

目 次

1. 使用可能ガス条件	
(1) 使用可能ガス	B- 2
(2) ガス供給圧	B- 2
(3) 燃料ガス種の適応区分	B- 2
(4) ガスメーター選定時のガス最大流量目安	B- 2
(5) い号プロパンを使用する場合	B- 3
2. 仕様	B- 4
3. 外形寸法図	B- 2 3
4. 電気配線図	B- 2 8
5. 能力特性	
(1) 機種単位の基礎データ一覧	B- 3 0
(2) 性能特性グラフ	B- 1 6 4
6. 運転音特性（標準モード/静音モード）	B- 1 7 9
7. 加振力	
(1) 測定点	B- 1 8 7
(2) 加振力	B- 1 8 7
8. 部分負荷・低温時性能	B- 1 8 9
9. 期間成績係数（ APF_p ・ APF ）	B- 1 9 7
10. 成績係数（ COP_p ）	B- 2 0 3

(1) 使用可能ガス

①プロパンは、LPガス用（い号プロパン）のみ使用できます。

②都市ガスは13Aと12Aで使用可能

12Aの場合、12A₁と12A₂の2種類あり、13Aとはバイパスジェットが異なります。

※移設や燃料転換でガス種が変更になった場合はガス種設定が必要です。

(2) ガス供給圧

単位：kPa

ガス種	最 高	標 準	最 低
プロパン	3.3	2.8	2.0
13A・12A ₁ ・12A ₂	2.5	2.0	1.0

上表数値内になるようにガス供給圧を調整願います。

(3) 燃料ガス種の適応区分

①標準仕様

使用区分		G				
ガス種		い号プロパン	13A	13Aろ号プロパン	12A ₁	12A ₂
機種名	224形	◎※	◎	○	○	○
	280形					
	355形					
	450形					
	560形					
	710形					
	850形					

適応区分 ◎：工場出荷時標準設定 ◎※：燃料調整弁とガス種設定等の変更が現地が必要

○：工場生産時特注設定

(4) ガスメーター選定時のガス最大消費量目安

室外ユニット	ガス最大消費量目安 (kW)
224形	29.4
280形	35.5
355形	40.6
450形	57
560形	69
710形	80
850形	98

※燃料ガスに「い号プロパン」を使用する場合には、燃料調整弁の設定とガス種設定をする必要があります。

(5) い号プロパンを使用する場合

1) 燃料調整弁の設定

※室外ユニットの電源ブレーカーは「OFF」のままです。

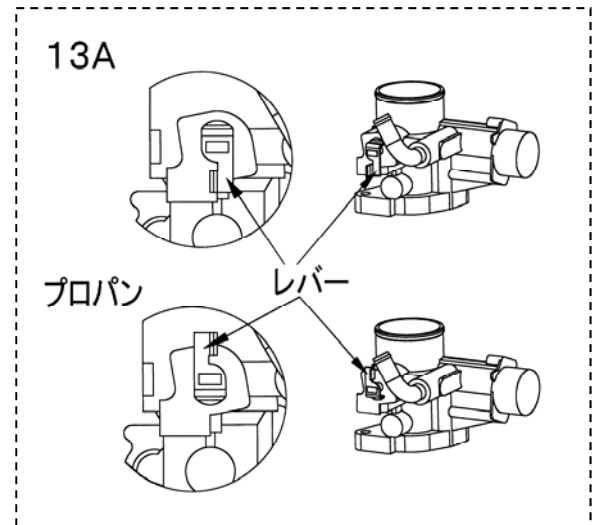
①エンジンのミキサー部に付いている、P/N切換レバーを図の位置にします。

時計回りに180°回転（ストッパーが有ります）させます。それ以上は無理な力で回さないでください。

②室外コントロール基板の“N/Pスイッチ”「CN013」に、付属の短絡コネクタを取り付けてください。

※室外ユニットの電源ブレーカーを「ON」にします。

③電装ボックス内にある<ガス種>ラベルと<ガス種設定・調整済み>ラベルをPL NAMEの所定の位置に貼り付けてください。



2) 燃料ガス種の設定

※室外コントロール基板の操作前に燃料調整弁の設定がされていることを確認してください。

①HOME (S004) キーを1秒以上押すとメニュー項目番号が表示されます。 n a 0 0

②次にUP (S005)・DOWN (S006) キーを押し、メニュー項目番号を n a 1 0 にしてください。

③ n a 1 0 の表示後、 F i r s t を表示します。 F i r s t を表示時にSET (S007) キーを押してください。緑のLEDが点灯し、システムアドレス設定表示になります。(例: a u t 0 1)

④次にUP (S005)・DOWN (S006) キーを操作し、ガス種設定を表示させてください。ガス種設定表示時にSET (S007) キーを1秒以上押し続けてください。

※ガス種設定時には、 G R 5 ** と表示します。(**には00~05までが入ります。)

⑤強制設定中を示す赤いLEDが点灯します。この状態で、UP (S005)・DOWN (S006) キーを操作し、ガス種を選択します。

※表示とガス種との関係は下表の通りとなります。

	表 示	ガス種
↑ DOWNキー (S006)	G R 5 0 0 (GAS 00)	い号プロパン
	G R 5 0 1 (GAS 01)	13A (LNG①) *
	G R 5 0 2 (GAS 02)	13A (LNG②)
	G R 5 0 3 (GAS 03)	13A (ろ号プロパン)
	G R 5 0 4 (GAS 04)	12A (1)
	G R 5 0 5 (GAS 05)	12A (2)
	G R 5 0 6 (GAS 06)	—
↓ UPキー (S005)	G R 5 0 7 (GAS 07)	—
	G R 5 0 8 (GAS 08)	—
	G R 5 0 9 (GAS 09)	—
	G R 5 0 A (GAS 0A)	—
	G R 5 0 b (GAS 0b)	—
	G R 5 0 c (GAS 0c)	—
	G R 5 0 d (GAS 0d)	—
	G R 5 0 E (GAS 0E)	ガス転換後の13A
	G R 5 0 F (GAS 0F)	—

* ガス種で13A (LNG①)を選定した場合、オイル交換時間警報の表示は行いません。

⑥ガス種の選択終了後、SET (S007) キーを1秒以上押します。赤いLEDが消灯します。

⑦HOME (S004) キーを押して、設定を終了します。

※い号プロパンを使用する場合は、上記の手順に従い G R 5 0 0 に設定変更してください。

●12A (1)は高位発熱量43.5MJ/m³N、12A (2)は発熱量41.9MJ/m³Nの12Aを示します。

室外ユニット

2. 仕様

形式			224形		280形		355形		
馬力相当			8馬力		10馬力		13馬力		
品番			U-GH224T1D		U-GH280T1D		U-GH355T1D		
性能	定格冷房標準能力	kW	22.4		28.0		35.5		
	定格暖房標準能力	kW	25.0		31.5		40.0		
	最大暖房低温能力	kW	26.5		33.5		37.5		
	最大暖房極低温能力	kW	26.0		26.9		26.9		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		2,228		
	幅	mm	1,400		1,400		1,400		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	510		525		525		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	1.7/1.7	3.1/3.2	2.0/2.0	3.5/3.6	2.0/2.0	3.5/3.6
		定格暖房標準	A	1.1/1.0	2.0/1.8	1.4/1.4	2.6/2.6	1.4/1.4	2.6/2.6
	消費電力	定格冷房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65
		定格暖房標準	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45
	力率	定格冷房標準	%	94/96	88/87	96/96	92/98	96/96	92/89
		定格暖房標準	%	86/91	76/82	92/95	88/85	92/95	88/85
	始動電流		A	25/25		25/25		25/25	
消費電圧	定格冷房標準	kW	20.4		31.6		32.0		
	定格暖房標準	kW	19.0		25.9		28.9		
APFp: 2015			1.22		1.30		1.53		
APF: 2006			1.62		1.70		1.99		
COPp			1.14		1.00		1.19		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量		L	3.0		3.0		3.0	
	クランクケースヒーター		W	20		20		20	
	台数(ロータス数)			1台(1ロータ)		1台(1ロータ)		1台(1ロータ)	
エンジン	排気量	L	0.952		0.952		0.952		
	潤滑油封入量(種類)	L	30(パナソニック純正)		30(パナソニック純正)		30(パナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×1.3kW		DC12V×1.3kW		DC12V×1.3kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×14.5		パナソニック純正×14.5		パナソニック純正×14.5		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	5.0		6.2		7.9		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×8.0		HFC[R410A]×9.0		HFC[R410A]×10.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ19.05(ろう付)		φ22.22(ろう付)		φ25.4(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ9.52(ろう付)		φ9.52(ろう付)		φ12.7(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	57(54)		59(57)		58(56)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	76(73)		79(76)		78(75)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×1		プロペラファン×1		プロペラファン×1		
	送風機定格出力	kW	0.70×1		0.70×1		0.70×1		
	風量	m ³ /min	200		210		210		
	ドレン用ヒーター	W	40		40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		

《注記》

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。

※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

室外ユニット

2. 仕様

形式			450形		560形		710形		850形		
馬力相当			16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番			U-GH450T1D		U-GH560T1D		U-GH710T1D		U-GH850T1D		
性能	定格冷房標準能力	kW	45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力	kW	42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	715		715		755		840		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	3.4/3.4	6.3/6.2	3.7/3.6	6.8/6.6	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	1.6/1.6	3.1/3.2	2.2/2.2	4.1/4.1	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	98/98	92/94	98/98	92/94	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	97/99	89/87	98/99	91/90	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30		30/30		30/30	
	消費ガス	定格冷房標準	kW	38.5		45.4		67.0		81.4	
定格暖房標準		kW	37.3		43.7		60.0		72.6		
APFp: 2015			1.85		1.97		1.97		1.91		
APF: 2006			1.95		2.11		2.04		1.95		
COPp			1.18		1.26		1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量	L	4.4		4.4		4.4		5.5		
	クランクケースヒーター	W	30		30		30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量	L	2.488		2.488		2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)	L	40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		46(ハナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
エンジン冷却水	種別×封入量	L	ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×25		ハナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2		
風量		m ³ /min	370		360		400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		

＜注記＞

- 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 - 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 - GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 - 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 - 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 - GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 - 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 单相200V仕様は、单相キット(別売品)の取付が必要となります。

室外ユニット

2. 仕様

形式				450形		560形		710形		850形		
馬力相当				16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番				U-GZ450T1D		U-GZ560T1D		U-GZ710T1D		U-GZ850T1D		
性能	定格冷房標準能力		kW	45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力		kW	50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力		kW	53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力		kW	42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ		mm	2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅		mm	1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行		mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量			kg	730		730		770		855		
定格電圧/相数			V	三相200V 単相200V※		三相200V 単相200V※		三相200V 単相200V※		三相200V 単相200V※		
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	0.4/0.4 0.7/0.7		0.4/0.4 0.7/0.7		1.5/1.5 2.8/2.8		2.9/2.9 6.0/6.0	
			非発電時	A	3.4/3.4 7.1/7.1		3.7/3.7 7.6/7.6		4.8/4.8 9.7/9.7		5.3/5.3 11.3/11.3	
		定格暖房標準	発電時	A	0.4/0.4 0.7/0.7		0.4/0.4 0.7/0.7		0.6/0.6 0.7/0.7		2.9/2.9 6.0/6.0	
			非発電時	A	1.6/1.6 3.3/3.3		2.2/2.2 4.5/4.5		2.7/2.7 5.4/5.4		5.3/5.3 11.4/11.4	
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.13/0.13 0.13/0.13		0.13/0.13 0.13/0.13		0.46/0.46 0.46/0.46		0.98/0.98 0.98/0.98	
			非発電時	kW	1.16/1.16 1.16/1.16		1.24/1.24 1.24/1.24		1.57/1.57 1.57/1.57		1.80/1.80 1.80/1.80	
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13 0.13/0.13		0.13/0.13 0.13/0.13		0.13/0.13 0.13/0.13		0.98/0.98 0.98/0.98	
			非発電時	kW	0.55/0.55 0.55/0.55		0.74/0.74 0.74/0.74		0.88/0.88 0.88/0.88		1.80/1.80 1.80/1.80	
	力率	定格冷房標準	発電時	%	92/89 92/93		92/88 93/94		87/91 82/83		98/98 82/82	
			非発電時	%	98/98 82/82		98/98 82/82		95/95 81/81		98/98 80/80	
		定格暖房標準	発電時	%	90/88 91/93		91/87 90/94		68/68 91/96		98/98 82/82	
			非発電時	%	97/99 82/83		98/99 82/82		93/94 81/82		98/98 79/80	
始動電流			A	30/30		30/30		30/30		30/30		
消費量	ガス	定格冷房標準	発電時	kW	41.3		48.2		69.8		83.5	
			非発電時	kW	38.5		45.4		67.0		81.4	
	定格暖房標準	発電時	kW	38.5		45.3		61.9		74.7		
			非発電時	kW	37.3		43.7		60.0		72.6	
APFp:2015				1.85		1.97		1.97		1.91		
APF:2006				1.96		2.11		2.04		1.92		
COPp				1.18		1.26		1.14		1.10		
設計圧力			高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05	
			低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50	
圧縮機	指定冷凍機油			HP-9		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量			L	4.4		4.4		4.4		5.5	
	クランクケースヒーター			W	30		30		30		30	
	台数(ロータス数)			1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量			L	2,488		2,488		2,488		2,488	
	潤滑油封入量(種類)			L	40(パナソニック純正)		40(パナソニック純正)		40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)	
	スターターモーター			DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式			AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
エンジン冷却水	種別×封入量			L	パナソニック純正×21		パナソニック純正×21		パナソニック純正×25		パナソニック純正×27	
	濃度・凍結温度			50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力			kW	0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力			kW	10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量			kg	HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面			
空気吹出口			上面		上面		上面		上面			
配管関係	冷媒ガス管		mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管		mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)			
	排気ドレン口		mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)			dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)	
	PWL(静音モード)			dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)	
臭気触媒/触媒の種類(貴金属)				酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式			プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力			kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2	
	風量			m ³ /min	370		360		400		460	
	ドレン用ヒーター			W	40		40		40		40	
塗装色(マンセル記号)				シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		

《注記》

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(ρは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

室外ユニット

2. 仕様

形式			450形		560形		710形		850形		
馬力相当			16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番			U-GWH450T1D		U-GWH560T1D		U-GWH710T1D		U-GWH850T1D		
性能	定格冷房標準能力	kW	45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力	kW	42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	720		720		760		845		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	3.4/3.4	6.3/6.2	3.7/3.6	6.8/6.6	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	1.6/1.6	3.1/3.2	2.2/2.2	4.1/4.1	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	98/98	92/94	98/98	92/94	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	97/99	89/87	98/99	91/90	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30		30/30		30/30	
消費量	ガス	定格冷房標準	kW	38.5		45.4		67.0		81.4	
		定格暖房標準	kW	37.3		43.7		60.0		72.6	
APFp: 2015			1.85		1.97		1.97		1.91		
APF: 2006			1.95		2.11		2.04		1.95		
COPp			1.18		1.26		1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油			HP-9		HP-9		HP-9		HP-9	
	冷凍機油封入量		L	4.4		4.4		4.4		5.5	
	クランクケースヒーター		W	30		30		30		30	
	台数(ロータス数)			1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)	
エンジン	排気量		L	2.488		2.488		2.488		2.488	
	潤滑油封入量(種類)		L	40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		46(ハナソニック純正)	
	スターターモーター			DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW	
	スターター方式			AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター	
エンジン冷却水	種別×封入量		L	ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×25		ハナソニック純正×27	
	濃度・凍結温度			50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃	
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管		mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)	
	冷媒液管		mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)	
	燃料ガス配管口			R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)	
	排気ドレン口		mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)	
運転音	SPL(静音モード)		dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)	
	PWL(静音モード)		dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)	
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式			プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2	
	送風機定格出力		kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2	
風量		m ³ /min	370		360		400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		

＜注記＞

- 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
- 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
- GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
- 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
- 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
- GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
- 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。

※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

室外ユニット

2. 仕様

形式				450形		560形		710形		850形		
馬力相当				16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番				U-GWZ450T1D		U-GWZ560T1D		U-GWZ710T1D		U-GWZ850T1D		
性能	定格冷房標準能力	kW		45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW		50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW		53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力	kW		42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ	mm		2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅	mm		1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行	mm		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg		735		735		775		860		
定格電圧/相数		V		三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz		50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	0.4/0.4	0.7/0.7	0.4/0.4	0.7/0.7	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0
		非発電時	A	3.4/3.4	7.1/7.1	3.7/3.7	7.6/7.6	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3	
		定格暖房標準	発電時	A	0.4/0.4	0.7/0.7	0.4/0.4	0.7/0.7	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0
		非発電時	A	1.6/1.6	3.3/3.3	2.2/2.2	4.5/4.5	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4	
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80	
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80	
	力率	定格冷房標準	発電時	%	92/89	92/93	92/88	93/94	87/91	82/83	98/98	82/82
		非発電時	%	98/98	82/82	98/98	82/82	95/95	81/81	98/98	80/80	
		定格暖房標準	発電時	%	90/88	91/93	91/87	90/94	68/68	91/96	98/98	82/82
		非発電時	%	97/99	82/83	98/99	82/82	93/94	81/82	98/98	79/80	
始動電流		A		30/30		30/30		30/30		30/30		
消費量	ガス	定格冷房標準	発電時	kW	41.3		48.2		69.8		83.5	
		非発電時	kW	38.5		45.4		67.0		81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	38.5		45.3		61.9		74.7		
		非発電時	kW	37.3		43.7		60.0		72.6		
APFp:2015				1.85		1.97		1.97		1.91		
APF:2006				1.96		2.11		2.04		1.92		
COPp				1.18		1.26		1.14		1.10		
設計圧力			高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05	
			低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50	
圧縮機	指定冷凍機油				HP-9		HP-9		HP-9		HP-9	
	冷凍機油封入量			L	4.4		4.4		4.4		5.5	
	クランクケースヒーター			W	30		30		30		30	
	台数(ロータス数)				1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)	
エンジン	排気量			L	2,488		2,488		2,488		2,488	
	潤滑油封入量(種類)			L	40(パナソニック純正)		40(パナソニック純正)		40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)	
	スターターモーター				DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW	
	スターター方式				AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター	
エンジン冷却水	種別×封入量			L	パナソニック純正×21		パナソニック純正×21		パナソニック純正×25		パナソニック純正×27	
	濃度・凍結温度				50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃	
冷却水ポンプ定格出力		kW		0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW		10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg		HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口				正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口				上面		上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管		mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管		mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口			R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口		mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)		dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)		dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式				プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2	
	送風機定格出力			kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2	
風量		m ³ /min		370		360		400		460		
ドレン用ヒーター		W		40		40		40		40		
塗装色(マンセル記号)					シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)	

《注記》

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

室外ユニット

2. 仕様

形式			224形		280形		355形		
馬力相当			8馬力		10馬力		13馬力		
品番			U-GH224T1DR		U-GH280T1DR		U-GH355T1DR		
性能	定格冷房標準能力	kW	22.4		28.0		35.5		
	定格暖房標準能力	kW	25.0		31.5		40.0		
	最大暖房低温能力	kW	26.5		33.5		37.5		
	最大暖房極低温能力	kW	26.0		26.9		26.9		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		2,228		
	幅	mm	1,400		1,400		1,400		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	510		525		525		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	1.7/1.7	3.1/3.2	2.0/2.0	3.5/3.6	2.0/2.0	3.5/3.6
		定格暖房標準	A	1.1/1.0	2.0/1.8	1.4/1.4	2.6/2.6	1.4/1.4	2.6/2.6
	消費電力	定格冷房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65
		定格暖房標準	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45
	力率	定格冷房標準	%	94/96	88/87	96/96	92/98	96/96	92/89
		定格暖房標準	%	86/91	76/82	92/95	88/85	92/95	88/85
	始動電流		A	25/25		25/25		25/25	
消費量	定格冷房標準	kW	20.4		3.16		32.0		
	定格暖房標準	kW	19.0		25.9		28.9		
APFp:2015			1.22		1.30		1.53		
APF:2006			1.62		1.70		1.99		
COPp			1.14		1.00		1.19		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量	L	3.0		3.0		3.0		
	クランクケースヒーター	W	20		20		20		
	台数(ロータス数)		1台(1ロータ)		1台(1ロータ)		1台(1ロータ)		
エンジン	排気量	L	0.952		0.952		0.952		
	潤滑油封入量(種類)	L	30(パナソニック純正)		30(パナソニック純正)		30(パナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×1.3kW		DC12V×1.3kW		DC12V×1.3kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×14.5		パナソニック純正×14.5		パナソニック純正×14.5		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	5.0		6.2		7.9		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×8.0		HFC[R410A]×9.0		HFC[R410A]×10.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ19.05(ろう付)		φ22.22(ろう付)		φ25.4(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ9.52(ろう付)		φ9.52(ろう付)		φ12.7(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	57(54)		59(57)		58(56)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	76(73)		79(76)		78(75)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×1		プロペラファン×1		プロペラファン×1		
	送風機定格出力	kW	0.70×1		0.70×1		0.70×1		
風量		m ³ /min	200		210		210		
ドレン用ヒーター		W	40		40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		

<注記>

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されています。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されています。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転状態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

室外ユニット

2. 仕様

形式			450形		560形		710形		850形		
馬力相当			16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番			U-GH450T1DR		U-GH560T1DR		U-GH710T1DR		U-GH850T1DR		
性能	定格冷房標準能力	kW	45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力	kW	42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	715		715		755		840		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	3.4/3.4	6.3/6.2	3.7/3.6	6.8/6.6	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	1.6/1.6	3.1/3.2	2.2/2.2	4.1/4.1	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	98/98	92/94	98/98	92/94	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	97/99	89/87	98/99	91/90	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30		30/30		30/30	
	消費ガス	定格冷房標準	kW	38.5		45.4		67.0		81.4	
定格暖房標準		kW	37.3		43.7		60.0		72.6		
APFp: 2015			1.85		1.97		1.97		1.91		
APF: 2006			1.95		2.11		2.04		1.95		
COPp			1.18		1.26		1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量	L	4.4		4.4		4.4		5.5		
	クランクケースヒーター	W	30		30		30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量	L	2.488		2.488		2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)	L	40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		46(ハナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
エンジン冷却水	種別×封入量	L	ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×25		ハナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2		
風量		m ³ /min	370		360		400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		

＜注記＞

- 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 - 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 - GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 - 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 - 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 - GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 - 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

室外ユニット

2. 仕様

形式			450形			560形			710形			850形			
馬力相当			16馬力			20馬力			25馬力			30馬力			
品番			U-GZ450T1DR			U-GZ560T1DR			U-GZ710T1DR			U-GZ850T1DR			
性能	定格冷房標準能力	kW	45.0			56.0			71.0			85.0			
	定格暖房標準能力	kW	50.0			63.0			80.0			95.0			
	最大暖房低温能力	kW	53.0			67.0			68.0			80.0			
	最大暖房極低温能力	kW	42.4			53.6			54.4			64.6			
外形寸法	高さ	mm	2,228			2,228			2,228			2,228			
	幅	mm	1,650			1,650			1,650			2,026			
	奥行	mm	1,000(+80)			1,000(+80)			1,000(+80)			1,000(+80)			
製品質量		kg	730			730			770			855			
定格電圧/相数		V	三相200V 単相200V※			三相200V 単相200V※			三相200V 単相200V※			三相200V 単相200V※			
定格周波数		Hz	50/60			50/60			50/60			50/60			
電気特性	運転電流	発電時	A	0.4/0.4	0.7/0.7	0.4/0.4	0.7/0.7	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0				
		非発電時	A	3.4/3.4	7.1/7.1	3.7/3.7	7.6/7.6	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3				
		発電時	A	0.4/0.4	0.7/0.7	0.4/0.4	0.7/0.7	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0				
		非発電時	A	1.6/1.6	3.3/3.3	2.2/2.2	4.5/4.5	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4				
	消費電力	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98				
		非発電時	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80				
		発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98				
		非発電時	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80				
	力率	発電時	%	92/89	92/93	92/88	93/94	87/91	82/83	98/98	82/82				
		非発電時	%	98/98	82/82	98/98	82/82	95/95	81/81	98/98	80/80				
		発電時	%	90/88	91/93	91/87	90/94	68/68	91/96	98/98	82/82				
		非発電時	%	97/99	82/83	98/99	82/82	93/94	81/82	98/98	79/80				
	始動電流		A	30/30			30/30			30/30			30/30		
消費ガス	定格冷房標準	発電時	kW	41.3			48.2			69.8			83.5		
		非発電時	kW	38.5			45.4			67.0			81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	38.5			45.3			61.9			74.7		
		非発電時	kW	37.3			43.7			60.0			72.6		
APFp:2015			1.85			1.97			1.97			1.91			
APF:2006			1.96			2.11			2.04			1.92			
COPp			1.18			1.26			1.14			1.10			
設計圧力		高圧	MPa	4.05			4.05			4.05			4.05		
		低圧	MPa	2.50			2.50			2.50			2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9			HP-9			HP-9			HP-9			
	冷凍機油封入量		L	4.4			4.4			4.4			5.5		
	クランクケースヒーター		W	30			30			30			30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)			1台(2ロータ)			1台(2ロータ)			1台(2ロータ)			
エンジン	排気量		L	2,488			2,488			2,488			2,488		
	潤滑油封入量(種類)		L	40(パナソニック純正)			40(パナソニック純正)			40(パナソニック純正)			46(パナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW			DC12V×2.0kW			DC12V×2.0kW			DC12V×2.0kW			
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター			AC/DC変換式DCスターター			AC/DC変換式DCスターター			AC/DC変換式DCスターター			
エンジン冷却水	種別×封入量		L	パナソニック純正×21			パナソニック純正×21			パナソニック純正×25			パナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃			50V/V%・-35℃			50V/V%・-35℃			50V/V%・-35℃			
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16			0.16			0.16			0.16			
原動機定格出力		kW	10.0			12.4			15.7			18.8			
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×10.5			HFC[R410A]×11.5			HFC[R410A]×11.5			HFC[R410A]×11.5			
空気吸込口		正面・背面・側面			正面・背面・側面			正面・背面・側面			正面・背面・側面				
空気吹出口		上面			上面			上面			上面				
配管関係	冷媒ガス管		mm	φ28.58(ろう付)			φ28.58(ろう付)			φ28.58(ろう付)			φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管		mm	φ12.7(ろう付)			φ15.88(ろう付)			φ15.88(ろう付)			φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)			R3/4(オネジ)			R3/4(オネジ)			R3/4(オネジ)			
	排気ドレン口		mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)			φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)			φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)			φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)		dB(A)	60(58)			59(57)			63(61)			65(63)		
	PWL(静音モード)		dB(A)	80(77)			79(77)			83(80)			84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)			酸化触媒(Pt)			酸化触媒(Pt)			酸化触媒(Pt)			
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2			プロペラファン×2			プロペラファン×2			プロペラファン×2			
	送風機定格出力		kW	0.70×2			0.70×2			0.70×2			0.70×2		
風量		m ³ /min	370			360			400			460			
ドレン用ヒーター		W	40			40			40			40			
塗装色(マンセル記号)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)				

《注記》

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFP(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFPは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFPは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

室外ユニット

2. 仕様

形式			450形		560形		710形		850形		
馬力相当			16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番			U-GWH450T1DR		U-GWH560T1DR		U-GWH710T1DR		U-GWH850T1DR		
性能	定格冷房標準能力	kW	45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力	kW	42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	720		720		760		845		
定格電圧/相数		V	三相200V 単相200V※		三相200V 単相200V※		三相200V 単相200V※		三相200V 単相200V※		
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	3.4/3.4	6.3/6.2	3.7/3.6	6.8/6.6	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	1.6/1.6	3.1/3.2	2.2/2.2	4.1/4.1	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	98/98	92/94	98/98	92/94	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	97/99	89/87	98/99	91/90	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30		30/30		30/30	
	消費ガス	定格冷房標準	kW	38.5		45.4		67.0		81.4	
定格暖房標準		kW	37.3		43.7		60.0		72.6		
APFp: 2015			1.85		1.97		1.97		1.91		
APF: 2006			1.95		2.11		2.04		1.95		
COPp			1.18		1.26		1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量	L	4.4		4.4		4.4		5.5		
	クランクケースヒーター	W	30		30		30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量	L	2.488		2.488		2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)	L	40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		40(ハナソニック純正)		46(ハナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
エンジン冷却水	種別×封入量	L	ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×21		ハナソニック純正×25		ハナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2		
風量		m ³ /min	370		360		400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシェード [®] (1Y8.5/0.5)		

＜注記＞

- 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 - 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 - GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 - 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 - 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 - GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 - 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

室外ユニット

2. 仕様

形式				450形		560形		710形		850形		
馬力相当				16馬力		20馬力		25馬力		30馬力		
品番				U-GWZ450T1DR		U-GWZ560T1DR		U-GWZ710T1DR		U-GWZ850T1DR		
性能	定格冷房標準能力		kW	45.0		56.0		71.0		85.0		
	定格暖房標準能力		kW	50.0		63.0		80.0		95.0		
	最大暖房低温能力		kW	53.0		67.0		68.0		80.0		
	最大暖房極低温能力		kW	42.4		53.6		54.4		64.6		
外形寸法	高さ		mm	2,228		2,228		2,228		2,228		
	幅		mm	1,650		1,650		1,650		2,026		
	奥行		mm	1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量			kg	735		735		775		860		
定格電圧/相数			V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	0.4/0.4	0.7/0.7	0.4/0.4	0.7/0.7	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	3.4/3.4	7.1/7.1	3.7/3.7	7.6/7.6	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3
		定格暖房標準	発電時	A	0.4/0.4	0.7/0.7	0.4/0.4	0.7/0.7	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	1.6/1.6	3.3/3.3	2.2/2.2	4.5/4.5	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	1.16/1.16	1.16/1.16	1.24/1.24	1.24/1.24	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.74/0.74	0.74/0.74	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	発電時	%	92/89	92/93	92/88	93/94	87/91	82/83	98/98	82/82
			非発電時	%	98/98	82/82	98/98	82/82	95/95	81/81	98/98	80/80
		定格暖房標準	発電時	%	90/88	91/93	91/87	90/94	68/68	91/96	98/98	82/82
			非発電時	%	97/99	82/83	98/99	82/82	93/94	81/82	98/98	79/80
	始動電流			A	30/30		30/30		30/30		30/30	
消費ガス	定格冷房標準	発電時	kW	41.3		48.2		69.8		83.5		
		非発電時	kW	38.5		45.4		67.0		81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	38.5		45.3		61.9		74.7		
		非発電時	kW	37.3		43.7		60.0		72.6		
APFP:2015				1.85		1.97		1.97		1.91		
APF:2006				1.96		2.11		2.04		1.92		
COPp				1.18		1.26		1.14		1.10		
設計圧力			高圧	MPa	4.05		4.05		4.05		4.05	
			低圧	MPa	2.50		2.50		2.50		2.50	
圧縮機	指定冷凍機油			HP-9		HP-9		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量			L	4.4		4.4		4.4		5.5	
	クランクケースヒーター			W	30		30		30		30	
	台数(ロータス数)			1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量			L	2,488		2,488		2,488		2,488	
	潤滑油封入量(種類)			L	40(パナソニック純正)		40(パナソニック純正)		40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)	
	スターターモーター			DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式			AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
エンジン冷却水	種別×封入量			L	パナソニック純正×21		パナソニック純正×21		パナソニック純正×25		パナソニック純正×27	
	濃度・凍結温度			50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力			kW	0.16		0.16		0.16		0.16		
原動機定格出力			kW	10.0		12.4		15.7		18.8		
冷媒×封入量			kg	HFC[R410A]×10.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面		正面・背面・側面			
空気吹出口			上面		上面		上面		上面			
配管関係	冷媒ガス管			mm	φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)	
	冷媒液管			mm	φ12.7(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)	
	燃料ガス配管口			R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口			mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)	
運転音	SPL(静音モード)			dB(A)	60(58)		59(57)		63(61)		65(63)	
	PWL(静音モード)			dB(A)	80(77)		79(77)		83(80)		84(82)	
臭気触媒/触媒の種類(貴金属)				酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式			プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力			kW	0.70×2		0.70×2		0.70×2		0.70×2	
	風量			m ³ /min	370		360		400		460	
	ドレン用ヒーター			W	40		40		40		40	
塗装色(マンセル記号)				シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		

《注記》

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFP(ρは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFPは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFPは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

形式			710形		850形		
馬力相当			25馬力		30馬力		
品番			U-GH710T2D		U-GH850T2D		
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0		
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	755		840		
定格電圧/相数		V	三相200V	单相200V※	三相200V	单相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30	
	消費ガス	定格冷房標準	kW	67.0		81.4	
定格暖房標準		kW	60.0		72.6		
APFp: 2015			1.97		1.91		
APF: 2006			2.04		1.95		
COPp			1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量		L	4.4	5.5		
	クランクケースヒーター		W	30	30		
	台数(ロータス数)			1台(2ロータ)	1台(2ロータ)		
エンジン	排気量		L	2.488	2.488		
	潤滑油封入量(種類)		L	40(パナソニック純正)	46(パナソニック純正)		
	スターターモーター			DC12V×2.0kW	DC12V×2.0kW		
	スターター方式			AC/DC変換式DCスターター	AC/DC変換式DCスターター		
冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×25		パナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2		
風量		m ³ /min	400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシート(1Y8.5/0.5)		シルキーシート(1Y8.5/0.5)		

※ 注記

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されています。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは、聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されています。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

形式			710形		850形			
馬力相当			25馬力		30馬力			
品番			U-GZ710T2D		U-GZ850T2D			
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0			
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0			
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0			
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0			
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228			
	幅	mm	1,650		2,026			
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)			
製品質量		kg	770		855			
定格電圧/相数		V	三相200V	单相200V※	三相200V	单相200V※		
定格周波数		Hz	50/60		50/60			
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3
		定格暖房標準	発電時	A	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	発電時	%	87/91	82/83	98/98	82/82
			非発電時	%	95/95	81/81	98/98	80/80
		定格暖房標準	発電時	%	68/68	91/96	98/98	82/82
			非発電時	%	93/94	81/82	98/98	79/80
始動電流		A	30/30		30/30			
消費ガス	定格冷房標準	発電時	kW	69.8		83.5		
		非発電時	kW	67.0		81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	61.9		74.7		
		非発電時	kW	60.0		72.6		
APFp:2015			1.97		1.91			
APF:2006			2.04		1.92			
COPp			1.14		1.10			
設計圧力		高圧	MPa	4.05		4.05		
		低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9			
	冷凍機油封入量		L	4.4		5.5		
	クランクケースヒーター		W	30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)			
エンジン	排気量		L	2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)		L	40(ハナソニック純正)		46(ハナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW			
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター			
冷却水	種別×封入量	L	ハナソニック純正×25		ハナソニック純正×27			
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃			
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16			
原動機定格出力		kW	15.7		18.8			
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5			
空気吸込口		正面・背面・側面		正面・背面・側面				
空気吹出口		上面		上面				
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)			
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)			
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)			
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)			
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)			
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)			
臭気触媒(触媒の種類(貴金属))			酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)			
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2			
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2			
風量		m ³ /min	400		460			
ドレン用ヒーター		W	40		40			
塗装色(マンセル記号)			シルキーシート(1Y8.5/0.5)		シルキーシート(1Y8.5/0.5)			

<< 注記 >>

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

形式			710形		850形		
馬力相当			25馬力		30馬力		
品番			U-GWH710T2D		U-GWH850T2D		
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0		
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	760		845		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30	
消費ガス	定格冷房標準	kW	67.0		81.4		
	定格暖房標準	kW	60.0		72.6		
APFp: 2015			1.97		1.91		
APF: 2006			2.04		1.95		
COPp			1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量	L	4.4		5.5		
	クランクケースヒーター	W	30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量	L	2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)	L	40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×25		パナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2		
	風量	m ³ /min	400		460		
	ドレン用ヒーター	W	40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシート(1Y8.5/0.5)		シルキーシート(1Y8.5/0.5)		

※ 注記

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは、聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

形式			710形		850形			
馬力相当			25馬力		30馬力			
品番			U-GWZ710T2D		U-GWZ850T2D			
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0			
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0			
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0			
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0			
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228			
	幅	mm	1,650		2,026			
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)			
製品質量		kg	775		860			
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※		
定格周波数		Hz	50/60		50/60			
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3
		定格暖房標準	発電時	A	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	発電時	%	87/91	82/83	98/98	82/82
			非発電時	%	95/95	81/81	98/98	80/80
		定格暖房標準	発電時	%	68/68	91/96	98/98	82/82
			非発電時	%	93/94	81/82	98/98	79/80
始動電流		A	30/30		30/30			
消費ガス	定格冷房標準	発電時	kW	69.8		83.5		
		非発電時	kW	67.0		81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	61.9		74.7		
		非発電時	kW	60.0		72.6		
APFp:2015			1.97		1.91			
APF:2006			2.04		1.92			
COPp			1.14		1.10			
設計圧力		高圧	MPa	4.05		4.05		
		低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9			
	冷凍機油封入量		L	4.4		5.5		
	クランクケースヒーター		W	30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)			
エンジン	排気量	L	2.488		2.488			
	潤滑油封入量(種類)	L	40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)			
	スターターモーター	DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW				
	スターター方式	AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター				
エンジン冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×25		パナソニック純正×27			
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃			
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16			
原動機定格出力		kW	15.7		18.8			
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5			
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面			
空気吹出口			上面		上面			
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)			
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)			
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)			
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)			
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)			
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)			
臭気触媒触媒の種類(貴金属)			酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)			
送風装置	送風機形式		プロヘラファン×2		プロヘラファン×2			
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2			
風量		m ³ /min	400		460			
ドレン用ヒーター		W	40		40			
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)			

<< 注記 >>

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

形式			710形		850形		
馬力相当			25馬力		30馬力		
品番			U-GH710T2DR		U-GH850T2DR		
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0		
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	755		840		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30	
	消費ガス	定格冷房標準	kW	67.0		81.4	
定格暖房標準		kW	60.0		72.6		
APFp: 2015			1.97		1.91		
APF: 2006			2.04		1.95		
COPp			1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量	L	4.4		5.5		
	クランクケースヒーター	W	30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)		
エンジン	排気量	L	2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)	L	40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW		
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター		
冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×25		パナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力	kW	0.70×2		0.70×2		
風量		m ³ /min	400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシート [®] (1Y8.5/0.5)		シルキーシート [®] (1Y8.5/0.5)		

《注記》

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは、聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

形式			710形		850形			
馬力相当			25馬力		30馬力			
品番			U-GZ710T2DR		U-GZ850T2DR			
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0			
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0			
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0			
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0			
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228			
	幅	mm	1,650		2,026			
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)			
製品質量		kg	770		855			
定格電圧/相数		V	三相200V	单相200V※	三相200V	单相200V※		
定格周波数		Hz	50/60		50/60			
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3
		定格暖房標準	発電時	A	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	発電時	%	87/91	82/83	98/98	82/82
			非発電時	%	95/95	81/81	98/98	80/80
		定格暖房標準	発電時	%	68/68	91/96	98/98	82/82
			非発電時	%	93/94	81/82	98/98	79/80
始動電流		A	30/30		30/30			
消費ガス	定格冷房標準	発電時	kW	69.8		83.5		
		非発電時	kW	67.0		81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	61.9		74.7		
		非発電時	kW	60.0		72.6		
APFp:2015			1.97		1.91			
APF:2006			2.04		1.92			
COPp			1.14		1.10			
設計圧力		高圧	MPa	4.05		4.05		
		低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9			
	冷凍機油封入量		L	4.4		5.5		
	クランクケースヒーター		W	30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)			
エンジン	排気量		L	2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)		L	40(パナソニック純正)		46(パナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW			
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター			
エンジン冷却水	種別×封入量		L	パナソニック純正×25		パナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃			
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16			
原動機定格出力		kW	15.7		18.8			
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5			
空気吸込口		正面・背面・側面		正面・背面・側面				
空気吹出口		上面		上面				
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)			
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)			
	燃料ガス配管口	R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)				
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)			
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)			
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)			
臭気触媒/触媒の種類(貴金属)		酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)				
送風装置	送風機形式	プロペラファン×2		プロペラファン×2				
	送風機定格出力	0.70×2		0.70×2				
風量		m ³ /min	400		460			
ドレン用ヒーター		W	40		40			
塗装色(マンセル記号)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)				

<< 注記 >>

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

形式			710形		850形		
馬力相当			25馬力		30馬力		
品番			U-GWH710T2DR		U-GWH850T2DR		
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0		
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0		
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0		
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0		
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228		
	幅	mm	1,650		2,026		
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)		
製品質量		kg	760		845		
定格電圧/相数		V	三相200V	単相200V※	三相200V	単相200V※	
定格周波数		Hz	50/60		50/60		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	4.8/4.8	8.5/8.4	5.3/5.3	9.9/9.7
		定格暖房標準	A	2.7/2.7	4.7/4.8	5.3/5.3	9.9/9.7
	消費電力	定格冷房標準	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	%	95/95	92/94	98/98	91/93
		定格暖房標準	%	93/94	93/92	98/98	91/93
	始動電流		A	30/30		30/30	
	消費ガス	定格冷房標準	kW	67.0		81.4	
定格暖房標準		kW	60.0		72.6		
APFp: 2015			1.97		1.91		
APF: 2006			2.04		1.95		
COPp			1.13		1.10		
設計圧力	高圧	MPa	4.05		4.05		
	低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9		
	冷凍機油封入量		L	4.4	5.5		
	クランクケースヒーター		W	30	30		
	台数(ロータス数)			1台(2ロータ)	1台(2ロータ)		
エンジン	排気量		L	2.488	2.488		
	潤滑油封入量(種類)		L	40(パナソニック純正)	46(パナソニック純正)		
	スターターモーター			DC12V×2.0kW	DC12V×2.0kW		
	スターター方式			AC/DC変換式DCスターター	AC/DC変換式DCスターター		
冷却水	種別×封入量	L	パナソニック純正×25		パナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃		
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16		
原動機定格出力		kW	15.7		18.8		
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5		
空気吸込口			正面・背面・側面		正面・背面・側面		
空気吹出口			上面		上面		
配管関係	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)		
	排気ドレン口	mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)	dB(A)	83(80)		84(82)		
臭気触媒		触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2		
	送風機定格出力		kW	0.70×2	0.70×2		
風量		m ³ /min	400		460		
ドレン用ヒーター		W	40		40		
塗装色(マンセル記号)			シルキーシート(1Y8.5/0.5)		シルキーシート(1Y8.5/0.5)		

※ 注記

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは、聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※ 単相200V仕様は、単相キット(別売品)の取付が必要となります。

形式			710形		850形			
馬力相当			25馬力		30馬力			
品番			U-GWZ710T2DR		U-GWZ850T2DR			
性能	定格冷房標準能力	kW	71.0		85.0			
	定格暖房標準能力	kW	80.0		95.0			
	最大暖房低温能力	kW	78.0		90.0			
	最大暖房極低温能力	kW	64.0		70.0			
外形寸法	高さ	mm	2,228		2,228			
	幅	mm	1,650		2,026			
	奥行	mm	1,000(+80)		1,000(+80)			
製品質量		kg	775		860			
定格電圧/相数		V	三相200V	单相200V※	三相200V	单相200V※		
定格周波数		Hz	50/60		50/60			
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	1.5/1.5	2.8/2.8	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	4.8/4.8	9.7/9.7	5.3/5.3	11.3/11.3
		定格暖房標準	発電時	A	0.6/0.6	0.7/0.7	2.9/2.9	6.0/6.0
			非発電時	A	2.7/2.7	5.4/5.4	5.3/5.3	11.4/11.4
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.46/0.46	0.46/0.46	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	1.57/1.57	1.57/1.57	1.80/1.80	1.80/1.80
		定格暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
			非発電時	kW	0.88/0.88	0.88/0.88	1.80/1.80	1.80/1.80
	力率	定格冷房標準	発電時	%	87/91	82/83	98/98	82/82
			非発電時	%	95/95	81/81	98/98	80/80
		定格暖房標準	発電時	%	68/68	91/96	98/98	82/82
			非発電時	%	93/94	81/82	98/98	79/80
始動電流		A	30/30		30/30			
消費ガス	定格冷房標準	発電時	kW	69.8		83.5		
		非発電時	kW	67.0		81.4		
	定格暖房標準	発電時	kW	61.9		74.7		
		非発電時	kW	60.0		72.6		
APFp:2015			1.97		1.91			
APF:2006			2.04		1.92			
COPp			1.14		1.10			
設計圧力		高圧	MPa	4.05		4.05		
		低圧	MPa	2.50		2.50		
圧縮機	指定冷凍機油		HP-9		HP-9			
	冷凍機油封入量		L	4.4		5.5		
	クランクケースヒーター		W	30		30		
	台数(ロータス数)		1台(2ロータ)		1台(2ロータ)			
エンジン	排気量		L	2.488		2.488		
	潤滑油封入量(種類)		L	40(ハナソニック純正)		46(ハナソニック純正)		
	スターターモーター		DC12V×2.0kW		DC12V×2.0kW			
	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		AC/DC変換式DCスターター			
エンジン冷却水	種別×封入量		L	ハナソニック純正×25		ハナソニック純正×27		
	濃度・凍結温度		50V/V%・-35℃		50V/V%・-35℃			
冷却水ポンプ定格出力		kW	0.16		0.16			
原動機定格出力		kW	15.7		18.8			
冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5		HFC[R410A]×11.5			
空気吸込口		正面・背面・側面		正面・背面・側面				
空気吹出口		上面		上面				
配管関係	冷媒ガス管		mm	φ28.58(ろう付)		φ31.75(ろう付)		
	冷媒液管		mm	φ15.88(ろう付)		φ19.05(ろう付)		
	燃料ガス配管口		R3/4(オネジ)		R3/4(オネジ)			
	排気ドレン口		mm	φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		φ20(外径φ25ホース付属) (付属ホース長350mm)		
運転音	SPL(静音モード)		dB(A)	63(61)		65(63)		
	PWL(静音モード)		dB(A)	83(80)		84(82)		
臭気触媒			触媒の種類(貴金属)	酸化触媒(Pt)		酸化触媒(Pt)		
送風装置	送風機形式		プロペラファン×2		プロペラファン×2			
	送風機定格出力		kW	0.70×2		0.70×2		
風量		m ³ /min	400		460			
ドレン用ヒーター		W	40		40			
塗装色(マンセル記号)			シルキーシェード(1Y8.5/0.5)		シルキーシェード(1Y8.5/0.5)			

<< 注記 >>

1. 定格冷房標準能力および定格暖房標準能力は、JIS B 8627:2015に基づいて運転した場合の値です。
 2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。
 3. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、運転音値は、音圧レベル(SPL)から音響パワーレベル(PWL)に定義変更されております。音響パワーレベルは、機器本体の発生する側の運転音値です。従来の音圧レベルは聞く側の運転音値であり、音響パワーレベルは音源側の運転音値のため音圧レベルよりも数値が大きくなります。音圧と音響は、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 4. 表中では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
 5. 仕様は予告なしに改良などにより変更することがあります。
 6. GHPの性能測定は、JIS B 8627:2015に基づいています。これに伴い、期間成績係数は、APFからAPFp(pは一次エネルギーの意味)に定義変更されております。APFpは、従来APFに比べさらに部分負荷を考慮した、より実際の運転実態に則した性能指標です。APFとAPFpは、指標の意味が異なることから数値比較ができません。
 7. 冷暖平均定格COPpは、一次エネルギー換算した成績係数(定格能力/エネルギー消費量)を表しています。
- ※. 単相200V仕様は、設定のみ必要になります。(単相キット不要)

■室内機 消費電力一覧

(kW)

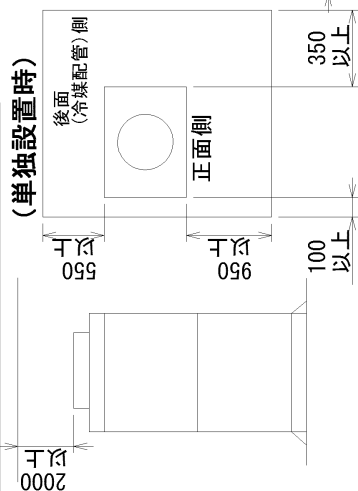
	224T1	280T1	355T1	450T1		560T1		710T1/T2		850T1/T2	
	標準機 リニューアル	標準機 リニューアル	標準機 リニューアル	標準機 W・リニューアル	ハイパワー	標準機 W・リニューアル	ハイパワー	標準機 W・リニューアル	ハイパワー	標準機 W・リニューアル	ハイパワー
定格冷房標準	0.190	0.200	0.340	0.380	0.380	0.510	0.510	0.680	0.680	0.740	0.740
冷房中間標準	0.190	0.200	0.340	0.380	0.380	0.510	0.510	0.680	0.680	0.740	0.740
冷房中間中温	0.190	0.200	0.340	0.380	0.380	0.510	0.510	0.680	0.680	0.740	0.740
最小冷房中温	—	—	—	0.190	0.190	0.255	0.255	0.340	0.340	0.370	0.370
定格暖房標準	0.170	0.200	0.320	0.340	0.340	0.480	0.480	0.640	0.640	0.670	0.670
中間暖房標準	0.170	0.200	0.320	0.340	0.340	0.480	0.480	0.640	0.640	0.670	0.670
最小暖房標準	—	—	—	0.170	0.170	0.240	0.240	0.320	0.320	0.335	0.335
最大暖房低温	0.170	0.200	0.320	0.340	0.340	0.480	0.480	0.640	0.640	0.670	0.670

■性能測定に使用した室内機

室外機品番	組み合わせ室内機と台数
224形	S-G112US2 × 2
280形	S-G140US2 × 2
355形	S-G90US2 × 4
450形	S-G112US2 × 4
560形	S-G90US2 × 6
710形	S-G90US2 × 8
850形	S-G112US2 × 6
	S-G90US2 × 2

- ・消費電力は、JIS B 8627 の性能測定条件に準じた値であり、室内機台数分を合算したものです。
また、50Hz/60Hz、三相/単相 共通となります。

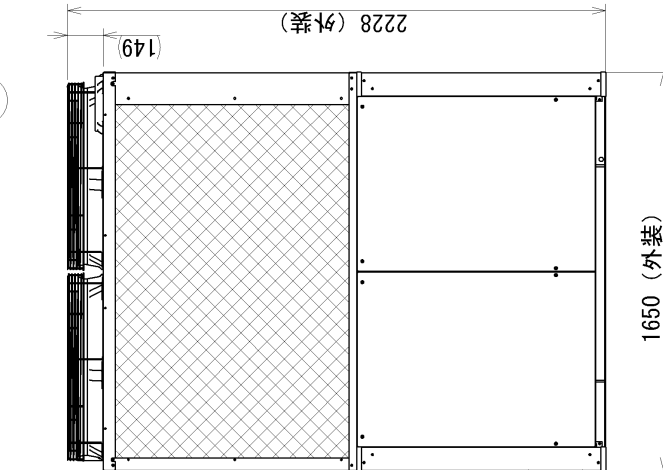
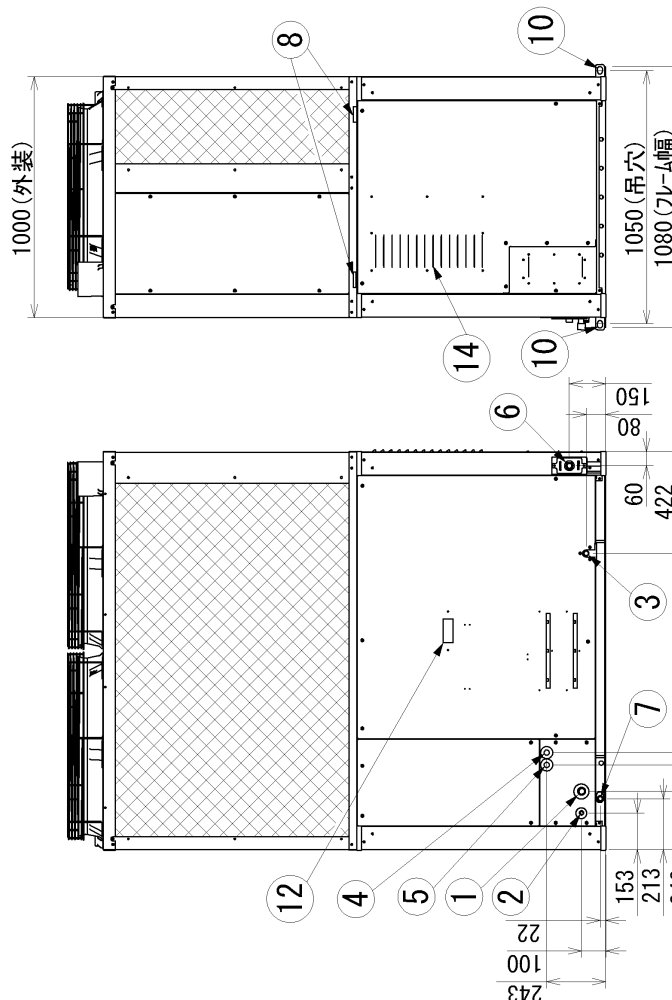
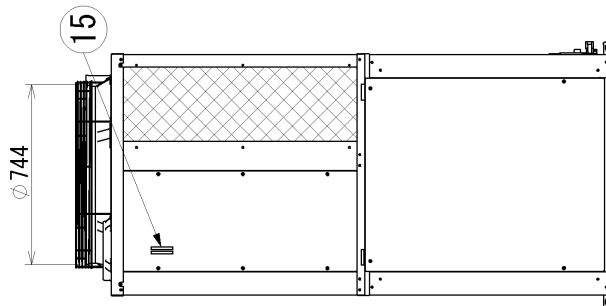
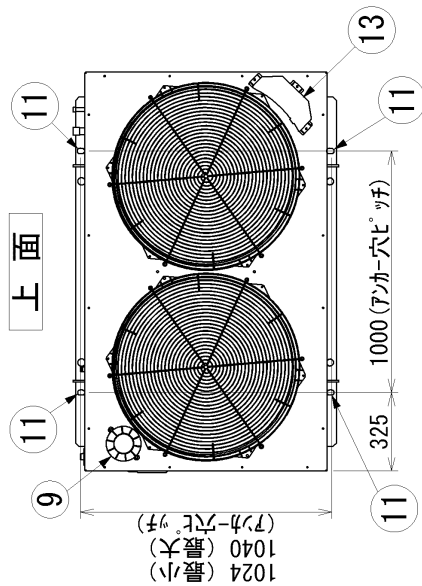
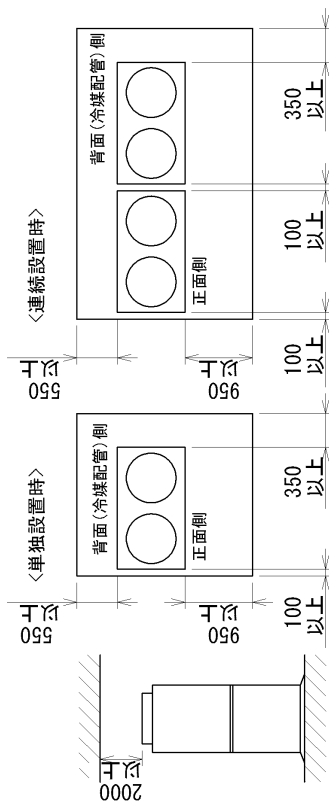
設置上のサービスペース



品名	外形寸法図	尺度	Free
U-GH224T1			
U-GH280T1			
U-GH355T1			

形式	寸法単位 (mm)	
	450形	560形
① 冷媒配管(ガス管)	φ28.58	φ31.75
② 冷媒配管(液管)	φ12.7	φ15.88
③ 排水・凝縮水出口	φ25	φ25
④ 電源・ガス・配線	φ28	φ28
⑤ ユニットの配線	φ28	φ28
⑥ 燃料ガス口	G・R3/4	G・R3/4
⑦ 凝縮・排水口	φ20	φ20
⑧ 雨水・凝縮水出口		
⑨ 排水出口		
⑩ 吊穴 4-φ20×30長穴		
⑪ アンカー用穴 4-φ22×30 長穴		
⑫ フレグメント表示		
⑬ 冷却水注入口フタ		
⑭ 吸気口		
⑮ 冷却水レベル		

設置上のサービススペース 単位 (mm)



右側面

左側面

正面

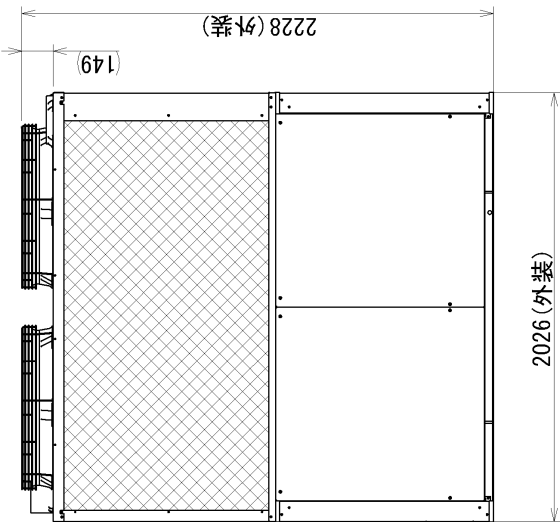
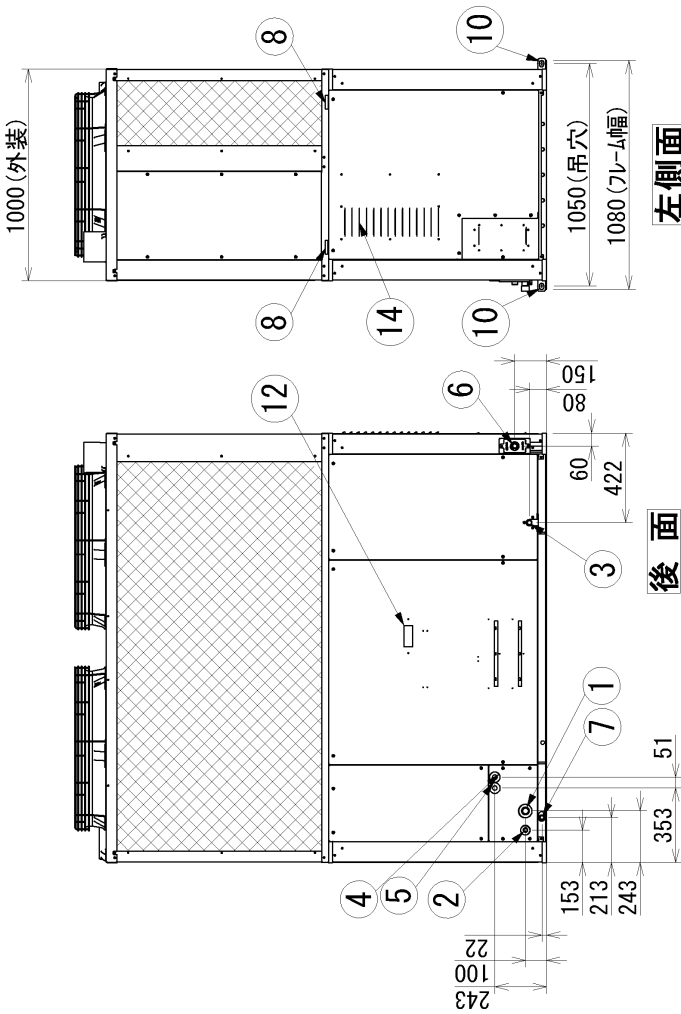
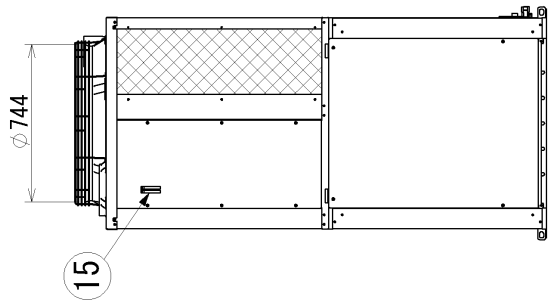
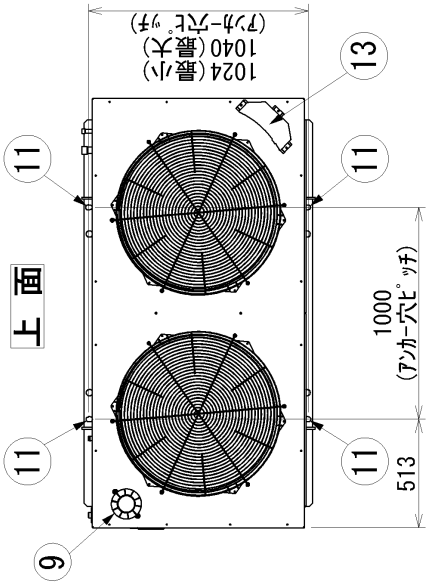
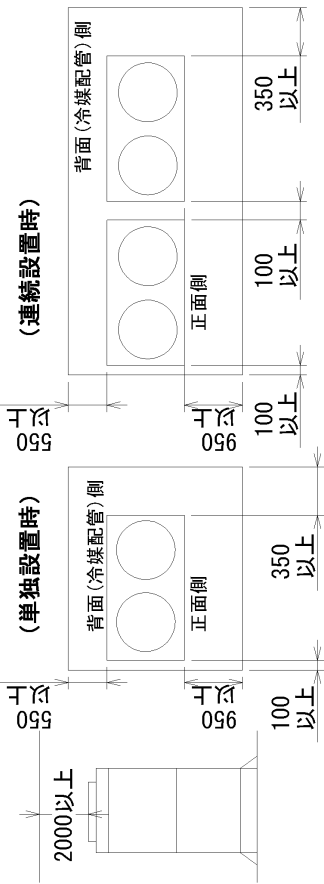
品名	外形寸法図	尺度	Free
U-G (W) H710T1	U-G (W) Z710T1		
U-G (W) H560T1	U-G (W) Z560T1		
U-G (W) H450T1	U-G (W) Z450T1		

室外ユニット

3. 外形寸法図

設置上のサービススペース 単位(mm)

寸法単位 (mm)	
①	冷媒配管(ガス管) φ31.75
②	冷媒配管(液管) φ19.05
③	排気カストロ口 外径: φ25 ホース接続
④	電源引込口 φ28
⑤	エレクトロニクス配線引込口 φ28
⑥	燃料カストロ口 R3/4
⑦	凝縮ストロ口 φ20
⑧	雨水・凝縮水出口
⑨	排気出口
⑩	吊钩4-φ20×30長穴
⑪	アンカ用穴4-φ22×30長穴
⑫	7セグメント表示
⑬	冷却水注入口フタ
⑭	吸気口
⑮	冷却水レベル



右側面

面後

左側面

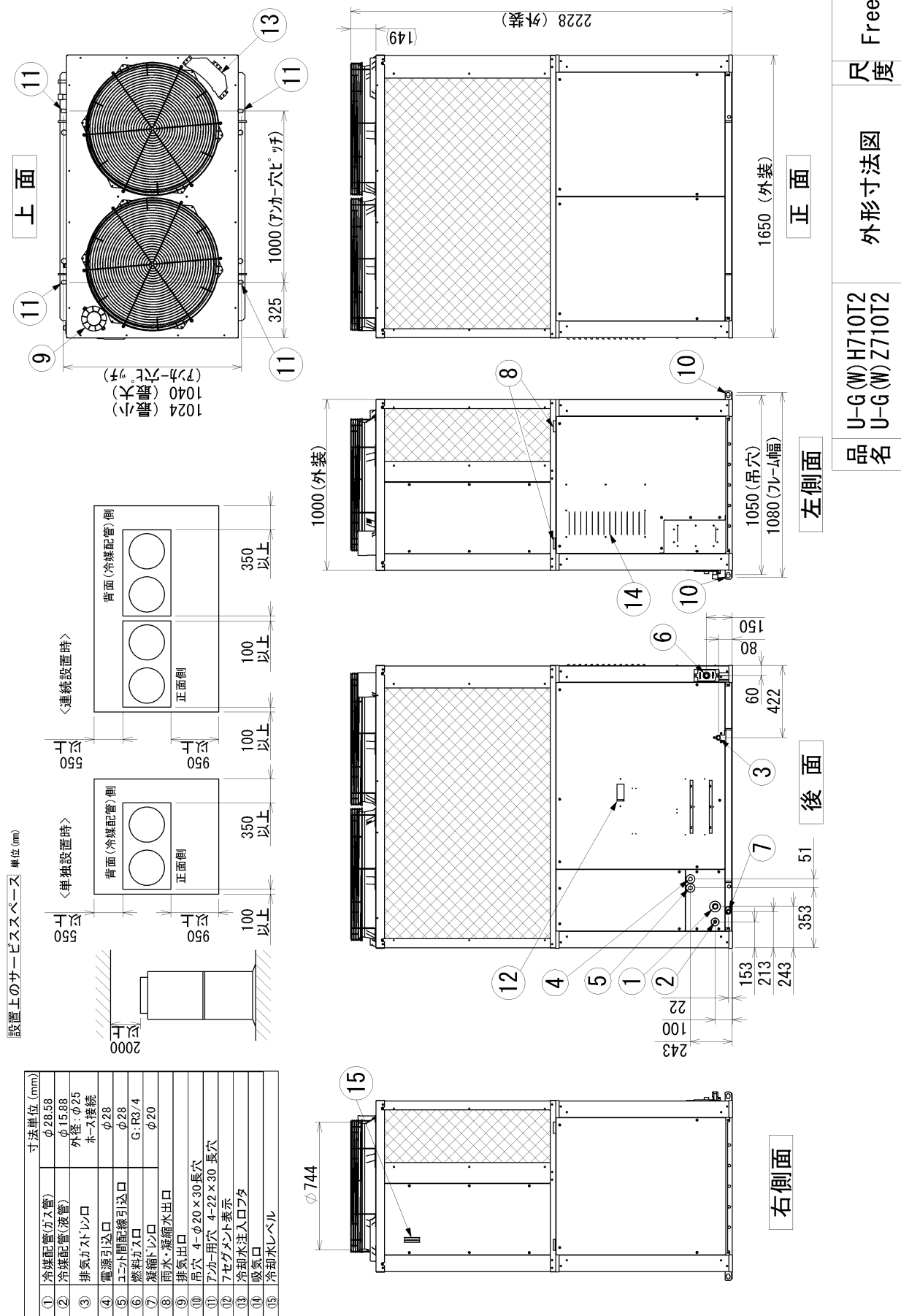
正面

品名

外形寸法

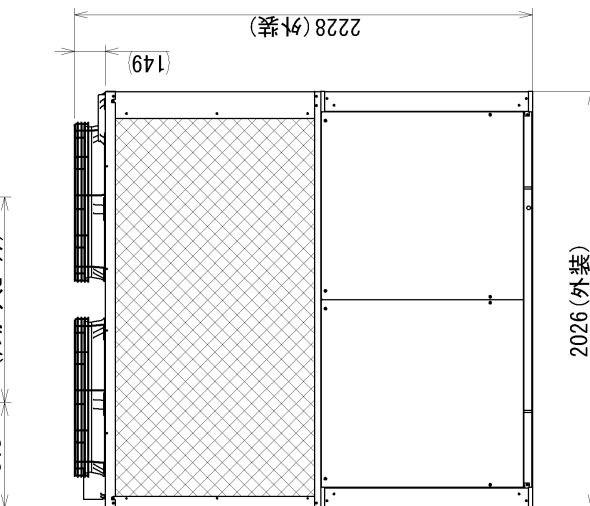
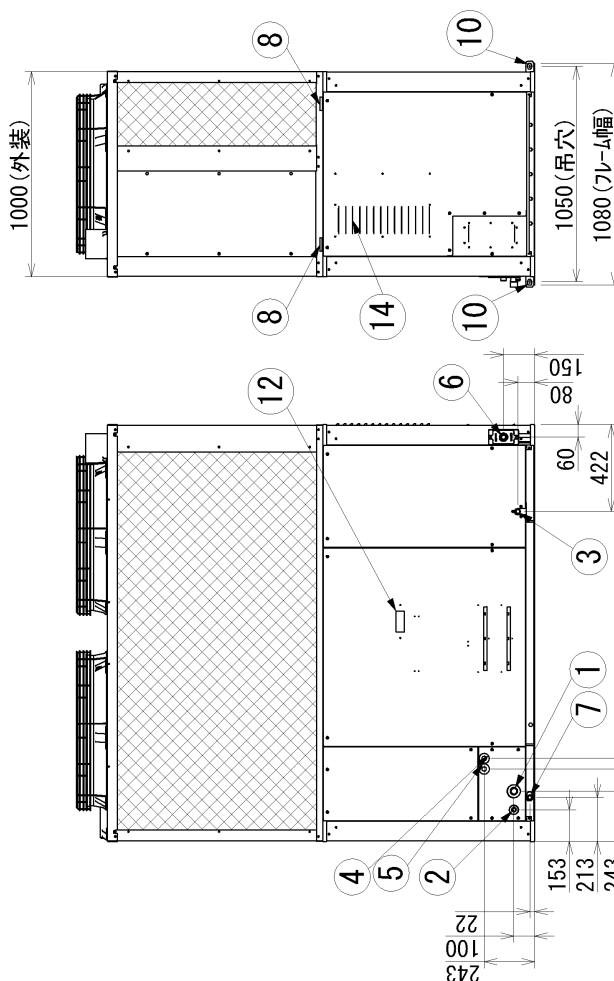
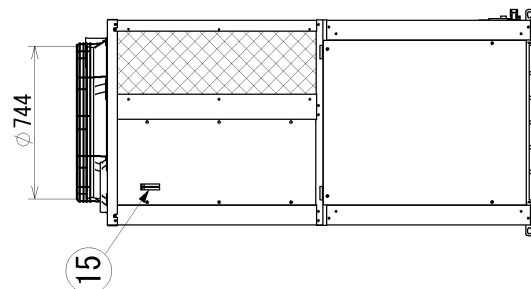
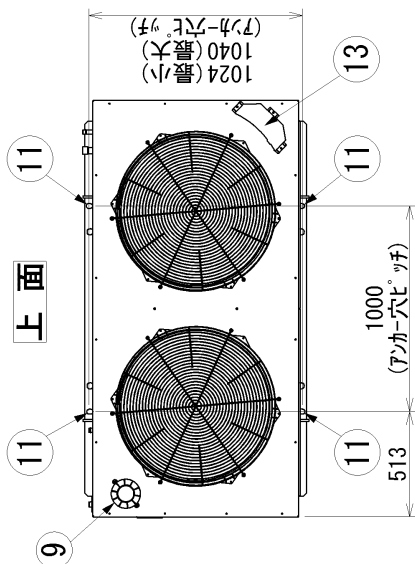
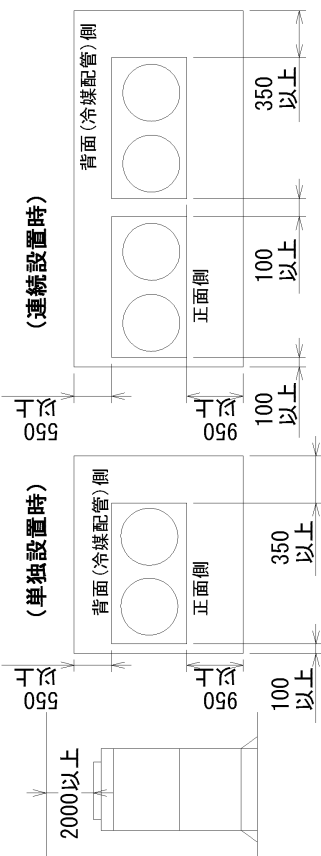
民世

Free



設置上のサービススペース 単位 (mm)

寸法単位 (mm)	
① 冷媒配管(ガス管)	φ31.75
② 冷媒配管(液管)	φ19.05
③ 排気ストレンロ	外径: φ25 ホース接続
④ 電源引込口	φ28
⑤ エント閉配線引込口	φ28
⑥ 燃料ガス口	R3/4
⑦ 凝縮・レンロ	φ20
⑧ 雨水・凝縮水出口	
⑨ 排気出口	
⑩ 吊穴-φ20×30長穴	
⑪ アンカー用穴-φ22×30長穴	
⑫ 7セグメント表示	
⑬ 冷却水注入口フタ	
⑭ 吸気口	
⑮ 冷却水レベル	



右側面

後面

左側面

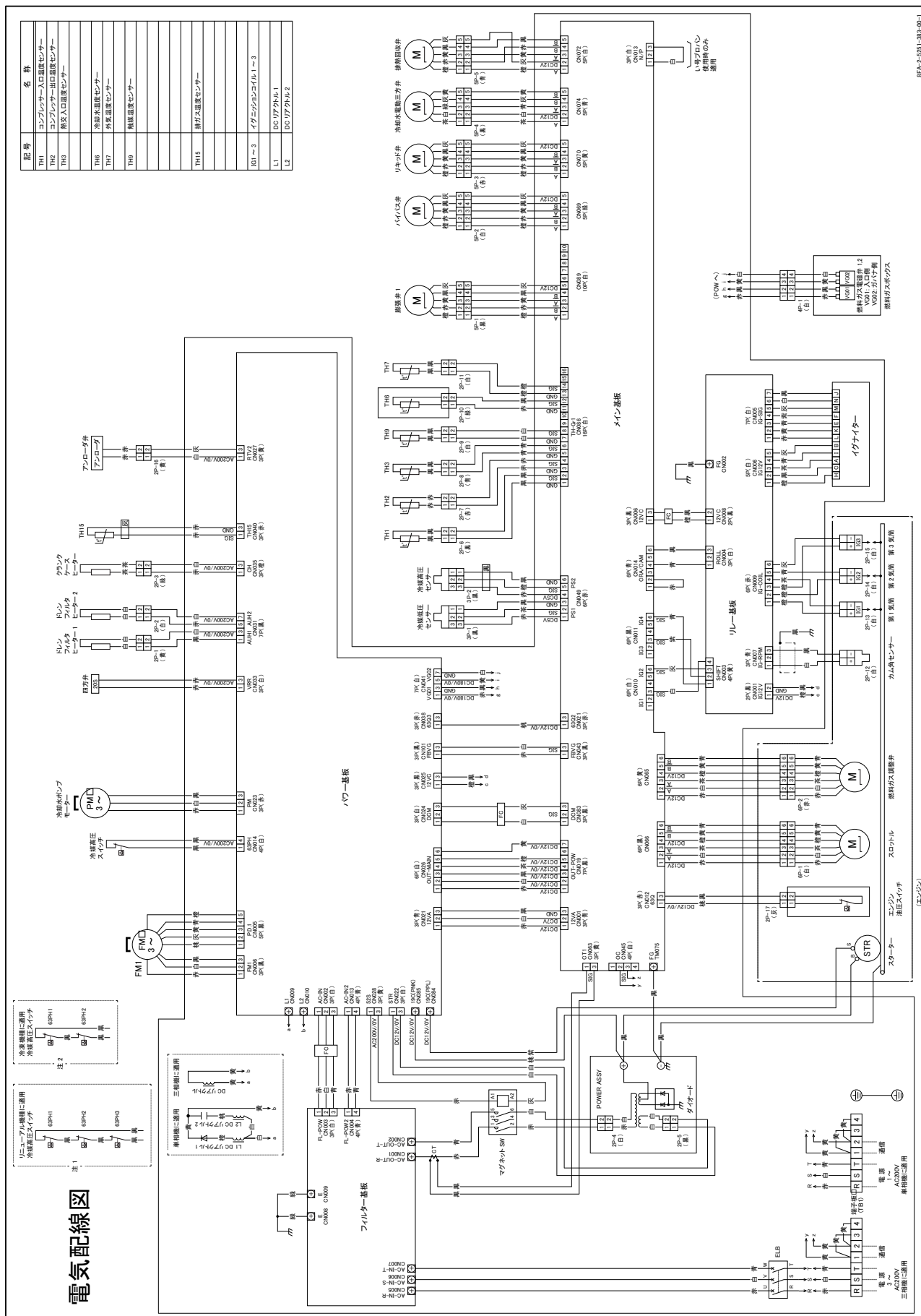
正面

品名	外形寸法図	尺度
U-G(W) H850T2 U-G(W) Z850T2		Free

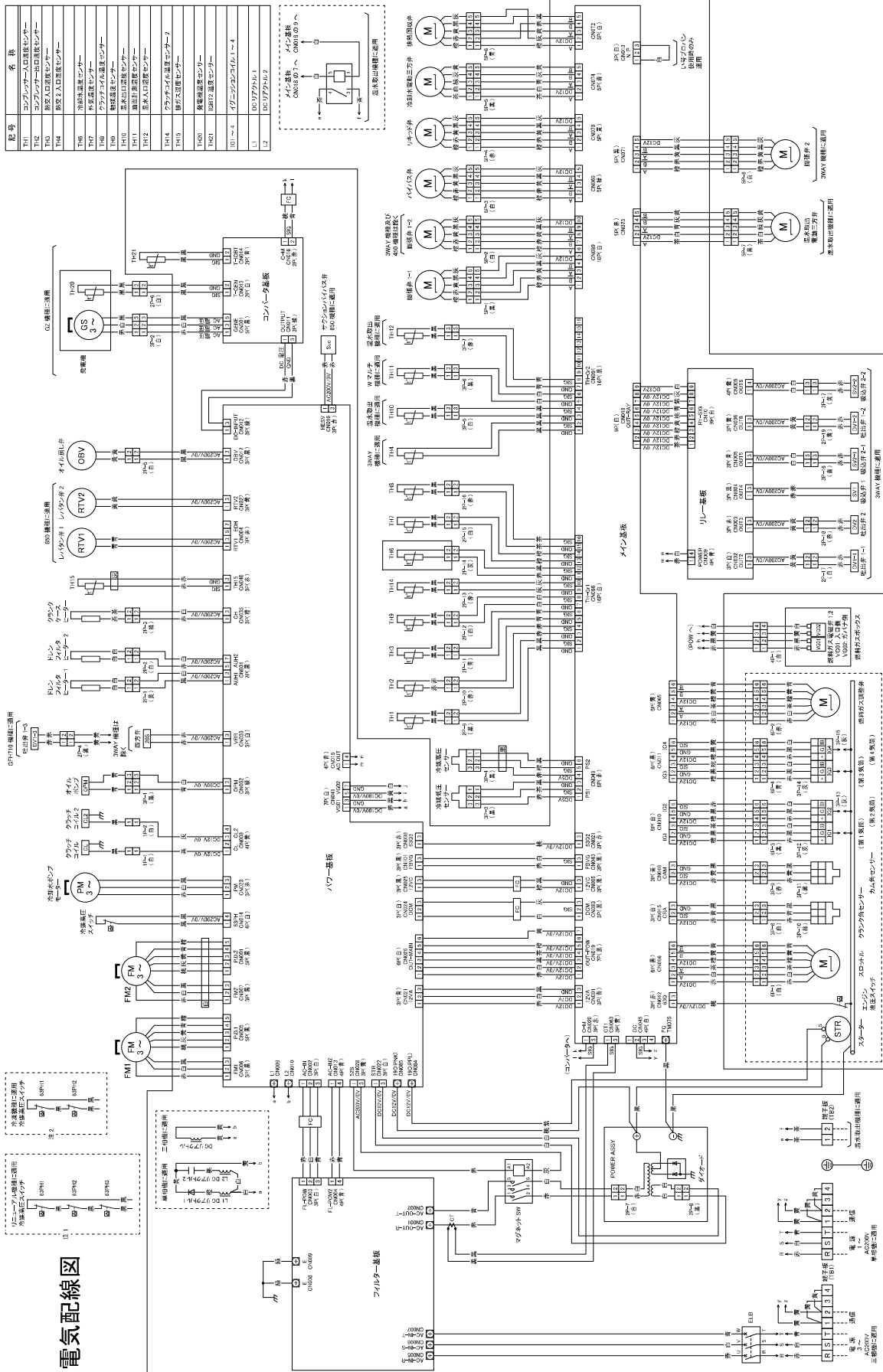
室外ユニット

224 · 280 · 355形

4. 電気配線図



450・560・710・850形



(1) 機種単位の基礎データ一覧

① T1形標準機

224T1形

[冷房性能：224形]

1) 冷房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 448.0~291.2)

冷房能力特性 (単位：%)

外 気 温 度	室 内 吸 込 空 気 湿 球 温 度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9	112.9	103.4
27.0	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3	112.9	104.8
29.0	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7	112.9	106.2
31.0	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3	112.9	107.7
33.0	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9	112.9	109.5
35.0	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8	112.9	111.3
37.0	93.6	99.5	102.2	107	105.3	109.3	107.9	112	110.5	115	111	116.1
39.0	91.3	102.3	98.5	110.4	101.8	113.9	104.3	116.7	106.9	119.8	107.4	120.9

120%容量時 (室内ユニット合計容量 268.8)

冷房能力特性 (単位：%)

外 気 温 度	室 内 吸 込 空 気 湿 球 温 度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.1	89.1	101.8	95.4	104.9	96.5	107.4	98.5	110.1	100.9	110.7	101.4
27.0	93.1	90.1	101.8	96.6	104.9	97.8	107.4	99.8	110.1	102.2	110.7	102.8
29.0	93.1	91.3	101.8	97.9	104.9	99.1	107.4	101.2	110.1	103.6	110.7	104.2
31.0	93.1	92.6	101.8	99.3	104.9	100.6	107.4	102.7	110.1	105.2	110.7	105.8
33.0	93.1	93.9	101.8	100.9	104.9	102.2	107.4	104.3	110.1	106.9	110.7	107.4
35.0	93.1	95.4	101.8	102.5	104.9	103.9	107.4	106	110.1	108.5	110.7	109.2
37.0	92.3	97	100.7	105.3	103.8	107.2	106.2	109.8	108.9	112.8	109.4	113.8
39.0	90.1	99.7	97.1	108.1	100.4	111.5	102.8	114.4	105.2	117.5	105.7	118.5

110%容量時 (室内ユニット合計容量 246.4)

冷房能力特性 (単位：%)

外 気 温 度	室 内 吸 込 空 気 湿 球 温 度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量	能力	ガ ス 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.9	87.3	99.4	93.3	102.6	94.6	105	96.6	107.8	98.9	108.7	99.6
27.0	90.9	88.4	99.4	94.5	102.6	95.8	105	97.8	107.8	100.2	108.7	100.9
29.0	90.9	89.5	99.4	95.8	102.6	97.1	105	99.2	107.8	101.6	108.7	102.3
31.0	90.9	90.8	99.4	97.2	102.6	98.6	105	100.7	107.8	103.3	108.7	103.8
33.0	90.9	92.2	99.4	98.7	102.6	100.1	105	102.3	107.8	104.9	108.7	105.5
35.0	90.9	93.5	99.4	100.2	102.6	101.8	105	104	107.8	107	108.7	107.2
37.0	89.7	96	97.8	103.1	101	105	103.3	107.6	106.1	110.6	106.9	111.7
39.0	87	98.9	94.4	106.5	97.6	109.3	100	112.1	102.6	115.2	103.3	116.4

[冷房性能：224形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 224.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97	91.9	100	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97	93	100	94.1	102.4	96	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97	94.2	100	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97	95.6	100	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97	97.1	100	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97	98.6	100	100	102.4	102	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101	98.5	103.2	100.8	105.8	103.3	108.6	103.8	109.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	95.2	107.4	97.5	110.1	99.9	113.1	100.5	114.2

90%容量時 (室内ユニット合計容量 201.6)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	76.3	87.3	81.5	90.0	82.7	92.2	84.3	94.5	86.3	94.9	86.8
27.0	79.9	77.2	87.3	82.4	90.0	83.6	92.2	85.3	94.5	87.3	94.9	87.8
29.0	79.9	78.2	87.3	83.5	90.0	84.7	92.2	86.4	94.5	88.4	94.9	88.9
31.0	79.9	79.3	87.3	84.6	90.0	85.9	92.2	87.6	94.5	89.7	94.9	90.1
33.0	79.9	80.4	87.3	85.9	90.0	87.1	92.2	88.9	94.5	91.0	94.9	91.4
35.0	79.9	81.6	87.3	87.1	90.0	88.4	92.2	90.2	94.5	92.3	94.9	92.8
37.0	78.8	83.9	86.0	89.6	88.6	90.9	90.7	92.7	93.0	94.9	93.5	95.4
39.0	76.9	87.1	82.9	93.0	85.7	94.3	87.7	96.2	89.9	98.5	90.4	99.0

80%容量時 (室内ユニット合計容量 179.2)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	66.2	77.3	70.7	80.0	71.7	81.6	73.3	83.7	75.0	84.1	75.3
27.0	70.8	67.0	77.3	71.5	80.0	72.5	81.6	74.1	83.7	75.8	84.1	76.1
29.0	70.8	67.9	77.3	72.6	80.0	73.6	81.6	75.1	83.7	76.9	84.1	77.2
31.0	70.8	68.9	77.3	73.6	80.0	74.6	81.6	76.2	83.7	78.0	84.1	78.3
33.0	70.8	69.9	77.3	74.6	80.0	75.6	81.6	77.3	83.7	79.1	84.1	79.4
35.0	70.8	70.9	77.3	75.7	80.0	76.8	81.6	78.4	83.7	80.3	84.1	80.6
37.0	69.8	73.0	76.1	78.0	78.5	79.1	80.3	80.8	82.4	82.7	82.8	83.1
39.0	68.1	75.7	73.4	80.9	75.9	82.0	77.7	83.7	79.6	85.7	80.1	86.1

[冷房性能：224形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 156.8）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	56.1	67.9	60.0	70.0	60.8	71.7	61.9	73.5	63.4	73.8	63.8
27.0	62.2	56.8	67.9	60.6	70.0	61.5	71.7	62.5	73.5	64.1	73.8	64.6
29.0	62.2	57.5	67.9	61.5	70.0	62.3	71.7	63.4	73.5	65.0	73.8	65.4
31.0	62.2	58.3	67.9	62.3	70.0	63.2	71.7	64.2	73.5	65.9	73.8	66.3
33.0	62.2	59.3	67.9	63.4	70.0	64.3	71.7	65.4	73.5	67.0	73.8	67.5
35.0	62.2	60.2	67.9	64.3	70.0	65.2	71.7	66.3	73.5	68.0	73.8	68.4
37.0	61.3	61.9	66.8	66.1	68.9	67.0	70.6	68.2	72.3	69.9	72.7	70.4
39.0	59.9	64.2	64.5	68.6	66.7	69.5	68.2	70.7	69.9	72.5	70.3	73.0

60%容量時（室内ユニット合計容量 134.4）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	49.3	58.2	51.0	60.0	51.3	61.4	51.8	63.0	53.1	63.3	53.4
27.0	53.3	49.9	58.2	51.6	60.0	51.9	61.4	52.4	63.0	53.7	63.3	54.1
29.0	53.3	50.3	58.2	52.0	60.0	52.4	61.4	52.8	63.0	54.1	63.3	54.5
31.0	53.3	50.7	58.2	52.5	60.0	52.8	61.4	53.2	63.0	54.6	63.3	54.9
33.0	53.3	51.0	58.2	52.8	60.0	53.1	61.4	53.5	63.0	54.9	63.3	55.3
35.0	53.3	51.5	58.2	53.3	60.0	53.6	61.4	54.1	63.0	55.4	63.3	55.8
37.0	52.6	52.4	57.3	54.2	59.1	54.5	60.5	55.0	62.0	56.4	62.3	56.8
39.0	51.3	53.4	55.3	55.2	57.1	55.6	58.5	56.1	60.0	57.5	60.3	57.8

50%容量時（室内ユニット合計容量 112.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	37.8	48.5	39.6	50.0	39.7	51.2	40.1	52.5	40.7	52.7	41.1
27.0	44.4	38.2	48.5	40.1	50.0	40.2	51.2	40.6	52.5	41.2	52.7	41.6
29.0	44.4	38.8	48.5	40.6	50.0	40.7	51.2	41.2	52.5	41.8	52.7	42.2
31.0	44.4	39.2	48.5	41.1	50.0	41.2	51.2	41.7	52.5	42.3	52.7	42.7
33.0	44.4	39.6	48.5	41.5	50.0	41.6	51.2	42.1	52.5	42.7	52.7	43.1
35.0	44.4	40.0	48.5	41.9	50.0	42.0	51.2	42.5	52.5	43.1	52.7	43.5
37.0	43.8	40.4	47.8	42.4	49.3	42.5	50.4	43.0	51.6	43.6	51.9	44.1
39.0	42.8	41.3	46.1	43.3	47.6	43.4	48.7	43.9	49.9	44.5	50.2	45.0

[暖房性能：224形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 448.0~291.2)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	110.3	179.9	109.1	178.8	108.8	176.8	104.7	184.2	99.9	189.0
-5.0	-5.6	110.9	177.3	109.6	176.3	109.3	174.3	105.2	181.5	100.4	186.3
-3.0	-3.7	111.2	171.9	110.0	171.0	109.6	169.0	105.5	176.0	100.7	180.6
0.0	-0.7	112.1	157.3	110.8	156.4	110.5	154.6	106.4	161.0	101.5	165.2
3.0	2.2	112.0	124.2	110.7	123.5	110.4	122.0	106.3	127.1	101.4	130.4
5.0	4.1	112.7	113.8	111.4	113.1	111.1	111.8	107.0	116.5	102.1	119.5
7.0	6.0	112.5	106.8	111.2	106.2	110.9	105.0	106.7	109.4	101.8	112.2
9.0	7.9	111.6	103.9	110.4	103.3	110.1	102.1	106.0	106.4	101.1	109.1
11.0	9.8	111.6	103.4	110.4	102.8	110.1	101.6	106.0	105.8	101.1	108.6
13.0	11.8	111.9	102.8	110.6	102.2	110.3	101.0	106.2	105.2	101.3	107.9

120%容量時 (室内ユニット合計容量 268.8)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	109.5	179.0	108.2	178.2	107.0	176.1	103.2	181.4	98.5	186.2
-5.0	-5.6	110.1	176.5	108.7	175.6	107.5	173.6	103.7	178.9	99.0	183.6
-3.0	-3.7	110.4	171.1	109.0	170.3	107.8	168.3	104.0	173.4	99.3	178.0
0.0	-0.7	111.4	156.5	110.0	155.7	108.7	153.9	104.9	158.6	100.2	162.8
3.0	2.2	110.4	122.2	109.0	121.6	107.8	120.2	104.0	123.8	99.3	127.1
5.0	4.1	109.8	111.6	108.5	111.1	107.2	109.8	103.4	113.1	98.8	116.1
7.0	6.0	109.5	105.9	108.1	105.4	106.9	104.2	103.1	107.4	98.5	110.2
9.0	7.9	107.8	102.5	106.5	102.0	105.3	100.8	101.6	103.8	97.0	106.6
11.0	9.8	107.7	101.7	106.4	101.2	105.2	100.0	101.5	103.0	96.9	105.8
13.0	11.8	107.7	101.2	106.4	100.7	105.2	99.5	101.5	102.5	96.9	105.2

110%容量時 (室内ユニット合計容量 246.4)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	107.8	179.1	106.5	177.9	105.4	176.0	101.6	179.7	97.0	182.5
-5.0	-5.6	108.3	176.6	107.0	175.4	105.9	173.5	102.0	177.1	97.5	179.9
-3.0	-3.7	108.6	171.2	107.3	170.1	106.2	168.2	102.3	171.7	97.8	174.4
0.0	-0.7	109.7	156.7	108.4	155.6	107.2	153.9	103.4	157.1	98.7	159.6
3.0	2.2	109.5	120.7	108.2	119.9	107.0	118.6	103.1	121.1	98.5	123.0
5.0	4.1	108.3	109.4	107.1	108.7	105.9	107.5	102.1	109.8	97.5	111.5
7.0	6.0	107.4	104.7	106.2	103.9	105.0	102.8	101.2	105.0	96.7	106.6
9.0	7.9	105.1	101.2	103.9	100.5	102.7	99.4	99.0	101.5	94.6	103.1
11.0	9.8	105.2	101.0	103.9	100.3	102.8	99.2	99.1	101.3	94.7	102.9
13.0	11.8	105.2	101.0	103.9	100.3	102.8	99.2	99.1	101.3	94.7	102.9

[暖房性能：224形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 224.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	106.4	179.0	105.1	177.7	104.0	175.8	100.3	179.5	95.8	182.3
-5.0	-5.6	106.9	176.4	105.6	175.2	104.5	173.3	100.7	176.9	96.2	179.7
-3.0	-3.7	107.2	171.2	106.0	170.1	104.8	168.2	101.0	171.7	96.5	174.4
0.0	-0.7	108.2	156.7	107.0	155.6	105.8	153.9	102.0	157.1	97.4	159.6
3.0	2.2	108.1	114.0	106.9	113.2	105.7	112.0	101.9	114.4	97.3	116.1
5.0	4.1	106.0	106.4	104.7	105.7	103.6	104.6	99.9	106.8	95.4	108.4
7.0	6.0	102.3	101.8	101.1	101.1	100.0	100.0	96.4	102.1	92.1	103.7
9.0	7.9	102.3	101.0	101.1	100.3	100.0	99.2	96.4	101.3	92.1	102.9
11.0	9.8	102.3	100.8	101.1	100.1	100.0	99.0	96.4	101.1	92.1	102.7
13.0	11.8	102.3	100.7	101.1	100.0	100.0	98.9	96.4	101.0	92.1	102.6

90%容量時（室内ユニット合計容量 201.6）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	93.9	149.7	93.1	148.2	92.1	146.8	90.3	149.9	87.5	151.9
-5.0	-5.6	94.5	148.5	93.6	147.0	92.6	145.6	90.7	148.6	88.0	150.7
-3.0	-3.7	96.2	146.1	95.3	144.6	94.3	143.2	92.4	146.2	89.6	148.2
0.0	-0.7	100.6	137.2	99.7	135.9	98.6	134.5	96.6	137.3	93.7	139.2
3.0	2.2	101.5	106.4	100.6	105.3	99.5	104.3	97.5	106.5	94.5	108.0
5.0	4.1	96.7	96.6	95.9	95.6	94.8	94.7	92.9	96.7	90.1	98.0
7.0	6.0	91.8	91.1	91.0	90.2	90.0	89.3	88.2	91.2	85.5	92.4
9.0	7.9	91.8	91.1	91.0	90.2	90.0	89.3	88.2	91.2	85.5	92.4
11.0	9.8	91.8	91.1	91.0	90.2	90.0	89.3	88.2	91.2	85.5	92.4
13.0	11.8	91.8	90.9	91.0	90.0	90.0	89.1	88.2	91.0	85.5	92.2

80%容量時（室内ユニット合計容量 179.2）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.4	127.2	83.1	127.2	82.1	125.3	80.9	127.8	79.6	129.4
-5.0	-5.6	85.4	126.0	85.1	126.0	84.0	124.1	82.7	126.6	81.5	128.2
-3.0	-3.7	88.4	124.1	88.1	124.2	87.0	122.3	85.7	124.7	84.4	126.3
0.0	-0.7	93.8	117.9	93.5	118.0	92.3	116.2	90.9	118.5	89.5	120.0
3.0	2.2	91.5	96.7	91.1	96.7	90.0	95.3	88.7	97.2	87.3	98.4
5.0	4.1	83.2	82.4	82.9	82.4	81.9	81.2	80.7	82.8	79.4	83.9
7.0	6.0	81.3	79.8	81.0	79.8	80.0	78.6	78.8	80.2	77.6	81.2
9.0	7.9	81.3	79.7	81.0	79.7	80.0	78.5	78.8	80.1	77.6	81.1
11.0	9.8	81.3	79.6	81.0	79.6	80.0	78.4	78.8	80.0	77.6	81.0
13.0	11.8	81.3	79.5	81.0	79.5	80.0	78.3	78.8	79.9	77.6	80.9

[暖房性能：224形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 156.8）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.4	107.5	73.4	108.4	72.3	106.3	71.8	108.2	70.9	109.5
-5.0	-5.6	75.1	106.4	75.1	107.3	74.0	105.2	73.5	107.1	72.5	108.4
-3.0	-3.7	78.2	106.1	78.2	107.0	77.0	104.9	76.5	106.8	75.5	108.0
0.0	-0.7	81.8	101.1	81.8	102.0	80.6	100.0	80.0	101.8	79.0	103.0
3.0	2.2	79.5	82.8	79.5	83.5	78.3	81.9	77.7	83.4	76.7	84.4
5.0	4.1	72.7	71.4	72.7	72.0	71.6	70.6	71.1	71.9	70.2	72.7
7.0	6.0	71.1	68.6	71.1	69.3	70.0	67.9	69.5	69.1	68.6	69.9
9.0	7.9	71.1	68.8	71.1	69.5	70.0	68.1	69.5	69.3	68.6	70.1
11.0	9.8	71.1	68.6	71.1	69.3	70.0	67.9	69.5	69.1	68.6	69.9
13.0	11.8	71.1	68.5	71.1	69.2	70.0	67.8	69.5	69.0	68.6	69.8

60%容量時（室内ユニット合計容量 134.4）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	63.3	92.6	63.5	93.8	62.5	91.8	62.3	93.2	61.7	94.1
-5.0	-5.6	65.0	91.0	65.2	92.2	64.2	90.2	64.0	91.6	63.3	92.5
-3.0	-3.7	68.0	90.2	68.2	91.4	67.1	89.4	66.9	90.7	66.2	91.6
0.0	-0.7	71.2	86.3	71.4	87.4	70.3	85.5	70.1	86.8	69.4	87.6
3.0	2.2	69.0	71.6	69.2	72.6	68.1	71.0	67.9	72.1	67.2	72.8
5.0	4.1	62.0	60.5	62.2	61.3	61.2	60.0	61.0	60.9	60.4	61.5
7.0	6.0	60.8	57.7	61.0	58.5	60.0	57.2	59.8	58.1	59.2	58.6
9.0	7.9	60.8	57.9	61.0	58.7	60.0	57.4	59.8	58.3	59.2	58.8
11.0	9.8	60.8	57.8	61.0	58.6	60.0	57.3	59.8	58.2	59.2	58.7
13.0	11.8	60.8	57.6	61.0	58.4	60.0	57.1	59.8	58.0	59.2	58.5

50%容量時（室内ユニット合計容量 112.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	52.7	76.5	52.7	77.6	52.1	76.1	52.0	77.0	51.5	77.6
-5.0	-5.6	54.5	75.3	54.5	76.4	53.9	74.9	53.8	75.8	53.3	76.4
-3.0	-3.7	57.2	74.2	57.3	75.3	56.6	73.8	56.5	74.7	55.9	75.3
0.0	-0.7	60.2	71.2	60.2	72.2	59.5	70.8	59.4	71.6	58.8	72.2
3.0	2.2	57.4	58.3	57.5	59.2	56.8	58.0	56.7	58.7	56.1	59.2
5.0	4.1	51.5	49.3	51.6	50.1	51.0	49.1	50.9	49.7	50.4	50.1
7.0	6.0	50.6	46.7	50.6	47.4	50.0	46.5	49.9	47.1	49.4	47.4
9.0	7.9	50.6	46.9	50.6	47.6	50.0	46.7	49.9	47.3	49.4	47.6
11.0	9.8	50.6	46.9	50.6	47.6	50.0	46.7	49.9	47.3	49.4	47.6
13.0	11.8	50.6	46.8	50.6	47.5	50.0	46.6	49.9	47.2	49.4	47.5

280T1形

[冷房性能：280形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 560～364）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9	112.9	103.4
27.0	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3	112.9	104.8
29.0	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7	112.9	106.2
31.0	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3	112.9	107.7
33.0	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9	112.9	109.5
35.0	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8	112.9	111.3
37.0	93.6	99.5	102.2	107	105.3	109.3	107.9	112	110.5	115	111	116.1
39.0	91.3	102.3	98.5	110.4	101.8	113.9	104.3	116.7	106.9	119.8	107.4	120.9

120%容量時（室内ユニット合計容量 336）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.1	89.1	101.8	95.4	104.9	96.5	107.4	98.5	110.1	100.9	110.7	101.4
27.0	93.1	90.1	101.8	96.6	104.9	97.8	107.4	99.8	110.1	102.2	110.7	102.8
29.0	93.1	91.3	101.8	97.9	104.9	99.1	107.4	101.2	110.1	103.6	110.7	104.2
31.0	93.1	92.6	101.8	99.3	104.9	100.6	107.4	102.7	110.1	105.2	110.7	105.8
33.0	93.1	93.9	101.8	100.9	104.9	102.2	107.4	104.3	110.1	106.9	110.7	107.4
35.0	93.1	95.4	101.8	102.5	104.9	103.9	107.4	106	110.1	108.5	110.7	109.2
37.0	92.3	97	100.7	105.3	103.8	107.2	106.2	109.8	108.9	112.8	109.4	113.8
39.0	90.1	99.7	97.1	108.1	100.4	111.5	102.8	114.4	105.2	117.5	105.7	118.5

110%容量時（室内ユニット合計容量 308）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.9	87.3	99.4	93.3	102.6	94.6	105	96.6	107.8	98.9	108.7	99.6
27.0	90.9	88.4	99.4	94.5	102.6	95.8	105	97.8	107.8	100.2	108.7	100.9
29.0	90.9	89.5	99.4	95.8	102.6	97.1	105	99.2	107.8	101.6	108.7	102.3
31.0	90.9	90.8	99.4	97.2	102.6	98.6	105	100.7	107.8	103.3	108.7	103.8
33.0	90.9	92.2	99.4	98.7	102.6	100.1	105	102.3	107.8	104.9	108.7	105.5
35.0	90.9	93.5	99.4	100.2	102.6	101.8	105	104	107.8	107	108.7	107.2
37.0	89.7	96	97.8	103.1	101	105	103.3	107.6	106.1	110.6	106.9	111.7
39.0	87	98.9	94.4	106.5	97.6	109.3	100	112.1	102.6	115.2	103.3	116.4

[冷房性能：280形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 280）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97	91.9	100	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97	93	100	94.1	102.4	96	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97	94.2	100	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97	95.6	100	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97	97.1	100	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97	98.6	100	100	102.4	102	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101	98.5	103.2	100.8	105.8	103.3	108.6	103.8	109.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	95.2	107.4	97.5	110.1	99.9	113.1	100.5	114.2

90%容量時（室内ユニット合計容量 252）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	74.7	87.3	79.8	90.0	81.0	92.2	82.6	94.5	84.5	94.9	85.0
27.0	79.9	75.6	87.3	80.8	90.0	81.9	92.2	83.6	94.5	85.5	94.9	86.0
29.0	79.9	76.6	87.3	81.8	90.0	83.0	92.2	84.6	94.5	86.6	94.9	87.1
31.0	79.9	77.6	87.3	82.9	90.0	84.1	92.2	85.8	94.5	87.8	94.9	88.3
33.0	79.9	78.8	87.3	84.1	90.0	85.4	92.2	87.1	94.5	89.1	94.9	89.6
35.0	79.9	79.9	87.3	85.4	90.0	86.6	92.2	88.3	94.5	90.4	94.9	90.9
37.0	78.8	82.2	86.0	87.8	88.6	89.1	90.7	90.8	93.0	93.0	93.5	93.5
39.0	76.9	85.3	82.9	91.1	85.7	92.4	87.7	94.2	89.9	96.5	90.4	97.0

80%容量時（室内ユニット合計容量 224）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	63.1	77.3	67.4	80.0	68.4	81.6	69.8	83.7	71.4	84.1	71.8
27.0	70.8	63.8	77.3	68.2	80.0	69.1	81.6	70.6	83.7	72.2	84.1	72.6
29.0	70.8	64.7	77.3	69.2	80.0	70.1	81.6	71.6	83.7	73.3	84.1	73.6
31.0	70.8	65.7	77.3	70.1	80.0	71.1	81.6	72.6	83.7	74.3	84.1	74.7
33.0	70.8	66.6	77.3	71.1	80.0	72.1	81.6	73.6	83.7	75.3	84.1	75.7
35.0	70.8	67.6	77.3	72.2	80.0	73.2	81.6	74.8	83.7	76.5	84.1	76.9
37.0	69.8	69.6	76.1	74.4	78.5	75.4	80.3	77.0	82.4	78.8	82.8	79.2
39.0	68.1	72.2	73.4	77.1	75.9	78.1	77.7	79.8	79.6	81.7	80.1	82.0

[冷房性能：280形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 196）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	51.5	67.9	55.0	70.0	55.8	71.7	56.7	73.5	58.2	73.8	58.5
27.0	62.2	52.1	67.9	55.6	70.0	56.4	71.7	57.4	73.5	58.8	73.8	59.2
29.0	62.2	52.8	67.9	56.4	70.0	57.2	71.7	58.1	73.5	59.6	73.8	60.0
31.0	62.2	53.5	67.9	57.1	70.0	57.9	71.7	58.9	73.5	60.4	73.8	60.8
33.0	62.2	54.4	67.9	58.1	70.0	59.0	71.7	60.0	73.5	61.5	73.8	61.9
35.0	62.2	55.2	67.9	59.0	70.0	59.8	71.7	60.8	73.5	62.3	73.8	62.8
37.0	61.3	56.8	66.8	60.6	68.9	61.5	70.6	62.5	72.3	64.1	72.7	64.5
39.0	59.9	58.9	64.5	62.9	66.7	63.8	68.2	64.9	69.9	66.5	70.3	67.0

60%容量時（室内ユニット合計容量 168）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	42.7	58.2	44.2	60.0	44.4	61.4	44.8	63.0	45.9	63.3	46.2
27.0	53.3	43.2	58.2	44.7	60.0	45.0	61.4	45.4	63.0	46.5	63.3	46.8
29.0	53.3	43.6	58.2	45.1	60.0	45.3	61.4	45.7	63.0	46.9	63.3	47.2
31.0	53.3	43.9	58.2	45.4	60.0	45.7	61.4	46.1	63.0	47.2	63.3	47.6
33.0	53.3	44.2	58.2	45.7	60.0	46.0	61.4	46.4	63.0	47.5	63.3	47.8
35.0	53.3	44.6	58.2	46.1	60.0	46.4	61.4	46.8	63.0	48.0	63.3	48.3
37.0	52.6	45.4	57.3	46.9	59.1	47.2	60.5	47.6	62.0	48.8	62.3	49.1
39.0	51.3	46.2	55.3	47.8	57.1	48.1	58.5	48.5	60.0	49.7	60.3	50.1

50%容量時（室内ユニット合計容量 140）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	29.7	48.5	31.1	50.0	31.2	51.2	31.5	52.5	32.0	52.7	32.3
27.0	44.4	30.0	48.5	31.5	50.0	31.6	51.2	31.9	52.5	32.4	52.7	32.7
29.0	44.4	30.5	48.5	31.9	50.0	32.0	51.2	32.4	52.5	32.8	52.7	33.2
31.0	44.4	30.8	48.5	32.3	50.0	32.4	51.2	32.8	52.5	33.2	52.7	33.6
33.0	44.4	31.1	48.5	32.6	50.0	32.7	51.2	33.1	52.5	33.5	52.7	33.9
35.0	44.4	31.4	48.5	32.9	50.0	33.0	51.2	33.4	52.5	33.8	52.7	34.2
37.0	43.8	31.8	47.8	33.3	49.3	33.4	50.4	33.8	51.6	34.2	51.9	34.6
39.0	42.8	32.5	46.1	34.1	47.6	34.1	48.7	34.5	49.9	35.0	50.2	35.4

[暖房性能：280形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 560~364)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	90.6	138.2	89.6	137.4	89.3	135.9	86.0	141.5	82.1	145.2
-5.0	-5.6	94.4	136.3	93.4	135.5	93.1	133.9	89.6	139.5	85.5	143.2
-3.0	-3.7	99.7	132.7	98.6	131.9	98.3	130.4	94.7	135.8	90.3	139.4
0.0	-0.7	108.0	125.8	106.8	125.1	106.5	123.7	102.5	128.8	97.8	132.2
3.0	2.2	111.2	114.4	109.9	113.7	109.6	112.4	105.5	117.1	100.7	120.1
5.0	4.1	110.9	108.5	109.7	107.8	109.3	106.6	105.2	111.0	100.4	113.9
7.0	6.0	110.1	103.7	108.9	103.1	108.6	101.9	104.5	106.1	99.7	108.9
9.0	7.9	110.6	102.5	109.3	101.9	109.0	100.8	104.9	105.0	100.1	107.7
11.0	9.8	111.6	101.7	110.3	101.1	110.0	99.9	105.9	104.1	101.0	106.8
13.0	11.8	111.9	101.7	110.6	101.1	110.3	100.0	106.2	104.1	101.3	106.8

120%容量時 (室内ユニット合計容量 336)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	89.9	137.6	88.8	136.9	87.8	135.3	84.7	139.4	80.9	143.1
-5.0	-5.6	93.7	135.6	92.6	135.0	91.5	133.4	88.3	137.5	84.3	141.1
-3.0	-3.7	99.0	132.1	97.8	131.4	96.7	129.9	93.2	133.8	89.1	137.4
0.0	-0.7	107.4	125.1	106.0	124.5	104.8	123.1	101.1	126.8	96.6	130.2
3.0	2.2	108.9	112.5	107.5	112.0	106.3	110.7	102.5	114.1	97.9	117.1
5.0	4.1	108.0	107.1	106.7	106.6	105.5	105.4	101.8	108.6	97.2	111.5
7.0	6.0	107.9	102.8	106.6	102.3	105.4	101.1	101.7	104.2	97.1	106.9
9.0	7.9	107.8	101.6	106.5	101.1	105.3	100.0	101.6	103.0	97.0	105.7
11.0	9.8	107.7	100.0	106.4	99.5	105.2	98.4	101.5	101.4	96.9	104.1
13.0	11.8	107.7	100.1	106.4	99.6	105.2	98.5	101.5	101.5	96.9	104.2

110%容量時 (室内ユニット合計容量 308)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	88.5	137.7	87.5	136.7	86.5	135.2	83.4	138.1	79.7	140.2
-5.0	-5.6	92.2	135.7	91.2	134.8	90.2	133.3	86.9	136.1	83.0	138.3
-3.0	-3.7	97.4	132.1	96.3	131.2	95.2	129.8	91.8	132.5	87.7	134.6
0.0	-0.7	105.7	125.3	104.5	124.5	103.4	123.1	99.6	125.7	95.2	127.7
3.0	2.2	108.7	111.2	107.5	110.4	106.3	109.2	102.5	111.5	97.9	113.3
5.0	4.1	106.6	105.8	105.3	105.1	104.2	103.9	100.4	106.1	96.0	107.8
7.0	6.0	105.5	101.9	104.2	101.2	103.1	100.1	99.4	102.2	95.0	103.8
9.0	7.9	105.1	100.4	103.9	99.7	102.7	98.6	99.0	100.7	94.6	102.3
11.0	9.8	105.2	98.8	103.9	98.1	102.8	97.0	99.1	99.0	94.7	100.6
13.0	11.8	105.2	98.8	103.9	98.2	102.8	97.1	99.1	99.1	94.7	100.7

[暖房性能：280形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 280）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	87.4	137.5	86.3	136.6	85.4	135.1	82.3	137.9	78.7	140.1
-5.0	-5.6	91.0	135.6	90.0	134.7	89.0	133.2	85.8	136.0	82.0	138.1
-3.0	-3.7	96.2	132.1	95.0	131.2	94.0	129.8	90.6	132.5	86.6	134.6
0.0	-0.7	104.3	125.3	103.1	124.5	102.0	123.1	98.3	125.7	93.9	127.7
3.0	2.2	108.6	114.0	107.4	113.2	106.2	112.0	102.4	114.4	97.8	116.1
5.0	4.1	106.4	106.4	105.1	105.7	104.0	104.6	100.3	106.8	95.8	108.4
7.0	6.0	102.3	101.8	101.1	101.1	100.0	100.0	96.4	102.1	92.1	103.7
9.0	7.9	102.3	101.0	101.1	100.3	100.0	99.2	96.4	101.3	92.1	102.9
11.0	9.8	102.3	99.8	101.1	99.1	100.0	98.0	96.4	100.1	92.1	101.6
13.0	11.8	102.3	99.3	101.1	98.6	100.0	97.5	96.4	99.5	92.1	101.1

90%容量時（室内ユニット合計容量 252）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	87.1	137.8	86.3	136.5	85.4	135.1	83.7	137.9	81.1	139.8
-5.0	-5.6	90.8	135.9	90.0	134.5	89.0	133.2	87.2	136.0	84.6	137.9
-3.0	-3.7	95.9	132.4	95.0	131.1	94.0	129.8	92.1	132.5	89.3	134.3
0.0	-0.7	105.0	125.6	104.1	124.3	103.0	123.1	100.9	125.7	97.8	127.4
3.0	2.2	101.5	106.4	100.6	105.3	99.5	104.3	97.5	106.5	94.5	108.0
5.0	4.1	96.7	96.6	95.9	95.6	94.8	94.7	92.9	96.7	90.1	98.0
7.0	6.0	91.8	91.1	91.0	90.3	90.0	89.4	88.2	91.2	85.5	92.5
9.0	7.9	91.8	90.6	91.0	89.7	90.0	88.8	88.2	90.7	85.5	91.9
11.0	9.8	91.8	90.0	91.0	89.1	90.0	88.2	88.2	90.1	85.5	91.3
13.0	11.8	91.8	90.0	91.0	89.1	90.0	88.2	88.2	90.1	85.5	91.3

80%容量時（室内ユニット合計容量 224）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.4	122.8	83.1	122.8	82.1	121.0	80.9	123.4	79.6	125.0
-5.0	-5.6	85.4	122.0	85.1	122.0	84.0	120.2	82.7	122.6	81.5	124.2
-3.0	-3.7	88.4	120.8	88.1	120.8	87.0	119.0	85.7	121.4	84.4	122.9
0.0	-0.7	93.8	113.9	93.5	113.9	92.3	112.2	90.9	114.4	89.5	115.9
3.0	2.2	91.5	95.6	91.1	95.6	90.0	94.2	88.7	96.1	87.3	97.3
5.0	4.1	83.2	82.4	82.9	82.4	81.9	81.2	80.7	82.8	79.4	83.9
7.0	6.0	81.3	79.9	81.0	79.9	80.0	78.7	78.8	80.3	77.6	81.3
9.0	7.9	81.3	79.7	81.0	79.7	80.0	78.5	78.8	80.1	77.6	81.1
11.0	9.8	81.3	79.6	81.0	79.6	80.0	78.4	78.8	80.0	77.6	81.0
13.0	11.8	81.3	79.5	81.0	79.5	80.0	78.3	78.8	79.9	77.6	80.9

[暖房性能：280形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 196）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.4	107.5	73.4	108.4	72.3	106.3	71.8	108.2	70.9	109.5
-5.0	-5.6	75.1	106.4	75.1	107.3	74.0	105.2	73.5	107.1	72.5	108.4
-3.0	-3.7	78.2	106.1	78.2	107.0	77.0	104.9	76.5	106.8	75.5	108.0
0.0	-0.7	84.0	101.1	84.0	102.0	82.7	100.0	82.1	101.8	81.1	103.0
3.0	2.2	79.5	82.8	79.5	83.5	78.3	81.9	77.7	83.4	76.7	84.4
5.0	4.1	72.7	71.4	72.7	72.0	71.6	70.6	71.1	71.9	70.2	72.7
7.0	6.0	71.1	68.8	71.1	69.4	70.0	68.1	69.5	69.3	68.6	70.1
9.0	7.9	71.1	68.8	71.1	69.5	70.0	68.1	69.5	69.3	68.6	70.1
11.0	9.8	71.1	68.6	71.1	69.3	70.0	67.9	69.5	69.1	68.6	69.9
13.0	11.8	71.1	68.5	71.1	69.2	70.0	67.8	69.5	69.0	68.6	69.8

60%容量時（室内ユニット合計容量 168）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	63.3	92.6	63.5	93.8	62.5	91.8	62.3	93.2	61.7	94.1
-5.0	-5.6	64.4	91.0	64.5	92.2	63.5	90.2	63.3	91.6	62.7	92.5
-3.0	-3.7	67.0	90.2	67.2	91.4	66.1	89.4	65.9	90.7	65.2	91.6
0.0	-0.7	72.2	86.3	72.4	87.4	71.2	85.5	71.0	86.8	70.3	87.6
3.0	2.2	68.5	71.3	68.7	72.3	67.6	70.7	67.4	71.8	66.7	72.5
5.0	4.1	62.2	60.5	62.4	61.3	61.4	60.0	61.2	60.9	60.6	61.5
7.0	6.0	60.8	58.0	61.0	58.7	60.0	57.4	59.8	58.3	59.2	58.9
9.0	7.9	60.8	57.9	61.0	58.7	60.0	57.4	59.8	58.3	59.2	58.8
11.0	9.8	60.8	57.8	61.0	58.6	60.0	57.3	59.8	58.2	59.2	58.7
13.0	11.8	60.8	57.6	61.0	58.4	60.0	57.1	59.8	58.0	59.2	58.5

50%容量時（室内ユニット合計容量 140）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	52.7	76.5	52.8	77.6	52.1	76.1	52.0	77.0	51.5	77.6
-5.0	-5.6	53.6	75.3	53.6	76.4	53.0	74.9	52.9	75.8	52.3	76.4
-3.0	-3.7	55.7	74.2	55.8	75.3	55.1	73.8	55.0	74.7	54.5	75.3
0.0	-0.7	60.1	71.2	60.1	72.2	59.4	70.8	59.3	71.6	58.7	72.2
3.0	2.2	57.0	58.3	57.1	59.2	56.4	58.0	56.3	58.7	55.7	59.2
5.0	4.1	51.7	49.3	51.8	50.1	51.2	49.1	51.1	49.7	50.6	50.1
7.0	6.0	50.6	47.0	50.6	47.7	50.0	46.8	49.9	47.4	49.4	47.7
9.0	7.9	50.6	46.9	50.6	47.6	50.0	46.7	49.9	47.3	49.4	47.6
11.0	9.8	50.6	46.9	50.6	47.6	50.0	46.7	49.9	47.3	49.4	47.6
13.0	11.8	50.6	46.8	50.6	47.5	50.0	46.6	49.9	47.2	49.4	47.5

355T1形

[冷房性能：355形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 710～461.5）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9	112.9	103.4
27.0	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3	112.9	104.8
29.0	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7	112.9	106.2
31.0	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3	112.9	107.7
33.0	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9	112.9	109.5
35.0	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8	112.9	111.3
37.0	93.6	99.5	102.2	107	105.3	109.3	107.9	112	110.5	115	111	116.1
39.0	91.3	102.3	98.5	110.4	101.8	113.9	104.3	116.7	106.9	119.8	107.4	120.9

120%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.1	89.1	101.8	95.4	104.9	96.5	107.4	98.5	110.1	100.9	110.7	101.4
27.0	93.1	90.1	101.8	96.6	104.9	97.8	107.4	99.8	110.1	102.2	110.7	102.8
29.0	93.1	91.3	101.8	97.9	104.9	99.1	107.4	101.2	110.1	103.6	110.7	104.2
31.0	93.1	92.6	101.8	99.3	104.9	100.6	107.4	102.7	110.1	105.2	110.7	105.8
33.0	93.1	93.9	101.8	100.9	104.9	102.2	107.4	104.3	110.1	106.9	110.7	107.4
35.0	93.1	95.4	101.8	102.5	104.9	103.9	107.4	106	110.1	108.5	110.7	109.2
37.0	92.3	97	100.7	105.3	103.8	107.2	106.2	109.8	108.9	112.8	109.4	113.8
39.0	90.1	99.7	97.1	108.1	100.4	111.5	102.8	114.4	105.2	117.5	105.7	118.5

110%容量時（室内ユニット合計容量 390.5）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.9	87.3	99.4	93.3	102.6	94.6	105	96.6	107.8	98.9	108.7	99.6
27.0	90.9	88.4	99.4	94.5	102.6	95.8	105	97.8	107.8	100.2	108.7	100.9
29.0	90.9	89.5	99.4	95.8	102.6	97.1	105	99.2	107.8	101.6	108.7	102.3
31.0	90.9	90.8	99.4	97.2	102.6	98.6	105	100.7	107.8	103.3	108.7	103.8
33.0	90.9	92.2	99.4	98.7	102.6	100.1	105	102.3	107.8	104.9	108.7	105.5
35.0	90.9	93.5	99.4	100.2	102.6	101.8	105	104	107.8	107	108.7	107.2
37.0	89.7	96	97.8	103.1	101	105	103.3	107.6	106.1	110.6	106.9	111.7
39.0	87	98.9	94.4	106.5	97.6	109.3	100	112.1	102.6	115.2	103.3	116.4

[冷房性能：355形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97	91.9	100	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97	93	100	94.1	102.4	96	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97	94.2	100	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97	95.6	100	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97	97.1	100	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97	98.6	100	100	102.4	102	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101	98.5	103.2	100.8	105.8	103.3	108.6	103.8	109.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	95.2	107.4	97.5	110.1	99.9	113.1	100.5	114.2

90%容量時（室内ユニット合計容量 319.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	76.0	87.3	81.0	90.0	81.9	92.2	83.6	94.5	85.6	94.9	86.1
27.0	79.9	76.8	87.3	81.9	90.0	82.9	92.2	84.5	94.5	86.6	94.9	87.1
29.0	79.9	77.8	87.3	82.9	90.0	83.9	92.2	85.6	94.5	87.7	94.9	88.2
31.0	79.9	78.8	87.3	83.9	90.0	85.1	92.2	86.7	94.5	88.9	94.9	89.3
33.0	79.9	79.8	87.3	85.1	90.0	86.3	92.2	88.0	94.5	90.1	94.9	90.6
35.0	79.9	80.9	87.3	86.3	90.0	87.6	92.2	89.3	94.5	91.5	94.9	91.9
37.0	78.8	82.1	86.0	88.3	88.6	90.1	90.7	92.4	93.0	94.9	93.5	95.9
39.0	76.9	84.1	82.9	90.7	85.7	93.5	87.7	95.9	89.9	98.6	90.4	99.5

80%容量時（室内ユニット合計容量 284.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	65.2	77.3	69.5	80.0	70.2	81.6	71.6	83.7	73.4	84.1	73.8
27.0	70.8	65.8	77.3	70.2	80.0	71.0	81.6	72.4	83.7	74.4	84.1	74.6
29.0	70.8	66.7	77.3	71.1	80.0	72.0	81.6	73.5	83.7	75.3	84.1	75.7
31.0	70.8	67.7	77.3	72.1	80.0	73.1	81.6	74.5	83.7	76.3	84.1	76.7
33.0	70.8	68.6	77.3	73.1	80.0	74.1	81.6	75.6	83.7	77.5	84.1	77.8
35.0	70.8	69.4	77.3	74.2	80.0	75.2	81.6	76.8	83.7	78.6	84.1	79.0
37.0	69.8	70.6	76.1	75.9	78.5	77.5	80.3	79.3	82.4	81.4	82.8	82.3
39.0	68.1	72.4	73.4	78.0	75.9	80.3	77.7	82.3	79.6	84.6	80.1	85.4

[冷房性能：355形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 248.5）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	54.4	67.9	57.9	70.0	58.6	71.7	59.7	73.5	61.2	73.8	61.5
27.0	62.2	54.9	67.9	58.5	70.0	59.2	71.7	60.4	73.5	62.0	73.8	62.3
29.0	62.2	55.6	67.9	59.3	70.0	60.0	71.7	61.3	73.5	62.8	73.8	63.1
31.0	62.2	56.3	67.9	60.0	70.0	60.8	71.7	62.1	73.5	63.6	73.8	63.9
33.0	62.2	57.1	67.9	60.9	70.0	61.9	71.7	63.0	73.5	64.5	73.8	64.8
35.0	62.2	58.0	67.9	61.9	70.0	62.8	71.7	63.9	73.5	65.5	73.8	65.9
37.0	61.3	58.9	66.8	63.3	68.9	64.6	70.6	66.2	72.3	68.0	72.7	68.7
39.0	59.9	60.3	64.5	65.0	66.7	67.0	68.2	68.7	69.9	70.5	70.3	71.2

60%容量時（室内ユニット合計容量 213.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	45.6	58.2	47.9	60.0	48.3	61.4	49.1	63.0	49.9	63.3	50.0
27.0	53.3	45.9	58.2	48.3	60.0	48.8	61.4	49.4	63.0	50.3	63.3	50.4
29.0	53.3	46.5	58.2	48.9	60.0	49.2	61.4	49.8	63.0	50.6	63.3	50.8
31.0	53.3	47.0	58.2	49.3	60.0	49.6	61.4	50.2	63.0	51.4	63.3	51.6
33.0	53.3	47.8	58.2	49.7	60.0	49.9	61.4	50.6	63.0	51.8	63.3	52.1
35.0	53.3	48.4	58.2	50.1	60.0	50.4	61.4	50.8	63.0	52.1	63.3	52.5
37.0	52.6	48.8	57.3	50.7	59.1	51.3	60.5	52.1	62.0	53.5	62.3	54.1
39.0	51.3	49.4	55.3	51.6	57.1	52.2	58.5	53.6	60.0	55.0	60.3	55.5

50%容量時（室内ユニット合計容量 177.5）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	34.1	48.5	35.7	50.0	35.9	51.2	36.5	52.5	37.2	52.7	37.7
27.0	44.4	34.5	48.5	36.1	50.0	36.3	51.2	36.9	52.5	37.6	52.7	38.0
29.0	44.4	34.8	48.5	36.5	50.0	36.9	51.2	37.5	52.5	37.9	52.7	38.3
31.0	44.4	35.3	48.5	37.0	50.0	37.3	51.2	37.7	52.5	38.2	52.7	38.6
33.0	44.4	35.7	48.5	37.6	50.0	37.6	51.2	38.1	52.5	38.6	52.7	38.9
35.0	44.4	36.2	48.5	37.9	50.0	38.0	51.2	38.4	52.5	39.0	52.7	39.4
37.0	43.8	36.8	47.8	38.3	49.3	38.4	50.4	38.9	51.6	39.4	51.9	39.9
39.0	42.8	37.6	46.1	39.1	47.6	39.3	48.7	39.8	49.9	40.3	50.2	40.7

[暖房性能：355形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 710.0~461.5)

暖房能力特性 (単位：%)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	71.4	115.4	70.6	114.8	70.4	113.4	67.8	118.2	64.7	121.2
-5.0	-5.6	74.6	114.5	73.8	113.8	73.6	112.5	70.8	117.2	67.5	120.3
-3.0	-3.7	80.1	113.0	79.2	112.3	79.0	111.0	76.0	115.6	72.5	118.7
0.0	-0.7	91.6	110.0	90.6	109.3	90.4	108.1	87.0	112.6	83.0	115.5
3.0	2.2	107.4	105.9	106.2	105.3	105.9	104.0	101.9	108.4	97.3	111.2
5.0	4.1	109.5	104.7	108.3	104.1	108.0	102.9	103.9	107.2	99.2	110.0
7.0	6.0	109.5	103.7	108.3	103.1	108.0	101.9	103.9	106.1	99.2	108.9
9.0	7.9	110.0	103.3	108.8	102.8	108.5	101.6	104.4	105.8	99.6	108.6
11.0	9.8	111.3	102.9	110.1	102.3	109.8	101.2	105.7	105.4	100.8	108.1
13.0	11.8	111.9	102.2	110.6	101.6	110.3	100.5	106.2	104.7	101.3	107.4

120%容量時 (室内ユニット合計容量 426.0)

暖房能力特性 (単位：%)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	70.9	114.9	70.0	114.3	69.2	113.0	66.8	116.4	63.8	119.5
-5.0	-5.6	74.0	114.0	73.1	113.4	72.3	112.1	69.7	115.5	66.6	118.6
-3.0	-3.7	79.5	112.4	78.5	111.9	77.7	110.6	74.9	113.9	71.5	117.0
0.0	-0.7	91.0	109.4	89.9	108.9	88.9	107.6	85.7	110.9	81.9	113.8
3.0	2.2	105.2	104.2	103.9	103.7	102.7	102.5	99.1	105.6	94.6	108.4
5.0	4.1	106.7	103.4	105.4	102.9	104.2	101.7	100.5	104.8	96.0	107.5
7.0	6.0	107.3	102.8	106.0	102.3	104.8	101.1	101.1	104.2	96.6	106.9
9.0	7.9	107.3	102.5	106.0	102.0	104.8	100.8	101.1	103.8	96.6	106.6
11.0	9.8	107.5	101.2	106.2	100.8	105.0	99.6	101.3	102.6	96.7	105.3
13.0	11.8	107.7	100.6	106.4	100.1	105.2	99.0	101.5	102.0	96.9	104.7

110%容量時 (室内ユニット合計容量 390.5)

暖房能力特性 (単位：%)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	69.7	114.9	68.9	114.1	68.2	112.9	65.7	115.3	62.8	117.1
-5.0	-5.6	72.9	114.0	72.0	113.2	71.2	112.0	68.7	114.4	65.6	116.1
-3.0	-3.7	78.2	112.5	77.3	111.7	76.5	110.5	73.7	112.8	70.4	114.6
0.0	-0.7	89.7	109.5	88.6	108.8	87.7	107.6	84.5	109.9	80.7	111.6
3.0	2.2	101.1	102.9	99.9	102.2	98.8	101.1	95.2	103.2	91.0	104.8
5.0	4.1	103.7	102.1	102.5	101.4	101.4	100.3	97.7	102.4	93.4	104.0
7.0	6.0	105.0	101.9	103.8	101.2	102.7	100.1	99.0	102.2	94.6	103.8
9.0	7.9	105.1	101.2	103.9	100.5	102.7	99.4	99.0	101.5	94.6	103.1
11.0	9.8	105.2	100.0	103.9	99.3	102.8	98.2	99.1	100.3	94.7	101.8
13.0	11.8	105.2	99.4	103.9	98.7	102.8	97.6	99.1	99.6	94.7	101.2

[暖房性能：355形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

暖房能力特性（単位：%）

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.8	114.8	68.0	114.0	67.3	112.8	64.9	115.2	62.0	117.0
-5.0	-5.6	71.9	113.9	71.1	113.1	70.3	111.9	67.8	114.2	64.7	116.0
-3.0	-3.7	77.2	112.5	76.3	111.7	75.5	110.5	72.8	112.8	69.5	114.6
0.0	-0.7	88.5	109.5	87.5	108.8	86.5	107.6	83.4	109.9	79.7	111.6
3.0	2.2	98.2	102.7	97.1	102.0	96.0	100.9	92.5	103.0	88.4	104.6
5.0	4.1	100.8	101.8	99.6	101.1	98.5	100.0	95.0	102.1	90.7	103.7
7.0	6.0	102.3	101.8	101.1	101.1	100.0	100.0	96.4	102.1	92.1	103.7
9.0	7.9	102.3	101.0	101.1	100.3	100.0	99.2	96.4	101.3	92.1	102.9
11.0	9.8	102.3	99.8	101.1	99.1	100.0	98.0	96.4	100.1	92.1	101.6
13.0	11.8	102.3	99.3	101.1	98.6	100.0	97.5	96.4	99.5	92.1	101.1

90%容量時（室内ユニット合計容量 319.5）

暖房能力特性（単位：%）

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.6	115.1	68.0	113.9	67.3	112.8	66.0	115.2	63.9	116.7
-5.0	-5.6	71.7	114.1	71.1	113.0	70.3	111.9	68.9	114.2	66.8	115.8
-3.0	-3.7	77.0	112.7	76.3	111.6	75.5	110.5	74.0	112.8	71.7	114.4
0.0	-0.7	89.1	109.8	88.3	108.7	87.3	107.6	85.6	109.9	83.0	111.4
3.0	2.2	90.8	95.7	90.0	94.7	89.0	93.8	87.2	95.8	84.6	97.1
5.0	4.1	91.4	93.0	90.6	92.1	89.6	91.2	87.8	93.1	85.1	94.4
7.0	6.0	91.8	91.8	91.0	90.9	90.0	90.0	88.2	91.9	85.5	93.2
9.0	7.9	91.8	91.8	91.0	90.9	90.0	90.0	88.2	91.9	85.5	93.2
11.0	9.8	91.8	91.2	91.0	90.3	90.0	89.4	88.2	91.3	85.5	92.5
13.0	11.8	91.8	90.0	91.0	89.1	90.0	88.2	88.2	90.1	85.5	91.3

80%容量時（室内ユニット合計容量 284.0）

暖房能力特性（単位：%）

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.4	114.5	68.1	114.5	67.3	112.8	66.3	115.1	65.3	116.5
-5.0	-5.6	71.4	113.6	71.2	113.6	70.3	111.9	69.2	114.1	68.2	115.6
-3.0	-3.7	74.4	112.2	74.1	112.2	73.2	110.5	72.1	112.7	71.0	114.1
0.0	-0.7	81.3	105.8	81.0	105.8	80.0	104.2	78.8	106.3	77.6	107.6
3.0	2.2	82.3	87.3	82.0	87.3	81.0	86.0	79.8	87.7	78.6	88.8
5.0	4.1	80.8	81.2	80.5	81.2	79.5	80.0	78.3	81.6	77.1	82.6
7.0	6.0	81.3	81.2	81.0	81.2	80.0	80.0	78.8	81.6	77.6	82.6
9.0	7.9	81.3	79.9	81.0	80.0	80.0	78.8	78.8	80.3	77.6	81.4
11.0	9.8	81.3	79.4	81.0	79.4	80.0	78.2	78.8	79.8	77.6	80.8
13.0	11.8	81.3	79.1	81.0	79.1	80.0	77.9	78.8	79.5	77.6	80.5

[暖房性能：355形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 248.5）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.3	114.0	68.3	115.1	67.3	112.8	66.8	114.8	66.0	116.2
-5.0	-5.6	71.4	113.1	71.4	114.1	70.3	111.9	69.8	113.9	68.9	115.3
-3.0	-3.7	72.0	109.2	72.0	110.2	70.9	108.0	70.4	109.9	69.5	111.2
0.0	-0.7	72.8	98.7	72.8	99.5	71.7	97.6	71.2	99.3	70.3	100.5
3.0	2.2	72.5	81.1	72.5	81.8	71.5	80.2	71.0	81.6	70.0	82.6
5.0	4.1	70.6	71.5	70.6	72.1	69.5	70.7	69.0	72.0	68.1	72.8
7.0	6.0	71.1	70.8	71.1	71.4	70.0	70.0	69.5	71.3	68.6	72.1
9.0	7.9	71.1	69.9	71.1	70.5	70.0	69.1	69.5	70.3	68.6	71.2
11.0	9.8	71.1	69.5	71.1	70.1	70.0	68.7	69.5	69.9	68.6	70.8
13.0	11.8	71.1	68.8	71.1	69.5	70.0	68.1	69.5	69.3	68.6	70.1

60%容量時（室内ユニット合計容量 213.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	62.1	98.8	62.3	100.1	61.3	97.9	61.1	99.4	60.5	100.3
-5.0	-5.6	62.5	96.5	62.7	97.7	61.7	95.6	61.5	97.0	60.9	98.0
-3.0	-3.7	63.4	92.6	63.6	93.8	62.6	91.8	62.4	93.2	61.8	94.1
0.0	-0.7	63.8	84.2	64.0	85.2	63.0	83.4	62.8	84.7	62.2	85.5
3.0	2.2	63.6	70.6	63.8	71.5	62.8	70.0	62.6	71.1	62.0	71.8
5.0	4.1	61.3	62.4	61.5	63.2	60.5	61.8	60.3	62.7	59.7	63.3
7.0	6.0	60.8	60.5	61.0	61.3	60.0	60.0	59.8	60.9	59.2	61.5
9.0	7.9	60.8	59.6	61.0	60.4	60.0	59.1	59.8	60.0	59.2	60.6
11.0	9.8	60.8	58.9	61.0	59.7	60.0	58.4	59.8	59.3	59.2	59.9
13.0	11.8	60.8	58.5	61.0	59.3	60.0	58.0	59.8	58.9	59.2	59.5

50%容量時（室内ユニット合計容量 177.5）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	51.7	81.9	51.7	83.1	51.1	81.5	51.0	82.5	50.5	83.1
-5.0	-5.6	52.0	80.1	52.1	81.3	51.5	79.7	51.4	80.7	50.8	81.3
-3.0	-3.7	52.8	76.8	52.8	77.9	52.2	76.4	52.1	77.3	51.6	77.9
0.0	-0.7	53.1	69.6	53.2	70.7	52.5	69.3	52.4	70.1	51.9	70.7
3.0	2.2	53.0	59.4	53.0	60.3	52.4	59.1	52.3	59.8	51.7	60.3
5.0	4.1	51.0	52.2	51.0	52.9	50.4	51.9	50.3	52.5	49.8	52.9
7.0	6.0	50.6	50.3	50.6	51.0	50.0	50.0	49.9	50.6	49.4	51.0
9.0	7.9	50.6	49.5	50.6	50.3	50.0	49.3	49.9	49.9	49.4	50.3
11.0	9.8	50.6	49.0	50.6	49.8	50.0	48.8	49.9	49.4	49.4	49.8
13.0	11.8	50.6	48.4	50.6	49.2	50.0	48.2	49.9	48.8	49.4	49.2

450T1形

[冷房性能：450形]

1) 冷房性能

200～130%容量時 (室内ユニット合計容量 900.0～585.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4	113.9	103.9
27.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7	113.9	105.3
29.0	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2	113.9	106.8
31.0	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8	113.9	108.4
33.0	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5	113.9	110.1
35.0	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3	113.9	111.9
37.0	94.6	100.0	103.1	107.6	106.4	109.9	108.9	112.7	111.6	115.7	112.1	116.8
39.0	92.3	102.8	99.5	111.0	102.8	114.4	105.3	117.3	107.9	120.5	108.5	121.6

120%容量時 (室内ユニット合計容量 540.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.6	89.6	102.2	95.5	105.4	96.5	107.9	98.5	110.6	100.9	111.2	101.4
27.0	93.6	90.6	102.2	96.6	105.4	97.8	107.9	99.7	110.6	102.1	111.2	102.8
29.0	93.6	91.9	102.2	97.9	105.4	99.1	107.9	101.1	110.6	103.6	111.2	104.2
31.0	93.6	93.1	102.2	99.3	105.4	100.6	107.9	102.7	110.6	105.2	111.2	105.8
33.0	93.6	94.5	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.3	110.6	106.8	111.2	107.4
35.0	93.6	96.0	102.2	102.5	105.4	103.9	107.9	106.0	110.6	108.6	111.2	109.2
37.0	92.3	97.6	100.7	104.9	103.8	107.2	106.2	109.9	108.9	112.8	109.4	114.0
39.0	90.1	100.3	97.1	108.3	100.3	111.6	102.8	114.4	105.3	117.5	105.9	118.7

110%容量時 (室内ユニット合計容量 495.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.4	88.4	99.8	94.3	102.9	95.3	105.4	97.2	107.9	99.6	108.6	100.1
27.0	91.4	89.4	99.8	95.4	102.9	96.5	105.4	98.5	107.9	100.8	108.6	101.4
29.0	91.4	90.7	99.8	96.6	102.9	97.9	105.4	99.8	107.9	102.3	108.6	102.9
31.0	91.4	91.9	99.8	98.1	102.9	99.3	105.4	101.3	107.9	103.8	108.6	104.4
33.0	91.4	93.2	99.8	99.6	102.9	100.9	105.4	103.0	107.9	105.4	108.6	106.1
35.0	91.4	94.8	99.8	101.1	102.9	102.6	105.4	104.6	107.9	107.2	108.6	107.8
37.0	90.1	96.3	98.3	103.6	101.4	105.9	103.7	108.5	106.3	111.4	106.8	112.5
39.0	88.0	99.0	94.8	106.9	98.0	110.2	100.3	112.9	102.8	116.0	103.4	117.1

[冷房性能：450形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 450.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101.0	98.5	103.2	100.8	105.8	103.3	108.6	103.8	109.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	95.2	107.4	97.5	110.1	99.9	113.1	100.5	114.2

90%容量時 (室内ユニット合計容量 405.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	71.8	87.3	76.6	90.0	77.4	92.2	79.0	94.4	80.9	95.0	81.3
27.0	79.9	72.7	87.3	77.5	90.0	78.4	92.2	80.0	94.4	81.9	95.0	82.4
29.0	79.9	73.7	87.3	78.5	90.0	79.5	92.2	81.1	94.4	83.1	95.0	83.6
31.0	79.9	74.7	87.3	79.6	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.3	95.0	84.8
33.0	79.9	75.7	87.3	80.9	90.0	82.0	92.2	83.6	94.4	85.6	95.0	86.1
35.0	79.9	77.0	87.3	82.1	90.0	83.3	92.2	85.0	94.4	87.1	95.0	87.6
37.0	78.8	78.2	86.0	84.1	88.7	86.0	90.7	88.1	93.0	90.5	93.4	91.4
39.0	77.0	80.4	82.9	86.8	85.7	89.5	87.8	91.7	89.9	94.2	90.5	95.1

80%容量時 (室内ユニット合計容量 360.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.0	58.6	77.6	62.5	80.0	63.2	81.9	64.5	83.9	66.0	84.4	66.4
27.0	71.0	59.3	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.3	83.9	66.8	84.4	67.3
29.0	71.0	60.1	77.6	64.1	80.0	64.9	81.9	66.2	83.9	67.8	84.4	68.2
31.0	71.0	60.9	77.6	65.0	80.0	65.8	81.9	67.2	83.9	68.8	84.4	69.2
33.0	71.0	61.8	77.6	66.0	80.0	66.9	81.9	68.3	83.9	69.9	84.4	70.3
35.0	71.0	62.8	77.6	67.1	80.0	68.0	81.9	69.4	83.9	71.1	84.4	71.5
37.0	70.1	63.9	76.4	68.7	78.8	70.2	80.6	71.9	82.6	73.9	83.0	74.6
39.0	68.4	65.6	73.7	70.9	76.2	73.0	78.0	74.9	79.9	76.9	80.4	77.7

[冷房性能：450形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 315.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	46.5	67.9	49.6	70.0	50.2	71.7	51.2	73.4	52.4	73.9	52.7
27.0	62.2	47.1	67.9	50.2	70.0	50.8	71.7	51.8	73.4	53.1	73.9	53.4
29.0	62.2	47.7	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.5	73.4	53.8	73.9	54.2
31.0	62.2	48.4	67.9	51.6	70.0	52.3	71.7	53.3	73.4	54.6	73.9	55.0
33.0	62.2	49.1	67.9	52.4	70.0	53.1	71.7	54.2	73.4	55.5	73.9	55.8
35.0	62.2	49.9	67.9	53.2	70.0	54.0	71.7	55.1	73.4	56.4	73.9	56.8
37.0	61.3	50.7	66.9	54.5	69.0	55.7	70.6	57.1	72.3	58.6	72.7	59.2
39.0	59.9	52.1	64.5	56.3	66.6	58.0	68.3	59.5	69.9	61.1	70.4	61.7

60%容量時（室内ユニット合計容量 270.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	36.0	58.2	38.4	60.0	38.8	61.4	39.6	62.9	40.5	63.3	40.7
27.0	53.3	36.4	58.2	38.8	60.0	39.3	61.4	40.1	62.9	41.0	63.3	41.3
29.0	53.3	36.9	58.2	39.3	60.0	39.8	61.4	40.6	62.9	41.6	63.3	41.9
31.0	53.3	37.4	58.2	39.9	60.0	40.4	61.4	41.2	62.9	42.2	63.3	42.5
33.0	53.3	37.9	58.2	40.5	60.0	41.1	61.4	41.9	62.9	42.9	63.3	43.2
35.0	53.3	38.6	58.2	41.2	60.0	41.7	61.4	42.6	62.9	43.6	63.3	43.9
37.0	52.6	39.2	57.3	42.2	59.1	43.1	60.5	44.2	62.0	45.3	62.3	45.8
39.0	51.3	40.3	55.3	43.5	57.1	44.8	58.5	46.0	59.9	47.2	60.3	47.7

50%容量時（室内ユニット合計容量 225.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	27.4	48.5	29.2	50.0	29.6	51.2	30.2	52.5	30.9	52.8	31.0
27.0	44.4	27.7	48.5	29.6	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3	52.8	31.5
29.0	44.4	28.1	48.5	30.0	50.0	30.4	51.2	31.0	52.5	31.7	52.8	31.9
31.0	44.4	28.5	48.5	30.4	50.0	30.8	51.2	31.4	52.5	32.2	52.8	32.4
33.0	44.4	28.9	48.5	30.9	50.0	31.3	51.2	31.9	52.5	32.7	52.8	32.9
35.0	44.4	29.4	48.5	31.4	50.0	31.8	51.2	32.4	52.5	33.2	52.8	33.4
37.0	43.8	29.9	47.8	32.1	49.3	32.8	50.4	33.7	51.7	34.5	51.9	34.9
39.0	42.8	30.7	46.1	33.1	47.6	34.2	48.8	35.0	50.0	36.0	50.3	36.3

[暖房性能：450形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 900.0~585.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.7	112.8	84.8	112.9	84.8	112.9	84.8	114.1	84.8	115.4
-5.0	-5.6	89.4	113.9	89.5	114.0	89.5	114.0	89.5	115.3	89.5	116.6
-3.0	-3.7	94.1	115.1	94.2	115.1	94.2	115.1	94.2	116.4	94.2	117.7
0.0	-0.7	108.7	126.4	109.1	123.0	109.3	121.2	106.4	124.3	101.7	124.5
3.0	2.2	115.5	124.2	114.2	122.2	113.1	118.7	110.0	121.8	105.2	123.2
5.0	4.1	113.5	117.0	111.6	114.6	110.5	111.2	107.6	114.3	104.8	117.9
7.0	6.0	110.4	105.9	108.3	104.2	107.9	102.0	105.1	103.7	101.9	102.7
9.0	7.9	110.4	104.3	108.3	102.7	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	110.4	103.3	108.3	101.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	110.4	102.6	108.3	101.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 540.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.3	112.2	84.7	112.8	84.8	112.9	84.8	114.1	83.4	113.5
-5.0	-5.6	89.0	113.4	89.4	113.9	89.5	114.0	89.5	115.3	88.0	114.6
-3.0	-3.7	93.7	114.5	94.1	115.1	94.2	115.1	94.2	116.4	92.6	115.7
0.0	-0.7	106.3	125.7	106.6	121.8	107.0	120.2	104.3	122.7	99.6	122.3
3.0	2.2	113.1	122.0	111.9	120.1	110.8	117.7	107.9	120.4	103.1	121.0
5.0	4.1	111.2	115.1	109.4	112.5	108.3	110.4	105.9	113.0	102.7	115.5
7.0	6.0	108.1	106.4	106.1	104.7	105.7	102.5	103.0	104.2	99.8	103.2
9.0	7.9	108.1	104.8	106.1	103.2	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	108.1	103.8	106.1	102.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	108.1	103.1	106.1	101.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 495.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.8	111.6	84.3	112.2	84.8	112.9	84.6	113.8	80.9	110.1
-5.0	-5.6	88.5	112.7	89.0	113.4	89.5	114.0	89.3	115.0	85.4	111.2
-3.0	-3.7	93.2	113.8	93.7	114.5	94.2	115.1	94.0	116.1	89.9	112.3
0.0	-0.7	103.5	122.6	103.7	118.8	103.9	118.2	101.0	120.6	96.6	119.0
3.0	2.2	109.7	119.9	108.5	116.9	107.4	115.6	104.5	118.2	99.9	118.9
5.0	4.1	107.9	113.0	105.9	109.3	104.9	108.3	102.2	110.7	97.6	111.2
7.0	6.0	104.9	106.0	102.9	104.2	102.5	102.1	99.8	103.7	96.8	102.7
9.0	7.9	104.9	104.3	102.9	102.7	102.5	100.4	99.8	102.1	96.8	101.1
11.0	9.8	104.9	103.3	102.9	101.7	102.5	99.5	99.8	101.2	96.8	100.1
13.0	11.8	104.9	102.6	102.9	101.1	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：450形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 450.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.7	111.4	83.8	111.6	84.8	112.9	82.6	111.1	80.0	108.9
-5.0	-5.6	88.3	112.5	88.5	112.7	89.5	114.0	87.1	112.2	84.4	110.0
-3.0	-3.7	93.0	113.6	93.2	113.8	94.2	115.1	91.7	113.3	88.9	111.1
0.0	-0.7	101.3	122.6	101.1	118.6	101.3	116.8	98.6	118.6	95.6	117.6
3.0	2.2	107.0	118.4	105.8	116.6	104.8	114.4	102.0	117.3	98.9	118.0
5.0	4.1	105.2	111.8	103.4	109.3	102.4	107.2	99.8	110.2	96.6	110.5
7.0	6.0	102.3	103.8	100.4	102.1	100.0	100.0	97.4	101.6	94.4	100.6
9.0	7.9	102.3	102.2	100.4	100.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	102.3	101.2	100.4	99.6	100.0	97.5	97.4	99.1	94.4	98.1
13.0	11.8	102.3	100.5	100.4	99.0	100.0	96.9	97.4	98.4	94.4	97.5

90%容量時（室内ユニット合計容量 405.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.8	99.3	72.1	97.0	71.4	96.0	68.7	93.5	65.7	90.5
-5.0	-5.6	77.0	100.2	75.3	98.0	74.5	97.0	71.8	94.5	68.7	91.4
-3.0	-3.7	81.9	101.2	80.1	99.0	79.3	97.9	76.4	95.4	73.1	92.3
0.0	-0.7	93.3	106.8	91.2	101.0	90.2	99.3	86.9	98.7	83.2	96.9
3.0	2.2	96.3	100.6	95.2	99.1	94.3	97.2	89.1	96.8	86.4	97.3
5.0	4.1	94.7	95.0	93.1	92.9	92.2	91.1	88.2	91.9	86.5	93.4
7.0	6.0	92.1	88.2	90.4	86.8	90.0	85.0	87.7	86.3	85.0	85.5
9.0	7.9	92.1	86.9	90.4	85.5	90.0	83.6	87.7	85.0	85.0	84.1
11.0	9.8	92.1	86.0	90.4	84.6	90.0	82.9	87.7	84.2	85.0	83.4
13.0	11.8	92.1	85.4	90.4	84.1	90.0	82.3	87.7	83.6	85.0	82.9

80%容量時（室内ユニット合計容量 360.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.6	83.2	64.0	81.2	63.4	80.4	61.1	78.3	58.1	75.3
-5.0	-5.6	68.5	84.0	66.9	82.0	66.2	81.2	63.8	79.1	60.7	76.1
-3.0	-3.7	72.9	84.8	71.1	82.8	70.5	82.0	67.9	79.9	64.6	76.8
0.0	-0.7	83.0	89.6	81.0	84.5	80.2	82.9	77.3	82.3	73.5	80.8
3.0	2.2	89.9	84.0	88.9	82.7	88.2	81.3	83.2	80.8	80.6	81.2
5.0	4.1	88.4	79.3	86.9	77.6	85.8	75.9	82.3	76.7	79.9	77.1
7.0	6.0	81.8	73.6	80.3	72.4	80.0	70.9	77.9	72.1	75.5	71.4
9.0	7.9	81.8	72.5	80.3	71.4	80.0	69.8	77.9	70.9	75.5	70.2
11.0	9.8	81.8	71.8	80.3	70.6	80.0	69.2	77.9	70.3	75.5	69.6
13.0	11.8	81.8	71.3	80.3	70.2	80.0	68.7	77.9	69.8	75.5	69.2

[暖房性能：450形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 315.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	57.3	68.2	56.0	66.7	55.5	66.0	53.6	64.4	50.9	62.0
-5.0	-5.6	59.8	68.8	58.5	67.3	58.0	66.7	55.9	65.1	53.2	62.6
-3.0	-3.7	63.7	69.5	62.2	68.0	61.7	67.3	59.5	65.7	56.6	63.2
0.0	-0.7	72.5	73.0	70.9	69.5	70.2	67.8	67.7	67.6	64.4	66.4
3.0	2.2	77.9	68.8	77.0	67.7	76.4	66.5	72.1	66.1	69.9	66.5
5.0	4.1	76.6	64.9	75.3	63.5	74.4	62.1	71.3	62.8	69.2	63.1
7.0	6.0	71.6	60.3	70.3	59.3	70.0	58.1	68.2	59.0	66.1	58.4
9.0	7.9	71.6	59.3	70.3	58.4	70.0	57.1	68.2	58.1	66.1	57.5
11.0	9.8	71.6	58.8	70.3	57.8	70.0	56.6	68.2	57.5	66.1	57.0
13.0	11.8	71.6	58.3	70.3	57.5	70.0	56.3	68.2	57.1	66.1	56.6

60%容量時（室内ユニット合計容量 270.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	49.1	54.6	48.0	53.4	47.6	52.9	45.9	51.5	43.8	49.8
-5.0	-5.6	51.3	55.2	50.1	53.9	49.7	53.4	47.9	52.1	45.8	50.3
-3.0	-3.7	54.6	55.7	53.4	54.5	52.9	53.9	50.9	52.6	48.7	50.8
0.0	-0.7	62.2	58.0	60.7	55.1	60.2	54.0	58.0	53.7	55.4	52.8
3.0	2.2	67.4	54.7	66.7	53.9	66.2	52.9	62.4	52.6	60.5	52.9
5.0	4.1	66.3	51.7	65.1	50.5	64.4	49.4	61.7	50.0	60.6	50.8
7.0	6.0	61.4	48.0	60.2	47.2	60.0	46.2	58.4	46.9	56.6	46.5
9.0	7.9	61.4	47.2	60.2	46.5	60.0	45.5	58.4	46.2	56.6	45.7
11.0	9.8	61.4	46.8	60.2	46.0	60.0	45.0	58.4	45.8	56.6	45.3
13.0	11.8	61.4	46.4	60.2	45.7	60.0	44.8	58.4	45.5	56.6	45.0

50%容量時（室内ユニット合計容量 225.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	41.0	42.4	40.0	41.4	39.6	41.0	38.2	39.9	36.6	38.7
-5.0	-5.6	42.8	42.8	41.8	41.8	41.4	41.4	39.9	40.3	38.2	39.0
-3.0	-3.7	45.5	43.2	44.5	42.2	44.0	41.8	42.5	40.7	40.6	39.4
0.0	-0.7	51.8	45.3	50.6	43.0	50.1	42.1	48.3	41.9	46.3	41.2
3.0	2.2	56.2	42.7	55.5	42.0	55.1	41.3	52.0	41.0	50.4	41.3
5.0	4.1	55.2	40.3	54.3	39.4	53.7	38.5	51.4	39.0	50.5	39.6
7.0	6.0	51.2	37.4	50.2	36.8	50.0	36.0	48.7	36.6	47.2	36.2
9.0	7.9	51.2	36.8	50.2	36.2	50.0	35.5	48.7	36.0	47.2	35.7
11.0	9.8	51.2	36.5	50.2	35.9	50.0	35.1	48.7	35.7	47.2	35.3
13.0	11.8	51.2	36.2	50.2	35.7	50.0	34.9	48.7	35.5	47.2	35.1

560T1形

[冷房性能：560形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 1120.0～728.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4	113.9	103.9
27.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7	113.9	105.3
29.0	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2	113.9	106.8
31.0	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8	113.9	108.4
33.0	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5	113.9	110.1
35.0	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3	113.9	111.9
37.0	94.6	100.0	103.1	107.6	106.4	109.9	108.9	112.7	111.6	115.7	112.1	116.8
39.0	92.3	102.8	99.5	111.0	102.8	114.4	105.3	117.2	107.9	120.4	108.5	121.6

120%容量時（室内ユニット合計容量 672.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.6	89.6	102.2	95.5	105.4	96.5	107.9	98.5	110.6	100.9	111.2	101.4
27.0	93.6	90.6	102.2	96.6	105.4	97.8	107.9	99.7	110.6	102.1	111.2	102.8
29.0	93.6	91.8	102.2	97.9	105.4	99.1	107.9	101.1	110.6	103.6	111.2	104.2
31.0	93.6	93.1	102.2	99.3	105.4	100.6	107.9	102.7	110.6	105.1	111.2	105.8
33.0	93.6	94.4	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.3	110.6	106.8	111.2	107.4
35.0	93.6	96.0	102.2	102.4	105.4	103.9	107.9	106.0	110.6	108.6	111.2	109.2
37.0	92.3	97.6	100.7	104.9	103.8	107.2	106.2	109.9	108.9	112.8	109.4	114.0
39.0	90.1	100.3	97.1	108.3	100.3	111.6	102.8	114.4	105.3	117.5	105.9	118.7

110%容量時（室内ユニット合計容量 616.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.4	88.1	99.8	93.9	102.9	94.9	105.4	96.9	107.9	99.2	108.6	99.7
27.0	91.4	89.1	99.8	95.0	102.9	96.2	105.4	98.1	107.9	100.5	108.6	101.1
29.0	91.4	90.3	99.8	96.3	102.9	97.5	105.4	99.4	107.9	101.9	108.6	102.5
31.0	91.4	91.6	99.8	97.7	102.9	98.9	105.4	101.0	107.9	103.4	108.6	104.0
33.0	91.4	92.9	99.8	99.2	102.9	100.6	105.4	102.6	107.9	105.1	108.6	105.7
35.0	91.4	94.4	99.8	100.8	102.9	102.2	105.4	104.2	107.9	106.8	108.6	107.4
37.0	90.1	96.0	98.3	103.2	101.4	105.5	103.7	108.1	106.3	111.0	106.8	112.1
39.0	88.0	98.6	94.8	106.5	98.0	109.8	100.3	112.5	102.8	115.6	103.4	116.7

[冷房性能：560形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 560.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101.0	98.5	103.2	100.8	105.8	103.3	108.6	103.8	109.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	95.2	107.4	97.5	110.1	99.9	113.1	100.5	114.2

90%容量時 (室内ユニット合計容量 504.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	69.4	87.3	74.0	90.0	74.8	92.2	76.3	94.4	78.2	95.0	78.6
27.0	79.9	70.2	87.3	74.9	90.0	75.7	92.2	77.3	94.4	79.1	95.0	79.6
29.0	79.9	71.2	87.3	75.8	90.0	76.8	92.2	78.3	94.4	80.3	95.0	80.7
31.0	79.9	72.1	87.3	77.0	90.0	77.9	92.2	79.5	94.4	81.5	95.0	81.9
33.0	79.9	73.2	87.3	78.2	90.0	79.2	92.2	80.8	94.4	82.7	95.0	83.2
35.0	79.9	74.4	87.3	79.4	90.0	80.5	92.2	82.1	94.4	84.1	95.0	84.6
37.0	78.8	75.6	86.0	81.3	88.7	83.1	90.7	85.2	93.0	87.4	93.4	88.3
39.0	77.0	77.7	82.9	83.9	85.7	86.5	87.8	88.6	89.9	91.0	90.5	91.9

80%容量時 (室内ユニット合計容量 448.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.0	56.5	77.6	60.3	80.0	60.9	81.9	62.2	83.9	63.7	84.4	64.0
27.0	71.0	57.2	77.6	61.0	80.0	61.7	81.9	62.9	83.9	64.5	84.4	64.8
29.0	71.0	58.0	77.6	61.8	80.0	62.5	81.9	63.8	83.9	65.4	84.4	65.8
31.0	71.0	58.7	77.6	62.7	80.0	63.5	81.9	64.8	83.9	66.4	84.4	66.7
33.0	71.0	59.6	77.6	63.7	80.0	64.5	81.9	65.8	83.9	67.4	84.4	67.8
35.0	71.0	60.6	77.6	64.6	80.0	65.6	81.9	66.9	83.9	68.5	84.4	68.9
37.0	70.1	61.6	76.4	66.2	78.8	67.7	80.6	69.4	82.6	71.2	83.0	71.9
39.0	68.4	63.3	73.7	68.3	76.2	70.4	78.0	72.2	79.9	74.2	80.4	74.9

[冷房性能：560形]

70%容量時(室内ユニット合計容量 392.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	44.1	67.9	47.0	70.0	47.6	71.7	48.5	73.4	49.7	73.9	50.0
27.0	62.2	44.6	67.9	47.6	70.0	48.2	71.7	49.1	73.4	50.3	73.9	50.6
29.0	62.2	45.3	67.9	48.2	70.0	48.8	71.7	49.8	73.4	51.0	73.9	51.3
31.0	62.2	45.9	67.9	48.9	70.0	49.6	71.7	50.6	73.4	51.8	73.9	52.1
33.0	62.2	46.5	67.9	49.7	70.0	50.4	71.7	51.4	73.4	52.6	73.9	52.9
35.0	62.2	47.3	67.9	50.5	70.0	51.2	71.7	52.2	73.4	53.5	73.9	53.8
37.0	61.3	48.1	66.9	51.7	69.0	52.8	70.6	54.2	72.3	55.6	72.7	56.2
39.0	59.9	49.4	64.5	53.3	66.6	55.0	68.3	56.4	69.9	57.9	70.4	58.5

60%容量時(室内ユニット合計容量 336.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	35.1	58.2	37.5	60.0	37.9	61.4	38.6	62.9	39.6	63.3	39.8
27.0	53.3	35.5	58.2	37.9	60.0	38.4	61.4	39.1	62.9	40.1	63.3	40.3
29.0	53.3	36.0	58.2	38.4	60.0	38.9	61.4	39.7	62.9	40.6	63.3	40.9
31.0	53.3	36.5	58.2	39.0	60.0	39.5	61.4	40.3	62.9	41.2	63.3	41.5
33.0	53.3	37.0	58.2	39.6	60.0	40.1	61.4	40.9	62.9	41.9	63.3	42.1
35.0	53.3	37.7	58.2	40.2	60.0	40.8	61.4	41.6	62.9	42.6	63.3	42.8
37.0	52.6	38.3	57.3	41.2	59.1	42.1	60.5	43.1	62.0	44.3	62.3	44.7
39.0	51.3	39.3	55.3	42.5	57.1	43.8	58.5	44.9	59.9	46.1	60.3	46.5

50%容量時(室内ユニット合計容量 280.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	27.6	48.5	29.4	50.0	29.7	51.2	30.3	52.5	31.1	52.8	31.2
27.0	44.4	27.9	48.5	29.7	50.0	30.1	51.2	30.7	52.5	31.4	52.8	31.6
29.0	44.4	28.3	48.5	30.1	50.0	30.5	51.2	31.1	52.5	31.9	52.8	32.1
31.0	44.4	28.7	48.5	30.6	50.0	31.0	51.2	31.6	52.5	32.4	52.8	32.6
33.0	44.4	29.1	48.5	31.1	50.0	31.5	51.2	32.1	52.5	32.9	52.8	33.1
35.0	44.4	29.6	48.5	31.5	50.0	32.0	51.2	32.6	52.5	33.4	52.8	33.6
37.0	43.8	30.0	47.8	32.3	49.3	33.0	50.4	33.8	51.7	34.7	51.9	35.1
39.0	42.8	30.9	46.1	33.3	47.6	34.4	48.8	35.2	50.0	36.2	50.3	36.5

[暖房性能：560形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1120.0~728.0)

暖房能力特性(単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.1	121.8	85.1	121.9	85.2	121.9	85.2	123.3	85.2	124.7
-5.0	-5.6	89.8	127.1	89.9	127.1	89.9	127.1	89.9	128.6	89.9	130.0
-3.0	-3.7	94.6	132.3	94.6	132.4	94.6	132.4	94.6	133.8	94.6	135.3
0.0	-0.7	104.5	144.4	105.5	141.4	106.8	140.9	105.6	146.7	102.1	148.5
3.0	2.2	115.9	147.3	114.0	144.1	113.4	140.6	109.3	143.0	105.5	145.9
5.0	4.1	113.2	127.6	111.1	124.9	110.6	121.9	106.6	124.0	102.9	126.7
7.0	6.0	110.4	105.9	108.3	104.2	107.9	102.0	105.1	103.7	101.9	102.7
9.0	7.9	110.4	104.3	108.3	102.7	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	110.4	103.3	108.3	101.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	110.4	102.6	108.3	101.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 672.0)

暖房能力特性(単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.7	122.7	86.0	123.1	86.1	123.2	86.1	124.6	83.7	122.5
-5.0	-5.6	90.5	127.9	90.8	128.4	90.8	128.5	90.8	129.9	88.3	127.7
-3.0	-3.7	95.2	133.2	95.6	133.7	95.6	133.8	95.6	135.3	93.0	133.0
0.0	-0.7	105.2	148.1	105.6	143.4	106.5	142.2	103.6	145.0	99.9	146.0
3.0	2.2	113.7	145.0	111.7	141.6	111.1	139.6	107.2	141.4	103.5	143.5
5.0	4.1	110.8	125.5	108.8	122.6	108.3	120.9	104.5	122.2	100.8	124.3
7.0	6.0	108.1	106.4	106.1	104.7	105.7	102.5	103.0	104.2	99.8	103.2
9.0	7.9	108.1	104.8	106.1	103.2	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	108.1	103.8	106.1	102.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	108.1	103.1	106.1	101.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 616.0)

暖房能力特性(単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.3	122.1	85.5	122.4	86.1	123.2	83.9	121.5	81.9	119.9
-5.0	-5.6	90.1	127.4	90.3	127.7	90.9	128.5	88.6	126.7	86.5	125.1
-3.0	-3.7	94.8	132.6	95.0	132.9	95.7	133.8	93.3	131.9	91.0	130.2
0.0	-0.7	102.5	145.5	102.7	140.9	102.8	140.1	100.3	143.3	97.8	144.3
3.0	2.2	110.2	143.4	108.7	139.5	107.7	138.1	103.8	139.8	101.3	143.5
5.0	4.1	107.4	124.1	105.5	120.0	105.1	119.6	101.2	120.9	98.7	124.1
7.0	6.0	104.9	106.0	102.9	104.2	102.5	102.1	99.8	103.7	96.8	102.7
9.0	7.9	104.9	104.3	102.9	102.7	102.5	100.4	99.8	102.1	96.8	101.1
11.0	9.8	104.9	103.3	102.9	101.7	102.5	99.5	99.8	101.2	96.8	100.1
13.0	11.8	104.9	102.6	102.9	101.1	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：560形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 560.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.2	120.6	84.4	120.9	85.1	121.8	82.8	119.9	80.2	117.5
-5.0	-5.6	88.9	125.7	89.1	126.0	89.8	127.0	87.4	125.0	84.7	122.5
-3.0	-3.7	93.6	130.9	93.8	131.2	94.5	132.2	92.0	130.1	89.2	127.5
0.0	-0.7	101.0	146.0	101.3	142.0	101.6	140.1	98.9	142.2	95.8	140.9
3.0	2.2	107.1	140.8	105.6	138.2	105.1	136.2	102.4	139.9	99.2	140.6
5.0	4.1	104.9	122.6	102.9	119.8	102.5	118.1	99.8	121.3	96.8	121.8
7.0	6.0	102.3	103.8	100.4	102.1	100.0	100.0	97.4	101.6	94.4	100.6
9.0	7.9	102.3	102.2	100.4	100.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	102.3	101.2	100.4	99.6	100.0	97.5	97.4	99.1	94.4	98.1
13.0	11.8	102.3	100.5	100.4	99.0	100.0	96.9	97.4	98.4	94.4	97.5

90%容量時（室内ユニット合計容量 504.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.2	108.0	71.9	106.1	71.6	105.6	69.0	102.9	65.9	99.4
-5.0	-5.6	76.5	112.7	75.1	110.6	74.8	110.1	72.0	107.3	68.8	103.7
-3.0	-3.7	81.4	117.3	79.9	115.2	79.5	114.7	76.6	111.7	73.2	107.9
0.0	-0.7	92.6	127.0	90.9	120.6	90.5	119.2	87.2	118.6	83.3	116.3
3.0	2.2	96.8	120.4	95.1	117.8	94.6	116.0	91.2	117.9	87.2	116.9
5.0	4.1	94.4	104.5	92.6	101.9	92.2	100.5	88.9	102.2	87.5	104.1
7.0	6.0	92.1	88.4	90.4	86.9	90.0	85.1	87.7	86.5	85.0	85.6
9.0	7.9	92.1	87.0	90.4	85.6	90.0	83.8	87.7	85.1	85.0	84.3
11.0	9.8	92.1	86.2	90.4	84.8	90.0	83.0	87.7	84.4	85.0	83.5
13.0	11.8	92.1	85.6	90.4	84.3	90.0	82.5	87.7	83.8	85.0	83.0

80%容量時（室内ユニット合計容量 448.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.1	92.4	64.0	90.8	63.6	90.3	61.3	88.0	58.6	85.0
-5.0	-5.6	68.0	96.3	66.8	94.7	66.4	94.1	64.1	91.8	61.2	88.7
-3.0	-3.7	72.3	100.3	71.1	98.6	70.6	98.0	68.2	95.6	65.1	92.3
0.0	-0.7	82.3	105.5	80.9	100.2	80.4	98.6	77.6	98.0	74.1	96.6
3.0	2.2	90.3	99.6	88.8	97.6	88.3	96.0	85.1	97.6	81.3	96.7
5.0	4.1	88.0	86.4	86.5	84.5	85.9	83.0	83.0	84.7	81.6	86.2
7.0	6.0	81.8	73.2	80.3	72.0	80.0	70.5	77.9	71.6	75.5	70.9
9.0	7.9	81.8	72.0	80.3	70.9	80.0	69.4	77.9	70.5	75.5	69.8
11.0	9.8	81.8	71.3	80.3	70.2	80.0	68.7	77.9	69.8	75.5	69.1
13.0	11.8	81.8	70.8	80.3	69.8	80.0	68.3	77.9	69.4	75.5	68.7

[暖房性能：560形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 392.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	56.9	77.6	55.9	76.2	55.7	75.9	53.7	74.1	51.3	71.6
-5.0	-5.6	59.4	81.0	58.4	79.5	58.1	79.2	56.1	77.2	53.6	74.6
-3.0	-3.7	63.2	84.3	62.1	82.7	61.8	82.4	59.7	80.4	57.0	77.7
0.0	-0.7	72.0	84.7	70.7	80.9	70.4	79.4	67.9	79.2	64.9	78.0
3.0	2.2	78.3	80.2	77.2	78.8	76.5	77.3	73.8	78.6	70.6	77.9
5.0	4.1	76.3	69.5	75.0	67.9	74.6	67.0	72.0	68.2	70.7	69.3
7.0	6.0	71.6	58.9	70.3	57.9	70.0	56.7	68.2	57.6	66.1	57.0
9.0	7.9	71.6	58.0	70.3	57.0	70.0	55.8	68.2	56.7	66.1	56.1
11.0	9.8	71.6	57.4	70.3	56.5	70.0	55.3	68.2	56.2	66.1	55.6
13.0	11.8	71.6	57.0	70.3	56.1	70.0	54.9	68.2	55.8	66.1	55.3

60%容量時（室内ユニット合計容量 336.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	48.8	63.9	47.9	62.7	47.7	62.4	45.9	60.7	44.0	58.8
-5.0	-5.6	51.0	66.6	50.1	65.4	49.8	65.1	48.0	63.4	45.9	61.4
-3.0	-3.7	54.3	69.4	53.3	68.1	53.0	67.8	51.0	66.0	48.9	63.9
0.0	-0.7	61.8	68.3	60.6	65.2	60.4	64.1	58.1	63.7	55.6	62.7
3.0	2.2	67.5	64.5	66.5	63.3	66.2	62.4	63.8	63.3	61.1	62.9
5.0	4.1	66.1	56.2	64.9	54.9	64.6	54.1	62.2	54.9	61.2	56.0
7.0	6.0	61.4	47.5	60.2	46.7	60.0	45.8	58.4	46.5	56.6	46.1
9.0	7.9	61.4	46.8	60.2	46.1	60.0	45.0	58.4	45.8	56.6	45.3
11.0	9.8	61.4	46.3	60.2	45.6	60.0	44.6	58.4	45.4	56.6	44.9
13.0	11.8	61.4	46.0	60.2	45.3	60.0	44.4	58.4	45.0	56.6	44.6

50%容量時（室内ユニット合計容量 280.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	40.6	50.9	39.9	50.0	39.8	49.8	38.3	48.5	36.7	46.9
-5.0	-5.6	42.4	53.1	41.7	52.2	41.6	52.0	40.0	50.6	38.3	49.0
-3.0	-3.7	45.1	55.2	44.4	54.3	44.2	54.1	42.6	52.7	40.7	51.0
0.0	-0.7	51.4	55.0	50.5	52.7	50.3	51.8	48.4	51.0	46.4	50.3
3.0	2.2	56.4	52.3	55.7	51.3	55.2	50.4	53.2	51.2	50.9	50.8
5.0	4.1	54.9	45.3	54.0	44.2	53.8	43.6	51.9	44.4	51.0	45.2
7.0	6.0	51.2	38.4	50.2	37.7	50.0	37.0	48.7	37.6	47.2	37.2
9.0	7.9	51.2	37.8	50.2	37.2	50.0	36.4	48.7	37.0	47.2	36.6
11.0	9.8	51.2	37.4	50.2	36.8	50.0	36.0	48.7	36.6	47.2	36.3
13.0	11.8	51.2	37.2	50.2	36.6	50.0	35.8	48.7	36.4	47.2	36.0

710T1形

[冷房性能：710形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 1420.0～923.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7	112.9	98.2
27.0	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9	112.9	99.5
29.0	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3	112.9	100.9
31.0	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8	112.9	102.4
33.0	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4	112.9	104.0
35.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0	109.5	102.6
37.0	93.7	94.5	102.2	101.6	98.4	95.9	100.7	98.4	103.3	101.1	103.9	102.2
39.0	91.5	97.1	98.5	104.8	96.9	101.9	99.3	104.6	101.7	107.5	102.4	108.6

120%容量時（室内ユニット合計容量 852.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.2	86.4	101.8	92.1	104.9	93.1	107.4	95.0	110.0	97.3	110.7	97.8
27.0	93.2	87.4	101.8	93.2	104.9	94.3	107.4	96.2	110.0	98.5	110.7	99.1
29.0	93.2	88.6	101.8	94.4	104.9	95.6	107.4	97.5	110.0	100.0	110.7	100.6
31.0	93.2	89.8	101.8	95.8	104.9	97.0	107.4	99.0	110.0	101.5	110.7	102.1
33.0	93.2	91.1	101.8	97.3	104.9	98.6	107.4	100.7	110.0	103.1	110.7	103.7
35.0	93.2	92.6	101.8	98.8	102.8	98.2	105.3	100.2	107.8	102.7	108.5	103.3
37.0	91.9	94.1	100.2	101.3	97.3	96.5	99.7	99.0	102.3	101.8	102.8	102.9
39.0	89.7	96.7	96.6	104.5	95.9	102.6	98.3	105.2	100.7	108.2	101.4	109.3

110%容量時（室内ユニット合計容量 781.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.1	86.6	99.5	92.4	102.6	93.4	105.1	95.3	107.6	97.6	108.2	98.1
27.0	91.1	87.6	99.5	93.5	102.6	94.6	105.1	96.5	107.6	98.8	108.2	99.4
29.0	91.1	88.8	99.5	94.7	102.6	95.9	105.1	97.8	107.6	100.2	108.2	100.8
31.0	91.1	90.1	99.5	96.1	102.6	97.3	105.1	99.3	107.6	101.7	108.2	102.3
33.0	91.1	91.4	99.5	97.6	102.6	98.9	105.1	100.9	107.6	103.3	108.2	103.9
35.0	91.1	92.9	99.5	99.1	101.6	99.5	104.0	101.5	106.6	104.0	107.2	104.6
37.0	89.9	94.4	98.0	101.5	96.1	97.7	98.4	100.3	101.0	103.1	101.5	104.2
39.0	87.7	97.0	94.5	104.7	94.7	103.9	97.1	106.6	99.5	109.6	100.1	110.7

[冷房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101.0	94.5	98.2	96.8	100.8	99.3	103.6	99.8	104.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	93.2	104.4	95.5	107.1	97.9	110.1	98.5	111.2

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	73.8	87.3	78.7	90.0	79.6	92.2	81.2	94.4	83.2	95.0	83.6
27.0	79.9	74.7	87.3	79.7	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.2	95.0	84.8
29.0	79.9	75.7	87.3	80.7	90.0	81.8	92.2	83.4	94.4	85.5	95.0	86.0
31.0	79.9	76.8	87.3	81.9	90.0	83.0	92.2	84.7	94.4	86.7	95.0	87.3
33.0	79.9	77.9	87.3	83.2	90.0	84.3	92.2	86.1	94.4	88.1	95.0	88.6
35.0	79.9	79.2	87.3	84.5	90.0	85.7	92.2	87.4	94.4	89.6	95.0	90.1
37.0	78.8	80.5	86.0	86.6	88.7	88.5	90.7	90.7	93.0	93.1	93.4	94.1
39.0	77.0	82.7	82.9	89.3	85.7	92.1	87.8	94.4	89.9	97.0	90.5	97.9

80%容量時（室内ユニット合計容量 568）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	56.7	77.3	60.5	79.7	61.1	81.6	62.4	83.6	63.9	84.1	64.3
27.0	70.8	57.3	77.3	61.2	79.7	61.9	81.6	63.2	83.6	64.7	84.1	65.1
29.0	70.8	58.1	77.3	62.0	79.7	62.8	81.6	64.1	83.6	65.6	84.1	66.0
31.0	70.8	58.9	77.3	62.9	79.7	63.7	81.6	65.0	83.6	66.6	84.1	67.0
33.0	70.8	59.8	77.3	63.9	79.7	64.8	81.6	66.1	83.6	67.7	84.1	68.1
35.0	70.8	60.8	77.3	64.9	79.7	65.8	81.6	67.2	83.6	68.8	84.1	69.2
37.0	69.8	61.8	76.1	66.5	78.5	68.0	80.3	69.7	82.3	71.6	82.7	72.3
39.0	68.1	63.5	73.4	68.6	75.9	70.8	77.7	72.6	79.6	74.5	80.1	75.3

[冷房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	45.8	67.9	48.8	70.0	49.4	71.7	50.4	73.4	51.7	73.9	51.9
27.0	62.2	46.3	67.9	49.4	70.0	50.0	71.7	51.1	73.4	52.3	73.9	52.6
29.0	62.2	47.0	67.9	50.1	70.0	50.7	71.7	51.8	73.4	53.1	73.9	53.4
31.0	62.2	47.6	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.6	73.4	53.9	73.9	54.2
33.0	62.2	48.3	67.9	51.7	70.0	52.4	71.7	53.5	73.4	54.8	73.9	55.1
35.0	62.2	49.1	67.9	52.5	70.0	53.2	71.7	54.3	73.4	55.7	73.9	56.0
37.0	61.3	49.9	66.9	53.8	69.0	55.0	70.6	56.4	72.3	57.9	72.7	58.5
39.0	59.9	51.3	64.5	55.5	66.6	57.2	68.3	58.7	69.9	60.3	70.4	60.9

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	35.6	58.2	38.1	60.0	38.5	61.4	39.3	62.9	40.3	63.3	40.5
27.0	53.3	36.1	58.2	38.6	60.0	39.0	61.4	39.8	62.9	40.8	63.3	41.1
29.0	53.3	36.6	58.2	39.1	60.0	39.6	61.4	40.4	62.9	41.4	63.3	41.7
31.0	53.3	37.1	58.2	39.7	60.0	40.2	61.4	41.0	62.9	42.1	63.3	42.3
33.0	53.3	37.7	58.2	40.3	60.0	40.9	61.4	41.7	62.9	42.7	63.3	43.0
35.0	53.3	38.3	58.2	40.9	60.0	41.5	61.4	42.4	62.9	43.5	63.3	43.7
37.0	52.6	38.9	57.3	42.0	59.1	42.9	60.5	44.0	62.0	45.2	62.3	45.7
39.0	51.3	40.0	55.3	43.3	57.1	44.7	58.5	45.9	59.9	47.1	60.3	47.6

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	27.6	48.5	29.5	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3	52.8	31.5
27.0	44.4	28.0	48.5	29.9	50.0	30.3	51.2	30.9	52.5	31.7	52.8	31.9
29.0	44.4	28.4	48.5	30.3	50.0	30.7	51.2	31.4	52.5	32.2	52.8	32.4
31.0	44.4	28.8	48.5	30.8	50.0	31.2	51.2	31.9	52.5	32.7	52.8	32.9
33.0	44.4	29.2	48.5	31.3	50.0	31.7	51.2	32.4	52.5	33.2	52.8	33.4
35.0	44.4	29.7	48.5	31.8	50.0	32.3	51.2	33.0	52.5	33.8	52.8	34.0
37.0	43.8	30.2	47.8	32.6	49.3	33.4	50.4	34.2	51.7	35.2	51.9	35.6
39.0	42.8	31.1	46.1	33.7	47.6	34.8	48.8	35.7	50.0	36.7	50.3	37.1

[暖房性能：710形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1420.0~923.0)

暖房能力特性 (単位：%)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.8	91.0	68.8	91.1	68.8	91.1	68.8	92.1	68.8	93.1
-5.0	-5.6	72.6	95.9	72.6	96.0	72.7	96.0	72.7	97.0	72.7	98.1
-3.0	-3.7	76.4	100.8	76.5	100.8	76.5	100.8	76.5	102.0	76.5	103.1
0.0	-0.7	82.2	107.2	83.0	105.0	84.0	104.6	83.9	110.1	83.9	115.2
3.0	2.2	97.0	117.0	97.2	116.5	95.2	112.0	92.5	114.9	89.4	117.2
5.0	4.1	103.9	111.3	101.8	109.4	101.7	107.1	97.9	108.8	93.4	109.9
7.0	6.0	110.4	105.9	108.3	104.2	107.9	102.0	105.1	103.7	101.9	102.7
9.0	7.9	110.4	104.3	108.3	102.7	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	110.4	103.3	108.3	101.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	110.4	102.6	108.3	101.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 852.0)

暖房能力特性 (単位：%)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.7	90.9	68.9	91.2	69.0	91.3	69.0	92.3	69.0	93.4
-5.0	-5.6	72.5	95.8	72.8	96.1	72.8	96.2	72.8	97.3	72.8	98.3
-3.0	-3.7	76.3	100.6	76.6	101.0	76.6	101.1	76.6	102.2	76.6	103.3
0.0	-0.7	82.1	110.4	82.4	106.9	83.1	106.0	83.3	111.3	81.2	114.2
3.0	2.2	95.4	116.8	94.5	115.0	93.3	112.5	89.9	113.8	86.0	114.4
5.0	4.1	101.8	111.7	100.8	109.8	99.6	107.6	96.1	108.7	91.7	109.3
7.0	6.0	108.1	106.4	106.1	104.7	105.7	102.5	103.0	104.2	99.8	103.2
9.0	7.9	108.1	104.8	106.1	103.2	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	108.1	103.8	106.1	102.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	108.1	103.1	106.1	101.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 781.0)

暖房能力特性 (単位：%)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.2	90.3	68.4	90.5	68.8	91.1	68.8	92.1	68.8	93.1
-5.0	-5.6	72.0	95.1	72.2	95.3	72.6	95.9	72.6	97.0	72.6	98.1
-3.0	-3.7	75.8	99.9	75.9	100.1	76.5	100.8	76.5	101.9	76.5	103.1
0.0	-0.7	81.4	111.1	81.6	107.7	82.3	107.8	82.3	113.1	81.2	115.5
3.0	2.2	92.3	116.0	91.2	113.0	90.3	111.7	87.0	113.1	84.0	114.0
5.0	4.1	98.5	110.9	97.4	108.0	96.4	106.9	92.8	108.0	88.7	108.6
7.0	6.0	104.9	106.0	102.9	104.2	102.5	102.1	99.8	103.7	96.8	102.7
9.0	7.9	104.9	104.3	102.9	102.7	102.5	100.4	99.8	102.1	96.8	101.1
11.0	9.8	104.9	103.3	102.9	101.7	102.5	99.5	99.8	101.2	96.8	100.1
13.0	11.8	104.9	102.6	102.9	101.1	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	67.3	89.1	67.5	89.3	68.0	90.0	68.0	91.0	68.0	92.0
-5.0	-5.6	71.0	93.9	71.2	94.1	71.8	94.8	71.8	95.9	71.7	96.9
-3.0	-3.7	74.8	98.6	75.0	98.9	75.6	99.6	75.6	100.7	75.5	101.8
0.0	-0.7	80.4	110.9	80.6	107.8	81.2	106.9	81.3	111.6	80.2	112.8
3.0	2.2	90.1	113.5	89.0	111.7	88.0	109.3	84.9	111.2	82.2	110.6
5.0	4.1	96.1	108.6	95.0	106.9	94.0	104.7	90.6	106.4	86.6	105.3
7.0	6.0	102.3	103.8	100.4	102.1	100.0	100.0	97.4	101.6	94.4	100.6
9.0	7.9	102.3	102.2	100.4	100.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	102.3	101.2	100.4	99.6	100.0	97.5	97.4	99.1	94.4	98.1
13.0	11.8	102.3	100.5	100.4	99.0	100.0	96.9	97.4	98.4	94.4	97.5

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	62.6	85.3	62.7	85.5	63.1	86.0	63.2	87.0	63.2	88.0
-5.0	-5.6	65.3	89.8	65.5	90.0	65.9	90.6	66.0	91.7	66.0	92.7
-3.0	-3.7	69.5	94.4	69.7	94.6	70.1	95.2	70.2	96.4	70.2	97.4
0.0	-0.7	74.5	103.3	74.7	100.1	75.1	100.1	75.1	103.3	73.9	104.2
3.0	2.2	80.8	96.4	80.0	95.0	79.2	93.2	77.6	96.2	76.0	97.7
5.0	4.1	87.3	93.4	86.4	92.0	84.2	88.7	82.3	91.5	79.9	92.0
7.0	6.0	92.1	88.4	90.4	87.0	90.0	85.2	87.7	86.5	85.0	85.7
9.0	7.9	92.1	87.0	90.4	85.7	90.0	83.8	87.7	85.2	85.0	84.3
11.0	9.8	92.1	86.2	90.4	84.8	90.0	83.0	87.7	84.4	85.0	83.6
13.0	11.8	92.1	85.6	90.4	84.3	90.0	82.5	87.7	83.8	85.0	83.0

80%容量時（室内ユニット合計容量 568.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	61.6	80.8	61.8	81.0	62.1	81.4	61.6	81.6	60.9	81.6
-5.0	-5.6	64.4	85.1	64.5	85.3	64.8	85.7	64.3	85.9	63.6	85.9
-3.0	-3.7	68.5	89.4	68.7	89.6	69.0	90.1	68.4	90.3	67.6	90.3
0.0	-0.7	73.4	95.0	73.5	92.1	73.0	90.5	72.2	92.2	71.6	94.4
3.0	2.2	77.7	82.2	77.7	81.8	75.5	78.7	75.5	82.9	72.4	82.5
5.0	4.1	81.5	77.3	80.6	76.1	78.6	73.4	76.8	75.7	75.4	77.0
7.0	6.0	81.8	73.2	80.3	72.0	80.0	70.5	77.9	71.6	75.5	70.9
9.0	7.9	81.8	72.0	80.3	70.9	80.0	69.4	77.9	70.5	75.5	69.8
11.0	9.8	81.8	71.3	80.3	70.2	80.0	68.7	77.9	69.9	75.5	69.1
13.0	11.8	81.8	70.8	80.3	69.8	80.0	68.3	77.9	69.4	75.5	68.7

[暖房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	55.3	69.5	55.4	69.7	55.8	70.2	55.9	71.1	55.3	71.1
-5.0	-5.6	57.7	73.2	57.9	73.4	58.3	73.9	58.3	74.9	57.7	74.9
-3.0	-3.7	61.4	77.0	61.6	77.2	62.0	77.7	62.1	78.7	61.4	78.7
0.0	-0.7	65.8	79.6	66.0	77.7	65.4	75.9	65.3	78.4	64.8	80.2
3.0	2.2	68.0	68.0	68.0	67.7	66.7	65.7	66.0	68.6	64.7	69.7
5.0	4.1	70.7	63.3	69.9	62.3	69.5	61.4	67.4	62.8	66.7	64.4
7.0	6.0	71.6	59.9	70.3	59.0	70.0	57.7	68.2	58.7	66.1	58.1
9.0	7.9	71.6	59.0	70.3	58.1	70.0	56.8	68.2	57.7	66.1	57.2
11.0	9.8	71.6	58.4	70.3	57.5	70.0	56.3	68.2	57.2	66.1	56.6
13.0	11.8	71.6	58.0	70.3	57.2	70.0	56.0	68.2	56.8	66.1	56.3

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	47.5	57.3	47.6	57.4	47.9	57.7	47.9	58.4	47.9	59.0
-5.0	-5.6	49.6	60.3	49.7	60.4	50.0	60.8	50.0	61.5	50.0	62.2
-3.0	-3.7	52.8	63.4	52.9	63.5	53.2	63.9	53.2	64.6	53.2	65.4
0.0	-0.7	55.9	62.7	56.0	61.1	56.3	60.8	56.5	62.9	56.4	64.6
3.0	2.2	58.9	54.2	58.9	53.9	58.3	52.9	57.7	55.2	56.6	56.1
5.0	4.1	61.1	50.5	60.5	49.7	60.1	48.9	59.5	51.1	57.1	50.8
7.0	6.0	61.4	47.8	60.2	47.0	60.0	46.0	58.4	46.7	56.6	46.3
9.0	7.9	61.4	47.0	60.2	46.3	60.0	45.3	58.4	46.0	56.6	45.5
11.0	9.8	61.4	46.6	60.2	45.8	60.0	44.9	58.4	45.6	56.6	45.1
13.0	11.8	61.4	46.2	60.2	45.5	60.0	44.6	58.4	45.3	56.6	44.9

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	41.1	47.4	41.3	47.6	41.5	47.9	41.5	48.4	41.5	48.9
-5.0	-5.6	43.0	50.0	43.1	50.2	43.4	50.4	43.4	51.0	43.4	51.6
-3.0	-3.7	45.7	52.5	45.9	52.7	46.1	53.0	46.1	53.6	46.1	54.2
0.0	-0.7	48.3	50.9	48.4	49.7	48.8	49.4	48.9	50.8	48.8	52.2
3.0	2.2	49.5	42.8	49.5	42.6	49.5	42.2	49.0	44.1	48.6	45.3
5.0	4.1	51.0	39.5	50.4	38.9	49.8	38.1	48.0	40.3	47.6	39.7
7.0	6.0	51.2	37.4	50.2	36.8	50.0	36.0	48.7	36.6	47.2	36.2
9.0	7.9	51.2	36.8	50.2	36.2	50.0	35.4	48.7	36.0	47.2	35.7
11.0	9.8	51.2	36.5	50.2	35.9	50.0	35.1	48.7	35.7	47.2	35.3
13.0	11.8	51.2	36.2	50.2	35.7	50.0	34.9	48.7	35.4	47.2	35.1

850T1形

[冷房性能：850形]

1) 冷房性能

200~130%容量時(室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

冷房能力特性(単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9	111.9	103.5
27.0	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2	111.9	104.8
29.0	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7	111.9	106.3
31.0	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3	111.9	107.9
33.0	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9	111.9	109.6
35.0	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7	111.9	111.4
37.0	90.9	99.6	99.3	107.1	102.4	109.3	104.8	112.0	107.4	115.1	108.0	116.2
39.0	82.0	102.3	89.5	110.4	92.3	113.8	94.5	116.7	96.8	119.8	97.4	121.0

120%容量時(室内ユニット合計容量 1020.0)

冷房能力特性(単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	92.6	89.6	101.2	95.5	104.3	96.7	106.8	98.6	109.4	101.0	110.0	101.5
27.0	92.6	90.7	101.2	96.8	104.3	97.9	106.8	99.9	109.4	102.2	110.0	102.9
29.0	92.6	91.9	101.2	98.0	104.3	99.2	106.8	101.2	109.4	103.7	110.0	104.3
31.0	92.6	93.2	101.2	99.5	104.3	100.7	106.8	102.8	109.4	105.2	110.0	105.9
33.0	92.6	94.5	101.2	101.0	104.3	102.3	106.8	104.4	109.4	106.9	110.0	107.5
35.0	92.6	96.0	101.2	102.6	104.3	104.0	106.8	106.1	109.4	108.6	110.0	109.3
37.0	89.8	97.7	98.1	105.0	101.2	107.2	103.6	109.9	106.1	112.9	106.7	114.0
39.0	81.5	100.4	89.0	108.3	91.8	111.7	94.0	114.5	96.3	117.6	96.8	118.7

110%容量時(室内ユニット合計容量 935.0)

冷房能力特性(単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.8	87.9	99.1	93.7	102.2	94.8	104.7	96.7	107.2	99.1	107.8	99.6
27.0	90.8	88.9	99.1	94.9	102.2	96.0	104.7	97.9	107.2	100.3	107.8	100.9
29.0	90.8	90.1	99.1	96.1	102.2	97.3	104.7	99.3	107.2	101.7	107.8	102.3
31.0	90.8	91.4	99.1	97.5	102.2	98.8	104.7	100.8	107.2	103.2	107.8	103.8
33.0	90.8	92.7	99.1	99.1	102.2	100.4	104.7	102.4	107.2	104.8	107.8	105.4
35.0	90.8	94.2	99.1	100.6	102.2	102.0	104.7	104.0	107.2	106.6	107.8	107.2
37.0	88.5	95.8	96.7	103.0	99.6	105.2	102.0	107.8	104.5	110.7	105.1	111.8
39.0	80.8	98.5	88.2	106.3	91.0	109.5	93.1	112.3	95.4	115.3	96.0	116.4

[冷房性能：850形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 850.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	85.3	97.0	91.4	100.0	92.5	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	86.8	97.0	92.6	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	87.9	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.0	93.9	95.1	101.0	98.0	103.1	100.4	105.7	102.8	108.6	103.4	109.7
39.0	79.9	96.5	87.3	104.2	90.0	107.4	92.2	110.1	94.4	113.0	95.0	114.1

90%容量時 (室内ユニット合計容量 765.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	70.7	87.3	75.4	90.0	76.3	92.2	77.8	94.5	79.7	94.9	80.1
27.0	79.9	71.5	87.3	76.3	90.0	77.2	92.2	78.8	94.5	80.7	94.9	81.1
29.0	79.9	72.5	87.3	77.3	90.0	78.3	92.2	79.8	94.5	81.8	94.9	82.3
31.0	79.9	73.5	87.3	78.5	90.0	79.4	92.2	81.1	94.5	83.0	94.9	83.5
33.0	79.9	74.5	87.3	79.7	90.0	80.7	92.2	82.4	94.5	84.3	94.9	84.8
35.0	79.9	75.8	87.3	80.9	90.0	82.0	92.2	83.7	94.5	85.7	94.9	86.2
37.0	78.7	77.1	85.9	82.9	88.5	84.6	90.6	86.7	92.9	89.1	93.4	90.0
39.0	76.7	79.2	82.6	85.5	85.4	88.1	87.4	90.3	89.6	92.7	90.1	93.6

80%容量時 (室内ユニット合計容量 680.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.1	57.0	77.6	60.7	80.0	61.4	81.9	62.7	84.0	64.2	84.4	64.5
27.0	71.1	57.6	77.6	61.5	80.0	62.2	81.9	63.5	84.0	65.0	84.4	65.4
29.0	71.1	58.4	77.6	62.3	80.0	63.1	81.9	64.3	84.0	65.9	84.4	66.3
31.0	71.1	59.2	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.3	84.0	66.9	84.4	67.3
33.0	71.1	60.1	77.6	64.2	80.0	65.0	81.9	66.4	84.0	67.9	84.4	68.3
35.0	71.1	61.0	77.6	65.2	80.0	66.1	81.9	67.4	84.0	69.0	84.4	69.4
37.0	69.0	62.1	75.1	66.7	77.5	68.1	79.2	69.8	81.3	71.8	81.7	72.5
39.0	65.8	63.8	69.9	68.8	72.5	71.0	74.2	72.7	76.0	74.7	76.5	75.4

[冷房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	44.2	67.9	47.1	70.0	47.6	71.7	48.6	73.5	49.8	73.8	50.0
27.0	62.2	44.7	67.9	47.7	70.0	48.2	71.7	49.2	73.5	50.4	73.8	50.7
29.0	62.2	45.3	67.9	48.3	70.0	48.9	71.7	49.9	73.5	51.1	73.8	51.4
31.0	62.2	45.9	67.9	49.0	70.0	49.6	71.7	50.6	73.5	51.8	73.8	52.1
33.0	62.2	46.6	67.9	49.8	70.0	50.4	71.7	51.4	73.5	52.7	73.8	53.0
35.0	62.2	47.3	67.9	50.5	70.0	51.2	71.7	52.2	73.5	53.5	73.8	53.8
37.0	61.3	48.1	66.8	51.7	68.9	52.8	70.6	54.1	72.3	55.6	72.7	56.2
39.0	59.8	49.5	64.3	53.4	66.6	55.0	68.0	56.4	69.7	57.9	70.1	58.5

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	32.3	58.2	34.4	60.0	34.8	61.4	35.5	63.0	36.4	63.3	36.6
27.0	53.3	32.7	58.2	34.8	60.0	35.3	61.4	36.0	63.0	36.8	63.3	37.0
29.0	53.3	33.1	58.2	35.3	60.0	35.7	61.4	36.4	63.0	37.3	63.3	37.6
31.0	53.3	33.5	58.2	35.8	60.0	36.3	61.4	37.0	63.0	37.9	63.3	38.1
33.0	53.3	34.0	58.2	36.4	60.0	36.9	61.4	37.6	63.0	38.5	63.3	38.7
35.0	53.3	34.6	58.2	36.9	60.0	37.5	61.4	38.2	63.0	39.1	63.3	39.3
37.0	52.6	35.2	57.3	37.8	59.1	38.6	60.5	39.6	62.0	40.7	62.3	41.1
39.0	51.2	36.1	55.2	39.0	57.0	40.2	58.4	41.2	59.9	42.3	60.2	42.7

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	21.7	48.5	23.1	50.0	23.3	51.2	23.8	52.5	24.4	52.7	24.5
27.0	44.4	21.9	48.5	23.4	50.0	23.6	51.2	24.1	52.5	24.7	52.7	24.8
29.0	44.4	22.2	48.5	23.7	50.0	24.0	51.2	24.4	52.5	25.0	52.7	25.2
31.0	44.4	22.5	48.5	24.0	50.0	24.3	51.2	24.8	52.5	25.4	52.7	25.6
33.0	44.4	22.8	48.5	24.4	50.0	24.7	51.2	25.2	52.5	25.8	52.7	26.0
35.0	44.4	23.2	48.5	24.8	50.0	25.1	51.2	25.6	52.5	26.2	52.7	26.4
37.0	43.8	23.6	47.8	25.4	49.3	25.9	50.4	26.5	51.6	27.3	51.9	27.5
39.0	42.8	24.2	46.0	26.2	47.5	27.0	48.6	27.6	49.8	28.4	50.1	28.7

[暖房性能：850形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	67.1	85.3	69.1	86.7	70.0	88.9	70.0	83.3	70.0	81.6
-5.0	-5.6	70.7	88.5	72.7	90.0	73.8	92.3	73.8	86.4	73.8	84.6
-3.0	-3.7	74.2	91.7	76.4	93.2	77.5	95.7	77.5	89.5	77.5	87.7
0.0	-0.7	85.1	96.3	86.1	98.3	86.9	101.0	83.7	96.1	80.9	96.1
3.0	2.2	92.4	96.6	93.4	98.4	94.2	101.1	90.8	96.2	87.6	96.3
5.0	4.1	99.0	96.7	100.0	98.5	101.0	101.2	97.3	96.2	94.0	96.4
7.0	6.0	105.7	96.8	106.8	98.6	107.8	101.3	103.9	96.4	100.3	96.4
9.0	7.9	106.5	96.9	107.7	98.7	108.7	101.4	104.8	96.4	101.1	96.6
11.0	9.8	108.2	97.0	109.3	98.8	110.3	101.5	106.4	96.6	104.7	101.9
13.0	11.8	109.8	97.1	111.0	100.1	112.1	100.5	110.2	100.2	106.3	100.0

120%容量時 (室内ユニット合計容量 1020.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	66.4	85.5	68.4	86.9	69.4	89.2	69.4	83.3	67.5	81.7
-5.0	-5.6	70.0	88.7	72.0	90.2	73.0	92.5	73.0	86.5	71.0	84.8
-3.0	-3.7	73.5	91.9	75.6	93.4	76.7	95.9	76.7	89.6	74.6	87.8
0.0	-0.7	82.5	96.4	83.4	98.5	84.2	101.1	81.3	96.4	78.4	96.2
3.0	2.2	89.5	96.8	90.4	98.7	91.3	101.3	88.1	96.4	85.0	96.5
5.0	4.1	95.9	96.8	97.0	98.8	97.9	101.4	94.5	96.5	91.1	96.6
7.0	6.0	102.4	96.9	103.5	99.1	104.5	101.7	100.8	96.7	97.3	96.8
9.0	7.9	103.5	97.0	104.6	99.0	105.6	101.8	101.8	96.8	98.3	100.5
11.0	9.8	105.3	97.0	106.4	99.1	107.4	101.9	103.6	100.8	100.0	99.3
13.0	11.8	106.9	97.2	109.6	101.1	109.1	100.0	105.2	99.7	101.5	98.5

110%容量時 (室内ユニット合計容量 935.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.8	85.6	67.7	87.1	68.7	89.4	67.0	83.5	65.4	81.9
-5.0	-5.6	69.3	88.8	71.3	90.3	72.3	92.7	70.5	86.7	68.8	84.9
-3.0	-3.7	72.8	92.1	74.9	93.6	76.0	96.0	74.1	89.8	72.3	88.0
0.0	-0.7	80.0	90.9	80.8	94.6	81.7	96.7	78.6	94.2	76.7	93.7
3.0	2.2	86.7	89.9	87.6	92.8	88.5	95.2	85.3	92.8	83.2	92.0
5.0	4.1	93.0	91.9	93.9	94.9	94.9	97.3	91.4	94.6	89.2	94.0
7.0	6.0	99.2	93.7	100.3	96.7	101.3	99.3	97.6	96.3	95.2	95.5
9.0	7.9	100.6	95.8	101.7	98.8	102.6	101.4	98.9	97.6	95.2	95.0
11.0	9.8	101.3	97.1	103.8	101.1	103.3	98.3	98.9	95.0	95.2	93.1
13.0	11.8	104.3	98.0	103.8	99.4	103.3	97.6	98.9	94.6	95.2	92.3

[暖房性能：850形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 850.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.1	85.8	67.1	87.3	68.0	89.5	66.2	83.7	64.2	82.1
-5.0	-5.6	68.6	89.0	70.6	90.5	71.6	92.9	69.7	86.9	67.6	85.1
-3.0	-3.7	72.1	92.2	74.2	93.8	75.2	96.2	73.2	90.0	71.0	88.2
0.0	-0.7	79.0	100.6	79.8	100.8	80.6	101.3	78.5	97.7	76.1	96.2
3.0	2.2	85.7	102.8	86.6	103.2	87.4	103.7	85.1	100.5	82.5	98.5
5.0	4.1	91.8	101.1	92.7	101.4	93.7	101.8	91.2	98.3	88.4	97.3
7.0	6.0	98.0	99.2	99.0	99.5	100.0	100.0	97.4	96.5	94.4	95.6
9.0	7.9	99.1	98.2	100.0	98.8	100.0	98.2	97.4	94.8	94.4	93.9
11.0	9.8	100.0	98.8	100.4	99.1	100.0	97.0	97.4	93.7	94.4	92.7
13.0	11.8	100.0	97.8	100.4	98.4	100.0	96.3	97.4	92.9	94.4	92.1

90%容量時（室内ユニット合計容量 765.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	58.5	79.6	57.5	78.1	57.2	77.8	55.1	75.8	52.7	73.2
-5.0	-5.6	61.0	82.6	59.9	81.0	59.6	80.7	57.4	78.6	54.9	76.0
-3.0	-3.7	64.7	85.5	63.5	84.0	63.3	83.6	61.0	81.5	58.3	78.7
0.0	-0.7	73.5	90.9	72.1	87.1	71.8	86.1	69.2	85.7	66.1	83.6
3.0	2.2	80.5	93.2	79.0	89.2	78.6	88.2	75.8	87.3	72.5	85.6
5.0	4.1	86.4	91.5	84.7	87.6	84.3	86.6	81.3	86.1	77.7	84.0
7.0	6.0	92.1	89.8	90.4	85.9	90.0	85.1	86.7	84.6	82.9	82.9
9.0	7.9	92.1	88.1	90.4	84.4	90.0	83.5	86.7	83.1	82.9	81.4
11.0	9.8	92.1	87.1	90.4	83.5	90.0	82.5	86.7	82.1	82.9	78.3
13.0	11.8	92.1	86.5	90.4	82.9	90.0	81.9	86.7	78.9	82.9	78.0

80%容量時（室内ユニット合計容量 680.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	52.1	68.2	51.2	67.1	50.9	66.7	49.1	65.0	46.9	62.8
-5.0	-5.6	54.2	70.8	53.3	69.6	53.0	69.2	51.1	67.5	48.8	65.1
-3.0	-3.7	57.6	73.3	56.6	72.1	56.3	71.7	54.3	69.9	51.8	67.5
0.0	-0.7	65.3	76.2	64.2	72.9	63.8	71.8	61.6	71.4	58.8	70.4
3.0	2.2	75.0	78.0	73.8	74.7	73.4	73.5	70.8	72.8	67.6	72.1
5.0	4.1	80.4	76.7	79.1	73.4	78.7	72.2	75.9	71.8	72.5	70.7
7.0	6.0	81.8	75.3	80.4	72.1	80.0	70.9	77.1	70.5	73.7	69.4
9.0	7.9	81.8	73.9	80.4	70.7	80.0	69.6	77.1	69.2	73.7	66.7
11.0	9.8	81.8	73.0	80.4	69.9	80.0	68.8	77.1	67.5	73.7	66.3
13.0	11.8	81.8	72.4	80.4	70.0	80.0	68.3	77.1	66.9	73.7	65.8

[暖房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	45.5	57.5	44.7	56.4	44.5	56.2	42.9	54.8	41.0	53.0
-5.0	-5.6	47.4	59.6	46.5	58.5	46.4	58.3	44.7	56.9	42.7	54.9
-3.0	-3.7	50.3	61.8	49.4	60.6	49.2	60.4	47.5	58.9	45.4	56.9
0.0	-0.7	57.1	61.8	56.1	59.2	55.9	58.3	53.9	58.0	51.5	57.1
3.0	2.2	65.1	63.3	63.9	60.6	63.6	59.7	61.4	59.1	58.7	58.5
5.0	4.1	69.7	62.2	68.5	59.6	68.2	58.6	65.8	58.3	62.8	57.4
7.0	6.0	71.6	61.6	70.3	59.2	70.0	57.6	67.5	57.0	64.5	56.4
9.0	7.9	71.6	61.0	70.3	59.3	70.0	56.5	67.5	56.3	64.5	55.8
11.0	9.8	71.6	60.4	70.3	58.6	70.0	55.8	67.5	55.7	64.5	55.1
13.0	11.8	71.6	59.6	70.3	56.0	70.0	55.4	67.5	55.3	64.5	54.8

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	39.0	47.4	38.3	46.5	38.1	46.3	36.7	45.0	35.2	43.6
-5.0	-5.6	40.7	49.1	39.9	48.2	39.7	48.0	38.2	46.7	36.6	45.2
-3.0	-3.7	43.2	50.9	42.4	50.0	42.2	49.8	40.6	48.4	38.9	46.9
0.0	-0.7	49.0	48.2	48.1	46.2	47.9	45.7	46.1	45.1	44.1	44.3
3.0	2.2	56.4	49.6	55.3	47.4	55.0	46.8	53.0	46.3	50.8	45.3
5.0	4.1	60.4	48.7	59.3	46.7	59.0	45.9	56.8	45.5	54.4	44.5
7.0	6.0	61.4	48.8	60.3	46.7	60.0	45.1	57.8	44.4	55.3	44.3
9.0	7.9	61.4	47.3	60.3	44.4	60.0	44.3	57.8	43.6	55.3	43.5
11.0	9.8	61.4	46.9	60.3	43.9	60.0	43.7	57.8	43.6	55.3	43.2
13.0	11.8	61.4	44.2	60.3	43.5	60.0	43.4	57.8	43.2	55.3	42.6

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	32.4	37.8	31.9	37.2	31.8	37.0	30.6	36.0	29.3	34.9
-5.0	-5.6	33.8	39.2	33.2	38.6	33.1	38.4	31.9	37.4	30.5	36.2
-3.0	-3.7	35.9	40.6	35.3	39.9	35.2	39.8	33.8	38.7	32.4	37.5
0.0	-0.7	40.7	36.0	40.1	34.5	39.9	33.9	38.4	33.4	36.8	32.2
3.0	2.2	46.9	36.8	46.0	35.3	45.9	34.7	44.2	34.0	42.3	33.7
5.0	4.1	50.3	36.7	49.4	35.1	49.2	34.1	47.4	32.7	45.4	32.5
7.0	6.0	51.1	36.4	50.2	33.9	50.0	33.5	48.2	33.2	46.1	33.3
9.0	7.9	51.1	33.5	50.2	33.1	50.0	32.9	48.2	32.6	46.1	32.1
11.0	9.8	51.1	32.9	50.2	32.5	50.0	32.5	48.2	32.0	46.1	31.5
13.0	11.8	51.1	32.8	50.2	32.3	50.0	32.3	48.2	31.8	46.1	31.3

②T1形ハイパワー

450T1形

[冷房性能：450形]

1) 冷房性能

200～130%容量時 (室内ユニット合計容量 900.0～585.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8	113.9	103.3
27.0	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0	113.9	104.6
29.0	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4	113.9	106.0
31.0	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9	113.9	107.5
33.0	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5	113.9	109.0
35.0	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1	113.9	110.7
37.0	94.6	99.6	103.1	106.7	106.4	108.8	108.9	111.4	111.6	114.2	112.1	115.3
39.0	92.3	102.2	99.5	109.8	102.8	113.0	105.3	115.7	107.9	118.7	108.5	119.8

120%容量時 (室内ユニット合計容量 540.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.6	89.9	102.2	95.4	105.4	96.4	107.9	98.2	110.6	100.4	111.2	100.9
27.0	93.6	90.9	102.2	96.5	105.4	97.5	107.9	99.4	110.6	101.6	111.2	102.2
29.0	93.6	92.0	102.2	97.6	105.4	98.8	107.9	100.6	110.6	103.0	111.2	103.5
31.0	93.6	93.2	102.2	99.0	105.4	100.2	107.9	102.1	110.6	104.4	111.2	105.0
33.0	93.6	94.4	102.2	100.4	105.4	101.7	107.9	103.6	110.6	106.0	111.2	106.5
35.0	93.6	95.9	102.2	101.9	105.4	103.3	107.9	105.2	110.6	107.6	111.2	108.2
37.0	92.3	97.3	100.7	104.2	103.8	106.4	106.2	108.9	108.9	111.6	109.4	112.6
39.0	90.1	99.9	97.1	107.3	100.3	110.4	102.8	113.0	105.3	115.9	105.9	117.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 495.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.4	88.8	99.8	94.3	102.9	95.2	105.4	97.0	107.9	99.2	108.6	99.7
27.0	91.4	89.8	99.8	95.3	102.9	96.4	105.4	98.2	107.9	100.4	108.6	101.0
29.0	91.4	90.9	99.8	96.5	102.9	97.6	105.4	99.4	107.9	101.7	108.6	102.3
31.0	91.4	92.1	99.8	97.8	102.9	99.0	105.4	100.9	107.9	103.2	108.6	103.7
33.0	91.4	93.3	99.8	99.2	102.9	100.5	105.4	102.4	107.9	104.7	108.6	105.3
35.0	91.4	94.7	99.8	100.7	102.9	102.0	105.4	103.9	107.9	106.3	108.6	106.9
37.0	90.1	96.2	98.3	103.0	101.4	105.1	103.7	107.6	106.3	110.2	106.8	111.3
39.0	88.0	98.7	94.8	106.0	98.0	109.1	100.3	111.7	102.8	114.5	103.4	115.6

[冷房性能：450形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 450.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.7	97.0	92.1	100.0	93.0	102.4	94.8	104.9	96.9	105.5	97.4
27.0	88.8	87.7	97.0	93.1	100.0	94.1	102.4	95.9	104.9	98.0	105.5	98.6
29.0	88.8	88.8	97.0	94.2	100.0	95.3	102.4	97.1	104.9	99.3	105.5	99.9
31.0	88.8	89.9	97.0	95.5	100.0	96.6	102.4	98.5	104.9	100.7	105.5	101.3
33.0	88.8	91.1	97.0	96.9	100.0	98.1	102.4	100.0	104.9	102.2	105.5	102.8
35.0	88.8	92.5	97.0	98.3	100.0	100.0	102.4	101.5	104.9	103.8	105.5	104.4
37.0	87.6	93.9	95.5	100.5	98.5	102.6	100.8	105.0	103.3	107.6	103.8	108.7
39.0	85.5	96.3	92.1	103.5	95.2	106.5	97.5	109.0	99.9	111.8	100.5	112.8

90%容量時 (室内ユニット合計容量 405.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	73.3	87.3	77.8	90.0	78.5	92.2	80.0	94.4	81.8	95.0	82.2
27.0	79.9	74.1	87.3	78.6	90.0	79.5	92.2	81.0	94.4	82.7	95.0	83.2
29.0	79.9	75.0	87.3	79.6	90.0	80.5	92.2	82.0	94.4	83.8	95.0	84.3
31.0	79.9	76.0	87.3	80.6	90.0	81.6	92.2	83.1	94.4	85.0	95.0	85.5
33.0	79.9	77.0	87.3	81.8	90.0	82.8	92.2	84.4	94.4	86.2	95.0	86.7
35.0	79.9	78.2	87.3	83.0	90.0	84.1	92.2	85.6	94.4	87.6	95.0	88.0
37.0	78.8	79.3	86.0	84.8	88.7	86.5	90.7	88.6	93.0	90.7	93.4	91.6
39.0	77.0	81.3	82.9	87.3	85.7	89.8	87.8	91.9	89.9	94.2	90.5	95.1

80%容量時 (室内ユニット合計容量 360.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.0	61.0	77.6	64.7	80.0	65.3	81.9	66.5	83.9	67.9	84.4	68.3
27.0	71.0	61.7	77.6	65.3	80.0	66.0	81.9	67.2	83.9	68.7	84.4	69.1
29.0	71.0	62.4	77.6	66.1	80.0	66.9	81.9	68.1	83.9	69.6	84.4	70.0
31.0	71.0	63.2	77.6	67.0	80.0	67.8	81.9	69.0	83.9	70.5	84.4	70.9
33.0	71.0	64.0	77.6	67.9	80.0	68.8	81.9	70.0	83.9	71.6	84.4	71.9
35.0	71.0	65.0	77.6	68.9	80.0	69.8	81.9	71.1	83.9	72.6	84.4	73.0
37.0	70.1	65.9	76.4	70.4	78.8	71.8	80.6	73.5	82.6	75.2	83.0	75.9
39.0	68.4	67.6	73.7	72.4	76.2	74.5	78.0	76.2	79.9	78.1	80.4	78.8

[冷房性能：450形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 315.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	49.8	67.9	52.7	70.0	53.2	71.7	54.1	73.4	55.3	73.9	55.5
27.0	62.2	50.3	67.9	53.2	70.0	53.8	71.7	54.7	73.4	55.9	73.9	56.2
29.0	62.2	50.9	67.9	53.8	70.0	54.4	71.7	55.4	73.4	56.6	73.9	56.9
31.0	62.2	51.5	67.9	54.5	70.0	55.1	71.7	56.1	73.4	57.3	73.9	57.6
33.0	62.2	52.1	67.9	55.3	70.0	55.9	71.7	56.9	73.4	58.1	73.9	58.4
35.0	62.2	52.9	67.9	56.0	70.0	56.7	71.7	57.7	73.4	59.0	73.9	59.3
37.0	61.3	53.7	66.9	57.2	69.0	58.3	70.6	59.6	72.3	61.1	72.7	61.6
39.0	59.9	55.0	64.5	58.8	66.6	60.5	68.3	61.8	69.9	63.3	70.4	63.9

60%容量時（室内ユニット合計容量 270.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	39.9	58.2	42.1	60.0	42.5	61.4	43.3	62.9	44.2	63.3	44.4
27.0	53.3	40.3	58.2	42.6	60.0	43.0	61.4	43.7	62.9	44.6	63.3	44.9
29.0	53.3	40.8	58.2	43.0	60.0	43.5	61.4	44.3	62.9	45.2	63.3	45.4
31.0	53.3	41.3	58.2	43.6	60.0	44.1	61.4	44.8	62.9	45.8	63.3	46.0
33.0	53.3	41.8	58.2	44.2	60.0	44.7	61.4	45.5	62.9	46.4	63.3	46.6
35.0	53.3	42.3	58.2	44.8	60.0	45.3	61.4	46.1	62.9	47.1	63.3	47.3
37.0	52.6	42.9	57.3	45.7	59.1	46.5	60.5	47.6	62.0	48.6	62.3	49.1
39.0	51.3	43.9	55.3	46.9	57.1	48.2	58.5	49.2	59.9	50.4	60.3	50.8

50%容量時（室内ユニット合計容量 225.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	32.0	48.5	33.6	50.0	33.9	51.2	34.5	52.5	35.2	52.8	35.3
27.0	44.4	32.3	48.5	34.0	50.0	34.3	51.2	34.9	52.5	35.5	52.8	35.7
29.0	44.4	32.6	48.5	34.3	50.0	34.7	51.2	35.2	52.5	36.0	52.8	36.1
31.0	44.4	33.0	48.5	34.7	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.4	52.8	36.6
33.0	44.4	33.4	48.5	35.2	50.0	35.6	51.2	36.2	52.5	36.9	52.8	37.1
35.0	44.4	33.8	48.5	35.6	50.0	36.0	51.2	36.6	52.5	37.4	52.8	37.6
37.0	43.8	34.2	47.8	36.3	49.3	37.0	50.4	37.8	51.7	38.6	51.9	38.9
39.0	42.8	35.0	46.1	37.3	47.6	38.2	48.8	39.0	50.0	39.9	50.3	40.3

[暖房性能：450形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 900.0~585.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.7	111.1	84.8	111.2	84.8	111.2	84.8	112.4	84.8	113.6
-5.0	-5.6	89.4	113.5	89.5	113.6	89.5	113.6	89.5	114.8	89.5	116.0
-3.0	-3.7	94.1	115.8	94.2	115.9	94.2	115.9	94.2	117.2	94.2	118.4
0.0	-0.7	108.7	128.7	109.1	125.5	109.3	123.7	106.4	126.7	101.7	126.9
3.0	2.2	115.5	127.0	114.2	125.0	113.1	121.6	110.0	124.7	105.2	126.0
5.0	4.1	113.5	118.2	111.6	115.9	110.5	112.6	107.6	115.6	104.8	119.1
7.0	6.0	110.4	105.7	108.3	104.1	107.9	102.0	105.1	103.6	101.9	102.6
9.0	7.9	110.4	104.2	108.3	102.6	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	110.4	103.2	108.3	101.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	110.4	102.5	108.3	101.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 540.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.3	110.6	84.7	111.1	84.8	111.2	84.8	112.4	83.4	111.7
-5.0	-5.6	89.0	112.9	89.4	113.5	89.5	113.6	89.5	114.8	88.0	114.1
-3.0	-3.7	93.7	115.3	94.1	115.8	94.2	115.9	94.2	117.2	92.6	116.5
0.0	-0.7	106.3	128.1	106.6	124.2	107.0	122.7	104.3	125.1	99.6	124.8
3.0	2.2	113.1	124.8	111.9	123.0	110.8	120.7	107.9	123.3	103.1	123.8
5.0	4.1	111.2	116.4	109.4	113.9	108.3	111.8	105.9	114.4	102.7	116.8
7.0	6.0	108.1	106.2	106.1	104.6	105.7	102.5	103.0	104.1	99.8	103.1
9.0	7.9	108.1	104.7	106.1	103.1	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	108.1	103.7	106.1	102.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	108.1	103.0	106.1	101.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 495.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.8	110.0	84.3	110.6	84.8	111.2	84.6	112.1	80.9	108.5
-5.0	-5.6	88.5	112.3	89.0	112.9	89.5	113.6	89.3	114.5	85.4	110.8
-3.0	-3.7	93.2	114.7	93.7	115.3	94.2	115.9	94.0	116.8	89.9	113.1
0.0	-0.7	103.5	125.1	103.7	121.4	103.9	120.7	101.0	123.1	96.6	121.5
3.0	2.2	109.7	122.8	108.5	119.9	107.4	118.6	104.5	121.2	99.9	121.8
5.0	4.1	107.9	114.4	105.9	110.8	104.9	109.8	102.2	112.1	97.6	112.6
7.0	6.0	104.9	105.8	102.9	104.1	102.5	102.0	99.8	103.6	96.8	102.6
9.0	7.9	104.9	104.2	102.9	102.6	102.5	100.4	99.8	102.0	96.8	101.0
11.0	9.8	104.9	103.2	102.9	101.6	102.5	99.5	99.8	101.1	96.8	100.1
13.0	11.8	104.9	102.5	102.9	101.0	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：450形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 450.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.7	109.7	83.8	110.0	84.8	111.2	82.6	109.5	80.0	107.3
-5.0	-5.6	88.3	112.1	88.5	112.3	89.5	113.6	87.1	111.8	84.4	109.6
-3.0	-3.7	93.0	114.4	93.2	114.7	94.2	115.9	91.7	114.2	88.9	112.0
0.0	-0.7	101.3	125.0	101.1	121.2	101.3	119.5	98.6	121.2	95.6	120.2
3.0	2.2	107.0	121.4	105.8	119.6	104.8	117.5	102.0	120.3	98.9	121.0
5.0	4.1	105.2	113.2	103.4	110.8	102.4	108.7	99.8	111.6	96.6	111.9
7.0	6.0	102.3	103.7	100.4	102.0	100.0	100.0	97.4	101.6	94.4	100.6
9.0	7.9	102.3	102.1	100.4	100.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	102.3	101.2	100.4	99.6	100.0	97.6	97.4	99.1	94.4	98.2
13.0	11.8	102.3	100.5	100.4	99.0	100.0	97.0	97.4	98.4	94.4	97.6

90%容量時（室内ユニット合計容量 405.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.8	98.0	72.1	95.8	71.4	94.9	68.7	92.4	65.7	89.5
-5.0	-5.6	77.0	100.2	75.3	98.0	74.5	97.1	71.8	94.6	68.7	91.6
-3.0	-3.7	81.9	102.4	80.1	100.3	79.3	99.3	76.4	96.8	73.1	93.8
0.0	-0.7	93.3	109.8	91.2	104.1	90.2	102.5	86.9	101.9	83.2	100.1
3.0	2.2	96.3	104.2	95.2	102.7	94.3	100.8	89.1	100.4	86.4	100.9
5.0	4.1	94.7	97.0	93.1	94.9	92.2	93.1	88.2	93.9	86.5	95.4
7.0	6.0	92.1	88.6	90.4	87.2	90.0	85.5	87.7	86.8	85.0	85.9
9.0	7.9	92.1	87.3	90.4	85.9	90.0	84.1	87.7	85.5	85.0	84.6
11.0	9.8	92.1	86.4	90.4	85.1	90.0	83.4	87.7	84.7	85.0	83.9
13.0	11.8	92.1	85.9	90.4	84.6	90.0	82.9	87.7	84.1	85.0	83.4

80%容量時（室内ユニット合計容量 360.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.6	82.4	64.0	80.5	63.4	79.7	61.1	77.7	58.1	74.8
-5.0	-5.6	68.5	84.5	66.9	82.5	66.2	81.8	63.8	79.7	60.7	76.8
-3.0	-3.7	72.9	86.5	71.1	84.6	70.5	83.8	67.9	81.8	64.6	78.8
0.0	-0.7	83.0	93.0	81.0	88.1	80.2	86.6	77.3	86.0	73.5	84.5
3.0	2.2	89.9	88.0	88.9	86.8	88.2	85.4	83.2	84.9	80.6	85.3
5.0	4.1	88.4	81.7	86.9	80.0	85.8	78.4	82.3	79.2	79.9	79.6
7.0	6.0	81.8	74.4	80.3	73.3	80.0	71.8	77.9	72.9	75.5	72.2
9.0	7.9	81.8	73.3	80.3	72.2	80.0	70.7	77.9	71.8	75.5	71.1
11.0	9.8	81.8	72.7	80.3	71.6	80.0	70.1	77.9	71.2	75.5	70.5
13.0	11.8	81.8	72.2	80.3	71.1	80.0	69.7	77.9	70.7	75.5	70.1

[暖房性能：450形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 315.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	57.3	67.9	56.0	66.4	55.5	65.8	53.6	64.2	50.9	61.9
-5.0	-5.6	59.8	69.8	58.5	68.3	58.0	67.7	55.9	66.1	53.2	63.7
-3.0	-3.7	63.7	71.7	62.2	70.2	61.7	69.6	59.5	68.0	56.6	65.6
0.0	-0.7	72.5	77.0	70.9	73.6	70.2	72.0	67.7	71.8	64.4	70.6
3.0	2.2	77.9	73.3	77.0	72.2	76.4	71.1	72.1	70.7	69.9	71.1
5.0	4.1	76.6	67.8	75.3	66.4	74.4	65.1	71.3	65.7	69.2	66.1
7.0	6.0	71.6	61.5	70.3	60.5	70.0	59.4	68.2	60.3	66.1	59.7
9.0	7.9	71.6	60.6	70.3	59.7	70.0	58.5	68.2	59.4	66.1	58.8
11.0	9.8	71.6	60.0	70.3	59.1	70.0	58.0	68.2	58.9	66.1	58.3
13.0	11.8	71.6	59.6	70.3	58.8	70.0	57.6	68.2	58.5	66.1	58.0

60%容量時（室内ユニット合計容量 270.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	49.1	54.7	48.0	53.5	47.6	53.1	45.9	51.8	43.8	50.1
-5.0	-5.6	51.3	56.5	50.1	55.3	49.7	54.8	47.9	53.5	45.8	51.8
-3.0	-3.7	54.6	58.3	53.4	57.1	52.9	56.6	50.9	55.3	48.7	53.6
0.0	-0.7	62.2	62.5	60.7	59.7	60.2	58.6	58.0	58.3	55.4	57.4
3.0	2.2	67.4	59.7	66.7	58.8	66.2	57.9	62.4	57.6	60.5	57.9
5.0	4.1	66.3	54.9	65.1	53.8	64.4	52.8	61.7	53.3	60.6	54.1
7.0	6.0	61.4	49.6	60.2	48.8	60.0	47.9	58.4	48.6	56.6	48.1
9.0	7.9	61.4	48.9	60.2	48.1	60.0	47.2	58.4	47.9	56.6	47.4
11.0	9.8	61.4	48.4	60.2	47.7	60.0	46.8	58.4	47.5	56.6	47.0
13.0	11.8	61.4	48.1	60.2	47.4	60.0	46.5	58.4	47.2	56.6	46.8

50%容量時（室内ユニット合計容量 225.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	41.0	42.9	40.0	41.9	39.6	41.5	38.2	40.5	36.6	39.3
-5.0	-5.6	42.8	44.5	41.8	43.6	41.4	43.2	39.9	42.2	38.2	40.9
-3.0	-3.7	45.5	46.2	44.5	45.2	44.0	44.9	42.5	43.8	40.6	42.6
0.0	-0.7	51.8	50.1	50.6	47.9	50.1	47.0	48.3	46.8	46.3	46.2
3.0	2.2	56.2	48.0	55.5	47.4	55.1	46.6	52.0	46.4	50.4	46.6
5.0	4.1	55.2	43.9	54.3	43.0	53.7	42.2	51.4	42.6	50.5	43.2
7.0	6.0	51.2	39.4	50.2	38.8	50.0	38.0	48.7	38.6	47.2	38.2
9.0	7.9	51.2	38.8	50.2	38.2	50.0	37.5	48.7	38.0	47.2	37.7
11.0	9.8	51.2	38.4	50.2	37.9	50.0	37.2	48.7	37.7	47.2	37.4
13.0	11.8	51.2	38.2	50.2	37.7	50.0	36.9	48.7	37.5	47.2	37.2

560T1形

[冷房性能：560形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 1120.0～728.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3	113.9	103.8
27.0	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5	113.9	105.1
29.0	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9	113.9	106.5
31.0	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4	113.9	108.0
33.0	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0	113.9	109.6
35.0	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7	113.9	111.3
37.0	94.6	100.1	103.1	107.2	106.4	109.4	108.9	112.0	111.6	114.8	112.1	115.9
39.0	92.3	102.7	99.5	110.4	102.8	113.6	105.3	116.3	107.9	119.4	108.5	120.5

120%容量時（室内ユニット合計容量 672.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.6	90.3	102.2	95.9	105.4	96.8	107.9	98.7	110.6	100.9	111.2	101.4
27.0	93.6	91.3	102.2	96.9	105.4	98.0	107.9	99.9	110.6	102.1	111.2	102.7
29.0	93.6	92.4	102.2	98.1	105.4	99.3	107.9	101.1	110.6	103.5	111.2	104.1
31.0	93.6	93.6	102.2	99.5	105.4	100.6	107.9	102.6	110.6	105.0	111.2	105.5
33.0	93.6	94.9	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.2	110.6	106.5	111.2	107.1
35.0	93.6	96.3	102.2	102.4	105.4	103.8	107.9	105.7	110.6	108.2	111.2	108.8
37.0	92.3	97.8	100.7	104.8	103.8	106.9	106.2	109.5	108.9	112.2	109.4	113.3
39.0	90.1	100.4	97.1	107.9	100.3	111.0	102.8	113.7	105.3	116.6	105.9	117.7

110%容量時（室内ユニット合計容量 616.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.4	88.9	99.8	94.4	102.9	95.3	105.4	97.2	107.9	99.4	108.6	99.9
27.0	91.4	89.9	99.8	95.4	102.9	96.5	105.4	98.3	107.9	100.5	108.6	101.1
29.0	91.4	91.0	99.8	96.6	102.9	97.7	105.4	99.6	107.9	101.9	108.6	102.5
31.0	91.4	92.2	99.8	97.9	102.9	99.1	105.4	101.0	107.9	103.3	108.6	103.9
33.0	91.4	93.4	99.8	99.4	102.9	100.6	105.4	102.6	107.9	104.9	108.6	105.4
35.0	91.4	94.9	99.8	100.8	102.9	102.2	105.4	104.1	107.9	106.5	108.6	107.1
37.0	90.1	96.3	98.3	103.1	101.4	105.3	103.7	107.8	106.3	110.5	106.8	111.5
39.0	88.0	98.8	94.8	106.2	98.0	109.3	100.3	111.9	102.8	114.8	103.4	115.8

[冷房性能：560形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 560.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	87.1	97.0	92.5	100.0	93.4	102.4	95.2	104.9	97.4	105.5	97.8
27.0	88.8	88.0	97.0	93.5	100.0	94.5	102.4	96.3	104.9	98.5	105.5	99.1
29.0	88.8	89.2	97.0	94.6	100.0	95.8	102.4	97.6	104.9	99.8	105.5	100.4
31.0	88.8	90.3	97.0	96.0	100.0	97.1	102.4	99.0	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	91.5	97.0	97.4	100.0	98.6	102.4	100.5	104.9	102.7	105.5	103.3
35.0	88.8	92.9	97.0	98.8	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.3	105.5	104.9
37.0	87.6	94.4	95.5	101.0	98.5	103.1	100.8	105.6	103.3	108.2	103.8	109.2
39.0	85.5	96.8	92.1	104.1	95.2	107.1	97.5	109.6	99.9	112.4	100.5	113.5

90%容量時 (室内ユニット合計容量 504.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	71.3	87.3	75.6	90.0	76.3	92.2	77.8	94.4	79.5	95.0	79.9
27.0	79.9	72.0	87.3	76.4	90.0	77.3	92.2	78.7	94.4	80.4	95.0	80.9
29.0	79.9	72.9	87.3	77.3	90.0	78.2	92.2	79.7	94.4	81.5	95.0	82.0
31.0	79.9	73.8	87.3	78.4	90.0	79.3	92.2	80.8	94.4	82.6	95.0	83.1
33.0	79.9	74.8	87.3	79.5	90.0	80.5	92.2	82.0	94.4	83.9	95.0	84.3
35.0	79.9	76.0	87.3	80.7	90.0	81.7	92.2	83.2	94.4	85.1	95.0	85.6
37.0	78.8	77.1	86.0	82.5	88.7	84.2	90.7	86.1	93.0	88.3	93.4	89.1
39.0	77.0	79.1	82.9	84.9	85.7	87.3	87.8	89.4	89.9	91.7	90.5	92.5

80%容量時 (室内ユニット合計容量 448.0)

冷房能力特性 (単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.0	59.1	77.6	62.7	80.0	63.3	81.9	64.5	83.9	65.9	84.4	66.2
27.0	71.0	59.8	77.6	63.3	80.0	64.0	81.9	65.2	83.9	66.6	84.4	67.0
29.0	71.0	60.5	77.6	64.1	80.0	64.8	81.9	66.0	83.9	67.5	84.4	67.9
31.0	71.0	61.2	77.6	65.0	80.0	65.7	81.9	66.9	83.9	68.4	84.4	68.8
33.0	71.0	62.0	77.6	65.9	80.0	66.7	81.9	67.9	83.9	69.4	84.4	69.8
35.0	71.0	63.0	77.6	66.8	80.0	67.7	81.9	68.9	83.9	70.4	84.4	70.8
37.0	70.1	63.9	76.4	68.3	78.8	69.6	80.6	71.3	82.6	73.0	83.0	73.7
39.0	68.4	65.5	73.7	70.3	76.2	72.2	78.0	73.9	79.9	75.8	80.4	76.4

[冷房性能：560形]

70%容量時(室内ユニット合計容量 392.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	47.5	67.9	50.2	70.0	50.7	71.7	51.6	73.4	52.7	73.9	53.0
27.0	62.2	48.0	67.9	50.8	70.0	51.3	71.7	52.2	73.4	53.3	73.9	53.6
29.0	62.2	48.5	67.9	51.3	70.0	51.9	71.7	52.8	73.4	54.0	73.9	54.3
31.0	62.2	49.1	67.9	52.0	70.0	52.6	71.7	53.6	73.4	54.7	73.9	55.0
33.0	62.2	49.7	67.9	52.7	70.0	53.4	71.7	54.3	73.4	55.5	73.9	55.8
35.0	62.2	50.5	67.9	53.5	70.0	54.1	71.7	55.1	73.4	56.3	73.9	56.6
37.0	61.3	51.2	66.9	54.6	69.0	55.7	70.6	56.9	72.3	58.3	72.7	58.8
39.0	59.9	52.4	64.5	56.2	66.6	57.7	68.3	59.0	69.9	60.4	70.4	61.0

60%容量時(室内ユニット合計容量 336.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	39.0	58.2	41.2	60.0	41.6	61.4	42.3	62.9	43.2	63.3	43.4
27.0	53.3	39.4	58.2	41.6	60.0	42.0	61.4	42.8	62.9	43.6	63.3	43.9
29.0	53.3	39.8	58.2	42.1	60.0	42.5	61.4	43.3	62.9	44.2	63.3	44.4
31.0	53.3	40.3	58.2	42.6	60.0	43.1	61.4	43.8	62.9	44.8	63.3	45.0
33.0	53.3	40.8	58.2	43.2	60.0	43.7	61.4	44.5	62.9	45.4	63.3	45.6
35.0	53.3	41.4	58.2	43.8	60.0	44.3	61.4	45.1	62.9	46.0	63.3	46.3
37.0	52.6	42.0	57.3	44.7	59.1	45.5	60.5	46.5	62.0	47.6	62.3	48.0
39.0	51.3	43.0	55.3	45.9	57.1	47.1	58.5	48.2	59.9	49.3	60.3	49.8

50%容量時(室内ユニット合計容量 280.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	31.9	48.5	33.6	50.0	33.9	51.2	34.5	52.5	35.2	52.8	35.3
27.0	44.4	32.2	48.5	33.9	50.0	34.3	51.2	34.8	52.5	35.5	52.8	35.7
29.0	44.4	32.5	48.5	34.3	50.0	34.7	51.2	35.2	52.5	36.0	52.8	36.1
31.0	44.4	32.9	48.5	34.7	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.4	52.8	36.6
33.0	44.4	33.3	48.5	35.2	50.0	35.6	51.2	36.2	52.5	36.9	52.8	37.1
35.0	44.4	33.8	48.5	35.6	50.0	36.0	51.2	36.6	52.5	37.4	52.8	37.6
37.0	43.8	34.2	47.8	36.3	49.3	37.0	50.4	37.8	51.7	38.6	51.9	39.0
39.0	42.8	35.0	46.1	37.3	47.6	38.3	48.8	39.1	50.0	40.0	50.3	40.3

[暖房性能：560形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1120.0~728.0)

暖房能力特性(単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.1	119.1	85.1	119.1	85.2	119.2	85.2	120.5	85.2	121.8
-5.0	-5.6	89.8	125.1	89.9	125.2	89.9	125.2	89.9	126.5	89.9	127.9
-3.0	-3.7	94.6	131.1	94.6	131.2	94.6	131.2	94.6	132.6	94.6	134.1
0.0	-0.7	104.5	144.3	105.5	141.4	106.8	140.9	105.6	146.5	102.1	148.2
3.0	2.2	115.9	147.5	114.0	144.5	113.4	141.1	109.3	143.5	105.5	146.3
5.0	4.1	113.2	127.6	111.1	125.0	110.6	122.1	106.6	124.1	102.9	126.7
7.0	6.0	110.4	105.7	108.3	104.0	107.9	102.0	105.1	103.6	101.9	102.6
9.0	7.9	110.4	104.1	108.3	102.6	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	110.4	103.2	108.3	101.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	110.4	102.5	108.3	101.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 672.0)

暖房能力特性(単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.7	119.9	86.0	120.3	86.1	120.4	86.1	121.7	83.7	119.7
-5.0	-5.6	90.5	126.0	90.8	126.4	90.8	126.5	90.8	127.9	88.3	125.7
-3.0	-3.7	95.2	132.0	95.6	132.5	95.6	132.6	95.6	134.0	93.0	131.8
0.0	-0.7	105.2	147.8	105.6	143.3	106.5	142.2	103.6	144.8	99.9	145.8
3.0	2.2	113.7	145.3	111.7	142.1	111.1	140.2	107.2	141.8	103.5	143.9
5.0	4.1	110.8	125.6	108.8	122.7	108.3	121.1	104.5	122.3	100.8	124.4
7.0	6.0	108.1	106.2	106.1	104.5	105.7	102.5	103.0	104.0	99.8	103.1
9.0	7.9	108.1	104.6	106.1	103.1	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	108.1	103.6	106.1	102.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	108.1	103.0	106.1	101.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 616.0)

暖房能力特性(単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.3	119.4	85.5	119.7	86.1	120.4	83.9	118.8	81.9	117.2
-5.0	-5.6	90.1	125.4	90.3	125.7	90.9	126.5	88.6	124.8	86.5	123.2
-3.0	-3.7	94.8	131.4	95.0	131.8	95.7	132.6	93.3	130.8	91.0	129.1
0.0	-0.7	102.5	145.3	102.7	140.9	102.8	140.1	100.3	143.3	97.8	144.2
3.0	2.2	110.2	143.8	108.7	140.0	107.7	138.7	103.8	140.3	101.3	143.9
5.0	4.1	107.4	124.3	105.5	120.3	105.1	119.9	101.2	121.1	98.7	124.2
7.0	6.0	104.9	105.7	102.9	104.1	102.5	102.0	99.8	103.6	96.8	102.6
9.0	7.9	104.9	104.2	102.9	102.6	102.5	100.4	99.8	102.0	96.8	101.0
11.0	9.8	104.9	103.2	102.9	101.6	102.5	99.5	99.8	101.1	96.8	100.1
13.0	11.8	104.9	102.5	102.9	101.0	102.5	99.0	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：560形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 560.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.2	117.9	84.4	118.1	85.1	119.0	82.8	117.2	80.2	114.9
-5.0	-5.6	88.9	123.8	89.1	124.1	89.8	125.1	87.4	123.1	84.7	120.7
-3.0	-3.7	93.6	129.8	93.8	130.1	94.5	131.1	92.0	129.0	89.2	126.5
0.0	-0.7	101.0	145.8	101.3	142.0	101.6	140.1	98.9	142.2	95.8	140.9
3.0	2.2	107.1	141.3	105.6	138.8	105.1	136.9	102.4	140.5	99.2	141.1
5.0	4.1	104.9	122.8	102.9	120.1	102.5	118.5	99.8	121.5	96.8	122.0
7.0	6.0	102.3	103.7	100.4	102.0	100.0	100.0	97.4	101.5	94.4	100.6
9.0	7.9	102.3	102.1	100.4	100.6	100.0	98.5	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	102.3	101.2	100.4	99.6	100.0	97.6	97.4	99.1	94.4	98.2
13.0	11.8	102.3	100.5	100.4	99.0	100.0	97.0	97.4	98.5	94.4	97.6

90%容量時（室内ユニット合計容量 504.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.2	105.8	71.9	103.9	71.6	103.4	69.0	100.8	65.9	97.4
-5.0	-5.6	76.5	111.2	75.1	109.2	74.8	108.8	72.0	106.0	68.8	102.5
-3.0	-3.7	81.4	116.7	79.9	114.6	79.5	114.1	76.6	111.3	73.2	107.6
0.0	-0.7	92.6	127.5	90.9	121.3	90.5	120.0	87.2	119.4	83.3	117.1
3.0	2.2	96.8	121.6	95.1	119.1	94.6	117.4	91.2	119.2	87.2	118.2
5.0	4.1	94.4	105.3	92.6	102.8	92.2	101.4	88.9	103.1	87.5	104.9
7.0	6.0	92.1	88.8	90.4	87.4	90.0	85.7	87.7	87.0	85.0	86.2
9.0	7.9	92.1	87.5	90.4	86.2	90.0	84.3	87.7	85.7	85.0	84.8
11.0	9.8	92.1	86.6	90.4	85.3	90.0	83.6	87.7	84.9	85.0	84.1
13.0	11.8	92.1	86.1	90.4	84.8	90.0	83.1	87.7	84.3	85.0	83.6

80%容量時（室内ユニット合計容量 448.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.1	90.7	64.0	89.1	63.6	88.6	61.3	86.5	58.6	83.6
-5.0	-5.6	68.0	95.5	66.8	93.9	66.4	93.3	64.1	91.1	61.2	88.1
-3.0	-3.7	72.3	100.3	71.1	98.6	70.6	98.1	68.2	95.7	65.1	92.6
0.0	-0.7	82.3	106.8	80.9	101.7	80.4	100.1	77.6	99.6	74.1	98.2
3.0	2.2	90.3	101.6	88.8	99.6	88.3	98.1	85.1	99.6	81.3	98.8
5.0	4.1	88.0	87.8	86.5	86.0	85.9	84.6	83.0	86.2	81.6	87.6
7.0	6.0	81.8	74.1	80.3	73.0	80.0	71.5	77.9	72.6	75.5	71.9
9.0	7.9	81.8	73.0	80.3	71.9	80.0	70.4	77.9	71.5	75.5	70.8
11.0	9.8	81.8	72.3	80.3	71.3	80.0	69.8	77.9	70.9	75.5	70.2
13.0	11.8	81.8	71.9	80.3	70.8	80.0	69.4	77.9	70.4	75.5	69.8

[暖房性能：560形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 392.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	56.9	76.4	55.9	75.1	55.7	74.8	53.7	73.0	51.3	70.6
-5.0	-5.6	59.4	80.6	58.4	79.2	58.1	78.9	56.1	77.0	53.6	74.5
-3.0	-3.7	63.2	84.8	62.1	83.3	61.8	83.0	59.7	81.1	57.0	78.5
0.0	-0.7	72.0	86.6	70.7	83.1	70.4	81.6	67.9	81.4	64.9	80.3
3.0	2.2	78.3	82.8	77.2	81.5	76.5	80.0	73.8	81.3	70.6	80.6
5.0	4.1	76.3	71.6	75.0	70.0	74.6	69.1	72.0	70.3	70.7	71.4
7.0	6.0	71.6	60.3	70.3	59.4	70.0	58.2	68.2	59.1	66.1	58.6
9.0	7.9	71.6	59.4	70.3	58.6	70.0	57.4	68.2	58.2	66.1	57.7
11.0	9.8	71.6	58.9	70.3	58.0	70.0	56.9	68.2	57.7	66.1	57.2
13.0	11.8	71.6	58.5	70.3	57.7	70.0	56.5	68.2	57.4	66.1	56.9

60%容量時（室内ユニット合計容量 336.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	48.8	63.2	47.9	62.1	47.7	61.8	45.9	60.2	44.0	58.3
-5.0	-5.6	51.0	66.8	50.1	65.6	49.8	65.3	48.0	63.6	45.9	61.7
-3.0	-3.7	54.3	70.4	53.3	69.2	53.0	68.9	51.0	67.1	48.9	65.1
0.0	-0.7	61.8	70.8	60.6	67.8	60.4	66.8	58.1	66.4	55.6	65.5
3.0	2.2	67.5	67.7	66.5	66.5	66.2	65.6	63.8	66.6	61.1	66.1
5.0	4.1	66.1	58.7	64.9	57.5	64.6	56.7	62.2	57.5	61.2	58.5
7.0	6.0	61.4	49.4	60.2	48.6	60.0	47.7	58.4	48.4	56.6	48.0
9.0	7.9	61.4	48.7	60.2	48.0	60.0	47.0	58.4	47.7	56.6	47.3
11.0	9.8	61.4	48.2	60.2	47.5	60.0	46.6	58.4	47.3	56.6	46.9
13.0	11.8	61.4	47.9	60.2	47.3	60.0	46.3	58.4	47.0	56.6	46.6

50%容量時（室内ユニット合計容量 280.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	40.6	50.6	39.9	49.8	39.8	49.6	38.3	48.3	36.7	46.8
-5.0	-5.6	42.4	53.7	41.7	52.9	41.6	52.7	40.0	51.3	38.3	49.7
-3.0	-3.7	45.1	56.8	44.4	55.9	44.2	55.7	42.6	54.3	40.7	52.7
0.0	-0.7	51.4	58.0	50.5	55.8	50.3	55.0	48.4	54.2	46.4	53.5
3.0	2.2	56.4	55.9	55.7	55.0	55.2	54.1	53.2	54.8	50.9	54.4
5.0	4.1	54.9	48.2	54.0	47.2	53.8	46.6	51.9	47.3	51.0	48.1
7.0	6.0	51.2	40.5	50.2	39.9	50.0	39.2	48.7	39.8	47.2	39.4
9.0	7.9	51.2	40.0	50.2	39.4	50.0	38.6	48.7	39.2	47.2	38.8
11.0	9.8	51.2	39.6	50.2	39.1	50.0	38.3	48.7	38.9	47.2	38.5
13.0	11.8	51.2	39.4	50.2	38.8	50.0	38.1	48.7	38.6	47.2	38.3

710T1形

[冷房性能：710形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 1420.0～923.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9	112.9	98.4
27.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0	112.9	99.6
29.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4	112.9	101.0
31.0	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8	112.9	102.4
33.0	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4	112.9	104.0
35.0	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0	109.5	102.5
37.0	93.7	94.8	102.2	101.6	98.4	96.1	100.7	98.6	103.3	101.2	103.9	102.2
39.0	91.5	97.3	98.5	104.7	96.9	101.9	99.3	104.4	101.7	107.3	102.4	108.3

120%容量時（室内ユニット合計容量 852.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.2	87.0	101.8	92.5	104.9	93.5	107.4	95.3	110.0	97.5	110.7	98.0
27.0	93.2	88.0	101.8	93.6	104.9	94.6	107.4	96.5	110.0	98.7	110.7	99.3
29.0	93.2	89.2	101.8	94.7	104.9	95.9	107.4	97.7	110.0	100.0	110.7	100.6
31.0	93.2	90.3	101.8	96.1	104.9	97.2	107.4	99.2	110.0	101.5	110.7	102.0
33.0	93.2	91.6	101.8	97.5	104.9	98.8	107.4	100.7	110.0	103.0	110.7	103.6
35.0	93.2	93.0	101.8	99.0	102.8	98.4	105.3	100.3	107.8	102.6	108.5	103.2
37.0	91.9	94.4	100.2	101.3	97.3	96.7	99.7	99.2	102.3	101.8	102.8	102.8
39.0	89.7	96.9	96.6	104.4	95.9	102.5	98.3	105.1	100.7	107.9	101.4	109.0

110%容量時（室内ユニット合計容量 781.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.1	87.2	99.5	92.7	102.6	93.7	105.1	95.5	107.6	97.8	108.2	98.2
27.0	91.1	88.2	99.5	93.8	102.6	94.9	105.1	96.7	107.6	98.9	108.2	99.5
29.0	91.1	89.4	99.5	95.0	102.6	96.1	105.1	98.0	107.6	100.3	108.2	100.8
31.0	91.1	90.5	99.5	96.3	102.6	97.5	105.1	99.4	107.6	101.7	108.2	102.3
33.0	91.1	91.8	99.5	97.8	102.6	99.0	105.1	100.9	107.6	103.3	108.2	103.8
35.0	91.1	93.2	99.5	99.2	101.6	99.6	104.0	101.5	106.6	103.9	107.2	104.5
37.0	89.9	94.7	98.0	101.5	96.1	97.9	98.4	100.4	101.0	103.1	101.5	104.1
39.0	87.7	97.2	94.5	104.6	94.7	103.8	97.1	106.4	99.5	109.3	100.1	110.3

[冷房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.8	97.0	92.3	100.0	93.3	102.4	95.1	104.9	97.3	105.5	97.8
27.0	88.8	87.8	97.0	93.4	100.0	94.4	102.4	96.2	104.9	98.4	105.5	99.0
29.0	88.8	88.9	97.0	94.5	100.0	95.7	102.4	97.5	104.9	99.8	105.5	100.4
31.0	88.8	90.1	97.0	95.8	100.0	97.0	102.4	98.9	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	91.3	97.0	97.3	100.0	98.5	102.4	100.5	104.9	102.8	105.5	103.3
35.0	88.8	92.8	97.0	98.7	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.4	105.5	105.0
37.0	87.6	94.2	95.5	101.0	94.5	98.3	96.8	100.8	99.3	103.5	99.8	104.6
39.0	85.5	96.7	92.1	104.1	93.2	104.3	95.5	106.9	97.9	109.8	98.5	110.8

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	75.0	87.3	79.7	90.0	80.5	92.2	82.1	94.4	84.0	95.0	84.4
27.0	79.9	75.8	87.3	80.6	90.0	81.5	92.2	83.1	94.4	85.0	95.0	85.4
29.0	79.9	76.8	87.3	81.6	90.0	82.6	92.2	84.1	94.4	86.1	95.0	86.6
31.0	79.9	77.8	87.3	82.7	90.0	83.7	92.2	85.4	94.4	87.3	95.0	87.8
33.0	79.9	78.8	87.3	84.0	90.0	85.0	92.2	86.7	94.4	88.7	95.0	89.2
35.0	79.9	80.1	87.3	85.2	90.0	86.4	92.2	88.0	94.4	90.1	95.0	90.6
37.0	78.8	81.3	86.0	87.2	88.7	89.0	90.7	91.1	93.0	93.5	93.4	94.4
39.0	77.0	83.5	82.9	89.8	85.7	92.5	87.8	94.7	89.9	97.2	90.5	98.1

80%容量時（室内ユニット合計容量 568）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	58.5	77.3	62.1	79.7	62.8	81.6	64.0	83.6	65.4	84.1	65.8
27.0	70.8	59.1	77.3	62.8	79.7	63.5	81.6	64.7	83.6	66.2	84.1	66.6
29.0	70.8	59.9	77.3	63.6	79.7	64.4	81.6	65.6	83.6	67.1	84.1	67.5
31.0	70.8	60.7	77.3	64.5	79.7	65.2	81.6	66.5	83.6	68.1	84.1	68.4
33.0	70.8	61.5	77.3	65.4	79.7	66.3	81.6	67.5	83.6	69.1	84.1	69.5
35.0	70.8	62.4	77.3	66.4	79.7	67.3	81.6	68.6	83.6	70.2	84.1	70.5
37.0	69.8	63.4	76.1	67.9	78.5	69.3	80.3	71.0	82.3	72.8	82.7	73.5
39.0	68.1	65.1	73.4	70.0	75.9	72.0	77.7	73.7	79.6	75.6	80.1	76.3

[冷房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	48.0	67.9	51.0	70.0	51.5	71.7	52.5	73.4	53.7	73.9	53.9
27.0	62.2	48.5	67.9	51.5	70.0	52.1	71.7	53.1	73.4	54.3	73.9	54.6
29.0	62.2	49.2	67.9	52.2	70.0	52.8	71.7	53.8	73.4	55.0	73.9	55.3
31.0	62.2	49.8	67.9	52.9	70.0	53.5	71.7	54.6	73.4	55.8	73.9	56.1
33.0	62.2	50.5	67.9	53.7	70.0	54.4	71.7	55.4	73.4	56.6	73.9	56.9
35.0	62.2	51.2	67.9	54.5	70.0	55.2	71.7	56.2	73.4	57.5	73.9	57.8
37.0	61.3	52.0	66.9	55.7	69.0	56.8	70.6	58.2	72.3	59.7	72.7	60.2
39.0	59.9	53.4	64.5	57.4	66.6	59.0	68.3	60.4	69.9	62.0	70.4	62.6

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	38.3	58.2	40.6	60.0	41.0	61.4	41.8	62.9	42.8	63.3	43.0
27.0	53.3	38.7	58.2	41.1	60.0	41.5	61.4	42.3	62.9	43.3	63.3	43.5
29.0	53.3	39.2	58.2	41.6	60.0	42.1	61.4	42.9	62.9	43.8	63.3	44.1
31.0	53.3	39.7	58.2	42.2	60.0	42.6	61.4	43.5	62.9	44.5	63.3	44.7
33.0	53.3	40.2	58.2	42.8	60.0	43.3	61.4	44.1	62.9	45.1	63.3	45.4
35.0	53.3	40.8	58.2	43.4	60.0	44.0	61.4	44.8	62.9	45.8	63.3	46.1
37.0	52.6	41.5	57.3	44.4	59.1	45.3	60.5	46.3	62.0	47.5	62.3	47.9
39.0	51.3	42.5	55.3	45.7	57.1	47.0	58.5	48.1	59.9	49.3	60.3	49.8

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	30.6	48.5	32.4	50.0	32.8	51.2	33.4	52.5	34.1	52.8	34.3
27.0	44.4	30.9	48.5	32.8	50.0	33.2	51.2	33.8	52.5	34.5	52.8	34.7
29.0	44.4	31.3	48.5	33.2	50.0	33.6	51.2	34.2	52.5	35.0	52.8	35.2
31.0	44.4	31.7	48.5	33.6	50.0	34.0	51.2	34.7	52.5	35.5	52.8	35.7
33.0	44.4	32.1	48.5	34.1	50.0	34.5	51.2	35.2	52.5	36.0	52.8	36.2
35.0	44.4	32.6	48.5	34.6	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.5	52.8	36.7
37.0	43.8	33.1	47.8	35.4	49.3	36.1	50.4	36.9	51.7	37.9	51.9	38.2
39.0	42.8	33.9	46.1	36.4	47.6	37.5	48.8	38.3	50.0	39.3	50.3	39.7

[暖房性能：710形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1420.0~923.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.8	89.5	68.8	89.6	68.8	89.6	68.8	90.6	68.8	91.6
-5.0	-5.6	72.6	95.4	72.6	95.5	72.7	95.5	72.7	96.5	72.7	97.6
-3.0	-3.7	76.4	101.4	76.5	101.4	76.5	101.4	76.5	102.5	76.5	103.6
0.0	-0.7	82.2	109.3	83.0	107.2	84.0	106.8	83.9	112.2	83.9	117.1
3.0	2.2	97.0	119.3	97.2	118.8	95.2	114.5	92.5	117.3	89.4	119.5
5.0	4.1	103.9	112.4	101.8	110.5	101.7	108.3	97.9	110.0	93.4	111.0
7.0	6.0	110.4	105.7	108.3	104.1	107.9	102.0	105.1	103.6	101.9	102.6
9.0	7.9	110.4	104.2	108.3	102.6	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	110.4	103.2	108.3	101.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	110.4	102.5	108.3	101.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 852.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.7	89.4	68.9	89.7	69.0	89.8	69.0	90.8	69.0	91.8
-5.0	-5.6	72.5	95.3	72.8	95.7	72.8	95.7	72.8	96.7	72.8	97.8
-3.0	-3.7	76.3	101.2	76.6	101.6	76.6	101.6	76.6	102.7	76.6	103.8
0.0	-0.7	82.1	112.5	82.4	109.1	83.1	108.2	83.3	113.4	81.2	116.2
3.0	2.2	95.4	119.1	94.5	117.4	93.3	115.0	89.9	116.2	86.0	116.8
5.0	4.1	101.8	112.7	100.8	111.0	99.6	108.8	96.1	109.9	91.7	110.5
7.0	6.0	108.1	106.2	106.1	104.6	105.7	102.5	103.0	104.1	99.8	103.1
9.0	7.9	108.1	104.7	106.1	103.1	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	108.1	103.7	106.1	102.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	108.1	103.0	106.1	101.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 781.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.2	88.8	68.4	89.0	68.8	89.6	68.8	90.5	68.8	91.5
-5.0	-5.6	72.0	94.6	72.2	94.9	72.6	95.5	72.6	96.5	72.6	97.6
-3.0	-3.7	75.8	100.5	75.9	100.7	76.5	101.4	76.5	102.5	76.5	103.6
0.0	-0.7	81.4	113.1	81.6	109.8	82.3	109.9	82.3	115.1	81.2	117.4
3.0	2.2	92.3	118.3	91.2	115.4	90.3	114.2	87.0	115.5	84.0	116.4
5.0	4.1	98.5	111.9	97.4	109.2	96.4	108.1	92.8	109.2	88.7	109.8
7.0	6.0	104.9	105.8	102.9	104.1	102.5	102.0	99.8	103.6	96.8	102.6
9.0	7.9	104.9	104.2	102.9	102.6	102.5	100.4	99.8	102.0	96.8	101.0
11.0	9.8	104.9	103.2	102.9	101.6	102.5	99.5	99.8	101.1	96.8	100.1
13.0	11.8	104.9	102.5	102.9	101.0	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	67.3	87.6	67.5	87.9	68.0	88.5	68.0	89.5	68.0	90.4
-5.0	-5.6	71.0	93.5	71.2	93.7	71.8	94.4	71.8	95.4	71.7	96.4
-3.0	-3.7	74.8	99.3	75.0	99.5	75.6	100.2	75.6	101.3	75.5	102.3
0.0	-0.7	80.4	112.9	80.6	109.9	81.2	109.0	81.3	113.6	80.2	114.8
3.0	2.2	90.1	115.9	89.0	114.2	88.0	111.9	84.9	113.7	82.2	113.1
5.0	4.1	96.1	109.8	95.0	108.1	94.0	105.9	90.6	107.6	86.6	106.5
7.0	6.0	102.3	103.7	100.4	102.0	100.0	100.0	97.4	101.6	94.4	100.6
9.0	7.9	102.3	102.1	100.4	100.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	102.3	101.2	100.4	99.6	100.0	97.6	97.4	99.1	94.4	98.2
13.0	11.8	102.3	100.5	100.4	99.0	100.0	97.0	97.4	98.4	94.4	97.6

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	62.6	83.9	62.7	84.1	63.1	84.6	63.2	85.7	63.2	86.6
-5.0	-5.6	65.3	89.5	65.5	89.8	65.9	90.3	66.0	91.4	66.0	92.4
-3.0	-3.7	69.5	95.2	69.7	95.4	70.1	95.9	70.2	97.1	70.2	98.1
0.0	-0.7	74.5	105.6	74.7	102.5	75.1	102.4	75.1	105.6	73.9	106.4
3.0	2.2	80.8	99.4	80.0	98.0	79.2	96.2	77.6	99.1	76.0	100.6
5.0	4.1	87.3	95.1	86.4	93.6	84.2	90.5	82.3	93.2	79.9	93.7
7.0	6.0	92.1	88.8	90.4	87.4	90.0	85.6	87.7	86.9	85.0	86.1
9.0	7.9	92.1	87.4	90.4	86.1	90.0	84.3	87.7	85.6	85.0	84.8
11.0	9.8	92.1	86.6	90.4	85.3	90.0	83.6	87.7	84.9	85.0	84.1
13.0	11.8	92.1	86.0	90.4	84.8	90.0	83.1	87.7	84.3	85.0	83.6

80%容量時（室内ユニット合計容量 568.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	61.6	79.6	61.8	79.8	62.1	80.2	61.6	80.4	60.9	80.4
-5.0	-5.6	64.4	85.0	64.5	85.2	64.8	85.6	64.3	85.8	63.6	85.8
-3.0	-3.7	68.5	90.3	68.7	90.6	69.0	91.0	68.4	91.2	67.6	91.2
0.0	-0.7	73.4	97.6	73.5	94.7	73.0	93.2	72.2	94.8	71.6	96.9
3.0	2.2	77.7	85.6	77.7	85.2	75.5	82.2	75.5	86.3	72.4	85.9
5.0	4.1	81.5	79.4	80.6	78.3	78.6	75.7	76.8	77.9	75.4	79.1
7.0	6.0	81.8	74.0	80.3	72.8	80.0	71.4	77.9	72.5	75.5	71.8
9.0	7.9	81.8	72.9	80.3	71.8	80.0	70.3	77.9	71.4	75.5	70.7
11.0	9.8	81.8	72.2	80.3	71.1	80.0	69.7	77.9	70.8	75.5	70.1
13.0	11.8	81.8	71.7	80.3	70.7	80.0	69.3	77.9	70.3	75.5	69.7

[暖房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	55.3	68.7	55.4	68.9	55.8	69.3	55.9	70.2	55.3	70.2
-5.0	-5.6	57.7	73.5	57.9	73.7	58.3	74.2	58.3	75.0	57.7	75.1
-3.0	-3.7	61.4	78.3	61.6	78.5	62.0	79.0	62.1	79.9	61.4	79.9
0.0	-0.7	65.8	82.6	66.0	80.8	65.4	79.0	65.3	81.4	64.8	83.2
3.0	2.2	68.0	71.8	68.0	71.5	66.7	69.6	66.0	72.4	64.7	73.5
5.0	4.1	70.7	65.9	69.9	64.9	69.5	64.0	67.4	65.4	66.7	66.9
7.0	6.0	71.6	61.2	70.3	60.2	70.0	59.0	68.2	59.9	66.1	59.4
9.0	7.9	71.6	60.3	70.3	59.4	70.0	58.1	68.2	59.0	66.1	58.5
11.0	9.8	71.6	59.7	70.3	58.8	70.0	57.6	68.2	58.5	66.1	58.0
13.0	11.8	71.6	59.3	70.3	58.5	70.0	57.3	68.2	58.1	66.1	57.6

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	47.5	56.8	47.6	56.9	47.9	57.3	47.9	57.9	47.9	58.5
-5.0	-5.6	49.6	61.0	49.7	61.1	50.0	61.4	50.0	62.1	50.0	62.8
-3.0	-3.7	52.8	65.1	52.9	65.2	53.2	65.6	53.2	66.3	53.2	67.0
0.0	-0.7	55.9	66.2	56.0	64.7	56.3	64.3	56.5	66.4	56.4	68.0
3.0	2.2	58.9	58.4	58.9	58.2	58.3	57.2	57.7	59.4	56.6	60.3
5.0	4.1	61.1	53.4	60.5	52.6	60.1	51.9	59.5	54.0	57.1	53.7
7.0	6.0	61.4	49.4	60.2	48.6	60.0	47.7	58.4	48.4	56.6	47.9
9.0	7.9	61.4	48.6	60.2	47.9	60.0	46.9	58.4	47.7	56.6	47.2
11.0	9.8	61.4	48.2	60.2	47.5	60.0	46.5	58.4	47.3	56.6	46.8
13.0	11.8	61.4	47.9	60.2	47.2	60.0	46.3	58.4	46.9	56.6	46.5

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	41.1	47.3	41.3	47.4	41.5	47.7	41.5	48.2	41.5	48.7
-5.0	-5.6	43.0	50.9	43.1	51.1	43.4	51.4	43.4	51.9	43.4	52.5
-3.0	-3.7	45.7	54.6	45.9	54.7	46.1	55.0	46.1	55.6	46.1	56.2
0.0	-0.7	48.3	54.8	48.4	53.6	48.8	53.3	48.9	54.6	48.8	56.0
3.0	2.2	49.5	47.4	49.5	47.2	49.5	46.8	49.0	48.6	48.6	49.8
5.0	4.1	51.0	42.8	50.4	42.2	49.8	41.4	48.0	43.5	47.6	43.0
7.0	6.0	51.2	39.3	50.2	38.7	50.0	38.0	48.7	38.5	47.2	38.2
9.0	7.9	51.2	38.8	50.2	38.2	50.0	37.4	48.7	38.0	47.2	37.6
11.0	9.8	51.2	38.4	50.2	37.8	50.0	37.1	48.7	37.7	47.2	37.3
13.0	11.8	51.2	38.2	50.2	37.6	50.0	36.9	48.7	37.4	47.2	37.1

850T1形

[冷房性能：850形]

1) 冷房性能

200~130%容量時(室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9	111.9	103.4
27.0	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1	111.9	104.7
29.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5	111.9	106.2
31.0	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1	111.9	107.7
33.0	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7	111.9	109.3
35.0	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5	111.9	111.1
37.0	90.9	99.6	99.3	106.9	102.4	109.1	104.8	111.7	107.4	114.7	108.0	115.8
39.0	82.0	102.3	89.5	110.2	92.3	113.5	94.5	116.2	96.8	119.3	97.4	120.4

120%容量時(室内ユニット合計容量 1020.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	92.6	89.9	101.2	95.6	104.3	96.8	106.8	98.7	109.4	101.0	110.0	101.5
27.0	92.6	90.9	101.2	96.9	104.3	98.0	106.8	99.9	109.4	102.2	110.0	102.8
29.0	92.6	92.1	101.2	98.1	104.3	99.3	106.8	101.2	109.4	103.6	110.0	104.2
31.0	92.6	93.3	101.2	99.5	104.3	100.7	106.8	102.7	109.4	105.1	110.0	105.7
33.0	92.6	94.6	101.2	101.0	104.3	102.3	106.8	104.3	109.4	106.7	110.0	107.3
35.0	92.6	96.1	101.2	102.5	104.3	103.9	106.8	105.9	109.4	108.4	110.0	109.0
37.0	89.8	97.8	98.1	104.9	101.2	107.0	103.6	109.7	106.1	112.6	106.7	113.7
39.0	81.5	100.4	89.0	108.1	91.8	111.4	94.0	114.1	96.3	117.1	96.8	118.2

110%容量時(室内ユニット合計容量 935.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.8	88.2	99.1	93.9	102.2	94.9	104.7	96.8	107.2	99.1	107.8	99.6
27.0	90.8	89.2	99.1	95.0	102.2	96.1	104.7	98.0	107.2	100.3	107.8	100.9
29.0	90.8	90.4	99.1	96.2	102.2	97.4	104.7	99.3	107.2	101.7	107.8	102.2
31.0	90.8	91.6	99.1	97.6	102.2	98.8	104.7	100.8	107.2	103.1	107.8	103.7
33.0	90.8	92.9	99.1	99.1	102.2	100.4	104.7	102.3	107.2	104.7	107.8	105.3
35.0	90.8	94.3	99.1	100.6	102.2	101.9	104.7	103.9	107.2	106.4	107.8	107.0
37.0	88.5	95.9	96.7	102.9	99.6	105.0	102.0	107.6	104.5	110.5	105.1	111.5
39.0	80.8	98.5	88.2	106.1	91.0	109.3	93.1	111.9	95.4	114.9	96.0	116.0

[冷房性能：850形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 850.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	85.7	97.0	91.6	100.0	92.7	102.4	95.0	104.9	97.2	105.5	97.7
27.0	88.8	87.1	97.0	92.8	100.0	94.3	102.4	96.1	104.9	98.4	105.5	98.9
29.0	88.8	88.2	97.0	94.4	100.0	95.5	102.4	97.4	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.8	97.0	95.7	100.0	96.9	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.7
33.0	88.8	91.1	97.0	97.2	100.0	98.5	102.4	100.4	104.9	102.7	105.5	103.3
35.0	88.8	92.5	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	101.9	104.9	104.4	105.5	104.9
37.0	87.0	94.1	95.1	101.0	98.0	103.0	100.4	105.5	102.8	108.3	103.4	109.4
39.0	79.9	96.6	87.3	104.1	90.0	107.2	92.2	109.8	94.4	112.7	95.0	113.8

90%容量時 (室内ユニット合計容量 765.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	71.5	87.3	76.0	90.0	76.9	92.2	78.4	94.5	80.2	94.9	80.6
27.0	79.9	72.2	87.3	76.9	90.0	77.8	92.2	79.3	94.5	81.1	94.9	81.6
29.0	79.9	73.2	87.3	77.9	90.0	78.8	92.2	80.4	94.5	82.3	94.9	82.7
31.0	79.9	74.2	87.3	79.0	90.0	80.0	92.2	81.5	94.5	83.4	94.9	83.9
33.0	79.9	75.2	87.3	80.2	90.0	81.2	92.2	82.8	94.5	84.7	94.9	85.2
35.0	79.9	76.4	87.3	81.4	90.0	82.5	92.2	84.1	94.5	86.1	94.9	86.5
37.0	78.7	77.7	85.9	83.3	88.5	85.0	90.6	87.0	92.9	89.3	93.4	90.2
39.0	76.7	79.7	82.6	85.8	85.4	88.4	87.4	90.5	89.6	92.9	90.1	93.8

80%容量時 (室内ユニット合計容量 680.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.1	58.1	77.6	61.7	80.0	62.4	81.9	63.6	84.0	65.1	84.4	65.4
27.0	71.1	58.7	77.6	62.5	80.0	63.2	81.9	64.4	84.0	65.9	84.4	66.2
29.0	71.1	59.5	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.2	84.0	66.8	84.4	67.1
31.0	71.1	60.2	77.6	64.1	80.0	64.9	81.9	66.2	84.0	67.7	84.4	68.1
33.0	71.1	61.1	77.6	65.1	80.0	65.9	81.9	67.2	84.0	68.7	84.4	69.1
35.0	71.1	62.0	77.6	66.0	80.0	66.9	81.9	68.2	84.0	69.8	84.4	70.2
37.0	69.0	63.0	75.1	67.6	77.5	68.9	79.2	70.6	81.3	72.5	81.7	73.2
39.0	65.8	64.7	69.9	69.6	72.5	71.7	74.2	73.4	76.0	75.3	76.5	76.0

[冷房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	45.6	67.9	48.4	70.0	48.9	71.7	49.9	73.5	51.0	73.8	51.3
27.0	62.2	46.1	67.9	49.0	70.0	49.5	71.7	50.5	73.5	51.6	73.8	51.9
29.0	62.2	46.7	67.9	49.6	70.0	50.2	71.7	51.1	73.5	52.3	73.8	52.6
31.0	62.2	47.3	67.9	50.3	70.0	50.9	71.7	51.9	73.5	53.1	73.8	53.4
33.0	62.2	47.9	67.9	51.0	70.0	51.7	71.7	52.7	73.5	53.8	73.8	54.1
35.0	62.2	48.6	67.9	51.8	70.0	52.5	71.7	53.5	73.5	54.7	73.8	55.0
37.0	61.3	49.4	66.8	53.0	68.9	54.0	70.6	55.3	72.3	56.7	72.7	57.3
39.0	59.8	50.7	64.3	54.5	66.6	56.1	68.0	57.5	69.7	59.0	70.1	59.5

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	34.0	58.2	36.1	60.0	36.4	61.4	37.1	63.0	38.0	63.3	38.2
27.0	53.3	34.3	58.2	36.5	60.0	36.9	61.4	37.6	63.0	38.4	63.3	38.6
29.0	53.3	34.8	58.2	36.9	60.0	37.4	61.4	38.0	63.0	38.9	63.3	39.1
31.0	53.3	35.2	58.2	37.4	60.0	37.9	61.4	38.6	63.0	39.5	63.3	39.7
33.0	53.3	35.7	58.2	38.0	60.0	38.4	61.4	39.2	63.0	40.0	63.3	40.3
35.0	53.3	36.2	58.2	38.5	60.0	39.0	61.4	39.7	63.0	40.7	63.3	40.9
37.0	52.6	36.8	57.3	39.4	59.1	40.2	60.5	41.1	62.0	42.1	62.3	42.5
39.0	51.2	37.8	55.2	40.5	57.0	41.7	58.4	42.7	59.9	43.8	60.2	44.2

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	23.6	48.5	25.0	50.0	25.3	51.2	25.7	52.5	26.3	52.7	26.4
27.0	44.4	23.9	48.5	25.3	50.0	25.6	51.2	26.0	52.5	26.6	52.7	26.7
29.0	44.4	24.2	48.5	25.6	50.0	25.9	51.2	26.3	52.5	26.9	52.7	27.1
31.0	44.4	24.4	48.5	25.9	50.0	26.2	51.2	26.7	52.5	27.3	52.7	27.4
33.0	44.4	24.8	48.5	26.3	50.0	26.6	51.2	27.1	52.5	27.7	52.7	27.8
35.0	44.4	25.1	48.5	26.7	50.0	27.0	51.2	27.5	52.5	28.1	52.7	28.2
37.0	43.8	25.5	47.8	27.2	49.3	27.8	50.4	28.4	51.6	29.1	51.9	29.4
39.0	42.8	26.2	46.0	28.0	47.5	28.8	48.6	29.5	49.8	30.2	50.1	30.5

[暖房性能：850形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	67.1	83.8	69.1	85.2	70.0	87.3	70.0	81.9	70.0	80.2
-5.0	-5.6	70.7	86.9	72.7	88.4	73.8	90.7	73.8	84.9	73.8	83.2
-3.0	-3.7	74.2	90.1	76.4	91.5	77.5	93.9	77.5	87.9	77.5	86.2
0.0	-0.7	85.1	94.5	86.1	96.5	86.9	99.1	83.7	94.3	80.9	94.3
3.0	2.2	92.4	94.8	93.4	96.6	94.2	99.2	90.8	94.4	87.6	94.5
5.0	4.1	99.0	94.9	100.0	96.7	101.0	99.3	97.3	94.5	94.0	94.6
7.0	6.0	105.7	95.0	106.8	96.8	107.8	99.4	103.9	94.6	100.3	94.7
9.0	7.9	106.5	95.1	107.7	96.8	108.7	99.5	104.8	94.7	101.1	94.8
11.0	9.8	108.2	95.2	109.3	97.0	110.3	99.6	106.4	94.9	104.7	100.0
13.0	11.8	109.8	95.3	111.0	98.2	112.1	98.7	110.2	98.3	106.3	98.2

120%容量時 (室内ユニット合計容量 1020.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	66.4	84.0	68.4	85.4	69.4	87.6	69.4	81.9	67.5	80.3
-5.0	-5.6	70.0	87.1	72.0	88.6	73.0	90.9	73.0	85.0	71.0	83.3
-3.0	-3.7	73.5	90.2	75.6	91.7	76.7	94.1	76.7	88.0	74.6	86.3
0.0	-0.7	82.5	94.7	83.4	96.7	84.2	99.2	81.3	94.6	78.4	94.5
3.0	2.2	89.5	95.0	90.4	96.9	91.3	99.4	88.1	94.7	85.0	94.7
5.0	4.1	95.9	95.1	97.0	97.0	97.9	99.5	94.5	94.7	91.1	94.8
7.0	6.0	102.4	95.1	103.5	97.2	104.5	99.8	100.8	95.0	97.3	95.0
9.0	7.9	103.5	95.2	104.6	97.2	105.6	99.8	101.8	95.0	98.3	98.6
11.0	9.8	105.3	95.2	106.4	97.3	107.4	100.0	103.6	98.9	100.0	97.4
13.0	11.8	106.9	95.4	109.6	99.2	109.1	98.1	105.2	97.8	101.5	96.7

110%容量時 (室内ユニット合計容量 935.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.8	84.2	67.7	85.6	68.7	87.8	67.0	82.1	65.4	80.5
-5.0	-5.6	69.3	87.3	71.3	88.7	72.3	91.0	70.5	85.2	68.8	83.5
-3.0	-3.7	72.8	90.4	74.9	91.9	76.0	94.3	74.1	88.2	72.3	86.5
0.0	-0.7	80.0	89.3	80.8	92.9	81.7	94.9	78.6	92.5	76.7	92.0
3.0	2.2	86.7	88.3	87.6	91.2	88.5	93.4	85.3	91.1	83.2	90.3
5.0	4.1	93.0	90.2	93.9	93.2	94.9	95.5	91.4	92.9	89.2	92.3
7.0	6.0	99.2	92.0	100.3	94.9	101.3	97.4	97.6	94.5	95.2	93.7
9.0	7.9	100.6	94.1	101.7	97.0	102.6	99.5	98.9	95.8	95.2	93.3
11.0	9.8	101.3	95.3	103.8	99.2	103.3	96.4	98.9	93.3	95.2	91.4
13.0	11.8	104.3	96.2	103.8	97.6	103.3	95.8	98.9	92.9	95.2	90.6

[暖房性能：850形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 850.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.1	84.3	67.1	85.7	68.0	88.0	66.2	82.3	64.2	80.7
-5.0	-5.6	68.6	87.9	70.6	89.3	71.6	91.6	69.7	85.8	67.6	84.1
-3.0	-3.7	72.1	91.4	74.2	92.9	75.2	95.3	73.2	89.2	71.0	87.5
0.0	-0.7	79.0	100.2	79.8	100.3	80.6	100.8	78.5	97.3	76.1	95.9
3.0	2.2	85.7	102.7	86.6	103.1	87.4	103.6	85.1	100.5	82.5	98.5
5.0	4.1	91.8	101.1	92.7	101.3	93.7	101.8	91.2	98.4	88.4	97.4
7.0	6.0	98.0	99.2	99.0	99.5	100.0	100.0	97.4	96.6	94.4	95.7
9.0	7.9	99.1	98.3	100.0	98.8	100.0	98.3	97.4	95.0	94.4	94.0
11.0	9.8	100.0	98.8	100.4	99.1	100.0	97.1	97.4	93.8	94.4	92.9
13.0	11.8	100.0	97.9	100.4	98.4	100.0	96.4	97.4	93.1	94.4	92.3

90%容量時（室内ユニット合計容量 765.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	58.5	78.3	57.5	76.9	57.2	76.5	55.1	74.6	52.7	72.1
-5.0	-5.6	61.0	81.6	59.9	80.1	59.6	79.8	57.4	77.8	54.9	75.2
-3.0	-3.7	64.7	84.9	63.5	83.4	63.3	83.0	61.0	80.9	58.3	78.3
0.0	-0.7	73.5	90.7	72.1	87.0	71.8	86.1	69.2	85.7	66.1	83.6
3.0	2.2	80.5	93.4	79.0	89.5	78.6	88.5	75.8	87.7	72.5	86.0
5.0	4.1	86.4	91.7	84.7	87.9	84.3	87.0	81.3	86.5	77.7	84.5
7.0	6.0	92.1	90.1	90.4	86.3	90.0	85.5	86.7	85.0	82.9	83.4
9.0	7.9	92.1	88.5	90.4	84.8	90.0	84.0	86.7	83.5	82.9	81.9
11.0	9.8	92.1	87.5	90.4	83.9	90.0	83.0	86.7	82.6	82.9	78.9
13.0	11.8	92.1	86.9	90.4	83.3	90.0	82.4	86.7	79.5	82.9	78.6

80%容量時（室内ユニット合計容量 680.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	52.1	67.3	51.2	66.1	50.9	65.7	49.1	64.1	46.9	62.0
-5.0	-5.6	54.2	70.2	53.3	69.0	53.0	68.6	51.1	66.9	48.8	64.7
-3.0	-3.7	57.6	73.1	56.6	71.8	56.3	71.4	54.3	69.7	51.8	67.4
0.0	-0.7	65.3	76.4	64.2	73.3	63.8	72.2	61.6	71.8	58.8	70.8
3.0	2.2	75.0	78.6	73.8	75.4	73.4	74.3	70.8	73.6	67.6	72.8
5.0	4.1	80.4	77.4	79.1	74.1	78.7	73.0	75.9	72.6	72.5	71.6
7.0	6.0	81.8	76.0	80.4	72.9	80.0	71.7	77.1	71.3	73.7	70.3
9.0	7.9	81.8	74.6	80.4	71.5	80.0	70.5	77.1	70.1	73.7	67.7
11.0	9.8	81.8	73.8	80.4	70.8	80.0	69.7	77.1	68.4	73.7	67.3
13.0	11.8	81.8	73.2	80.4	70.9	80.0	69.2	77.1	67.9	73.7	66.8

[暖房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	45.5	56.8	44.7	55.7	44.5	55.5	42.9	54.2	41.0	52.4
-5.0	-5.6	47.4	59.3	46.5	58.2	46.4	58.0	44.7	56.6	42.7	54.7
-3.0	-3.7	50.3	61.8	49.4	60.7	49.2	60.4	47.5	59.0	45.4	57.1
0.0	-0.7	57.1	62.5	56.1	60.0	55.9	59.1	53.9	58.8	51.5	57.9
3.0	2.2	65.1	64.3	63.9	61.7	63.6	60.8	61.4	60.2	58.7	59.7
5.0	4.1	69.7	63.3	68.5	60.7	68.2	59.8	65.8	59.5	62.8	58.6
7.0	6.0	71.6	62.7	70.3	60.4	70.0	58.8	67.5	58.2	64.5	57.6
9.0	7.9	71.6	62.1	70.3	60.5	70.0	57.8	67.5	57.6	64.5	57.1
11.0	9.8	71.6	61.5	70.3	59.7	70.0	57.1	67.5	56.9	64.5	56.4
13.0	11.8	71.6	60.7	70.3	57.2	70.0	56.7	67.5	56.5	64.5	56.1

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	39.0	47.0	38.3	46.1	38.1	45.9	36.7	44.7	35.2	43.3
-5.0	-5.6	40.7	49.1	39.9	48.2	39.7	48.0	38.2	46.8	36.6	45.3
-3.0	-3.7	43.2	51.3	42.4	50.4	42.2	50.1	40.6	48.8	38.9	47.3
0.0	-0.7	49.0	49.2	48.1	47.3	47.9	46.8	46.1	46.2	44.1	45.4
3.0	2.2	56.4	51.0	55.3	48.9	55.0	48.2	53.0	47.8	50.8	46.9
5.0	4.1	60.4	50.2	59.3	48.2	59.0	47.4	56.8	47.0	54.4	46.1
7.0	6.0	61.4	50.3	60.3	48.2	60.0	46.6	57.8	45.9	55.3	45.8
9.0	7.9	61.4	48.8	60.3	46.0	60.0	45.8	57.8	45.2	55.3	45.0
11.0	9.8	61.4	48.4	60.3	45.5	60.0	45.3	57.8	45.2	55.3	44.8
13.0	11.8	61.4	45.7	60.3	45.1	60.0	45.0	57.8	44.8	55.3	44.2

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	32.4	37.7	31.9	37.1	31.8	36.9	30.6	36.0	29.3	34.8
-5.0	-5.6	33.8	39.5	33.2	38.8	33.1	38.7	31.9	37.7	30.5	36.5
-3.0	-3.7	35.9	41.2	35.3	40.6	35.2	40.4	33.8	39.4	32.4	38.2
0.0	-0.7	40.7	37.3	40.1	35.9	39.9	35.4	38.4	34.8	36.8	33.7
3.0	2.2	46.9	38.6	46.0	37.1	45.9	36.6	44.2	35.9	42.3	35.5
5.0	4.1	50.3	38.5	49.4	37.0	49.2	36.0	47.4	34.6	45.4	34.4
7.0	6.0	51.1	38.2	50.2	35.7	50.0	35.4	48.2	35.1	46.1	35.1
9.0	7.9	51.1	35.3	50.2	35.0	50.0	34.8	48.2	34.5	46.1	34.0
11.0	9.8	51.1	34.8	50.2	34.4	50.0	34.4	48.2	33.9	46.1	33.4
13.0	11.8	51.1	34.7	50.2	34.2	50.0	34.2	48.2	33.7	46.1	33.2

③ T2形標準機

710T2形

[冷房性能：710形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 1420.0～923.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7	112.9	98.2
27.0	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9	112.9	99.5
29.0	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3	112.9	100.9
31.0	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8	112.9	102.4
33.0	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4	112.9	104.0
35.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0	109.5	102.6
37.0	93.7	94.5	102.2	101.6	98.4	95.9	100.7	98.4	103.3	101.1	103.9	102.2
39.0	91.5	97.1	98.5	104.8	96.9	101.9	99.3	104.6	101.7	107.5	102.4	108.6

120%容量時（室内ユニット合計容量 852.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.2	86.4	101.8	92.1	104.9	93.1	107.4	95.0	110.0	97.3	110.7	97.8
27.0	93.2	87.4	101.8	93.2	104.9	94.3	107.4	96.2	110.0	98.5	110.7	99.1
29.0	93.2	88.6	101.8	94.4	104.9	95.6	107.4	97.5	110.0	100.0	110.7	100.6
31.0	93.2	89.8	101.8	95.8	104.9	97.0	107.4	99.0	110.0	101.5	110.7	102.1
33.0	93.2	91.1	101.8	97.3	104.9	98.6	107.4	100.7	110.0	103.1	110.7	103.7
35.0	93.2	92.6	101.8	98.8	102.8	98.2	105.3	100.2	107.8	102.7	108.5	103.3
37.0	91.9	94.1	100.2	101.3	97.3	96.5	99.7	99.0	102.3	101.8	102.8	102.9
39.0	89.7	96.7	96.6	104.5	95.9	102.6	98.3	105.2	100.7	108.2	101.4	109.3

110%容量時（室内ユニット合計容量 781.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.1	86.6	99.5	92.4	102.6	93.4	105.1	95.3	107.6	97.6	108.2	98.1
27.0	91.1	87.6	99.5	93.5	102.6	94.6	105.1	96.5	107.6	98.8	108.2	99.4
29.0	91.1	88.8	99.5	94.7	102.6	95.9	105.1	97.8	107.6	100.2	108.2	100.8
31.0	91.1	90.1	99.5	96.1	102.6	97.3	105.1	99.3	107.6	101.7	108.2	102.3
33.0	91.1	91.4	99.5	97.6	102.6	98.9	105.1	100.9	107.6	103.3	108.2	103.9
35.0	91.1	92.9	99.5	99.1	101.6	99.5	104.0	101.5	106.6	104.0	107.2	104.6
37.0	89.9	94.4	98.0	101.5	96.1	97.7	98.4	100.3	101.0	103.1	101.5	104.2
39.0	87.7	97.0	94.5	104.7	94.7	103.9	97.1	106.6	99.5	109.6	100.1	110.7

[冷房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.6	93.9	95.5	101.0	94.5	98.2	96.8	100.8	99.3	103.6	99.8	104.7
39.0	85.5	96.5	92.1	104.2	93.2	104.4	95.5	107.1	97.9	110.1	98.5	111.2

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	73.8	87.3	78.7	90.0	79.6	92.2	81.2	94.4	83.2	95.0	83.6
27.0	79.9	74.7	87.3	79.7	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.2	95.0	84.8
29.0	79.9	75.7	87.3	80.7	90.0	81.8	92.2	83.4	94.4	85.5	95.0	86.0
31.0	79.9	76.8	87.3	81.9	90.0	83.0	92.2	84.7	94.4	86.7	95.0	87.3
33.0	79.9	77.9	87.3	83.2	90.0	84.3	92.2	86.1	94.4	88.1	95.0	88.6
35.0	79.9	79.2	87.3	84.5	90.0	85.7	92.2	87.4	94.4	89.6	95.0	90.1
37.0	78.8	80.5	86.0	86.6	88.7	88.5	90.7	90.7	93.0	93.1	93.4	94.1
39.0	77.0	82.7	82.9	89.3	85.7	92.1	87.8	94.4	89.9	97.0	90.5	97.9

80%容量時（室内ユニット合計容量 568）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	56.7	77.3	60.5	79.7	61.1	81.6	62.4	83.6	63.9	84.1	64.3
27.0	70.8	57.3	77.3	61.2	79.7	61.9	81.6	63.2	83.6	64.7	84.1	65.1
29.0	70.8	58.1	77.3	62.0	79.7	62.8	81.6	64.1	83.6	65.6	84.1	66.0
31.0	70.8	58.9	77.3	62.9	79.7	63.7	81.6	65.0	83.6	66.6	84.1	67.0
33.0	70.8	59.8	77.3	63.9	79.7	64.8	81.6	66.1	83.6	67.7	84.1	68.1
35.0	70.8	60.8	77.3	64.9	79.7	65.8	81.6	67.2	83.6	68.8	84.1	69.2
37.0	69.8	61.8	76.1	66.5	78.5	68.0	80.3	69.7	82.3	71.6	82.7	72.3
39.0	68.1	63.5	73.4	68.6	75.9	70.8	77.7	72.6	79.6	74.5	80.1	75.3

[冷房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	45.8	67.9	48.8	70.0	49.4	71.7	50.4	73.4	51.7	73.9	51.9
27.0	62.2	46.3	67.9	49.4	70.0	50.0	71.7	51.1	73.4	52.3	73.9	52.6
29.0	62.2	47.0	67.9	50.1	70.0	50.7	71.7	51.8	73.4	53.1	73.9	53.4
31.0	62.2	47.6	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.6	73.4	53.9	73.9	54.2
33.0	62.2	48.3	67.9	51.7	70.0	52.4	71.7	53.5	73.4	54.8	73.9	55.1
35.0	62.2	49.1	67.9	52.5	70.0	53.2	71.7	54.3	73.4	55.7	73.9	56.0
37.0	61.3	49.9	66.9	53.8	69.0	55.0	70.6	56.4	72.3	57.9	72.7	58.5
39.0	59.9	51.3	64.5	55.5	66.6	57.2	68.3	58.7	69.9	60.3	70.4	60.9

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	35.6	58.2	38.1	60.0	38.5	61.4	39.3	62.9	40.3	63.3	40.5
27.0	53.3	36.1	58.2	38.6	60.0	39.0	61.4	39.8	62.9	40.8	63.3	41.1
29.0	53.3	36.6	58.2	39.1	60.0	39.6	61.4	40.4	62.9	41.4	63.3	41.7
31.0	53.3	37.1	58.2	39.7	60.0	40.2	61.4	41.0	62.9	42.1	63.3	42.3
33.0	53.3	37.7	58.2	40.3	60.0	40.9	61.4	41.7	62.9	42.7	63.3	43.0
35.0	53.3	38.3	58.2	40.9	60.0	41.5	61.4	42.4	62.9	43.5	63.3	43.7
37.0	52.6	38.9	57.3	42.0	59.1	42.9	60.5	44.0	62.0	45.2	62.3	45.7
39.0	51.3	40.0	55.3	43.3	57.1	44.7	58.5	45.9	59.9	47.1	60.3	47.6

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	27.6	48.5	29.5	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3	52.8	31.5
27.0	44.4	28.0	48.5	29.9	50.0	30.3	51.2	30.9	52.5	31.7	52.8	31.9
29.0	44.4	28.4	48.5	30.3	50.0	30.7	51.2	31.4	52.5	32.2	52.8	32.4
31.0	44.4	28.8	48.5	30.8	50.0	31.2	51.2	31.9	52.5	32.7	52.8	32.9
33.0	44.4	29.2	48.5	31.3	50.0	31.7	51.2	32.4	52.5	33.2	52.8	33.4
35.0	44.4	29.7	48.5	31.8	50.0	32.3	51.2	33.0	52.5	33.8	52.8	34.0
37.0	43.8	30.2	47.8	32.6	49.3	33.4	50.4	34.2	51.7	35.2	51.9	35.6
39.0	42.8	31.1	46.1	33.7	47.6	34.8	48.8	35.7	50.0	36.7	50.3	37.1

[暖房性能：710形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1420.0~923.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.9	99.3	81.0	99.3	81.0	99.4	81.0	100.5	81.0	101.6
-5.0	-5.6	84.0	100.9	84.1	100.9	84.1	100.9	84.1	101.9	84.1	103.0
-3.0	-3.7	87.5	102.5	87.9	102.5	88.0	102.3	88.0	103.7	88.0	104.8
0.0	-0.7	95.7	106.5	95.7	105.4	95.9	104.4	95.8	107.6	96.2	110.6
3.0	2.2	107.3	111.4	106.1	109.3	105.0	106.7	102.0	108.4	99.3	108.8
5.0	4.1	110.0	109.1	108.2	107.5	107.1	104.5	104.1	106.1	100.6	105.0
7.0	6.0	111.3	107.0	109.2	105.2	107.9	102.0	105.1	103.7	101.7	102.7
9.0	7.9	111.5	105.3	109.4	103.7	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	111.5	104.3	109.4	102.7	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	111.5	103.6	109.4	102.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 852.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.8	99.2	81.1	99.5	81.2	99.6	81.2	100.7	81.2	101.8
-5.0	-5.6	83.5	100.7	83.8	101.1	83.8	100.7	83.8	102.1	83.8	103.2
-3.0	-3.7	86.9	102.3	87.2	102.7	87.3	102.0	87.3	103.9	86.8	105.0
0.0	-0.7	94.6	106.0	93.1	104.2	93.8	103.8	95.0	108.5	92.6	109.1
3.0	2.2	105.5	111.2	104.5	109.0	103.2	107.2	100.1	108.4	96.2	109.2
5.0	4.1	107.8	109.4	106.7	107.7	104.9	104.9	101.7	106.0	98.0	106.6
7.0	6.0	109.0	107.5	107.2	105.7	105.7	102.5	102.7	104.2	99.3	103.2
9.0	7.9	109.2	105.9	107.2	104.2	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	109.2	104.8	107.2	103.2	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	109.2	104.1	107.2	102.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 781.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.2	98.4	80.4	98.7	81.0	99.3	81.0	100.4	81.0	101.6
-5.0	-5.6	82.4	100.0	82.6	100.2	83.2	100.9	83.2	101.8	83.2	103.0
-3.0	-3.7	85.8	102.1	86.0	101.8	86.6	102.5	86.2	103.6	86.2	105.3
0.0	-0.7	93.8	107.7	94.1	105.5	92.5	104.5	93.4	109.1	92.6	110.3
3.0	2.2	102.0	110.5	100.9	108.1	99.8	106.4	97.3	107.7	94.9	108.6
5.0	4.1	104.3	108.7	102.9	106.7	101.5	104.2	98.7	105.3	95.8	105.9
7.0	6.0	105.7	107.0	103.7	105.3	102.3	102.1	99.6	103.7	96.6	102.7
9.0	7.9	105.9	105.4	103.9	103.7	102.5	100.4	99.8	102.1	96.8	101.1
11.0	9.8	105.9	104.3	103.9	102.7	102.5	99.5	99.8	101.2	96.8	100.1
13.0	11.8	105.9	103.6	103.9	102.1	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	79.2	97.2	79.4	97.4	80.0	98.2	80.0	99.3	80.0	100.3
-5.0	-5.6	81.0	98.7	80.7	98.9	82.2	99.7	82.2	100.8	82.2	101.9
-3.0	-3.7	84.3	100.8	84.5	100.5	85.6	101.3	84.7	102.4	84.7	103.5
0.0	-0.7	93.5	107.5	92.8	105.6	91.7	103.6	91.8	107.1	90.6	108.3
3.0	2.2	99.6	108.1	98.6	106.4	98.0	104.1	95.3	105.9	92.9	106.4
5.0	4.1	101.7	105.9	100.6	104.2	99.5	102.1	96.3	103.8	93.7	104.7
7.0	6.0	102.8	104.3	101.4	102.6	100.0	100.0	97.2	101.6	94.4	101.6
9.0	7.9	103.3	103.2	101.4	101.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	103.3	102.2	101.4	100.6	100.0	97.5	97.4	99.1	94.4	98.1
13.0	11.8	103.3	101.5	101.4	100.0	100.0	96.9	97.4	98.4	94.4	97.5

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.6	93.0	73.8	93.2	74.2	93.8	74.3	94.9	74.3	96.0
-5.0	-5.6	76.3	94.5	76.5	94.7	77.0	95.3	77.1	96.4	77.1	97.5
-3.0	-3.7	79.1	96.4	79.3	96.2	79.8	96.8	79.9	98.0	79.9	99.1
0.0	-0.7	85.9	100.2	86.1	97.1	86.6	97.0	85.3	99.1	83.9	100.0
3.0	2.2	90.0	92.7	89.1	90.5	88.5	88.7	86.5	91.7	84.7	92.6
5.0	4.1	91.8	90.5	90.1	88.3	89.4	86.5	87.0	88.8	85.0	89.5
7.0	6.0	92.1	88.4	90.4	87.0	90.0	85.2	87.6	86.8	85.0	86.5
9.0	7.9	92.1	87.0	90.4	85.7	90.0	83.8	87.7	85.2	85.0	84.7
11.0	9.8	92.1	86.2	90.4	84.8	90.0	83.0	87.7	84.4	85.0	83.6
13.0	11.8	92.1	85.6	90.4	84.3	90.0	82.5	87.7	83.8	85.0	83.0

80%容量時（室内ユニット合計容量 568.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	72.5	88.1	72.7	88.3	73.1	88.8	72.4	89.0	71.6	89.0
-5.0	-5.6	75.2	89.5	75.4	89.7	75.8	90.2	75.1	90.4	74.3	90.4
-3.0	-3.7	78.0	90.9	79.0	91.1	80.2	91.6	78.7	91.8	77.8	91.8
0.0	-0.7	84.5	92.1	84.8	89.3	83.7	87.3	83.2	89.4	80.0	88.8
3.0	2.2	83.5	78.3	82.7	77.9	81.5	74.9	81.5	79.0	79.1	78.6
5.0	4.1	82.9	75.4	81.5	74.2	80.3	71.6	78.9	73.9	77.7	74.5
7.0	6.0	81.8	73.2	80.3	72.0	80.0	70.5	77.9	71.6	75.5	71.3
9.0	7.9	81.8	72.0	80.3	70.9	80.0	69.4	77.9	70.5	75.5	70.1
11.0	9.8	81.8	71.3	80.3	70.2	80.0	68.7	77.9	69.9	75.5	69.1
13.0	11.8	81.8	70.8	80.3	69.8	80.0	68.3	77.9	69.4	75.5	68.7

[暖房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.0	75.8	65.2	76.0	65.6	76.6	65.7	77.5	65.0	77.5
-5.0	-5.6	67.5	77.0	67.6	77.2	68.1	77.8	68.2	78.7	67.5	78.8
-3.0	-3.7	71.3	78.2	71.5	78.4	72.0	79.0	72.1	80.0	71.3	80.0
0.0	-0.7	75.1	76.4	75.3	74.6	73.1	71.4	73.0	73.7	72.1	74.6
3.0	2.2	73.5	64.7	73.8	64.5	72.8	62.6	72.1	65.3	71.4	66.4
5.0	4.1	72.6	61.8	71.8	60.8	71.6	59.8	69.9	61.3	69.2	62.1
7.0	6.0	71.6	59.9	70.3	59.0	70.0	57.7	68.2	58.7	66.1	58.1
9.0	7.9	71.6	59.0	70.3	58.1	70.0	56.8	68.2	57.7	66.1	57.2
11.0	9.8	71.6	58.4	70.3	57.5	70.0	56.3	68.2	57.2	66.1	56.6
13.0	11.8	71.6	58.0	70.3	57.2	70.0	56.0	68.2	56.8	66.1	56.3

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	55.9	62.5	56.0	62.6	56.4	63.0	56.4	63.7	56.4	64.4
-5.0	-5.6	58.0	63.5	58.1	63.6	58.5	64.0	58.5	64.7	58.5	65.4
-3.0	-3.7	61.3	64.5	61.4	64.6	61.8	65.0	61.8	65.7	61.8	66.4
0.0	-0.7	64.4	60.8	64.5	59.2	64.3	58.3	63.8	59.8	62.8	60.1
3.0	2.2	63.6	51.6	62.9	51.4	62.6	50.4	62.4	52.6	62.1	53.5
5.0	4.1	62.5	49.2	61.1	48.4	61.1	47.7	61.1	49.8	59.6	49.5
7.0	6.0	61.4	47.8	60.2	47.0	60.0	46.0	58.4	46.7	56.6	46.3
9.0	7.9	61.4	47.0	60.2	46.3	60.0	45.3	58.4	46.0	56.6	45.5
11.0	9.8	61.4	46.6	60.2	45.8	60.0	44.9	58.4	45.6	56.6	45.1
13.0	11.8	61.4	46.2	60.2	45.5	60.0	44.6	58.4	45.3	56.6	44.9

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	48.4	51.7	48.6	51.9	48.9	52.2	48.9	52.8	48.9	53.4
-5.0	-5.6	50.2	52.6	50.4	52.8	50.7	53.0	50.7	53.6	50.7	54.2
-3.0	-3.7	53.1	53.4	53.3	53.6	53.6	53.9	53.6	54.5	53.6	55.1
0.0	-0.7	54.6	48.4	54.7	47.2	54.5	46.5	54.1	47.2	54.0	48.6
3.0	2.2	53.5	40.8	53.5	40.6	53.5	40.2	53.8	42.4	53.8	43.1
5.0	4.1	52.1	38.5	51.5	37.9	50.9	37.1	51.1	39.1	49.9	38.8
7.0	6.0	51.2	37.4	50.2	36.8	50.0	36.0	48.7	36.6	47.2	36.2
9.0	7.9	51.2	36.8	50.2	36.2	50.0	35.4	48.7	36.0	47.2	35.7
11.0	9.8	51.2	36.5	50.2	35.9	50.0	35.1	48.7	35.7	47.2	35.3
13.0	11.8	51.2	36.2	50.2	35.7	50.0	34.9	48.7	35.4	47.2	35.1

室外ユニット

5. 能力特性

850T2形（標準機）

[冷房性能：850形]

1) 冷房性能

200~130%容量時(室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

冷房能力特性(単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9	111.9	103.5
27.0	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2	111.9	104.8
29.0	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7	111.9	106.3
31.0	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3	111.9	107.9
33.0	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9	111.9	109.6
35.0	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7	111.9	111.4
37.0	90.9	99.6	99.3	107.1	102.4	109.3	104.8	112.0	107.4	115.1	108.0	116.2
39.0	82.0	102.3	89.5	110.4	92.3	113.8	94.5	116.7	96.8	119.8	97.4	121.0

120%容量時(室内ユニット合計容量 1020.0)

冷房能力特性(単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	92.6	89.6	101.2	95.5	104.3	96.7	106.8	98.6	109.4	101.0	110.0	101.5
27.0	92.6	90.7	101.2	96.8	104.3	97.9	106.8	99.9	109.4	102.2	110.0	102.9
29.0	92.6	91.9	101.2	98.0	104.3	99.2	106.8	101.2	109.4	103.7	110.0	104.3
31.0	92.6	93.2	101.2	99.5	104.3	100.7	106.8	102.8	109.4	105.2	110.0	105.9
33.0	92.6	94.5	101.2	101.0	104.3	102.3	106.8	104.4	109.4	106.9	110.0	107.5
35.0	92.6	96.0	101.2	102.6	104.3	104.0	106.8	106.1	109.4	108.6	110.0	109.3
37.0	89.8	97.7	98.1	105.0	101.2	107.2	103.6	109.9	106.1	112.9	106.7	114.0
39.0	81.5	100.4	89.0	108.3	91.8	111.7	94.0	114.5	96.3	117.6	96.8	118.7

110%容量時(室内ユニット合計容量 935.0)

冷房能力特性(単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.8	87.9	99.1	93.7	102.2	94.8	104.7	96.7	107.2	99.1	107.8	99.6
27.0	90.8	88.9	99.1	94.9	102.2	96.0	104.7	97.9	107.2	100.3	107.8	100.9
29.0	90.8	90.1	99.1	96.1	102.2	97.3	104.7	99.3	107.2	101.7	107.8	102.3
31.0	90.8	91.4	99.1	97.5	102.2	98.8	104.7	100.8	107.2	103.2	107.8	103.8
33.0	90.8	92.7	99.1	99.1	102.2	100.4	104.7	102.4	107.2	104.8	107.8	105.4
35.0	90.8	94.2	99.1	100.6	102.2	102.0	104.7	104.0	107.2	106.6	107.8	107.2
37.0	88.5	95.8	96.7	103.0	99.6	105.2	102.0	107.8	104.5	110.7	105.1	111.8
39.0	80.8	98.5	88.2	106.3	91.0	109.5	93.1	112.3	95.4	115.3	96.0	116.4

[冷房性能：850形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 850.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	85.3	97.0	91.4	100.0	92.5	102.4	94.8	104.9	97.1	105.5	97.6
27.0	88.8	86.8	97.0	92.6	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3	105.5	98.9
29.0	88.8	87.9	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8	105.5	103.4
35.0	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5	105.5	105.1
37.0	87.0	93.9	95.1	101.0	98.0	103.1	100.4	105.7	102.8	108.6	103.4	109.7
39.0	79.9	96.5	87.3	104.2	90.0	107.4	92.2	110.1	94.4	113.0	95.0	114.1

90%容量時 (室内ユニット合計容量 765.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	70.7	87.3	75.4	90.0	76.3	92.2	77.8	94.5	79.7	94.9	80.1
27.0	79.9	71.5	87.3	76.3	90.0	77.2	92.2	78.8	94.5	80.7	94.9	81.1
29.0	79.9	72.5	87.3	77.3	90.0	78.3	92.2	79.8	94.5	81.8	94.9	82.3
31.0	79.9	73.5	87.3	78.5	90.0	79.4	92.2	81.1	94.5	83.0	94.9	83.5
33.0	79.9	74.5	87.3	79.7	90.0	80.7	92.2	82.4	94.5	84.3	94.9	84.8
35.0	79.9	75.8	87.3	80.9	90.0	82.0	92.2	83.7	94.5	85.7	94.9	86.2
37.0	78.7	77.1	85.9	82.9	88.5	84.6	90.6	86.7	92.9	89.1	93.4	90.0
39.0	76.7	79.2	82.6	85.5	85.4	88.1	87.4	90.3	89.6	92.7	90.1	93.6

80%容量時 (室内ユニット合計容量 680.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.1	57.0	77.6	60.7	80.0	61.4	81.9	62.7	84.0	64.2	84.4	64.5
27.0	71.1	57.6	77.6	61.5	80.0	62.2	81.9	63.5	84.0	65.0	84.4	65.4
29.0	71.1	58.4	77.6	62.3	80.0	63.1	81.9	64.3	84.0	65.9	84.4	66.3
31.0	71.1	59.2	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.3	84.0	66.9	84.4	67.3
33.0	71.1	60.1	77.6	64.2	80.0	65.0	81.9	66.4	84.0	67.9	84.4	68.3
35.0	71.1	61.0	77.6	65.2	80.0	66.1	81.9	67.4	84.0	69.0	84.4	69.4
37.0	69.0	62.1	75.1	66.7	77.5	68.1	79.2	69.8	81.3	71.8	81.7	72.5
39.0	65.8	63.8	69.9	68.8	72.5	71.0	74.2	72.7	76.0	74.7	76.5	75.4

[冷房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	44.2	67.9	47.1	70.0	47.6	71.7	48.6	73.5	49.8	73.8	50.0
27.0	62.2	44.7	67.9	47.7	70.0	48.2	71.7	49.2	73.5	50.4	73.8	50.7
29.0	62.2	45.3	67.9	48.3	70.0	48.9	71.7	49.9	73.5	51.1	73.8	51.4
31.0	62.2	45.9	67.9	49.0	70.0	49.6	71.7	50.6	73.5	51.8	73.8	52.1
33.0	62.2	46.6	67.9	49.8	70.0	50.4	71.7	51.4	73.5	52.7	73.8	53.0
35.0	62.2	47.3	67.9	50.5	70.0	51.2	71.7	52.2	73.5	53.5	73.8	53.8
37.0	61.3	48.1	66.8	51.7	68.9	52.8	70.6	54.1	72.3	55.6	72.7	56.2
39.0	59.8	49.5	64.3	53.4	66.6	55.0	68.0	56.4	69.7	57.9	70.1	58.5

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	32.3	58.2	34.4	60.0	34.8	61.4	35.5	63.0	36.4	63.3	36.6
27.0	53.3	32.7	58.2	34.8	60.0	35.3	61.4	36.0	63.0	36.8	63.3	37.0
29.0	53.3	33.1	58.2	35.3	60.0	35.7	61.4	36.4	63.0	37.3	63.3	37.6
31.0	53.3	33.5	58.2	35.8	60.0	36.3	61.4	37.0	63.0	37.9	63.3	38.1
33.0	53.3	34.0	58.2	36.4	60.0	36.9	61.4	37.6	63.0	38.5	63.3	38.7
35.0	53.3	34.6	58.2	36.9	60.0	37.5	61.4	38.2	63.0	39.1	63.3	39.3
37.0	52.6	35.2	57.3	37.8	59.1	38.6	60.5	39.6	62.0	40.7	62.3	41.1
39.0	51.2	36.1	55.2	39.0	57.0	40.2	58.4	41.2	59.9	42.3	60.2	42.7

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	21.7	48.5	23.1	50.0	23.3	51.2	23.8	52.5	24.4	52.7	24.5
27.0	44.4	21.9	48.5	23.4	50.0	23.6	51.2	24.1	52.5	24.7	52.7	24.8
29.0	44.4	22.2	48.5	23.7	50.0	24.0	51.2	24.4	52.5	25.0	52.7	25.2
31.0	44.4	22.5	48.5	24.0	50.0	24.3	51.2	24.8	52.5	25.4	52.7	25.6
33.0	44.4	22.8	48.5	24.4	50.0	24.7	51.2	25.2	52.5	25.8	52.7	26.0
35.0	44.4	23.2	48.5	24.8	50.0	25.1	51.2	25.6	52.5	26.2	52.7	26.4
37.0	43.8	23.6	47.8	25.4	49.3	25.9	50.4	26.5	51.6	27.3	51.9	27.5
39.0	42.8	24.2	46.0	26.2	47.5	27.0	48.6	27.6	49.8	28.4	50.1	28.7

[暖房性能：850形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	74.9	86.2	75.5	87.2	75.9	87.9	76.1	88.3	76.2	88.5
-5.0	-5.6	79.8	87.5	80.3	88.4	80.7	89.2	80.9	89.6	81.0	89.8
-3.0	-3.7	85.4	88.6	86.0	89.6	86.4	90.4	86.6	90.8	86.7	91.0
0.0	-0.7	95.2	90.7	95.7	91.7	96.1	92.5	96.3	92.9	96.4	93.1
3.0	2.2	101.3	91.0	101.8	92.0	102.2	92.8	102.4	93.3	102.1	93.1
5.0	4.1	104.8	94.7	105.6	96.2	106.1	97.1	104.2	96.4	103.6	96.1
7.0	6.0	106.8	99.3	107.9	101.1	108.3	101.9	106.5	101.5	104.8	101.4
9.0	7.9	108.2	99.9	109.5	101.9	110.3	102.2	108.2	101.7	105.7	101.2
11.0	9.8	109.6	100.3	111.1	102.1	111.5	101.2	109.6	101.0	106.1	100.6
13.0	11.8	110.7	100.6	112.1	102.2	112.6	100.7	110.3	100.4	106.4	99.9

120%容量時 (室内ユニット合計容量 1020.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	74.4	86.8	74.8	87.5	75.2	88.2	75.5	88.9	75.9	89.6
-5.0	-5.6	79.1	87.9	79.5	88.7	79.9	89.4	80.3	90.1	80.7	90.9
-3.0	-3.7	84.7	89.0	85.1	89.8	85.6	90.6	86.0	91.4	86.4	92.2
0.0	-0.7	92.2	90.8	92.7	91.7	93.2	92.6	93.6	93.5	94.1	94.3
3.0	2.2	98.1	91.2	98.6	92.1	99.1	93.0	99.6	93.9	100.1	94.9
5.0	4.1	101.3	95.3	101.8	96.2	102.3	97.2	102.8	97.8	101.1	96.6
7.0	6.0	104.3	101.2	104.8	102.2	105.3	102.3	104.0	101.0	101.5	99.9
9.0	7.9	106.5	101.5	107.8	104.0	107.2	102.1	105.2	101.0	101.5	99.4
11.0	9.8	108.4	101.9	108.7	103.3	108.5	101.0	105.2	100.0	101.5	98.8
13.0	11.8	109.7	102.3	109.2	102.5	109.1	100.0	105.2	99.7	101.5	98.5

110%容量時 (室内ユニット合計容量 935.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.7	87.0	74.0	87.7	74.4	88.4	74.8	89.1	75.2	89.8
-5.0	-5.6	78.4	88.1	78.8	88.8	79.1	89.6	79.5	90.3	79.9	91.1
-3.0	-3.7	83.0	89.2	83.5	90.0	83.9	90.8	84.3	91.6	84.7	92.4
0.0	-0.7	90.3	90.8	90.8	91.6	91.2	92.5	91.7	93.3	92.1	93.9
3.0	2.2	94.8	91.6	95.3	92.5	95.8	93.4	95.4	94.2	94.2	94.2
5.0	4.1	98.2	94.7	98.7	95.6	99.2	96.6	97.9	96.4	95.1	94.8
7.0	6.0	101.6	99.3	102.1	100.3	101.4	99.6	98.5	97.7	95.2	95.3
9.0	7.9	103.2	102.0	103.2	102.0	102.7	101.5	99.1	97.6	95.2	95.0
11.0	9.8	104.7	102.2	103.9	101.2	103.4	99.2	99.1	95.9	95.2	93.7
13.0	11.8	105.3	101.2	103.9	99.6	103.4	97.8	99.1	94.6	95.2	92.3

[暖房性能：850形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 850.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	72.7	86.5	73.3	87.6	73.7	88.6	73.9	89.3	74.0	89.8
-5.0	-5.6	77.4	87.5	77.9	88.6	78.4	89.6	78.6	90.3	78.7	90.8
-3.0	-3.7	82.1	88.7	82.6	89.8	83.0	90.8	83.3	91.5	83.4	92.0
0.0	-0.7	89.1	90.7	89.6	91.8	90.1	92.7	90.3	93.3	90.4	93.8
3.0	2.2	94.8	93.1	95.4	94.2	95.8	95.2	94.9	95.0	93.7	95.5
5.0	4.1	97.6	97.6	98.2	98.7	98.4	97.6	97.3	97.1	94.3	96.1
7.0	6.0	100.7	103.3	100.2	101.6	100.0	100.0	97.4	96.5	94.4	95.6
9.0	7.9	100.9	102.2	100.4	100.4	100.0	98.2	97.4	94.8	94.4	93.9
11.0	9.8	100.9	100.9	100.4	99.1	100.0	97.0	97.4	93.7	94.4	92.7
13.0	11.8	100.9	100.1	100.4	98.4	100.0	96.3	97.4	92.9	94.4	92.1

90%容量時（室内ユニット合計容量 765.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	63.4	78.7	62.3	77.3	62.0	76.2	59.7	75.0	57.1	72.4
-5.0	-5.6	68.3	80.6	67.3	79.3	66.2	78.2	63.8	77.1	61.0	74.5
-3.0	-3.7	73.7	82.6	72.5	81.3	71.6	80.3	69.0	78.9	65.9	76.2
0.0	-0.7	84.8	85.4	83.4	84.0	81.9	82.6	80.0	81.2	76.5	79.2
3.0	2.2	91.5	88.2	89.3	86.1	87.9	84.8	85.6	83.3	81.8	81.3
5.0	4.1	92.5	89.5	90.7	87.2	90.0	85.8	87.0	84.5	83.2	82.5
7.0	6.0	92.1	89.8	90.4	87.2	90.0	85.1	86.7	84.6	82.9	82.9
9.0	7.9	92.1	88.1	90.4	85.8	90.0	84.3	86.7	83.1	82.9	81.4
11.0	9.8	92.1	87.1	90.4	83.7	90.0	82.4	86.7	80.6	82.9	78.3
13.0	11.8	92.1	86.5	90.4	83.2	90.0	81.9	86.7	79.6	82.9	78.0

80%容量時（室内ユニット合計容量 680.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	56.4	67.5	55.4	66.3	54.5	65.6	53.2	64.3	50.8	62.1
-5.0	-5.6	60.3	68.9	59.2	67.5	58.1	66.7	56.8	65.4	54.2	63.8
-3.0	-3.7	65.2	70.2	63.8	68.7	62.7	67.6	61.1	66.4	58.4	65.1
0.0	-0.7	76.1	72.0	74.6	70.1	73.2	69.0	71.6	68.0	68.3	67.0
3.0	2.2	85.2	73.4	83.8	71.2	82.1	70.2	80.3	69.3	76.7	68.4
5.0	4.1	85.7	74.4	84.3	71.9	83.2	71.1	80.9	70.2	77.3	69.1
7.0	6.0	81.8	75.3	80.4	72.1	80.0	70.9	77.1	70.5	73.7	69.4
9.0	7.9	81.8	73.9	80.4	70.7	80.0	69.6	77.1	68.6	73.7	67.2
11.0	9.8	81.8	73.0	80.4	70.2	80.0	68.8	77.1	67.5	73.7	66.3
13.0	11.8	81.8	72.4	80.4	70.0	80.0	68.3	77.1	66.9	73.7	65.8

[暖房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	49.3	56.8	48.4	55.8	48.2	55.2	46.5	54.2	44.5	52.4
-5.0	-5.6	51.4	57.0	50.4	56.1	50.2	55.4	48.5	54.5	46.3	53.2
-3.0	-3.7	54.5	57.6	53.5	56.3	53.3	55.6	51.4	54.8	49.1	53.7
0.0	-0.7	66.4	58.3	65.2	56.9	64.9	56.2	62.6	55.3	59.8	54.4
3.0	2.2	73.5	59.2	72.1	57.9	71.8	56.9	69.3	56.1	66.3	55.3
5.0	4.1	74.0	60.5	72.6	58.5	72.3	57.4	69.8	56.7	66.6	55.8
7.0	6.0	71.6	61.6	70.3	59.0	70.0	57.6	67.5	57.0	64.5	56.4
9.0	7.9	71.6	61.0	70.3	58.4	70.0	57.2	67.5	56.3	64.5	55.8
11.0	9.8	71.6	60.4	70.3	57.2	70.0	56.2	67.5	55.7	64.5	55.1
13.0	11.8	71.6	59.6	70.3	56.5	70.0	55.6	67.5	55.3	64.5	54.8

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	42.3	47.1	41.5	46.4	41.3	45.8	39.8	44.6	38.1	43.1
-5.0	-5.6	43.8	47.0	43.0	46.3	42.8	45.7	41.2	44.5	39.5	43.1
-3.0	-3.7	46.3	46.7	45.4	46.1	45.2	45.5	43.5	44.4	41.6	43.0
0.0	-0.7	58.0	46.8	57.0	45.9	56.7	45.2	54.6	44.1	52.3	43.0
3.0	2.2	64.3	47.1	63.1	45.6	62.8	44.9	60.5	44.2	57.9	43.3
5.0	4.1	64.4	47.5	63.2	45.7	62.9	45.0	60.5	44.4	57.9	43.5
7.0	6.0	61.4	48.6	60.3	46.3	60.0	45.0	57.8	44.9	55.3	44.3
9.0	7.9	61.4	47.1	60.3	45.2	60.0	44.5	57.8	43.9	55.3	43.5
11.0	9.8	61.4	45.9	60.3	44.5	60.0	43.9	57.8	43.5	55.3	43.0
13.0	11.8	61.4	45.0	60.3	44.1	60.0	43.5	57.8	43.2	55.3	42.6

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	35.2	37.4	34.6	36.9	34.4	36.4	33.1	35.6	31.7	34.5
-5.0	-5.6	36.2	37.1	35.6	36.5	35.5	35.8	34.2	35.1	32.7	34.0
-3.0	-3.7	37.6	36.5	37.0	36.0	36.9	35.3	35.5	34.4	34.0	33.3
0.0	-0.7	50.1	35.8	49.2	34.8	49.0	34.2	47.2	33.5	45.2	32.5
3.0	2.2	53.2	35.1	52.2	33.7	52.1	33.0	50.2	32.3	48.0	31.7
5.0	4.1	53.6	35.3	52.6	33.6	52.4	32.8	50.6	32.1	48.4	31.5
7.0	6.0	51.1	35.8	50.2	34.2	50.0	33.5	48.2	33.3	46.1	32.9
9.0	7.9	51.1	34.0	50.2	33.3	50.0	32.9	48.2	32.6	46.1	32.1
11.0	9.8	51.1	33.5	50.2	32.8	50.0	32.5	48.2	32.0	46.1	31.5
13.0	11.8	51.1	33.2	50.2	32.5	50.0	32.3	48.2	31.8	46.1	31.3

④ T2形ハイパワー

710T2形

[冷房性能：710形]

1) 冷房性能

200～130%容量時（室内ユニット合計容量 1420.0～923.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9	112.9	98.4
27.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0	112.9	99.6
29.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4	112.9	101.0
31.0	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8	112.9	102.4
33.0	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4	112.9	104.0
35.0	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0	109.5	102.5
37.0	93.7	94.8	102.2	101.6	98.4	96.1	100.7	98.6	103.3	101.2	103.9	102.2
39.0	91.5	97.3	98.5	104.7	96.9	101.9	99.3	104.4	101.7	107.3	102.4	108.3

120%容量時（室内ユニット合計容量 852.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	93.2	87.0	101.8	92.5	104.9	93.5	107.4	95.3	110.0	97.5	110.7	98.0
27.0	93.2	88.0	101.8	93.6	104.9	94.6	107.4	96.5	110.0	98.7	110.7	99.3
29.0	93.2	89.2	101.8	94.7	104.9	95.9	107.4	97.7	110.0	100.0	110.7	100.6
31.0	93.2	90.3	101.8	96.1	104.9	97.2	107.4	99.2	110.0	101.5	110.7	102.0
33.0	93.2	91.6	101.8	97.5	104.9	98.8	107.4	100.7	110.0	103.0	110.7	103.6
35.0	93.2	93.0	101.8	99.0	102.8	98.4	105.3	100.3	107.8	102.6	108.5	103.2
37.0	91.9	94.4	100.2	101.3	97.3	96.7	99.7	99.2	102.3	101.8	102.8	102.8
39.0	89.7	96.9	96.6	104.4	95.9	102.5	98.3	105.1	100.7	107.9	101.4	109.0

110%容量時（室内ユニット合計容量 781.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	91.1	87.2	99.5	92.7	102.6	93.7	105.1	95.5	107.6	97.8	108.2	98.2
27.0	91.1	88.2	99.5	93.8	102.6	94.9	105.1	96.7	107.6	98.9	108.2	99.5
29.0	91.1	89.4	99.5	95.0	102.6	96.1	105.1	98.0	107.6	100.3	108.2	100.8
31.0	91.1	90.5	99.5	96.3	102.6	97.5	105.1	99.4	107.6	101.7	108.2	102.3
33.0	91.1	91.8	99.5	97.8	102.6	99.0	105.1	100.9	107.6	103.3	108.2	103.8
35.0	91.1	93.2	99.5	99.2	101.6	99.6	104.0	101.5	106.6	103.9	107.2	104.5
37.0	89.9	94.7	98.0	101.5	96.1	97.9	98.4	100.4	101.0	103.1	101.5	104.1
39.0	87.7	97.2	94.5	104.6	94.7	103.8	97.1	106.4	99.5	109.3	100.1	110.3

[冷房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	86.8	97.0	92.3	100.0	93.3	102.4	95.1	104.9	97.3	105.5	97.8
27.0	88.8	87.8	97.0	93.4	100.0	94.4	102.4	96.2	104.9	98.4	105.5	99.0
29.0	88.8	88.9	97.0	94.5	100.0	95.7	102.4	97.5	104.9	99.8	105.5	100.4
31.0	88.8	90.1	97.0	95.8	100.0	97.0	102.4	98.9	104.9	101.2	105.5	101.8
33.0	88.8	91.3	97.0	97.3	100.0	98.5	102.4	100.5	104.9	102.8	105.5	103.3
35.0	88.8	92.8	97.0	98.7	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.4	105.5	105.0
37.0	87.6	94.2	95.5	101.0	94.5	98.3	96.8	100.8	99.3	103.5	99.8	104.6
39.0	85.5	96.7	92.1	104.1	93.2	104.3	95.5	106.9	97.9	109.8	98.5	110.8

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	75.0	87.3	79.7	90.0	80.5	92.2	82.1	94.4	84.0	95.0	84.4
27.0	79.9	75.8	87.3	80.6	90.0	81.5	92.2	83.1	94.4	85.0	95.0	85.4
29.0	79.9	76.8	87.3	81.6	90.0	82.6	92.2	84.1	94.4	86.1	95.0	86.6
31.0	79.9	77.8	87.3	82.7	90.0	83.7	92.2	85.4	94.4	87.3	95.0	87.8
33.0	79.9	78.8	87.3	84.0	90.0	85.0	92.2	86.7	94.4	88.7	95.0	89.2
35.0	79.9	80.1	87.3	85.2	90.0	86.4	92.2	88.0	94.4	90.1	95.0	90.6
37.0	78.8	81.3	86.0	87.2	88.7	89.0	90.7	91.1	93.0	93.5	93.4	94.4
39.0	77.0	83.5	82.9	89.8	85.7	92.5	87.8	94.7	89.9	97.2	90.5	98.1

80%容量時（室内ユニット合計容量 568）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	70.8	58.5	77.3	62.1	79.7	62.8	81.6	64.0	83.6	65.4	84.1	65.8
27.0	70.8	59.1	77.3	62.8	79.7	63.5	81.6	64.7	83.6	66.2	84.1	66.6
29.0	70.8	59.9	77.3	63.6	79.7	64.4	81.6	65.6	83.6	67.1	84.1	67.5
31.0	70.8	60.7	77.3	64.5	79.7	65.2	81.6	66.5	83.6	68.1	84.1	68.4
33.0	70.8	61.5	77.3	65.4	79.7	66.3	81.6	67.5	83.6	69.1	84.1	69.5
35.0	70.8	62.4	77.3	66.4	79.7	67.3	81.6	68.6	83.6	70.2	84.1	70.5
37.0	69.8	63.4	76.1	67.9	78.5	69.3	80.3	71.0	82.3	72.8	82.7	73.5
39.0	68.1	65.1	73.4	70.0	75.9	72.0	77.7	73.7	79.6	75.6	80.1	76.3

[冷房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	48.0	67.9	51.0	70.0	51.5	71.7	52.5	73.4	53.7	73.9	53.9
27.0	62.2	48.5	67.9	51.5	70.0	52.1	71.7	53.1	73.4	54.3	73.9	54.6
29.0	62.2	49.2	67.9	52.2	70.0	52.8	71.7	53.8	73.4	55.0	73.9	55.3
31.0	62.2	49.8	67.9	52.9	70.0	53.5	71.7	54.6	73.4	55.8	73.9	56.1
33.0	62.2	50.5	67.9	53.7	70.0	54.4	71.7	55.4	73.4	56.6	73.9	56.9
35.0	62.2	51.2	67.9	54.5	70.0	55.2	71.7	56.2	73.4	57.5	73.9	57.8
37.0	61.3	52.0	66.9	55.7	69.0	56.8	70.6	58.2	72.3	59.7	72.7	60.2
39.0	59.9	53.4	64.5	57.4	66.6	59.0	68.3	60.4	69.9	62.0	70.4	62.6

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	38.3	58.2	40.6	60.0	41.0	61.4	41.8	62.9	42.8	63.3	43.0
27.0	53.3	38.7	58.2	41.1	60.0	41.5	61.4	42.3	62.9	43.3	63.3	43.5
29.0	53.3	39.2	58.2	41.6	60.0	42.1	61.4	42.9	62.9	43.8	63.3	44.1
31.0	53.3	39.7	58.2	42.2	60.0	42.6	61.4	43.5	62.9	44.5	63.3	44.7
33.0	53.3	40.2	58.2	42.8	60.0	43.3	61.4	44.1	62.9	45.1	63.3	45.4
35.0	53.3	40.8	58.2	43.4	60.0	44.0	61.4	44.8	62.9	45.8	63.3	46.1
37.0	52.6	41.5	57.3	44.4	59.1	45.3	60.5	46.3	62.0	47.5	62.3	47.9
39.0	51.3	42.5	55.3	45.7	57.1	47.0	58.5	48.1	59.9	49.3	60.3	49.8

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：%）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	30.6	48.5	32.4	50.0	32.8	51.2	33.4	52.5	34.1	52.8	34.3
27.0	44.4	30.9	48.5	32.8	50.0	33.2	51.2	33.8	52.5	34.5	52.8	34.7
29.0	44.4	31.3	48.5	33.2	50.0	33.6	51.2	34.2	52.5	35.0	52.8	35.2
31.0	44.4	31.7	48.5	33.6	50.0	34.0	51.2	34.7	52.5	35.5	52.8	35.7
33.0	44.4	32.1	48.5	34.1	50.0	34.5	51.2	35.2	52.5	36.0	52.8	36.2
35.0	44.4	32.6	48.5	34.6	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.5	52.8	36.7
37.0	43.8	33.1	47.8	35.4	49.3	36.1	50.4	36.9	51.7	37.9	51.9	38.2
39.0	42.8	33.9	46.1	36.4	47.6	37.5	48.8	38.3	50.0	39.3	50.3	39.7

[暖房性能：710形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1420.0~923.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.9	99.6	81.0	99.7	81.0	99.7	81.0	100.8	81.0	101.9
-5.0	-5.6	84.0	101.4	84.1	101.4	84.1	101.4	84.1	102.3	84.1	103.4
-3.0	-3.7	87.5	103.1	87.9	103.2	88.0	103.0	88.0	104.3	88.0	105.4
0.0	-0.7	95.7	107.4	95.7	106.3	95.9	105.4	95.8	108.5	96.2	111.3
3.0	2.2	107.3	112.1	106.1	110.0	105.0	107.5	102.0	109.2	99.3	109.6
5.0	4.1	110.0	109.3	108.2	107.8	107.1	104.8	104.1	106.4	100.6	105.4
7.0	6.0	111.3	106.8	109.2	105.1	107.9	102.0	105.1	103.6	101.7	102.6
9.0	7.9	111.5	105.2	109.4	103.6	107.9	100.4	105.1	102.0	101.9	101.0
11.0	9.8	111.5	104.2	109.4	102.6	107.9	99.5	105.1	101.1	101.9	100.1
13.0	11.8	111.5	103.5	109.4	102.0	107.9	98.9	105.1	100.4	101.9	99.5

120%容量時 (室内ユニット合計容量 852.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.8	99.5	81.1	99.9	81.2	99.9	81.2	101.0	81.2	102.1
-5.0	-5.6	83.5	101.2	83.8	101.6	83.8	101.2	83.8	102.6	83.8	103.7
-3.0	-3.7	86.9	103.0	87.2	103.3	87.3	102.7	87.3	104.5	86.8	105.6
0.0	-0.7	94.6	106.9	93.1	105.1	93.8	104.8	95.0	109.3	92.6	109.9
3.0	2.2	105.5	111.9	104.5	109.7	103.2	108.0	100.1	109.2	96.2	109.9
5.0	4.1	107.8	109.7	106.7	107.9	104.9	105.3	101.7	106.4	98.0	106.9
7.0	6.0	109.0	107.3	107.2	105.6	105.7	102.5	102.7	104.1	99.3	103.1
9.0	7.9	109.2	105.7	107.2	104.1	105.7	100.9	103.0	102.5	99.8	101.5
11.0	9.8	109.2	104.7	107.2	103.1	105.7	100.0	103.0	101.6	99.8	100.6
13.0	11.8	109.2	104.0	107.2	102.5	105.7	99.4	103.0	100.9	99.8	100.0

110%容量時 (室内ユニット合計容量 781.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外 気 温 度		室 内 吸 込 空 気 乾 球 温 度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.2	98.8	80.4	99.0	81.0	99.7	81.0	100.7	81.0	101.8
-5.0	-5.6	82.4	100.5	82.6	100.8	83.2	101.4	83.2	102.3	83.2	103.4
-3.0	-3.7	85.8	102.8	86.0	102.5	86.6	103.2	86.2	104.3	86.2	105.9
0.0	-0.7	93.8	108.6	94.1	106.4	92.5	105.5	93.4	109.9	92.6	111.1
3.0	2.2	102.0	111.2	100.9	108.9	99.8	107.2	97.3	108.5	94.9	109.3
5.0	4.1	104.3	109.0	102.9	107.0	101.5	104.6	98.7	105.7	95.8	106.2
7.0	6.0	105.7	106.8	103.7	105.1	102.3	102.0	99.6	103.6	96.6	102.6
9.0	7.9	105.9	105.2	103.9	103.6	102.5	100.4	99.8	102.0	96.8	101.0
11.0	9.8	105.9	104.2	103.9	102.6	102.5	99.5	99.8	101.1	96.8	100.1
13.0	11.8	105.9	103.5	103.9	102.0	102.5	98.9	99.8	100.4	96.8	99.5

[暖房性能：710形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 710.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	79.2	97.6	79.4	97.8	80.0	98.5	80.0	99.6	80.0	100.6
-5.0	-5.6	81.0	99.3	80.7	99.5	82.2	100.3	82.2	101.3	82.2	102.4
-3.0	-3.7	84.3	101.5	84.5	101.2	85.6	102.0	84.7	103.1	84.7	104.1
0.0	-0.7	93.5	108.4	92.8	106.5	91.7	104.6	91.8	108.0	90.6	109.1
3.0	2.2	99.6	108.9	98.6	107.2	98.0	105.0	95.3	106.8	92.9	107.2
5.0	4.1	101.7	106.3	100.6	104.6	99.5	102.5	96.3	104.2	93.7	105.1
7.0	6.0	102.8	104.2	101.4	102.5	100.0	100.0	97.2	101.6	94.4	101.6
9.0	7.9	103.3	103.1	101.4	101.6	100.0	98.4	97.4	100.0	94.4	99.0
11.0	9.8	103.3	102.1	101.4	100.6	100.0	97.6	97.4	99.1	94.4	98.2
13.0	11.8	103.3	101.5	101.4	100.0	100.0	97.0	97.4	98.4	94.4	97.6

90%容量時（室内ユニット合計容量 639.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	73.6	93.5	73.8	93.8	74.2	94.3	74.3	95.4	74.3	96.5
-5.0	-5.6	76.3	95.2	76.5	95.4	77.0	96.0	77.1	97.1	77.1	98.1
-3.0	-3.7	79.1	97.3	79.3	97.0	79.8	97.6	79.9	98.8	79.9	99.8
0.0	-0.7	85.9	101.2	86.1	98.3	86.6	98.2	85.3	100.3	83.9	101.1
3.0	2.2	90.0	94.0	89.1	91.8	88.5	90.1	86.5	93.0	84.7	93.8
5.0	4.1	91.8	91.3	90.1	89.2	89.4	87.4	87.0	89.7	85.0	90.4
7.0	6.0	92.1	88.8	90.4	87.4	90.0	85.6	87.6	87.2	85.0	87.0
9.0	7.9	92.1	87.4	90.4	86.1	90.0	84.3	87.7	85.6	85.0	85.2
11.0	9.8	92.1	86.6	90.4	85.3	90.0	83.6	87.7	84.9	85.0	84.1
13.0	11.8	92.1	86.0	90.4	84.8	90.0	83.1	87.7	84.3	85.0	83.6

80%容量時（室内ユニット合計容量 568.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	72.5	88.8	72.7	89.0	73.1	89.4	72.4	89.6	71.6	89.6
-5.0	-5.6	75.2	90.4	75.4	90.6	75.8	91.0	75.1	91.2	74.3	91.2
-3.0	-3.7	78.0	91.9	79.0	92.2	80.2	92.6	78.7	92.8	77.8	92.8
0.0	-0.7	84.5	93.5	84.8	90.7	83.7	88.8	83.2	90.8	80.0	90.2
3.0	2.2	83.5	80.0	82.7	79.6	81.5	76.7	81.5	80.7	79.1	80.3
5.0	4.1	82.9	76.7	81.5	75.5	80.3	73.0	78.9	75.2	77.7	75.8
7.0	6.0	81.8	74.0	80.3	72.8	80.0	71.4	77.9	72.5	75.5	72.1
9.0	7.9	81.8	72.9	80.3	71.8	80.0	70.3	77.9	71.4	75.5	71.0
11.0	9.8	81.8	72.2	80.3	71.1	80.0	69.7	77.9	70.8	75.5	70.1
13.0	11.8	81.8	71.7	80.3	70.7	80.0	69.3	77.9	70.3	75.5	69.7

[暖房性能：710形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 497.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	65.0	76.9	65.2	77.1	65.6	77.6	65.7	78.5	65.0	78.5
-5.0	-5.6	67.5	78.3	67.6	78.5	68.1	79.0	68.2	79.9	67.5	80.0
-3.0	-3.7	71.3	79.7	71.5	79.9	72.0	80.4	72.1	81.3	71.3	81.4
0.0	-0.7	75.1	78.2	75.3	76.5	73.1	73.4	73.0	75.6	72.1	76.5
3.0	2.2	73.5	66.9	73.8	66.6	72.8	64.8	72.1	67.4	71.4	68.5
5.0	4.1	72.6	63.5	71.8	62.5	71.6	61.6	69.9	63.0	69.2	63.8
7.0	6.0	71.6	61.2	70.3	60.2	70.0	59.0	68.2	59.9	66.1	59.4
9.0	7.9	71.6	60.3	70.3	59.4	70.0	58.1	68.2	59.0	66.1	58.5
11.0	9.8	71.6	59.7	70.3	58.8	70.0	57.6	68.2	58.5	66.1	58.0
13.0	11.8	71.6	59.3	70.3	58.5	70.0	57.3	68.2	58.1	66.1	57.6

60%容量時（室内ユニット合計容量 426.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	55.9	64.0	56.0	64.1	56.4	64.4	56.4	65.1	56.4	65.8
-5.0	-5.6	58.0	65.1	58.1	65.2	58.5	65.6	58.5	66.3	58.5	67.0
-3.0	-3.7	61.3	66.3	61.4	66.4	61.8	66.8	61.8	67.5	61.8	68.2
0.0	-0.7	64.4	63.1	64.5	61.6	64.3	60.7	63.8	62.1	62.8	62.4
3.0	2.2	63.6	54.1	62.9	53.9	62.6	52.9	62.4	55.1	62.1	55.9
5.0	4.1	62.5	51.3	61.1	50.5	61.1	49.8	61.1	51.9	59.6	51.6
7.0	6.0	61.4	49.4	60.2	48.6	60.0	47.7	58.4	48.4	56.6	47.9
9.0	7.9	61.4	48.6	60.2	47.9	60.0	46.9	58.4	47.7	56.6	47.2
11.0	9.8	61.4	48.2	60.2	47.5	60.0	46.5	58.4	47.3	56.6	46.8
13.0	11.8	61.4	47.9	60.2	47.2	60.0	46.3	58.4	46.9	56.6	46.5

50%容量時（室内ユニット合計容量 355.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	48.4	53.5	48.6	53.7	48.9	54.0	48.9	54.6	48.9	55.1
-5.0	-5.6	50.2	54.6	50.4	54.7	50.7	55.0	50.7	55.6	50.7	56.2
-3.0	-3.7	53.1	55.6	53.3	55.8	53.6	56.0	53.6	56.6	53.6	57.2
0.0	-0.7	54.6	51.0	54.7	49.9	54.5	49.2	54.1	49.9	54.0	51.2
3.0	2.2	53.5	43.6	53.5	43.5	53.5	43.1	53.8	45.2	53.8	45.9
5.0	4.1	52.1	40.9	51.5	40.3	50.9	39.6	51.1	41.5	49.9	41.1
7.0	6.0	51.2	39.3	50.2	38.7	50.0	38.0	48.7	38.5	47.2	38.2
9.0	7.9	51.2	38.8	50.2	38.2	50.0	37.4	48.7	38.0	47.2	37.6
11.0	9.8	51.2	38.4	50.2	37.8	50.0	37.1	48.7	37.7	47.2	37.3
13.0	11.8	51.2	38.2	50.2	37.6	50.0	36.9	48.7	37.4	47.2	37.1

850T2形

[冷房性能：850形]

1) 冷房性能

200～130%容量時(室内ユニット合計容量 1700.0～1105.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9	111.9	103.4
27.0	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1	111.9	104.7
29.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5	111.9	106.2
31.0	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1	111.9	107.7
33.0	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7	111.9	109.3
35.0	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5	111.9	111.1
37.0	90.9	99.6	99.3	106.9	102.4	109.1	104.8	111.7	107.4	114.7	108.0	115.8
39.0	82.0	102.3	89.5	110.2	92.3	113.5	94.5	116.2	96.8	119.3	97.4	120.4

120%容量時(室内ユニット合計容量 1020.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	92.6	89.9	101.2	95.6	104.3	96.8	106.8	98.7	109.4	101.0	110.0	101.5
27.0	92.6	90.9	101.2	96.9	104.3	98.0	106.8	99.9	109.4	102.2	110.0	102.8
29.0	92.6	92.1	101.2	98.1	104.3	99.3	106.8	101.2	109.4	103.6	110.0	104.2
31.0	92.6	93.3	101.2	99.5	104.3	100.7	106.8	102.7	109.4	105.1	110.0	105.7
33.0	92.6	94.6	101.2	101.0	104.3	102.3	106.8	104.3	109.4	106.7	110.0	107.3
35.0	92.6	96.1	101.2	102.5	104.3	103.9	106.8	105.9	109.4	108.4	110.0	109.0
37.0	89.8	97.8	98.1	104.9	101.2	107.0	103.6	109.7	106.1	112.6	106.7	113.7
39.0	81.5	100.4	89.0	108.1	91.8	111.4	94.0	114.1	96.3	117.1	96.8	118.2

110%容量時(室内ユニット合計容量 935.0)

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	90.8	88.2	99.1	93.9	102.2	94.9	104.7	96.8	107.2	99.1	107.8	99.6
27.0	90.8	89.2	99.1	95.0	102.2	96.1	104.7	98.0	107.2	100.3	107.8	100.9
29.0	90.8	90.4	99.1	96.2	102.2	97.4	104.7	99.3	107.2	101.7	107.8	102.2
31.0	90.8	91.6	99.1	97.6	102.2	98.8	104.7	100.8	107.2	103.1	107.8	103.7
33.0	90.8	92.9	99.1	99.1	102.2	100.4	104.7	102.3	107.2	104.7	107.8	105.3
35.0	90.8	94.3	99.1	100.6	102.2	101.9	104.7	103.9	107.2	106.4	107.8	107.0
37.0	88.5	95.9	96.7	102.9	99.6	105.0	102.0	107.6	104.5	110.5	105.1	111.5
39.0	80.8	98.5	88.2	106.1	91.0	109.3	93.1	111.9	95.4	114.9	96.0	116.0

[冷房性能：850形]

100%容量時 (室内ユニット合計容量 850.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.8	85.7	97.0	91.6	100.0	92.7	102.4	95.0	104.9	97.2	105.5	97.7
27.0	88.8	87.1	97.0	92.8	100.0	94.3	102.4	96.1	104.9	98.4	105.5	98.9
29.0	88.8	88.2	97.0	94.4	100.0	95.5	102.4	97.4	104.9	99.7	105.5	100.3
31.0	88.8	89.8	97.0	95.7	100.0	96.9	102.4	98.8	104.9	101.2	105.5	101.7
33.0	88.8	91.1	97.0	97.2	100.0	98.5	102.4	100.4	104.9	102.7	105.5	103.3
35.0	88.8	92.5	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	101.9	104.9	104.4	105.5	104.9
37.0	87.0	94.1	95.1	101.0	98.0	103.0	100.4	105.5	102.8	108.3	103.4	109.4
39.0	79.9	96.6	87.3	104.1	90.0	107.2	92.2	109.8	94.4	112.7	95.0	113.8

90%容量時 (室内ユニット合計容量 765.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	79.9	71.5	87.3	76.0	90.0	76.9	92.2	78.4	94.5	80.2	94.9	80.6
27.0	79.9	72.2	87.3	76.9	90.0	77.8	92.2	79.3	94.5	81.1	94.9	81.6
29.0	79.9	73.2	87.3	77.9	90.0	78.8	92.2	80.4	94.5	82.3	94.9	82.7
31.0	79.9	74.2	87.3	79.0	90.0	80.0	92.2	81.5	94.5	83.4	94.9	83.9
33.0	79.9	75.2	87.3	80.2	90.0	81.2	92.2	82.8	94.5	84.7	94.9	85.2
35.0	79.9	76.4	87.3	81.4	90.0	82.5	92.2	84.1	94.5	86.1	94.9	86.5
37.0	78.7	77.7	85.9	83.3	88.5	85.0	90.6	87.0	92.9	89.3	93.4	90.2
39.0	76.7	79.7	82.6	85.8	85.4	88.4	87.4	90.5	89.6	92.9	90.1	93.8

80%容量時 (室内ユニット合計容量 680.0)

冷房能力特性 (単位: %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	71.1	58.1	77.6	61.7	80.0	62.4	81.9	63.6	84.0	65.1	84.4	65.4
27.0	71.1	58.7	77.6	62.5	80.0	63.2	81.9	64.4	84.0	65.9	84.4	66.2
29.0	71.1	59.5	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.2	84.0	66.8	84.4	67.1
31.0	71.1	60.2	77.6	64.1	80.0	64.9	81.9	66.2	84.0	67.7	84.4	68.1
33.0	71.1	61.1	77.6	65.1	80.0	65.9	81.9	67.2	84.0	68.7	84.4	69.1
35.0	71.1	62.0	77.6	66.0	80.0	66.9	81.9	68.2	84.0	69.8	84.4	70.2
37.0	69.0	63.0	75.1	67.6	77.5	68.9	79.2	70.6	81.3	72.5	81.7	73.2
39.0	65.8	64.7	69.9	69.6	72.5	71.7	74.2	73.4	76.0	75.3	76.5	76.0

[冷房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	62.2	45.6	67.9	48.4	70.0	48.9	71.7	49.9	73.5	51.0	73.8	51.3
27.0	62.2	46.1	67.9	49.0	70.0	49.5	71.7	50.5	73.5	51.6	73.8	51.9
29.0	62.2	46.7	67.9	49.6	70.0	50.2	71.7	51.1	73.5	52.3	73.8	52.6
31.0	62.2	47.3	67.9	50.3	70.0	50.9	71.7	51.9	73.5	53.1	73.8	53.4
33.0	62.2	47.9	67.9	51.0	70.0	51.7	71.7	52.7	73.5	53.8	73.8	54.1
35.0	62.2	48.6	67.9	51.8	70.0	52.5	71.7	53.5	73.5	54.7	73.8	55.0
37.0	61.3	49.4	66.8	53.0	68.9	54.0	70.6	55.3	72.3	56.7	72.7	57.3
39.0	59.8	50.7	64.3	54.5	66.6	56.1	68.0	57.5	69.7	59.0	70.1	59.5

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.3	34.0	58.2	36.1	60.0	36.4	61.4	37.1	63.0	38.0	63.3	38.2
27.0	53.3	34.3	58.2	36.5	60.0	36.9	61.4	37.6	63.0	38.4	63.3	38.6
29.0	53.3	34.8	58.2	36.9	60.0	37.4	61.4	38.0	63.0	38.9	63.3	39.1
31.0	53.3	35.2	58.2	37.4	60.0	37.9	61.4	38.6	63.0	39.5	63.3	39.7
33.0	53.3	35.7	58.2	38.0	60.0	38.4	61.4	39.2	63.0	40.0	63.3	40.3
35.0	53.3	36.2	58.2	38.5	60.0	39.0	61.4	39.7	63.0	40.7	63.3	40.9
37.0	52.6	36.8	57.3	39.4	59.1	40.2	60.5	41.1	62.0	42.1	62.3	42.5
39.0	51.2	37.8	55.2	40.5	57.0	41.7	58.4	42.7	59.9	43.8	60.2	44.2

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

冷房能力特性(単位：%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.4	23.6	48.5	25.0	50.0	25.3	51.2	25.7	52.5	26.3	52.7	26.4
27.0	44.4	23.9	48.5	25.3	50.0	25.6	51.2	26.0	52.5	26.6	52.7	26.7
29.0	44.4	24.2	48.5	25.6	50.0	25.9	51.2	26.3	52.5	26.9	52.7	27.1
31.0	44.4	24.4	48.5	25.9	50.0	26.2	51.2	26.7	52.5	27.3	52.7	27.4
33.0	44.4	24.8	48.5	26.3	50.0	26.6	51.2	27.1	52.5	27.7	52.7	27.8
35.0	44.4	25.1	48.5	26.7	50.0	27.0	51.2	27.5	52.5	28.1	52.7	28.2
37.0	43.8	25.5	47.8	27.2	49.3	27.8	50.4	28.4	51.6	29.1	51.9	29.4
39.0	42.8	26.2	46.0	28.0	47.5	28.8	48.6	29.5	49.8	30.2	50.1	30.5

[暖房性能：850形]

2) 暖房性能

200~130%容量時 (室内ユニット合計容量 1700.0~1105.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	72.7	84.5	74.8	85.9	75.9	88.0	75.9	82.6	75.9	81.0
-5.0	-5.6	77.3	85.7	79.6	87.0	80.7	89.3	80.7	83.7	80.7	82.0
-3.0	-3.7	81.9	86.8	84.3	88.2	85.5	90.4	85.5	84.7	85.5	83.1
0.0	-0.7	95.1	88.3	96.1	90.1	97.1	92.4	93.5	88.1	90.4	88.1
3.0	2.2	101.3	88.7	102.4	90.3	103.3	92.7	99.5	88.3	96.1	88.4
5.0	4.1	103.4	92.6	104.5	94.3	105.5	96.8	101.7	92.2	98.2	92.3
7.0	6.0	106.5	97.5	107.6	99.3	107.8	101.0	103.9	96.2	100.3	96.3
9.0	7.9	107.3	97.7	108.5	99.4	108.7	101.1	104.8	96.3	101.1	96.4
11.0	9.8	109.0	97.7	110.2	99.5	110.3	101.2	106.4	96.5	104.7	101.6
13.0	11.8	110.7	97.8	111.9	100.8	112.1	100.3	110.2	99.9	106.3	99.7

120%容量時 (室内ユニット合計容量 1020.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	72.0	84.7	74.1	86.1	75.2	88.3	75.2	82.7	73.1	81.1
-5.0	-5.6	76.6	85.8	78.8	87.2	79.9	89.4	79.9	83.7	77.7	82.1
-3.0	-3.7	81.1	86.9	83.5	88.3	84.7	90.6	84.7	84.8	82.4	83.2
0.0	-0.7	92.2	88.4	93.2	90.2	94.1	92.5	90.8	88.3	87.6	88.2
3.0	2.2	98.1	88.9	99.2	90.6	100.1	92.9	96.5	88.6	93.2	88.6
5.0	4.1	100.2	92.7	101.4	94.6	102.3	97.0	98.7	92.4	95.2	92.5
7.0	6.0	103.9	98.6	105.1	100.7	104.5	101.4	100.8	96.6	97.3	96.6
9.0	7.9	105.1	98.7	106.2	100.7	105.6	101.4	101.8	96.6	98.3	100.2
11.0	9.8	106.9	98.7	108.0	100.8	107.4	101.6	103.6	100.5	100.0	99.0
13.0	11.8	108.5	98.9	111.2	102.8	109.1	99.7	105.2	99.4	101.5	98.3

110%容量時 (室内ユニット合計容量 935.0)

暖房能力特性 (単位: %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	71.3	84.9	73.4	86.3	74.4	88.4	72.6	82.9	70.8	81.2
-5.0	-5.6	75.8	86.0	78.0	87.4	79.1	89.6	77.2	83.9	75.3	82.3
-3.0	-3.7	80.4	87.1	82.7	88.5	83.9	90.8	81.8	85.0	79.8	83.4
0.0	-0.7	89.3	83.5	90.3	86.8	91.2	88.6	87.8	86.4	85.7	86.0
3.0	2.2	95.1	82.7	96.0	85.4	97.0	87.4	93.5	85.3	91.2	84.6
5.0	4.1	97.1	88.1	98.2	90.9	99.2	93.1	95.5	90.7	93.2	90.1
7.0	6.0	102.7	97.1	103.3	99.8	101.3	99.0	97.6	96.1	95.2	95.3
9.0	7.9	103.6	98.9	104.7	101.9	102.6	101.1	98.9	97.4	95.2	94.9
11.0	9.8	104.3	100.2	105.4	104.3	103.3	98.0	98.9	94.9	95.2	93.0
13.0	11.8	105.0	101.1	106.0	102.6	103.3	97.4	98.9	94.5	95.2	92.2

[暖房性能：850形]

100%容量時（室内ユニット合計容量 850.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	70.6	85.0	72.7	86.4	73.7	88.6	71.7	83.0	69.5	81.4
-5.0	-5.6	75.1	86.2	77.3	87.6	78.4	89.8	76.3	84.1	73.9	82.5
-3.0	-3.7	79.6	87.3	81.9	88.7	83.0	90.9	80.9	85.2	78.4	83.6
0.0	-0.7	88.2	92.1	89.1	92.2	90.1	92.7	87.7	89.5	85.0	88.2
3.0	2.2	93.9	94.3	94.9	94.7	95.8	95.1	93.3	92.2	90.4	90.4
5.0	4.1	100.1	100.9	98.3	99.6	97.9	97.5	95.3	94.3	92.4	93.3
7.0	6.0	100.9	106.9	100.4	102.0	100.0	100.0	97.4	96.6	94.4	95.7
9.0	7.9	100.9	105.1	100.4	100.4	100.0	98.3	97.4	95.0	94.4	94.0
11.0	9.8	100.9	103.8	100.4	99.1	100.0	97.1	97.4	93.8	94.4	92.9
13.0	11.8	100.9	103.0	100.4	98.4	100.0	96.4	97.4	93.1	94.4	92.3

90%容量時（室内ユニット合計容量 765.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	63.4	79.0	62.3	77.6	62.0	77.3	59.7	75.4	57.1	72.9
-5.0	-5.6	66.7	80.1	65.5	78.6	65.2	78.3	62.8	76.4	60.1	73.9
-3.0	-3.7	71.5	81.1	70.2	79.7	69.9	79.3	67.3	77.4	64.3	74.8
0.0	-0.7	82.1	83.4	80.6	80.1	80.2	79.2	77.3	78.8	73.9	76.9
3.0	2.2	88.2	85.7	86.7	82.1	86.2	81.3	83.1	80.5	79.5	78.9
5.0	4.1	90.2	87.9	88.5	84.2	88.1	83.4	84.9	82.9	81.1	81.0
7.0	6.0	92.1	90.1	90.4	86.3	90.0	85.5	86.7	85.0	82.9	83.4
9.0	7.9	92.1	88.5	90.4	84.8	90.0	84.0	86.7	83.5	82.9	81.9
11.0	9.8	92.1	87.5	90.4	83.9	90.0	83.0	86.7	82.6	82.9	78.9
13.0	11.8	92.1	86.9	90.4	83.3	90.0	82.4	86.7	79.5	82.9	78.6

80%容量時（室内ユニット合計容量 680.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	56.4	68.1	55.4	67.0	55.1	66.6	53.2	65.1	50.8	62.9
-5.0	-5.6	59.3	69.0	58.3	67.9	58.0	67.5	55.9	65.9	53.4	63.7
-3.0	-3.7	63.6	69.9	62.5	68.8	62.1	68.4	59.9	66.8	57.2	64.5
0.0	-0.7	73.0	70.4	71.7	67.5	71.3	66.5	68.8	66.1	65.7	65.2
3.0	2.2	82.3	72.2	80.9	69.2	80.5	68.2	77.6	67.5	74.1	66.9
5.0	4.1	84.1	74.1	82.6	71.0	82.2	70.0	79.3	69.5	75.7	68.6
7.0	6.0	81.8	76.0	80.4	72.9	80.0	71.7	77.1	71.3	73.7	70.3
9.0	7.9	81.8	74.6	80.4	71.5	80.0	70.5	77.1	70.1	73.7	67.7
11.0	9.8	81.8	73.8	80.4	70.8	80.0	69.7	77.1	68.4	73.7	67.3
13.0	11.8	81.8	73.2	80.4	70.9	80.0	69.2	77.1	67.9	73.7	66.8

[暖房性能：850形]

70%容量時（室内ユニット合計容量 595.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	49.3	57.8	48.4	56.8	48.2	56.5	46.5	55.2	44.5	53.4
-5.0	-5.6	51.9	58.5	50.9	57.5	50.7	57.3	49.0	55.9	46.8	54.1
-3.0	-3.7	55.6	59.3	54.6	58.2	54.4	58.0	52.5	56.7	50.1	54.8
0.0	-0.7	63.8	57.6	62.7	55.3	62.4	54.4	60.2	54.2	57.5	53.4
3.0	2.2	71.3	59.1	70.0	56.7	69.7	55.8	67.3	55.3	64.3	54.8
5.0	4.1	72.9	60.6	71.6	58.2	71.3	57.3	68.8	57.0	65.6	56.2
7.0	6.0	71.6	62.7	70.3	60.4	70.0	58.8	67.5	58.2	64.5	57.6
9.0	7.9	71.6	62.1	70.3	60.5	70.0	57.8	67.5	57.6	64.5	57.1
11.0	9.8	71.6	61.5	70.3	59.7	70.0	57.1	67.5	56.9	64.5	56.4
13.0	11.8	71.6	60.7	70.3	57.2	70.0	56.7	67.5	56.5	64.5	56.1

60%容量時（室内ユニット合計容量 510.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	42.3	48.1	41.5	47.2	41.3	47.0	39.8	45.8	38.1	44.5
-5.0	-5.6	44.5	48.7	43.7	47.8	43.5	47.6	41.9	46.4	40.1	45.0
-3.0	-3.7	47.7	49.3	46.8	48.5	46.6	48.2	44.8	47.0	42.9	45.6
0.0	-0.7	54.8	45.5	53.7	43.6	53.5	43.2	51.5	42.7	49.3	42.0
3.0	2.2	61.8	46.9	60.6	44.9	60.3	44.3	58.1	43.9	55.7	43.0
5.0	4.1	63.1	48.1	62.0	46.2	61.7	45.5	59.3	45.0	56.8	44.2
7.0	6.0	61.4	50.3	60.3	48.2	60.0	46.6	57.8	45.9	55.3	45.8
9.0	7.9	61.4	48.8	60.3	46.0	60.0	45.8	57.8	45.2	55.3	45.0
11.0	9.8	61.4	48.4	60.3	45.5	60.0	45.3	57.8	45.2	55.3	44.8
13.0	11.8	61.4	45.7	60.3	45.1	60.0	45.0	57.8	44.8	55.3	44.2

50%容量時（室内ユニット合計容量 425.0）

暖房能力特性（単位：%）

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °CDB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°CDB	°CWB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	35.2	38.9	34.6	38.3	34.4	38.1	33.1	37.2	31.7	36.1
-5.0	-5.6	37.0	39.4	36.4	38.7	36.2	38.6	34.9	37.6	33.4	36.5
-3.0	-3.7	39.6	39.9	39.0	39.2	38.8	39.1	37.4	38.1	35.8	37.0
0.0	-0.7	45.5	34.6	44.7	33.2	44.6	32.7	42.9	32.3	41.1	31.2
3.0	2.2	51.4	35.4	50.5	34.1	50.3	33.6	48.5	32.9	46.4	32.6
5.0	4.1	52.5	36.9	51.6	35.4	51.4	34.5	49.6	33.1	47.4	33.0
7.0	6.0	51.1	38.2	50.2	35.7	50.0	35.4	48.2	35.1	46.1	35.1
9.0	7.9	51.1	35.3	50.2	35.0	50.0	34.8	48.2	34.5	46.1	34.0
11.0	9.8	51.1	34.8	50.2	34.4	50.0	34.4	48.2	33.9	46.1	33.4
13.0	11.8	51.1	34.7	50.2	34.2	50.0	34.2	48.2	33.7	46.1	33.2

⑤ T形標準機（中温仕様）

224T1形

[冷房性能：224形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 448.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

190%容量時（室内機合計容量 425.6）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

180%容量時（室内機合計容量 403.2）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

170%容量時（室内機合計容量 380.8）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

[冷房性能：224形]

160%容量時（室内機合計容量 358.4）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

150%容量時（室内機合計容量 336.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

140%容量時（室内機合計容量 313.6）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

130%容量時（室内機合計容量 291.2）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.5	63.3	66.7	80.0	77.7	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.2	63.3	67.6	80.0	78.7	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.9	63.3	68.5	80.0	79.7	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.6	63.3	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.6	63.3	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.3	71.8	80.0	83.5	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

[冷房性能：224形]

120%容量時（室内機合計容量 268.8）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.1	50.4	62.0	65.3	78.3	76.1	93.1	89.1	101.8	95.4	104.9	96.5	107.4	98.5	110.1	100.9
27.0	43.1	51.2	62.0	66.3	78.3	77.2	93.1	90.1	101.8	96.6	104.9	97.8	107.4	99.8	110.1	102.2
29.0	43.1	51.9	62.0	67.2	78.3	78.3	93.1	91.3	101.8	97.9	104.9	99.1	107.4	101.2	110.1	103.6
31.0	43.1	52.6	62.0	68.2	78.3	79.4	93.1	92.6	101.8	99.3	104.9	100.6	107.4	102.7	110.1	105.2
33.0	43.1	53.4	62.0	69.3	78.3	80.7	93.1	93.9	101.8	100.9	104.9	102.2	107.4	104.3	110.1	106.9
35.0	43.1	54.3	62.0	70.5	78.3	82.0	93.1	95.4	101.8	102.5	104.9	103.9	107.4	106.0	110.1	108.5

110%容量時（室内機合計容量 246.4）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.3	49.5	60.8	64.2	76.8	74.7	90.9	87.3	99.4	93.3	102.6	94.6	105.0	96.6	107.8	98.9
27.0	42.3	50.1	60.8	64.9	76.8	75.6	90.9	88.4	99.4	94.5	102.6	95.8	105.0	97.8	107.8	100.2
29.0	42.3	50.8	60.8	65.8	76.8	76.6	90.9	89.5	99.4	95.8	102.6	97.1	105.0	99.2	107.8	101.6
31.0	42.3	51.6	60.8	66.8	76.8	77.8	90.9	90.8	99.4	97.2	102.6	98.6	105.0	100.7	107.8	103.3
33.0	42.3	52.3	60.8	67.8	76.8	78.9	90.9	92.2	99.4	98.7	102.6	100.1	105.0	102.3	107.8	104.9
35.0	42.3	53.3	60.8	69.0	76.8	80.3	90.9	93.5	99.4	100.2	102.6	101.8	105.0	104.0	107.8	107.0

100%容量時（室内機合計容量 224.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	47.6	55.8	59.6	71.4	70.1	88.8	86.2	97.0	91.9	100	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	48.2	55.8	60.4	71.4	71.0	88.8	87.2	97.0	93.0	100	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	40.1	48.8	55.8	61.2	71.4	72.0	88.8	88.4	97.0	94.2	100	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	49.6	55.8	62.1	71.4	73.1	88.8	89.6	97.0	95.6	100	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	50.4	55.8	63.2	71.4	74.3	88.8	90.9	97.0	97.1	100	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	51.2	55.8	64.2	71.4	75.5	88.8	92.4	97.0	98.6	100	100	102.4	102.0	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 201.6）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.0	42.4	50.1	53.1	64.2	62.5	79.9	76.3	87.3	81.5	90.0	82.7	92.2	84.3	94.5	86.3
27.0	36.0	42.9	50.1	53.7	64.2	63.2	79.9	77.2	87.3	82.4	90.0	83.6	92.2	85.3	94.5	87.3
29.0	36.0	43.5	50.1	54.5	64.2	64.1	79.9	78.2	87.3	83.5	90.0	84.7	92.2	86.4	94.5	88.4
31.0	36.0	44.1	50.1	55.2	64.2	65.0	79.9	79.3	87.3	84.6	90.0	85.9	92.2	87.6	94.5	89.7
33.0	36.0	44.6	50.1	56.1	64.2	65.8	79.9	80.4	87.3	85.9	90.0	87.1	92.2	88.9	94.5	91.0
35.0	36.0	45.3	50.1	56.8	64.2	66.8	79.9	81.6	87.3	87.1	90.0	88.4	92.2	90.2	94.5	92.3

[冷房性能：224形]

80%容量時（室内機合計容量 179.8）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	36.8	44.5	46.1	57.0	54.2	70.8	66.2	77.3	70.7	79.7	71.7	81.6	73.3	83.7	75.0
27.0	32.0	37.2	44.5	46.5	57.0	54.7	70.8	67.0	77.3	71.5	79.7	72.5	81.6	74.1	83.7	75.8
29.0	32.0	37.7	44.5	47.3	57.0	55.6	70.8	67.9	77.3	72.6	79.7	73.6	81.6	75.1	83.7	76.9
31.0	32.0	38.2	44.5	47.9	57.0	56.3	70.8	68.9	77.3	73.6	79.7	74.6	81.6	76.2	83.7	78.0
33.0	32.0	38.7	44.5	48.6	57.0	57.1	70.8	69.9	77.3	74.6	79.7	75.6	81.6	77.3	83.7	79.1
35.0	32.0	39.4	44.5	49.3	57.0	58.1	70.8	70.9	77.3	75.7	79.7	76.8	81.6	78.4	83.7	80.3

70%容量時（室内機合計容量 156.8）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	31.7	39.0	39.8	49.9	46.8	62.2	56.1	67.9	60.0	70.0	60.8	71.7	61.9	73.5	63.4
27.0	28.1	31.5	39.0	39.5	49.9	46.5	62.2	56.8	67.9	60.6	70.0	61.5	71.7	62.5	73.5	64.1
29.0	28.1	31.9	39.0	40.0	49.9	47.1	62.2	57.5	67.9	61.5	70.0	62.3	71.7	63.4	73.5	65.0
31.0	28.1	32.4	39.0	40.6	49.9	47.7	62.2	58.3	67.9	62.3	70.0	63.2	71.7	64.2	73.5	65.9
33.0	28.1	32.9	39.0	41.3	49.9	48.5	62.2	59.3	67.9	63.4	70.0	64.3	71.7	65.4	73.5	67.0
35.0	28.1	33.4	39.0	41.9	49.9	49.2	62.2	60.2	67.9	64.3	70.0	65.2	71.7	66.3	73.5	68.0

60%容量時（室内機合計容量 134.4）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.2	26.3	33.6	33.0	42.9	38.7	53.3	49.3	58.2	51.0	60.0	51.3	61.4	51.8	63.0	53.1
27.0	24.2	27.1	33.6	34.0	42.9	40.0	53.3	49.9	58.2	51.6	60.0	51.9	61.4	52.4	63.0	53.7
29.0	24.2	26.8	33.6	33.6	42.9	39.6	53.3	50.3	58.2	52.0	60.0	52.4	61.4	52.8	63.0	54.1
31.0	24.2	26.9	33.6	33.8	42.9	39.8	53.3	50.7	58.2	52.5	60.0	52.8	61.4	53.2	63.0	54.6
33.0	24.2	27.2	33.6	34.1	42.9	40.1	53.3	51.0	58.2	52.8	60.0	53.1	61.4	53.5	63.0	54.9
35.0	24.2	27.4	33.6	34.4	42.9	40.5	53.3	51.5	58.2	53.3	60.0	53.6	61.4	54.1	63.0	55.4

50%容量時（室内機合計容量 112.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	20.4	27.9	25.5	35.7	30.0	44.4	37.8	48.5	39.6	50.0	39.7	51.2	40.1	52.5	40.7
27.0	20.1	21.4	27.9	26.8	35.7	31.6	44.4	38.2	48.5	40.1	50.0	40.2	51.2	40.6	52.5	41.2
29.0	20.1	20.9	27.9	26.1	35.7	30.8	44.4	38.8	48.5	40.6	50.0	40.7	51.2	41.2	52.5	41.8
31.0	20.1	21.2	27.9	26.5	35.7	31.2	44.4	39.2	48.5	41.1	50.0	41.2	51.2	41.7	52.5	42.3
33.0	20.1	21.3	27.9	26.7	35.7	31.4	44.4	39.6	48.5	41.5	50.0	41.6	51.2	42.1	52.5	42.7
35.0	20.1	21.5	27.9	27.0	35.7	31.7	44.4	40.0	48.5	41.9	50.0	42.0	51.2	42.5	52.5	43.1

280T1形

[冷房性能：280形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 560.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

190%容量時（室内機合計容量 532.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

180%容量時（室内機合計容量 504.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

170%容量時（室内機合計容量 476.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

[冷房性能：280形]

160%容量時（室内機合計容量 448.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

150%容量時（室内機合計容量 420.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

140%容量時（室内機合計容量 392.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

130%容量時（室内機合計容量 364.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	51.4	63.4	66.7	80.0	77.6	94.9	91.3	103.7	97.3	107.0	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	44.0	52.1	63.4	67.5	80.0	78.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107.0	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	44.0	52.8	63.4	68.5	80.0	79.8	94.9	93.6	103.7	99.9	107.0	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	44.0	53.5	63.4	69.5	80.0	80.9	94.9	94.9	103.7	101.3	107.0	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	44.0	54.4	63.4	70.7	80.0	82.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107.0	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	44.0	55.4	63.4	71.9	80.0	83.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107.0	106.0	109.6	108.1	112.3	110.8

[冷房性能：280形]

120%容量時（室内機合計容量 336.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.2	50.4	62.1	65.3	78.4	76.0	93.1	89.1	101.8	95.4	104.9	96.5	107.4	98.5	110.1	100.9
27.0	43.2	51.0	62.1	66.2	78.4	77.0	93.1	90.1	101.8	96.6	104.9	97.8	107.4	99.8	110.1	102.2
29.0	43.2	51.7	62.1	67.0	78.4	78.1	93.1	91.3	101.8	97.9	104.9	99.1	107.4	101.2	110.1	103.6
31.0	43.2	52.5	62.1	68.1	78.4	79.2	93.1	92.6	101.8	99.3	104.9	100.6	107.4	102.7	110.1	105.2
33.0	43.2	53.3	62.1	69.1	78.4	80.5	93.1	93.9	101.8	100.9	104.9	102.2	107.4	104.3	110.1	106.9
35.0	43.2	54.2	62.1	70.3	78.4	81.8	93.1	95.4	101.8	102.5	104.9	103.9	107.4	106.0	110.1	108.5

110%容量時（室内機合計容量 308.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.2	49.3	60.6	64.0	76.6	74.5	90.9	87.3	99.4	93.3	102.6	94.6	105.0	96.6	107.8	98.9
27.0	42.2	49.9	60.6	64.9	76.6	75.4	90.9	88.4	99.4	94.5	102.6	95.8	105.0	97.8	107.8	100.2
29.0	42.2	50.6	60.6	65.8	76.6	76.5	90.9	89.5	99.4	95.8	102.6	97.1	105.0	99.2	107.8	101.6
31.0	42.2	51.5	60.6	66.7	76.6	77.7	90.9	90.8	99.4	97.2	102.6	98.6	105.0	100.7	107.8	103.3
33.0	42.2	52.2	60.6	67.7	76.6	78.8	90.9	92.2	99.4	98.7	102.6	100.1	105.0	102.3	107.8	104.9
35.0	42.2	53.2	60.6	68.9	76.6	80.2	90.9	93.5	99.4	100.2	102.6	101.8	105.0	104.0	107.8	107.0

100%容量時（室内機合計容量 280.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	47.5	55.8	59.6	71.4	70.1	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	48.1	55.8	60.3	71.4	71.0	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	40.1	48.8	55.8	61.2	71.4	71.9	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	49.5	55.8	62.1	71.4	73.0	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	50.3	55.8	63.1	71.4	74.2	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	51.1	55.8	64.1	71.4	75.4	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 252.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	41.4	50.2	52.0	64.3	61.2	79.9	74.7	87.3	79.8	90.0	81.0	92.2	82.6	94.5	84.5
27.0	36.1	41.9	50.2	52.6	64.3	61.9	79.9	75.6	87.3	80.8	90.0	81.9	92.2	83.6	94.5	85.5
29.0	36.1	42.5	50.2	53.3	64.3	62.6	79.9	76.6	87.3	81.8	90.0	83.0	92.2	84.6	94.5	86.6
31.0	36.1	43.1	50.2	54.0	64.3	63.5	79.9	77.6	87.3	82.9	90.0	84.1	92.2	85.8	94.5	87.8
33.0	36.1	43.7	50.2	54.8	64.3	64.4	79.9	78.8	87.3	84.1	90.0	85.4	92.2	87.1	94.5	89.1
35.0	36.1	44.4	50.2	55.7	64.3	65.4	79.9	79.9	87.3	85.4	90.0	86.6	92.2	88.3	94.5	90.4

[冷房性能：280形]

80%容量時（室内機合計容量 224.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.1	34.9	44.6	43.8	57.1	51.6	70.8	63.1	77.3	67.4	80.0	68.4	81.6	69.8	83.7	71.4
27.0	32.1	35.3	44.6	44.3	57.1	52.1	70.8	63.8	77.3	68.2	80.0	69.1	81.6	70.6	83.7	72.2
29.0	32.1	35.9	44.6	44.9	57.1	52.8	70.8	64.7	77.3	69.2	80.0	70.1	81.6	71.6	83.7	73.3
31.0	32.1	36.3	44.6	45.5	57.1	53.6	70.8	65.7	77.3	70.1	80.0	71.1	81.6	72.6	83.7	74.3
33.0	32.1	36.9	44.6	46.2	57.1	54.4	70.8	66.6	77.3	71.1	80.0	72.1	81.6	73.6	83.7	75.3
35.0	32.1	37.4	44.6	46.9	57.1	55.2	70.8	67.6	77.3	72.2	80.0	73.2	81.6	74.8	83.7	76.5

70%容量時（室内機合計容量 196.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	28.6	39.1	35.8	50.0	42.1	62.2	51.5	67.9	55.0	70.0	55.8	71.7	56.7	73.5	58.2
27.0	28.1	28.9	39.1	36.2	50.0	42.6	62.2	52.1	67.9	55.6	70.0	56.4	71.7	57.4	73.5	58.8
29.0	28.1	29.3	39.1	36.7	50.0	43.1	62.2	52.8	67.9	56.4	70.0	57.2	71.7	58.1	73.5	59.6
31.0	28.1	30.1	39.1	37.7	50.0	44.4	62.2	53.5	67.9	57.1	70.0	57.9	71.7	58.9	73.5	60.4
33.0	28.1	30.2	39.1	37.8	50.0	44.5	62.2	54.4	67.9	58.1	70.0	59.0	71.7	60.0	73.5	61.5
35.0	28.1	30.6	39.1	38.4	50.0	45.2	62.2	55.2	67.9	59.0	70.0	59.8	71.7	60.8	73.5	62.3

60%容量時（室内機合計容量 168.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	22.7	33.5	28.4	42.8	33.5	53.3	42.7	58.2	44.2	60.0	44.4	61.4	44.8	63.0	45.9
27.0	24.1	23.0	33.5	28.8	42.8	34.0	53.3	43.2	58.2	44.7	60.0	45.0	61.4	45.4	63.0	46.5
29.0	24.1	23.7	33.5	29.8	42.8	35.0	53.3	43.6	58.2	45.1	60.0	45.3	61.4	45.7	63.0	46.9
31.0	24.1	24.0	33.5	30.0	42.8	35.3	53.3	43.9	58.2	45.4	60.0	45.7	61.4	46.1	63.0	47.2
33.0	24.1	23.5	33.5	29.5	42.8	34.6	53.3	44.2	58.2	45.7	60.0	46.0	61.4	46.4	63.0	47.5
35.0	24.1	23.7	33.5	29.8	42.8	35.0	53.3	44.6	58.2	46.1	60.0	46.4	61.4	46.8	63.0	48.0

50%容量時（室内機合計容量 140.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	16.0	27.9	20.0	35.7	23.5	44.4	29.7	48.5	31.1	50.0	31.2	51.2	31.5	52.5	32.0
27.0	20.1	16.7	27.9	21.0	35.7	24.7	44.4	30.0	48.5	31.5	50.0	31.6	51.2	31.9	52.5	32.4
29.0	20.1	17.0	27.9	21.3	35.7	25.0	44.4	30.5	48.5	31.9	50.0	32.0	51.2	32.4	52.5	32.8
31.0	20.1	16.6	27.9	20.8	35.7	24.4	44.4	30.8	48.5	32.3	50.0	32.4	51.2	32.8	52.5	33.2
33.0	20.1	16.7	27.9	21.0	35.7	24.7	44.4	31.1	48.5	32.6	50.0	32.7	51.2	33.1	52.5	33.5
35.0	20.1	16.9	27.9	21.2	35.7	24.9	44.4	31.4	48.5	32.9	50.0	33.0	51.2	33.4	52.5	33.8

355T1形

[冷房性能：355形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

190%容量時（室内機合計容量 674.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

180%容量時（室内機合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

170%容量時（室内機合計容量 603.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

[冷房性能：355形]

160%容量時（室内機合計容量 568.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

150%容量時（室内機合計容量 532.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

140%容量時（室内機合計容量 497.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

130%容量時（室内機合計容量 461.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.9	54.7	63.2	73.7	79.8	85.5	94.9	91.3	103.7	97.3	107	98.5	109.6	100.5	112.3	102.9
27.0	43.9	55.3	63.2	74.6	79.8	86.6	94.9	92.5	103.7	98.5	107	99.8	109.6	101.8	112.3	104.3
29.0	43.9	56.1	63.2	75.5	79.8	87.6	94.9	93.6	103.7	99.9	107	101.2	109.6	103.2	112.3	105.7
31.0	43.9	56.9	63.2	76.6	79.8	88.8	94.9	94.9	103.7	101.3	107	102.7	109.6	104.7	112.3	107.3
33.0	43.9	57.7	63.2	77.7	79.8	90.2	94.9	96.3	103.7	102.9	107	104.3	109.6	106.4	112.3	108.9
35.0	43.9	58.6	63.2	78.9	79.8	91.6	94.9	97.8	103.7	104.5	107	106	109.6	108.1	112.3	110.8

[冷房性能：355形]

120%容量時（室内機合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.1	53.4	62.1	71.9	78.4	83.4	93.1	89.1	101.8	95.4	104.9	96.5	107.4	98.5	110.1	100.9
27.0	43.1	54	62.1	72.7	78.4	84.3	93.1	90.1	101.8	96.6	104.9	97.8	107.4	99.8	110.1	102.2
29.0	43.1	54.7	62.1	73.7	78.4	85.5	93.1	91.3	101.8	97.9	104.9	99.1	107.4	101.2	110.1	103.6
31.0	43.1	55.4	62.1	74.7	78.4	86.7	93.1	92.6	101.8	99.3	104.9	100.6	107.4	102.7	110.1	105.2
33.0	43.1	56.3	62.1	75.7	78.4	87.9	93.1	93.9	101.8	100.9	104.9	102.2	107.4	104.3	110.1	106.9
35.0	43.1	57.2	62.1	76.9	78.4	89.2	93.1	95.4	101.8	102.5	104.9	103.9	107.4	106	110.1	108.5

110%容量時（室内機合計容量 390.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.1	52.3	60.6	70.4	76.4	81.7	90.9	87.3	99.4	93.3	102.6	94.6	105	96.6	107.8	98.9
27.0	42.1	53	60.6	71.3	76.4	82.7	90.9	88.4	99.4	94.5	102.6	95.8	105	97.8	107.8	100.2
29.0	42.1	53.7	60.6	72.2	76.4	83.8	90.9	89.5	99.4	95.8	102.6	97.1	105	99.2	107.8	101.6
31.0	42.1	54.4	60.6	73.2	76.4	85	90.9	90.8	99.4	97.2	102.6	98.6	105	100.7	107.8	103.3
33.0	42.1	55.2	60.6	74.3	76.4	86.3	90.9	92.2	99.4	98.7	102.6	100.1	105	102.3	107.8	104.9
35.0	42.1	56	60.6	75.4	76.4	87.5	90.9	93.5	99.4	100.2	102.6	101.8	105	104	107.8	107

100%容量時（室内機合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	51.7	55.8	69.5	71.4	80.7	88.8	86.2	97	91.9	100	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	52.3	55.8	70.4	71.4	81.7	88.8	87.2	97	93	100	94.1	102.4	96	104.9	98.3
29.0	40.1	53	55.8	71.3	71.4	82.7	88.8	88.4	97	94.2	100	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	53.7	55.8	72.3	71.4	83.9	88.8	89.6	97	95.6	100	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	54.5	55.8	73.4	71.4	85.1	88.8	90.9	97	97.1	100	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	55.4	55.8	74.5	71.4	86.5	88.8	92.4	97	98.6	100	100	102.4	102	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 319.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	47.0	50.2	63.3	64.3	73.4	79.9	76.0	87.3	81.0	90.0	81.9	92.2	83.6	94.5	85.6
27.0	36.1	39.9	50.2	53.8	64.3	62.4	79.9	76.8	87.3	81.9	90.0	82.9	92.2	84.5	94.5	86.6
29.0	36.1	40.2	50.2	54.2	64.3	62.8	79.9	77.8	87.3	82.9	90.0	83.9	92.2	85.6	94.5	87.7
31.0	36.1	40.5	50.2	54.6	64.3	63.3	79.9	78.8	87.3	83.9	90.0	85.1	92.2	86.7	94.5	88.9
33.0	36.1	47.8	50.2	64.3	64.3	74.6	79.9	79.8	87.3	85.1	90.0	86.3	92.2	88.0	94.5	90.1
35.0	36.1	48.4	50.2	65.2	64.3	75.6	79.9	80.9	87.3	86.3	90.0	87.6	92.2	89.3	94.5	91.5

[冷房性能：355形]

80%容量時（室内機合計容量 284.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	39.2	44.7	52.8	57.1	61.3	71.1	65.2	77.6	69.5	80.0	70.2	81.9	71.6	84.0	73.4
27.0	32.0	39.9	44.7	53.7	57.1	62.2	71.1	65.8	77.6	70.2	80.0	71.0	81.9	72.4	84.0	74.4
29.0	32.0	40.4	44.7	54.4	57.1	63.2	71.1	66.7	77.6	71.1	80.0	72.0	81.9	73.5	84.0	75.3
31.0	32.0	35.9	44.7	48.3	57.1	56.0	71.1	67.7	77.6	72.1	80.0	73.1	81.9	74.5	84.0	76.3
33.0	32.0	35.3	44.7	47.8	57.1	55.3	71.1	68.6	77.6	73.1	80.0	74.1	81.9	75.6	84.0	77.5
35.0	32.0	35.7	44.7	48.1	57.1	55.8	71.1	69.4	77.6	74.2	80.0	75.2	81.9	76.8	84.0	78.6

70%容量時（室内機合計容量 248.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	32.7	39.1	44.0	50.0	51.1	62.2	54.4	67.9	57.9	70.0	58.6	71.7	59.7	73.5	61.2
27.0	28.1	33.1	39.1	44.7	50.0	51.8	62.2	54.9	67.9	58.5	70.0	59.2	71.7	60.4	73.5	62.0
29.0	28.1	33.7	39.1	45.5	50.0	52.7	62.2	55.6	67.9	59.3	70.0	60.0	71.7	61.3	73.5	62.8
31.0	28.1	34.3	39.1	46.3	50.0	53.6	62.2	56.3	67.9	60.0	70.0	60.8	71.7	62.1	73.5	63.6
33.0	28.1	30.1	39.1	40.5	50.0	46.9	62.2	57.1	67.9	60.9	70.0	61.9	71.7	63.0	73.5	64.5
35.0	28.1	30.4	39.1	40.8	50.0	47.4	62.2	58.0	67.9	61.9	70.0	62.8	71.7	63.9	73.5	65.5

60%容量時（室内機合計容量 213.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	27.3	33.5	36.7	42.8	42.7	53.3	45.6	58.2	47.9	60.0	48.3	61.4	49.1	63.0	49.9
27.0	24.1	27.6	33.5	37.2	42.8	43.1	53.3	45.9	58.2	48.3	60.0	48.8	61.4	49.4	63.0	50.3
29.0	24.1	27.8	33.5	37.6	42.8	43.6	53.3	46.5	58.2	48.9	60.0	49.2	61.4	49.8	63.0	50.6
31.0	24.1	28.2	33.5	38.0	42.8	44.1	53.3	47.0	58.2	49.3	60.0	49.6	61.4	50.2	63.0	51.4
33.0	24.1	28.6	33.5	38.5	42.8	44.7	53.3	47.8	58.2	49.7	60.0	49.9	61.4	50.6	63.0	51.8
35.0	24.1	29.0	33.5	39.1	42.8	45.3	53.3	48.4	58.2	50.1	60.0	50.4	61.4	50.8	63.0	52.1

50%容量時（室内機合計容量 177.5）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	20.4	27.9	27.5	35.7	31.9	44.4	34.1	48.5	35.7	50.0	35.9	51.2	36.5	52.5	37.2
27.0	20.1	20.7	27.9	27.8	35.7	32.3	44.4	34.5	48.5	36.1	50.0	36.3	51.2	36.9	52.5	37.6
29.0	20.1	20.8	27.9	28.1	35.7	32.7	44.4	34.8	48.5	36.5	50.0	36.9	51.2	37.5	52.5	37.9
31.0	20.1	21.1	27.9	28.5	35.7	33.0	44.4	35.3	48.5	37.0	50.0	37.3	51.2	37.7	52.5	38.2
33.0	20.1	21.5	27.9	28.8	35.7	33.4	44.4	35.7	48.5	37.6	50.0	37.6	51.2	38.1	52.5	38.6
35.0	20.1	21.6	27.9	29.2	35.7	33.9	44.4	36.2	48.5	37.9	50.0	38.0	51.2	38.4	52.5	39.0

450T1形

[冷房性能：450形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 900.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

190%容量時（室内機合計容量 855.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

180%容量時（室内機合計容量 810.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

170%容量時（室内機合計容量 765.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

[冷房性能：450形]

160%容量時（室内機合計容量 720.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

150%容量時（室内機合計容量 675.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

140%容量時（室内機合計容量 630.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

130%容量時（室内機合計容量 585.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.4	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

[冷房性能：450形]

120%容量時（室内機合計容量 540.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.3	53.7	58.8	72.2	75.3	83.9	93.6	89.6	102.2	95.5	105.4	96.5	107.9	98.5	110.6	100.9
27.0	42.3	54.3	58.8	73.1	75.3	84.9	93.6	90.6	102.2	96.6	105.4	97.8	107.9	99.7	110.6	102.1
29.0	42.3	55.1	58.8	74.1	75.3	85.9	93.6	91.9	102.2	97.9	105.4	99.1	107.9	101.1	110.6	103.6
31.0	42.3	55.8	58.8	75.1	75.3	87.2	93.6	93.1	102.2	99.3	105.4	100.6	107.9	102.7	110.6	105.2
33.0	42.3	56.6	58.8	76.3	75.3	88.4	93.6	94.5	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.3	110.6	106.8
35.0	42.3	57.6	58.8	77.4	75.3	89.9	93.6	96.0	102.2	102.5	105.4	103.9	107.9	106.0	110.6	108.6

110%容量時（室内機合計容量 495.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	41.3	53.0	57.4	71.3	73.5	82.8	91.4	88.4	99.8	94.3	102.9	95.3	105.4	97.2	107.9	99.6
27.0	41.3	53.6	57.4	72.2	73.5	83.8	91.4	89.4	99.8	95.4	102.9	96.5	105.4	98.5	107.9	100.8
29.0	41.3	54.4	57.4	73.1	73.5	84.8	91.4	90.7	99.8	96.6	102.9	97.9	105.4	99.8	107.9	102.3
31.0	41.3	55.1	57.4	74.2	73.5	86.1	91.4	91.9	99.8	98.1	102.9	99.3	105.4	101.3	107.9	103.8
33.0	41.3	55.9	57.4	75.3	73.5	87.3	91.4	93.2	99.8	99.6	102.9	100.9	105.4	103.0	107.9	105.4
35.0	41.3	56.8	57.4	76.4	73.5	88.7	91.4	94.8	99.8	101.1	102.9	102.6	105.4	104.6	107.9	107.2

100%容量時（室内機合計容量 450.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	51.7	55.8	69.5	71.4	80.7	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	52.3	55.8	70.4	71.4	81.7	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	40.1	53.0	55.8	71.3	71.4	82.7	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	53.7	55.8	72.3	71.4	83.9	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	54.5	55.8	73.4	71.4	85.1	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	55.4	55.8	74.5	71.4	86.5	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 405.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	43.1	50.2	57.9	64.3	67.2	79.9	71.8	87.3	76.6	90.0	77.4	92.2	79.0	94.4	80.9
27.0	36.1	43.6	50.2	58.7	64.3	68.1	79.9	72.7	87.3	77.5	90.0	78.4	92.2	80.0	94.4	81.9
29.0	36.1	44.2	50.2	59.4	64.3	68.9	79.9	73.7	87.3	78.5	90.0	79.5	92.2	81.1	94.4	83.1
31.0	36.1	44.7	50.2	60.2	64.3	69.9	79.9	74.7	87.3	79.6	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.3
33.0	36.1	45.4	50.2	61.2	64.3	70.9	79.9	75.7	87.3	80.9	90.0	82.0	92.2	83.6	94.4	85.6
35.0	36.1	46.2	50.2	62.1	64.3	72.1	79.9	77.0	87.3	82.1	90.0	83.3	92.2	85.0	94.4	87.1

[冷房性能：450形]

80%容量時（室内機合計容量 360.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.1	35.2	44.6	47.3	57.1	54.9	71.0	58.6	77.6	62.5	80.0	63.2	81.9	64.5	83.9	66.0
27.0	32.1	35.6	44.6	47.9	57.1	55.6	71.0	59.3	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.3	83.9	66.8
29.0	32.1	36.0	44.6	48.5	57.1	56.2	71.0	60.1	77.6	64.1	80.0	64.9	81.9	66.2	83.9	67.8
31.0	32.1	36.5	44.6	49.2	57.1	57.1	71.0	60.9	77.6	65.0	80.0	65.8	81.9	67.2	83.9	68.8
33.0	32.1	37.1	44.6	49.9	57.1	57.9	71.0	61.8	77.6	66.0	80.0	66.9	81.9	68.3	83.9	69.9
35.0	32.1	37.7	44.6	50.7	57.1	58.8	71.0	62.8	77.6	67.1	80.0	68.0	81.9	69.4	83.9	71.1

70%容量時（室内機合計容量 315.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	27.9	39.1	37.5	50.0	43.6	62.2	46.5	67.9	49.6	70.0	50.2	71.7	51.2	73.4	52.4
27.0	28.1	28.2	39.1	38.0	50.0	44.1	62.2	47.1	67.9	50.2	70.0	50.8	71.7	51.8	73.4	53.1
29.0	28.1	28.6	39.1	38.5	50.0	44.7	62.2	47.7	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.5	73.4	53.8
31.0	28.1	29.0	39.1	39.0	50.0	45.3	62.2	48.4	67.9	51.6	70.0	52.3	71.7	53.3	73.4	54.6
33.0	28.1	29.4	39.1	39.6	50.0	46.0	62.2	49.1	67.9	52.4	70.0	53.1	71.7	54.2	73.4	55.5
35.0	28.1	29.9	39.1	40.2	50.0	46.7	62.2	49.9	67.9	53.2	70.0	54.0	71.7	55.1	73.4	56.4

60%容量時（室内機合計容量 270.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	21.6	33.5	29.0	42.8	33.7	53.3	36.0	58.2	38.4	60.0	38.8	61.4	39.6	62.9	40.5
27.0	24.1	21.8	33.5	29.4	42.8	34.1	53.3	36.4	58.2	38.8	60.0	39.3	61.4	40.1	62.9	41.0
29.0	24.1	22.1	33.5	29.8	42.8	34.5	53.3	36.9	58.2	39.3	60.0	39.8	61.4	40.6	62.9	41.6
31.0	24.1	22.4	33.5	30.2	42.8	35.0	53.3	37.4	58.2	39.9	60.0	40.4	61.4	41.2	62.9	42.2
33.0	24.1	22.7	33.5	30.6	42.8	35.5	53.3	37.9	58.2	40.5	60.0	41.1	61.4	41.9	62.9	42.9
35.0	24.1	23.1	33.5	31.1	42.8	36.1	53.3	38.6	58.2	41.2	60.0	41.7	61.4	42.6	62.9	43.6

50%容量時（室内機合計容量 225.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	16.4	27.9	22.1	35.7	25.7	44.4	27.4	48.5	29.2	50.0	29.6	51.2	30.2	52.5	30.9
27.0	20.1	16.6	27.9	22.4	35.7	26.0	44.4	27.7	48.5	29.6	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3
29.0	20.1	16.9	27.9	22.7	35.7	26.3	44.4	28.1	48.5	30.0	50.0	30.4	51.2	31.0	52.5	31.7
31.0	20.1	17.1	27.9	23.0	35.7	26.7	44.4	28.5	48.5	30.4	50.0	30.8	51.2	31.4	52.5	32.2
33.0	20.1	17.3	27.9	23.4	35.7	27.1	44.4	28.9	48.5	30.9	50.0	31.3	51.2	31.9	52.5	32.7
35.0	20.1	17.6	27.9	23.7	35.7	27.5	44.4	29.4	48.5	31.4	50.0	31.8	51.2	32.4	52.5	33.2

560T1形

[冷房性能：560形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 1120.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

190%容量時（室内機合計容量 1064.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

180%容量時（室内機合計容量 1008.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

170%容量時（室内機合計容量 952.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

[冷房性能：560形]

160%容量時（室内機合計容量 896.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

150%容量時（室内機合計容量 840.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

140%容量時（室内機合計容量 784.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

130%容量時（室内機合計容量 728.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	55.1	60.3	74.0	77.1	85.9	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	43.3	55.7	60.3	75.0	77.1	87.0	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	43.3	56.4	60.3	75.9	77.1	88.1	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	43.3	57.2	60.3	77.0	77.1	89.3	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	43.3	58.0	60.3	78.2	77.1	90.6	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	43.3	59.0	60.3	79.3	77.1	92.1	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3

[冷房性能：560形]

120%容量時（室内機合計容量 672.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.3	53.7	58.8	72.2	75.3	83.8	93.6	89.6	102.2	95.5	105.4	96.5	107.9	98.5	110.6	100.9
27.0	42.3	54.3	58.8	73.1	75.3	84.9	93.6	90.6	102.2	96.6	105.4	97.8	107.9	99.7	110.6	102.1
29.0	42.3	55.1	58.8	74.1	75.3	85.9	93.6	91.8	102.2	97.9	105.4	99.1	107.9	101.1	110.6	103.6
31.0	42.3	55.8	58.8	75.1	75.3	87.2	93.6	93.1	102.2	99.3	105.4	100.6	107.9	102.7	110.6	105.1
33.0	42.3	56.6	58.8	76.3	75.3	88.4	93.6	94.4	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.3	110.6	106.8
35.0	42.3	57.6	58.8	77.4	75.3	89.9	93.6	96.0	102.2	102.4	105.4	103.9	107.9	106.0	110.6	108.6

110%容量時（室内機合計容量 616.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	41.3	52.8	57.4	71.0	73.5	82.5	91.4	88.1	99.8	93.9	102.9	94.9	105.4	96.9	107.9	99.2
27.0	41.3	53.5	57.4	71.9	73.5	83.5	91.4	89.1	99.8	95.0	102.9	96.2	105.4	98.1	107.9	100.5
29.0	41.3	54.2	57.4	72.9	73.5	84.5	91.4	90.3	99.8	96.3	102.9	97.5	105.4	99.4	107.9	101.9
31.0	41.3	54.9	57.4	73.9	73.5	85.7	91.4	91.6	99.8	97.7	102.9	98.9	105.4	101.0	107.9	103.4
33.0	41.3	55.7	57.4	75.0	73.5	87.0	91.4	92.9	99.8	99.2	102.9	100.6	105.4	102.6	107.9	105.1
35.0	41.3	56.6	57.4	76.1	73.5	88.4	91.4	94.4	99.8	100.8	102.9	102.2	105.4	104.2	107.9	106.8

100%容量時（室内機合計容量 560.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	51.7	55.8	69.5	71.4	80.7	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	52.3	55.8	70.4	71.4	81.7	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	40.1	53.0	55.8	71.3	71.4	82.7	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	53.7	55.8	72.3	71.4	83.9	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	54.5	55.8	73.4	71.4	85.1	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	55.4	55.8	74.5	71.4	86.5	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 504.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	41.6	50.2	55.9	64.3	65.0	79.9	69.4	87.3	74.0	90.0	74.8	92.2	76.3	94.4	78.2
27.0	36.1	42.1	50.2	56.7	64.3	65.8	79.9	70.2	87.3	74.9	90.0	75.7	92.2	77.3	94.4	79.1
29.0	36.1	42.7	50.2	57.4	64.3	66.6	79.9	71.2	87.3	75.8	90.0	76.8	92.2	78.3	94.4	80.3
31.0	36.1	43.2	50.2	58.2	64.3	67.5	79.9	72.1	87.3	77.0	90.0	77.9	92.2	79.5	94.4	81.5
33.0	36.1	43.9	50.2	59.1	64.3	68.5	79.9	73.2	87.3	78.2	90.0	79.2	92.2	80.8	94.4	82.7
35.0	36.1	44.6	50.2	60.0	64.3	69.6	79.9	74.4	87.3	79.4	90.0	80.5	92.2	82.1	94.4	84.1

[冷房性能：560形]

80%容量時（室内機合計容量 448.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.1	33.9	44.6	45.6	57.1	52.9	71.0	56.5	77.6	60.3	80.0	60.9	81.9	62.2	83.9	63.7
27.0	32.1	34.3	44.6	46.2	57.1	53.6	71.0	57.2	77.6	61.0	80.0	61.7	81.9	62.9	83.9	64.5
29.0	32.1	34.7	44.6	46.7	57.1	54.2	71.0	58.0	77.6	61.8	80.0	62.5	81.9	63.8	83.9	65.4
31.0	32.1	35.2	44.6	47.4	57.1	55.0	71.0	58.7	77.6	62.7	80.0	63.5	81.9	64.8	83.9	66.4
33.0	32.1	35.7	44.6	48.1	57.1	55.8	71.0	59.6	77.6	63.7	80.0	64.5	81.9	65.8	83.9	67.4
35.0	32.1	36.3	44.6	48.8	57.1	56.7	71.0	60.6	77.6	64.6	80.0	65.6	81.9	66.9	83.9	68.5

70%容量時（室内機合計容量 392.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	26.5	39.1	35.6	50.0	41.3	62.2	44.1	67.9	47.0	70.0	47.6	71.7	48.5	73.4	49.7
27.0	28.1	26.8	39.1	36.0	50.0	41.8	62.2	44.6	67.9	47.6	70.0	48.2	71.7	49.1	73.4	50.3
29.0	28.1	27.1	39.1	36.5	50.0	42.3	62.2	45.3	67.9	48.2	70.0	48.8	71.7	49.8	73.4	51.0
31.0	28.1	27.5	39.1	37.0	50.0	42.9	62.2	45.9	67.9	48.9	70.0	49.6	71.7	50.6	73.4	51.8
33.0	28.1	27.9	39.1	37.6	50.0	43.6	62.2	46.5	67.9	49.7	70.0	50.4	71.7	51.4	73.4	52.6
35.0	28.1	28.4	39.1	38.1	50.0	44.3	62.2	47.3	67.9	50.5	70.0	51.2	71.7	52.2	73.4	53.5

60%容量時（室内機合計容量 336.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	21.1	33.5	28.3	42.8	32.9	53.3	35.1	58.2	37.5	60.0	37.9	61.4	38.6	62.9	39.6
27.0	24.1	21.3	33.5	28.7	42.8	33.3	53.3	35.5	58.2	37.9	60.0	38.4	61.4	39.1	62.9	40.1
29.0	24.1	21.6	33.5	29.1	42.8	33.7	53.3	36.0	58.2	38.4	60.0	38.9	61.4	39.7	62.9	40.6
31.0	24.1	21.9	33.5	29.5	42.8	34.2	53.3	36.5	58.2	39.0	60.0	39.5	61.4	40.3	62.9	41.2
33.0	24.1	22.2	33.5	29.9	42.8	34.7	53.3	37.0	58.2	39.6	60.0	40.1	61.4	40.9	62.9	41.9
35.0	24.1	22.6	33.5	30.4	42.8	35.3	53.3	37.7	58.2	40.2	60.0	40.8	61.4	41.6	62.9	42.6

50%容量時（室内機合計容量 280.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	16.5	27.9	22.2	35.7	25.8	44.4	27.6	48.5	29.4	50.0	29.7	51.2	30.3	52.5	31.1
27.0	20.1	16.7	27.9	22.5	35.7	26.1	44.4	27.9	48.5	29.7	50.0	30.1	51.2	30.7	52.5	31.4
29.0	20.1	17.0	27.9	22.8	35.7	26.5	44.4	28.3	48.5	30.1	50.0	30.5	51.2	31.1	52.5	31.9
31.0	20.1	17.2	27.9	23.1	35.7	26.8	44.4	28.7	48.5	30.6	50.0	31.0	51.2	31.6	52.5	32.4
33.0	20.1	17.4	27.9	23.5	35.7	27.2	44.4	29.1	48.5	31.1	50.0	31.5	51.2	32.1	52.5	32.9
35.0	20.1	17.7	27.9	23.8	35.7	27.7	44.4	29.6	48.5	31.5	50.0	32.0	51.2	32.6	52.5	33.4

710T1/T2形

[冷房性能：710形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 1400.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

190%容量時（室内機合計容量 1349.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

180%容量時（室内機合計容量 1278.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

170%容量時（室内機合計容量 1207.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

[冷房性能：710形]

160%容量時（室内機合計容量 1136.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

150%容量時（室内機合計容量 1065.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

140%容量時（室内機合計容量 994.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

130%容量時（室内機合計容量 923.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	52.0	59.7	69.9	76.4	81.2	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	42.9	52.6	59.7	70.8	76.4	82.2	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	42.9	53.3	59.7	71.7	76.4	83.2	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	42.9	54.0	59.7	72.8	76.4	84.4	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	42.9	54.8	59.7	73.9	76.4	85.6	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	42.9	55.7	59.7	75.0	76.4	87.0	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0

[冷房性能：710形]

120%容量時（室内機合計容量 852.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.1	51.8	58.5	69.7	74.9	80.9	93.2	86.4	101.8	92.1	104.9	93.1	107.4	95.0	110.0	97.3
27.0	42.1	52.4	58.5	70.6	74.9	81.9	93.2	87.4	101.8	93.2	104.9	94.3	107.4	96.2	110.0	98.5
29.0	42.1	53.1	58.5	71.5	74.9	82.9	93.2	88.6	101.8	94.4	104.9	95.6	107.4	97.5	110.0	100.0
31.0	42.1	53.8	58.5	72.5	74.9	84.1	93.2	89.8	101.8	95.8	104.9	97.0	107.4	99.0	110.0	101.5
33.0	42.1	54.6	58.5	73.6	74.9	85.3	93.2	91.1	101.8	97.3	104.9	98.6	107.4	100.7	110.0	103.1
35.0	42.1	55.5	58.5	74.7	74.9	86.7	93.2	92.6	101.8	98.8	102.8	98.2	105.3	100.2	107.8	102.7

110%容量時（室内機合計容量 781.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	41.1	52.0	57.3	69.9	73.3	81.1	91.1	86.6	99.5	92.4	102.6	93.4	105.1	95.3	107.6	97.6
27.0	41.1	52.6	57.3	70.8	73.3	82.1	91.1	87.6	99.5	93.5	102.6	94.6	105.1	96.5	107.6	98.8
29.0	41.1	53.3	57.3	71.7	73.3	83.1	91.1	88.8	99.5	94.7	102.6	95.9	105.1	97.8	107.6	100.2
31.0	41.1	54.0	57.3	72.7	73.3	84.3	91.1	90.1	99.5	96.1	102.6	97.3	105.1	99.3	107.6	101.7
33.0	41.1	54.8	57.3	73.8	73.3	85.5	91.1	91.4	99.5	97.6	102.6	98.9	105.1	100.9	107.6	103.3
35.0	41.1	55.7	57.3	74.9	73.3	86.9	91.1	92.9	99.5	99.1	101.6	99.5	104.0	101.5	106.6	104.0

100%容量時（室内機合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	51.7	55.8	69.5	71.4	80.7	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	52.3	55.8	70.4	71.4	81.7	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	40.1	53.0	55.8	71.3	71.4	82.7	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	53.7	55.8	72.3	71.4	83.9	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	54.5	55.8	73.4	71.4	85.1	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	55.4	55.8	74.5	71.4	86.5	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	44.2	50.2	59.5	64.3	69.1	79.9	73.8	87.3	78.7	90.0	79.6	92.2	81.2	94.4	83.2
27.0	36.1	44.7	50.2	60.3	64.3	70.0	79.9	74.7	87.3	79.7	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.2
29.0	36.1	45.3	50.2	61.0	64.3	70.8	79.9	75.7	87.3	80.7	90.0	81.8	92.2	83.4	94.4	85.5
31.0	36.1	45.9	50.2	61.9	64.3	71.9	79.9	76.8	87.3	81.9	90.0	83.0	92.2	84.7	94.4	86.7
33.0	36.1	46.6	50.2	62.8	64.3	72.9	79.9	77.9	87.3	83.2	90.0	84.3	92.2	86.1	94.4	88.1
35.0	36.1	47.4	50.2	63.8	64.3	74.1	79.9	79.2	87.3	84.5	90.0	85.7	92.2	87.4	94.4	89.6

[冷房性能：710形]

80%容量時（室内機合計容量 568.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	33.8	44.5	45.6	56.9	53.0	70.8	56.7	77.3	60.5	79.7	61.1	81.6	62.4	83.6	63.9
27.0	32.0	34.2	44.5	46.2	56.9	53.7	70.8	57.3	77.3	61.2	79.7	61.9	81.6	63.2	83.6	64.7
29.0	32.0	34.6	44.5	46.8	56.9	54.3	70.8	58.1	77.3	62.0	79.7	62.8	81.6	64.1	83.6	65.6
31.0	32.0	35.1	44.5	47.4	56.9	55.1	70.8	58.9	77.3	62.9	79.7	63.7	81.6	65.0	83.6	66.6
33.0	32.0	35.6	44.5	48.2	56.9	55.9	70.8	59.8	77.3	63.9	79.7	64.8	81.6	66.1	83.6	67.7
35.0	32.0	36.2	44.5	48.9	56.9	56.9	70.8	60.8	77.3	64.9	79.7	65.8	81.6	67.2	83.6	68.8

70%容量時（室内機合計容量 497.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	27.1	39.1	36.7	50.0	42.8	62.2	45.8	67.9	48.8	70.0	49.4	71.7	50.4	73.4	51.7
27.0	28.1	27.4	39.1	37.2	50.0	43.3	62.2	46.3	67.9	49.4	70.0	50.0	71.7	51.1	73.4	52.3
29.0	28.1	27.8	39.1	37.7	50.0	43.9	62.2	47.0	67.9	50.1	70.0	50.7	71.7	51.8	73.4	53.1
31.0	28.1	28.2	39.1	38.2	50.0	44.5	62.2	47.6	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.6	73.4	53.9
33.0	28.1	28.6	39.1	38.8	50.0	45.2	62.2	48.3	67.9	51.7	70.0	52.4	71.7	53.5	73.4	54.8
35.0	28.1	29.1	39.1	39.4	50.0	45.9	62.2	49.1	67.9	52.5	70.0	53.2	71.7	54.3	73.4	55.7

60%容量時（室内機合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	20.9	33.5	28.5	42.8	33.3	53.3	35.6	58.2	38.1	60.0	38.5	61.4	39.3	62.9	40.3
27.0	24.1	21.2	33.5	28.9	42.8	33.7	53.3	36.1	58.2	38.6	60.0	39.0	61.4	39.8	62.9	40.8
29.0	24.1	21.5	33.5	29.3	42.8	34.2	53.3	36.6	58.2	39.1	60.0	39.6	61.4	40.4	62.9	41.4
31.0	24.1	21.8	33.5	29.7	42.8	34.7	53.3	37.1	58.2	39.7	60.0	40.2	61.4	41.0	62.9	42.1
33.0	24.1	22.1	33.5	30.2	42.8	35.2	53.3	37.7	58.2	40.3	60.0	40.9	61.4	41.7	62.9	42.7
35.0	24.1	22.5	33.5	30.6	42.8	35.8	53.3	38.3	58.2	40.9	60.0	41.5	61.4	42.4	62.9	43.5

50%容量時（室内機合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	16.0	27.9	22.0	35.7	25.8	44.4	27.6	48.5	29.5	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3
27.0	20.1	16.2	27.9	22.3	35.7	26.1	44.4	28.0	48.5	29.9	50.0	30.3	51.2	30.9	52.5	31.7
29.0	20.1	16.4	27.9	22.6	35.7	26.4	44.4	28.4	48.5	30.3	50.0	30.7	51.2	31.4	52.5	32.2
31.0	20.1	16.6	27.9	22.9	35.7	26.8	44.4	28.8	48.5	30.8	50.0	31.2	51.2	31.9	52.5	32.7
33.0	20.1	16.9	27.9	23.3	35.7	27.2	44.4	29.2	48.5	31.3	50.0	31.7	51.2	32.4	52.5	33.2
35.0	20.1	17.2	27.9	23.7	35.7	27.7	44.4	29.7	48.5	31.8	50.0	32.3	51.2	33.0	52.5	33.8

850T1/T2形

[冷房性能：850形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 1700.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

190%容量時（室内機合計容量 1615.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

180%容量時（室内機合計容量 1530.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

170%容量時（室内機合計容量 1445.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

[冷房性能：850形]

160%容量時（室内機合計容量 1360.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

150%容量時（室内機合計容量 1275.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

140%容量時（室内機合計容量 1190.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

130%容量時（室内機合計容量 1105.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	54.7	62.7	73.8	79.2	85.6	94.2	91.4	102.9	97.4	106.1	98.5	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	55.3	62.7	74.5	79.2	86.5	94.2	92.4	102.9	98.6	106.1	99.8	108.6	101.8	111.3	104.2
29.0	43.6	56.1	62.7	75.6	79.2	87.7	94.2	93.7	102.9	99.9	106.1	101.2	108.6	103.2	111.3	105.7
31.0	43.6	56.9	62.7	76.6	79.2	88.8	94.2	94.9	102.9	101.4	106.1	102.6	108.6	104.7	111.3	107.3
33.0	43.6	57.7	62.7	77.7	79.2	90.2	94.2	96.3	102.9	102.9	106.1	104.3	108.6	106.4	111.3	108.9
35.0	43.6	58.7	62.7	79.0	79.2	91.7	94.2	97.9	102.9	104.5	106.1	106.0	108.6	108.1	111.3	110.7

[冷房性能：850形]

120%容量時（室内機合計容量 1020.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	53.7	61.8	72.3	78.0	83.9	92.6	89.6	101.2	95.5	104.3	96.7	106.8	98.6	109.4	101.0
27.0	42.9	54.3	61.8	73.2	78.0	84.8	92.6	90.7	101.2	96.8	104.3	97.9	106.8	99.9	109.4	102.2
29.0	42.9	55.1	61.8	74.2	78.0	86.1	92.6	91.9	101.2	98.0	104.3	99.2	106.8	101.2	109.4	103.7
31.0	42.9	55.7	61.8	75.1	78.0	87.2	92.6	93.2	101.2	99.5	104.3	100.7	106.8	102.8	109.4	105.2
33.0	42.9	56.7	61.8	76.2	78.0	88.5	92.6	94.5	101.2	101.0	104.3	102.3	106.8	104.4	109.4	106.9
35.0	42.9	57.6	61.8	77.4	78.0	89.8	92.6	96.0	101.2	102.6	104.3	104.0	106.8	106.1	109.4	108.6

110%容量時（室内機合計容量 935.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.0	52.7	60.5	70.9	76.3	82.3	90.8	87.9	99.1	93.7	102.2	94.8	104.7	96.7	107.2	99.1
27.0	42.0	53.3	60.5	71.7	76.3	83.2	90.8	88.9	99.1	94.9	102.2	96.0	104.7	97.9	107.2	100.3
29.0	42.0	54.1	60.5	72.7	76.3	84.4	90.8	90.1	99.1	96.1	102.2	97.3	104.7	99.3	107.2	101.7
31.0	42.0	54.7	60.5	73.7	76.3	85.5	90.8	91.4	99.1	97.5	102.2	98.8	104.7	100.8	107.2	103.2
33.0	42.0	55.5	60.5	74.7	76.3	86.7	90.8	92.7	99.1	99.1	102.2	100.4	104.7	102.4	107.2	104.8
35.0	42.0	56.4	60.5	76.0	76.3	88.2	90.8	94.2	99.1	100.6	102.2	102.0	104.7	104.0	107.2	106.6

100%容量時（室内機合計容量 850.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	51.2	55.8	68.8	71.4	79.9	88.8	85.3	97.0	91.4	100.0	92.5	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	40.1	51.8	55.8	69.7	71.4	80.9	88.8	86.8	97.0	92.6	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	40.1	52.5	55.8	70.6	71.4	82.3	88.8	87.9	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	40.1	53.2	55.8	71.9	71.4	83.5	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	54.2	55.8	73.0	71.4	85.1	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	40.1	55.1	55.8	74.5	71.4	86.5	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5

90%容量時（室内機合計容量 765.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	42.4	50.2	57.1	64.3	66.2	79.9	70.7	87.3	75.4	90.0	76.3	92.2	77.8	94.5	79.7
27.0	36.1	42.9	50.2	57.8	64.3	67.0	79.9	71.5	87.3	76.3	90.0	77.2	92.2	78.8	94.5	80.7
29.0	36.1	43.4	50.2	58.6	64.3	67.9	79.9	72.5	87.3	77.3	90.0	78.3	92.2	79.8	94.5	81.8
31.0	36.1	44.0	50.2	59.4	64.3	68.8	79.9	73.5	87.3	78.5	90.0	79.4	92.2	81.1	94.5	83.0
33.0	36.1	44.7	50.2	60.1	64.3	69.7	79.9	74.5	87.3	79.7	90.0	80.7	92.2	82.4	94.5	84.3
35.0	36.1	45.3	50.2	61.1	64.3	70.8	79.9	75.8	87.3	80.9	90.0	82.0	92.2	83.7	94.5	85.7

[冷房性能：850形]

80%容量時（室内機合計容量 680.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	34.1	44.7	45.9	57.1	53.3	71.1	57.0	77.6	60.7	80.0	61.4	81.9	62.7	84.0	64.2
27.0	32.0	34.6	44.7	46.6	57.1	54.0	71.1	57.6	77.6	61.5	80.0	62.2	81.9	63.5	84.0	65.0
29.0	32.0	35.0	44.7	47.1	57.1	54.7	71.1	58.4	77.6	62.3	80.0	63.1	81.9	64.3	84.0	65.9
31.0	32.0	35.5	44.7	47.8	57.1	55.4	71.1	59.2	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.3	84.0	66.9
33.0	32.0	35.9	44.7	48.5	57.1	56.1	71.1	60.1	77.6	64.2	80.0	65.0	81.9	66.4	84.0	67.9
35.0	32.0	36.6	44.7	49.3	57.1	57.2	71.1	61.0	77.6	65.2	80.0	66.1	81.9	67.4	84.0	69.0

70%容量時（室内機合計容量 595.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	26.5	39.1	35.6	50.0	41.4	62.2	44.2	67.9	47.1	70.0	47.6	71.7	48.6	73.5	49.8
27.0	28.1	26.7	39.1	36.0	50.0	41.8	62.2	44.7	67.9	47.7	70.0	48.2	71.7	49.2	73.5	50.4
29.0	28.1	27.1	39.1	36.6	50.0	42.4	62.2	45.3	67.9	48.3	70.0	48.9	71.7	49.9	73.5	51.1
31.0	28.1	27.5	39.1	37.1	50.0	42.9	62.2	45.9	67.9	49.0	70.0	49.6	71.7	50.6	73.5	51.8
33.0	28.1	27.9	39.1	37.6	50.0	43.5	62.2	46.6	67.9	49.8	70.0	50.4	71.7	51.4	73.5	52.7
35.0	28.1	28.4	39.1	38.2	50.0	44.3	62.2	47.3	67.9	50.5	70.0	51.2	71.7	52.2	73.5	53.5

60%容量時（室内機合計容量 510.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	19.3	33.5	26.0	42.8	30.2	53.3	32.3	58.2	34.4	60.0	34.8	61.4	35.5	63.0	36.4
27.0	24.1	19.6	33.5	26.4	42.8	30.6	53.3	32.7	58.2	34.8	60.0	35.3	61.4	36.0	63.0	36.8
29.0	24.1	19.8	33.5	26.7	42.8	30.9	53.3	33.1	58.2	35.3	60.0	35.7	61.4	36.4	63.0	37.3
31.0	24.1	20.1	33.5	27.1	42.8	31.5	53.3	33.5	58.2	35.8	60.0	36.3	61.4	37.0	63.0	37.9
33.0	24.1	20.4	33.5	27.4	42.8	31.9	53.3	34.0	58.2	36.4	60.0	36.9	61.4	37.6	63.0	38.5
35.0	24.1	20.7	33.5	27.9	42.8	32.4	53.3	34.6	58.2	36.9	60.0	37.5	61.4	38.2	63.0	39.1

50%容量時（室内機合計容量 425.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	12.8	27.9	17.2	35.7	20.0	44.4	21.7	48.5	23.1	50.0	23.3	51.2	23.8	52.5	24.4
27.0	20.1	12.9	27.9	17.4	35.7	20.2	44.4	21.9	48.5	23.4	50.0	23.6	51.2	24.1	52.5	24.7
29.0	20.1	13.1	27.9	17.6	35.7	20.5	44.4	22.2	48.5	23.7	50.0	24.0	51.2	24.4	52.5	25.0
31.0	20.1	13.2	27.9	17.9	35.7	20.7	44.4	22.5	48.5	24.0	50.0	24.3	51.2	24.8	52.5	25.4
33.0	20.1	13.5	27.9	18.1	35.7	21.0	44.4	22.8	48.5	24.4	50.0	24.7	51.2	25.2	52.5	25.8
35.0	20.1	13.7	27.9	18.5	35.7	21.4	44.4	23.2	48.5	24.8	50.0	25.1	51.2	25.6	52.5	26.2

室外ユニット

5. 能力特性（中温仕様）

⑥ T形ハイパワー（中温仕様）

450T1形

[冷房性能：450形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 900.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

190%容量時（室内機合計容量 855.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

180%容量時（室内機合計容量 810.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

170%容量時（室内機合計容量 765.0）

冷房能力特性（単位：％）

外 気 温 度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量	能力	燃料 消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

[冷房性能：450形]

160%容量時（室内機合計容量 720.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

150%容量時（室内機合計容量 675.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

140%容量時（室内機合計容量 630.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

130%容量時（室内機合計容量 585.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.7	60.3	75.4	77.1	86.5	95.9	92.0	104.8	97.6	108.0	98.6	110.6	100.5	113.3	102.8
27.0	43.3	58.3	60.3	76.3	77.1	87.5	95.9	93.0	104.8	98.7	108.0	99.8	110.6	101.7	113.3	104.0
29.0	43.3	59.0	60.3	77.2	77.1	88.5	95.9	94.2	104.8	99.9	108.0	101.1	110.6	103.0	113.3	105.4
31.0	43.3	59.7	60.3	78.2	77.1	89.7	95.9	95.3	104.8	101.3	108.0	102.5	110.6	104.5	113.3	106.9
33.0	43.3	60.5	60.3	79.3	77.1	90.9	95.9	96.6	104.8	102.8	108.0	104.1	110.6	106.1	113.3	108.5
35.0	43.3	61.4	60.3	80.4	77.1	92.3	95.9	98.1	104.8	104.3	108.0	105.7	110.6	107.7	113.3	110.1

[冷房性能：450形]

120%容量時（室内機合計容量 540.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.3	56.5	58.8	73.7	75.3	84.6	93.6	89.9	102.2	95.4	105.4	96.4	107.9	98.2	110.6	100.4
27.0	42.3	57.1	58.8	74.6	75.3	85.5	93.6	90.9	102.2	96.5	105.4	97.5	107.9	99.4	110.6	101.6
29.0	42.3	57.7	58.8	75.5	75.3	86.5	93.6	92.0	102.2	97.6	105.4	98.8	107.9	100.6	110.6	103.0
31.0	42.3	58.4	58.8	76.4	75.3	87.7	93.6	93.2	102.2	99.0	105.4	100.2	107.9	102.1	110.6	104.4
33.0	42.3	59.2	58.8	77.5	75.3	88.8	93.6	94.4	102.2	100.4	105.4	101.7	107.9	103.6	110.6	106.0
35.0	42.3	60.1	58.8	78.6	75.3	90.2	93.6	95.9	102.2	101.9	105.4	103.3	107.9	105.2	110.6	107.6

110%容量時（室内機合計容量 495.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	41.3	55.8	57.4	72.8	73.5	83.6	91.4	88.8	99.8	94.3	102.9	95.2	105.4	97.0	107.9	99.2
27.0	41.3	56.4	57.4	73.7	73.5	84.5	91.4	89.8	99.8	95.3	102.9	96.4	105.4	98.2	107.9	100.4
29.0	41.3	57.1	57.4	74.6	73.5	85.5	91.4	90.9	99.8	96.5	102.9	97.6	105.4	99.4	107.9	101.7
31.0	41.3	57.7	57.4	75.5	73.5	86.6	91.4	92.1	99.8	97.8	102.9	99.0	105.4	100.9	107.9	103.2
33.0	41.3	58.5	57.4	76.6	73.5	87.8	91.4	93.3	99.8	99.2	102.9	100.5	105.4	102.4	107.9	104.7
35.0	41.3	59.4	57.4	77.6	73.5	89.1	91.4	94.7	99.8	100.7	102.9	102.0	105.4	103.9	107.9	106.3

100%容量時（室内機合計容量 450.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	54.6	55.8	71.2	71.4	81.6	88.8	86.7	97.0	92.1	100.0	93.0	102.4	94.8	104.9	96.9
27.0	40.1	55.1	55.8	72.0	71.4	82.6	88.8	87.7	97.0	93.1	100.0	94.1	102.4	95.9	104.9	98.0
29.0	40.1	55.8	55.8	72.9	71.4	83.5	88.8	88.8	97.0	94.2	100.0	95.3	102.4	97.1	104.9	99.3
31.0	40.1	56.5	55.8	73.8	71.4	84.6	88.8	89.9	97.0	95.5	100.0	96.6	102.4	98.5	104.9	100.7
33.0	40.1	57.2	55.8	74.8	71.4	85.7	88.8	91.1	97.0	96.9	100.0	98.1	102.4	100.0	104.9	102.2
35.0	40.1	58.0	55.8	75.8	71.4	87.0	88.8	92.5	97.0	98.3	100.0	100.0	102.4	101.5	104.9	103.8

90%容量時（室内機合計容量 405.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	46.5	50.2	60.4	64.3	69.1	79.9	73.3	87.3	77.8	90.0	78.5	92.2	80.0	94.4	81.8
27.0	36.1	47.0	50.2	61.1	64.3	69.8	79.9	74.1	87.3	78.6	90.0	79.5	92.2	81.0	94.4	82.7
29.0	36.1	47.6	50.2	61.8	64.3	70.6	79.9	75.0	87.3	79.6	90.0	80.5	92.2	82.0	94.4	83.8
31.0	36.1	48.1	50.2	62.5	64.3	71.6	79.9	76.0	87.3	80.6	90.0	81.6	92.2	83.1	94.4	85.0
33.0	36.1	48.7	50.2	63.4	64.3	72.5	79.9	77.0	87.3	81.8	90.0	82.8	92.2	84.4	94.4	86.2
35.0	36.1	49.4	50.2	64.3	64.3	73.6	79.9	78.2	87.3	83.0	90.0	84.1	92.2	85.6	94.4	87.6

[冷房性能：450形]

80%容量時（室内機合計容量 360.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.1	39.2	44.6	50.5	57.1	57.6	71.0	61.0	77.6	64.7	80.0	65.3	81.9	66.5	83.9	67.9
27.0	32.1	39.5	44.6	51.0	57.1	58.2	71.0	61.7	77.6	65.3	80.0	66.0	81.9	67.2	83.9	68.7
29.0	32.1	40.0	44.6	51.6	57.1	58.8	71.0	62.4	77.6	66.1	80.0	66.9	81.9	68.1	83.9	69.6
31.0	32.1	40.4	44.6	52.2	57.1	59.6	71.0	63.2	77.6	67.0	80.0	67.8	81.9	69.0	83.9	70.5
33.0	32.1	40.9	44.6	52.9	57.1	60.3	71.0	64.0	77.6	67.9	80.0	68.8	81.9	70.0	83.9	71.6
35.0	32.1	41.5	44.6	53.6	57.1	61.2	71.0	65.0	77.6	68.9	80.0	69.8	81.9	71.1	83.9	72.6

70%容量時（室内機合計容量 315.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	32.4	39.1	41.4	50.0	47.0	62.2	49.8	67.9	52.7	70.0	53.2	71.7	54.1	73.4	55.3
27.0	28.1	32.7	39.1	41.8	50.0	47.5	62.2	50.3	67.9	53.2	70.0	53.8	71.7	54.7	73.4	55.9
29.0	28.1	33.1	39.1	42.3	50.0	48.0	62.2	50.9	67.9	53.8	70.0	54.4	71.7	55.4	73.4	56.6
31.0	28.1	33.4	39.1	42.8	50.0	48.6	62.2	51.5	67.9	54.5	70.0	55.1	71.7	56.1	73.4	57.3
33.0	28.1	33.8	39.1	43.3	50.0	49.2	62.2	52.1	67.9	55.3	70.0	55.9	71.7	56.9	73.4	58.1
35.0	28.1	34.3	39.1	43.9	50.0	49.9	62.2	52.9	67.9	56.0	70.0	56.7	71.7	57.7	73.4	59.0

60%容量時（室内機合計容量 270.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	26.5	33.5	33.4	42.8	37.8	53.3	39.9	58.2	42.1	60.0	42.5	61.4	43.3	62.9	44.2
27.0	24.1	26.7	33.5	33.8	42.8	38.2	53.3	40.3	58.2	42.6	60.0	43.0	61.4	43.7	62.9	44.6
29.0	24.1	27.0	33.5	34.1	42.8	38.6	53.3	40.8	58.2	43.0	60.0	43.5	61.4	44.3	62.9	45.2
31.0	24.1	27.3	33.5	34.5	42.8	39.0	53.3	41.3	58.2	43.6	60.0	44.1	61.4	44.8	62.9	45.8
33.0	24.1	27.6	33.5	35.0	42.8	39.5	53.3	41.8	58.2	44.2	60.0	44.7	61.4	45.5	62.9	46.4
35.0	24.1	27.9	33.5	35.4	42.8	40.0	53.3	42.3	58.2	44.8	60.0	45.3	61.4	46.1	62.9	47.1

50%容量時（室内機合計容量 225.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	21.7	27.9	27.0	35.7	30.3	44.4	32.0	48.5	33.6	50.0	33.9	51.2	34.5	52.5	35.2
27.0	20.1	21.9	27.9	27.3	35.7	30.6	44.4	32.3	48.5	34.0	50.0	34.3	51.2	34.9	52.5	35.5
29.0	20.1	22.1	27.9	27.5	35.7	30.9	44.4	32.6	48.5	34.3	50.0	34.7	51.2	35.2	52.5	36.0
31.0	20.1	22.3	27.9	27.8	35.7	31.3	44.4	33.0	48.5	34.7	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.4
33.0	20.1	22.6	27.9	28.2	35.7	31.6	44.4	33.4	48.5	35.2	50.0	35.6	51.2	36.2	52.5	36.9
35.0	20.1	22.8	27.9	28.5	35.7	32.0	44.4	33.8	48.5	35.6	50.0	36.0	51.2	36.6	52.5	37.4

560T1形

[冷房性能：560形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 1120.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

190%容量時（室内機合計容量 1064.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

180%容量時（室内機合計容量 1008.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

170%容量時（室内機合計容量 952.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

[冷房性能：560形]

160%容量時（室内機合計容量 896.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

150%容量時（室内機合計容量 840.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

140%容量時（室内機合計容量 784.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

130%容量時（室内機合計容量 728.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.3	57.8	60.3	75.6	77.1	86.9	95.9	92.4	104.8	98.1	108.0	99.1	110.6	101.0	113.3	103.3
27.0	43.3	58.4	60.3	76.5	77.1	87.9	95.9	93.4	104.8	99.2	108.0	100.3	110.6	102.2	113.3	104.5
29.0	43.3	59.1	60.3	77.4	77.1	88.9	95.9	94.6	104.8	100.4	108.0	101.6	110.6	103.5	113.3	105.9
31.0	43.3	59.8	60.3	78.4	77.1	90.1	95.9	95.8	104.8	101.8	108.0	103.0	110.6	105.0	113.3	107.4
33.0	43.3	60.6	60.3	79.5	77.1	91.3	95.9	97.1	104.8	103.3	108.0	104.6	110.6	106.6	113.3	109.0
35.0	43.3	61.5	60.3	80.6	77.1	92.7	95.9	98.6	104.8	104.8	108.0	106.2	110.6	108.2	113.3	110.7

[冷房性能：560形]

120%容量時（室内機合計容量 672.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.3	56.5	58.8	73.9	75.3	84.9	93.6	90.3	102.2	95.9	105.4	96.8	107.9	98.7	110.6	100.9
27.0	42.3	57.1	58.8	74.8	75.3	85.9	93.6	91.3	102.2	96.9	105.4	98.0	107.9	99.9	110.6	102.1
29.0	42.3	57.8	58.8	75.7	75.3	86.8	93.6	92.4	102.2	98.1	105.4	99.3	107.9	101.1	110.6	103.5
31.0	42.3	58.5	58.8	76.7	75.3	88.0	93.6	93.6	102.2	99.5	105.4	100.6	107.9	102.6	110.6	105.0
33.0	42.3	59.2	58.8	77.7	75.3	89.2	93.6	94.9	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.2	110.6	106.5
35.0	42.3	60.1	58.8	78.8	75.3	90.6	93.6	96.3	102.2	102.4	105.4	103.8	107.9	105.7	110.6	108.2

110%容量時（室内機合計容量 616.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	41.3	55.7	57.4	72.8	73.5	83.6	91.4	88.9	99.8	94.4	102.9	95.3	105.4	97.2	107.9	99.4
27.0	41.3	56.3	57.4	73.7	73.5	84.6	91.4	89.9	99.8	95.4	102.9	96.5	105.4	98.3	107.9	100.5
29.0	41.3	56.9	57.4	74.5	73.5	85.5	91.4	91.0	99.8	96.6	102.9	97.7	105.4	99.6	107.9	101.9
31.0	41.3	57.6	57.4	75.5	73.5	86.7	91.4	92.2	99.8	97.9	102.9	99.1	105.4	101.0	107.9	103.3
33.0	41.3	58.4	57.4	76.6	73.5	87.8	91.4	93.4	99.8	99.4	102.9	100.6	105.4	102.6	107.9	104.9
35.0	41.3	59.2	57.4	77.6	73.5	89.2	91.4	94.9	99.8	100.8	102.9	102.2	105.4	104.1	107.9	106.5

100%容量時（室内機合計容量 560.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	54.6	55.8	71.4	71.4	81.9	88.8	87.1	97.0	92.5	100.0	93.4	102.4	95.2	104.9	97.4
27.0	40.1	55.2	55.8	72.2	71.4	82.9	88.8	88.0	97.0	93.5	100.0	94.5	102.4	96.3	104.9	98.5
29.0	40.1	55.8	55.8	73.1	71.4	83.8	88.8	89.2	97.0	94.6	100.0	95.8	102.4	97.6	104.9	99.8
31.0	40.1	56.5	55.8	74.0	71.4	84.9	88.8	90.3	97.0	96.0	100.0	97.1	102.4	99.0	104.9	101.2
33.0	40.1	57.2	55.8	75.0	71.4	86.1	88.8	91.5	97.0	97.4	100.0	98.6	102.4	100.5	104.9	102.7
35.0	40.1	58.1	55.8	76.1	71.4	87.4	88.8	92.9	97.0	98.8	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.3

90%容量時（室内機合計容量 504.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	45.1	50.2	58.6	64.3	67.1	79.9	71.3	87.3	75.6	90.0	76.3	92.2	77.8	94.4	79.5
27.0	36.1	45.6	50.2	59.3	64.3	67.9	79.9	72.0	87.3	76.4	90.0	77.3	92.2	78.7	94.4	80.4
29.0	36.1	46.1	50.2	60.0	64.3	68.6	79.9	72.9	87.3	77.3	90.0	78.2	92.2	79.7	94.4	81.5
31.0	36.1	46.6	50.2	60.7	64.3	69.5	79.9	73.8	87.3	78.4	90.0	79.3	92.2	80.8	94.4	82.6
33.0	36.1	47.2	50.2	61.6	64.3	70.4	79.9	74.8	87.3	79.5	90.0	80.5	92.2	82.0	94.4	83.9
35.0	36.1	47.9	50.2	62.4	64.3	71.5	79.9	76.0	87.3	80.7	90.0	81.7	92.2	83.2	94.4	85.1

[冷房性能：560形]

80%容量時（室内機合計容量 448.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.1	37.8	44.6	48.8	57.1	55.8	71.0	59.1	77.6	62.7	80.0	63.3	81.9	64.5	83.9	65.9
27.0	32.1	38.2	44.6	49.4	57.1	56.4	71.0	59.8	77.6	63.3	80.0	64.0	81.9	65.2	83.9	66.6
29.0	32.1	38.6	44.6	49.9	57.1	57.0	71.0	60.5	77.6	64.1	80.0	64.8	81.9	66.0	83.9	67.5
31.0	32.1	39.1	44.6	50.6	57.1	57.7	71.0	61.2	77.6	65.0	80.0	65.7	81.9	66.9	83.9	68.4
33.0	32.1	39.6	44.6	51.2	57.1	58.5	71.0	62.0	77.6	65.9	80.0	66.7	81.9	67.9	83.9	69.4
35.0	32.1	40.1	44.6	51.9	57.1	59.3	71.0	63.0	77.6	66.8	80.0	67.7	81.9	68.9	83.9	70.4

70%容量時（室内機合計容量 392.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	30.8	39.1	39.4	50.0	44.8	62.2	47.5	67.9	50.2	70.0	50.7	71.7	51.6	73.4	52.7
27.0	28.1	31.1	39.1	39.9	50.0	45.3	62.2	48.0	67.9	50.8	70.0	51.3	71.7	52.2	73.4	53.3
29.0	28.1	31.5	39.1	40.3	50.0	45.8	62.2	48.5	67.9	51.3	70.0	51.9	71.7	52.8	73.4	54.0
31.0	28.1	31.8	39.1	40.8	50.0	46.4	62.2	49.1	67.9	52.0	70.0	52.6	71.7	53.6	73.4	54.7
33.0	28.1	32.2	39.1	41.3	50.0	46.9	62.2	49.7	67.9	52.7	70.0	53.4	71.7	54.3	73.4	55.5
35.0	28.1	32.6	39.1	41.8	50.0	47.6	62.2	50.5	67.9	53.5	70.0	54.1	71.7	55.1	73.4	56.3

60%容量時（室内機合計容量 336.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	25.8	33.5	32.6	42.8	36.9	53.3	39.0	58.2	41.2	60.0	41.6	61.4	42.3	62.9	43.2
27.0	24.1	26.0	33.5	32.9	42.8	37.3	53.3	39.4	58.2	41.6	60.0	42.0	61.4	42.8	62.9	43.6
29.0	24.1	26.3	33.5	33.3	42.8	37.7	53.3	39.8	58.2	42.1	60.0	42.5	61.4	43.3	62.9	44.2
31.0	24.1	26.5	33.5	33.7	42.8	38.1	53.3	40.3	58.2	42.6	60.0	43.1	61.4	43.8	62.9	44.8
33.0	24.1	26.8	33.5	34.1	42.8	38.6	53.3	40.8	58.2	43.2	60.0	43.7	61.4	44.5	62.9	45.4
35.0	24.1	27.2	33.5	34.5	42.8	39.1	53.3	41.4	58.2	43.8	60.0	44.3	61.4	45.1	62.9	46.0

50%容量時（室内機合計容量 280.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	21.5	27.9	26.9	35.7	30.2	44.4	31.9	48.5	33.6	50.0	33.9	51.2	34.5	52.5	35.2
27.0	20.1	21.7	27.9	27.1	35.7	30.5	44.4	32.2	48.5	33.9	50.0	34.3	51.2	34.8	52.5	35.5
29.0	20.1	21.9	27.9	27.4	35.7	30.8	44.4	32.5	48.5	34.3	50.0	34.7	51.2	35.2	52.5	36.0
31.0	20.1	22.1	27.9	27.7	35.7	31.2	44.4	32.9	48.5	34.7	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.4
33.0	20.1	22.3	27.9	28.0	35.7	31.6	44.4	33.3	48.5	35.2	50.0	35.6	51.2	36.2	52.5	36.9
35.0	20.1	22.6	27.9	28.4	35.7	32.0	44.4	33.8	48.5	35.6	50.0	36.0	51.2	36.6	52.5	37.4

710T1/T2形

[冷房性能：710形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 1400.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

190%容量時（室内機合計容量 1349.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

180%容量時（室内機合計容量 1278.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

170%容量時（室内機合計容量 1207.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

[冷房性能：710形]

160%容量時（室内機合計容量 1136.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

150%容量時（室内機合計容量 1065.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

140%容量時（室内機合計容量 994.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

130%容量時（室内機合計容量 923.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.0	59.7	71.2	76.4	82.0	95.0	87.3	103.8	92.8	107.0	93.8	109.6	95.6	112.2	97.9
27.0	42.9	54.6	59.7	72.1	76.4	83.0	95.0	88.3	103.8	93.9	107.0	95.0	109.6	96.8	112.2	99.0
29.0	42.9	55.3	59.7	72.9	76.4	84.0	95.0	89.5	103.8	95.1	107.0	96.2	109.6	98.1	112.2	100.4
31.0	42.9	55.9	59.7	73.9	76.4	85.1	95.0	90.6	103.8	96.4	107.0	97.6	109.6	99.5	112.2	101.8
33.0	42.9	56.7	59.7	75.0	76.4	86.3	95.0	91.9	103.8	97.9	107.0	99.1	109.6	101.1	112.2	103.4
35.0	42.9	57.6	59.7	76.0	76.4	87.6	95.0	93.3	103.8	99.3	103.8	97.8	106.3	99.6	108.9	102.0

[冷房性能：710形]

120%容量時（室内機合計容量 852.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.1	53.8	58.5	71.0	74.9	81.7	93.2	87.0	101.8	92.5	104.9	93.5	107.4	95.3	110.0	97.5
27.0	42.1	54.4	58.5	71.8	74.9	82.7	93.2	88.0	101.8	93.6	104.9	94.6	107.4	96.5	110.0	98.7
29.0	42.1	55.1	58.5	72.7	74.9	83.7	93.2	89.2	101.8	94.7	104.9	95.9	107.4	97.7	110.0	100.0
31.0	42.1	55.8	58.5	73.7	74.9	84.8	93.2	90.3	101.8	96.1	104.9	97.2	107.4	99.2	110.0	101.5
33.0	42.1	56.5	58.5	74.7	74.9	86.0	93.2	91.6	101.8	97.5	104.9	98.8	107.4	100.7	110.0	103.0
35.0	42.1	57.4	58.5	75.8	74.9	87.3	93.2	93.0	101.8	99.0	102.8	98.4	105.3	100.3	107.8	102.6

110%容量時（室内機合計容量 781.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	41.1	54.0	57.3	71.1	73.3	81.9	91.1	87.2	99.5	92.7	102.6	93.7	105.1	95.5	107.6	97.8
27.0	41.1	54.5	57.3	72.0	73.3	82.9	91.1	88.2	99.5	93.8	102.6	94.9	105.1	96.7	107.6	98.9
29.0	41.1	55.2	57.3	72.9	73.3	83.9	91.1	89.4	99.5	95.0	102.6	96.1	105.1	98.0	107.6	100.3
31.0	41.1	55.9	57.3	73.8	73.3	85.0	91.1	90.5	99.5	96.3	102.6	97.5	105.1	99.4	107.6	101.7
33.0	41.1	56.7	57.3	74.9	73.3	86.2	91.1	91.8	99.5	97.8	102.6	99.0	105.1	100.9	107.6	103.3
35.0	41.1	57.5	57.3	76.0	73.3	87.5	91.1	93.2	99.5	99.2	101.6	99.6	104.0	101.5	106.6	103.9

100%容量時（室内機合計容量 710.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	53.7	55.8	70.8	71.4	81.5	88.8	86.8	97.0	92.3	100.0	93.3	102.4	95.1	104.9	97.3
27.0	40.1	54.3	55.8	71.7	71.4	82.5	88.8	87.8	97.0	93.4	100.0	94.4	102.4	96.2	104.9	98.4
29.0	40.1	55.0	55.8	72.5	71.4	83.5	88.8	88.9	97.0	94.5	100.0	95.7	102.4	97.5	104.9	99.8
31.0	40.1	55.6	55.8	73.5	71.4	84.6	88.8	90.1	97.0	95.8	100.0	97.0	102.4	98.9	104.9	101.2
33.0	40.1	56.4	55.8	74.5	71.4	85.8	88.8	91.3	97.0	97.3	100.0	98.5	102.4	100.5	104.9	102.8
35.0	40.1	57.3	55.8	75.6	71.4	87.1	88.8	92.8	97.0	98.7	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.4

90%容量時（室内機合計容量 639.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	46.5	50.2	61.2	64.3	70.4	79.9	75.0	87.3	79.7	90.0	80.5	92.2	82.1	94.4	84.0
27.0	36.1	47.0	50.2	61.9	64.3	71.2	79.9	75.8	87.3	80.6	90.0	81.5	92.2	83.1	94.4	85.0
29.0	36.1	47.6	50.2	62.7	64.3	72.1	79.9	76.8	87.3	81.6	90.0	82.6	92.2	84.1	94.4	86.1
31.0	36.1	48.1	50.2	63.5	64.3	73.1	79.9	77.8	87.3	82.7	90.0	83.7	92.2	85.4	94.4	87.3
33.0	36.1	48.8	50.2	64.4	64.3	74.1	79.9	78.8	87.3	84.0	90.0	85.0	92.2	86.7	94.4	88.7
35.0	36.1	49.5	50.2	65.3	64.3	75.2	79.9	80.1	87.3	85.2	90.0	86.4	92.2	88.0	94.4	90.1

[冷房性能：710形]

80%容量時（室内機合計容量 568.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	36.5	44.5	47.8	56.9	55.0	70.8	58.5	77.3	62.1	79.7	62.8	81.6	64.0	83.6	65.4
27.0	32.0	36.9	44.5	48.4	56.9	55.6	70.8	59.1	77.3	62.8	79.7	63.5	81.6	64.7	83.6	66.2
29.0	32.0	37.3	44.5	49.0	56.9	56.3	70.8	59.9	77.3	63.6	79.7	64.4	81.6	65.6	83.6	67.1
31.0	32.0	37.8	44.5	49.6	56.9	57.0	70.8	60.7	77.3	64.5	79.7	65.2	81.6	66.5	83.6	68.1
33.0	32.0	38.3	44.5	50.3	56.9	57.8	70.8	61.5	77.3	65.4	79.7	66.3	81.6	67.5	83.6	69.1
35.0	32.0	38.8	44.5	51.0	56.9	58.7	70.8	62.4	77.3	66.4	79.7	67.3	81.6	68.6	83.6	70.2

70%容量時（室内機合計容量 497.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	30.1	39.1	39.3	50.0	45.2	62.2	48.0	67.9	51.0	70.0	51.5	71.7	52.5	73.4	53.7
27.0	28.1	30.4	39.1	39.8	50.0	45.7	62.2	48.5	67.9	51.5	70.0	52.1	71.7	53.1	73.4	54.3
29.0	28.1	30.8	39.1	40.3	50.0	46.2	62.2	49.2	67.9	52.2	70.0	52.8	71.7	53.8	73.4	55.0
31.0	28.1	31.1	39.1	40.8	50.0	46.8	62.2	49.8	67.9	52.9	70.0	53.5	71.7	54.6	73.4	55.8
33.0	28.1	31.5	39.1	41.4	50.0	47.4	62.2	50.5	67.9	53.7	70.0	54.4	71.7	55.4	73.4	56.6
35.0	28.1	32.0	39.1	41.9	50.0	48.2	62.2	51.2	67.9	54.5	70.0	55.2	71.7	56.2	73.4	57.5

60%容量時（室内機合計容量 426.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	24.1	33.5	31.4	42.8	36.0	53.3	38.3	58.2	40.6	60.0	41.0	61.4	41.8	62.9	42.8
27.0	24.1	24.4	33.5	31.8	42.8	36.5	53.3	38.7	58.2	41.1	60.0	41.5	61.4	42.3	62.9	43.3
29.0	24.1	24.7	33.5	32.2	42.8	36.9	53.3	39.2	58.2	41.6	60.0	42.1	61.4	42.9	62.9	43.8
31.0	24.1	25.0	33.5	32.6	42.8	37.4	53.3	39.7	58.2	42.2	60.0	42.6	61.4	43.5	62.9	44.5
33.0	24.1	25.3	33.5	33.0	42.8	37.8	53.3	40.2	58.2	42.8	60.0	43.3	61.4	44.1	62.9	45.1
35.0	24.1	25.7	33.5	33.5	42.8	38.4	53.3	40.8	58.2	43.4	60.0	44.0	61.4	44.8	62.9	45.8

50%容量時（室内機合計容量 355.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	19.4	27.9	25.2	35.7	28.8	44.4	30.6	48.5	32.4	50.0	32.8	51.2	33.4	52.5	34.1
27.0	20.1	19.6	27.9	25.5	35.7	29.1	44.4	30.9	48.5	32.8	50.0	33.2	51.2	33.8	52.5	34.5
29.0	20.1	19.8	27.9	25.8	35.7	29.5	44.4	31.3	48.5	33.2	50.0	33.6	51.2	34.2	52.5	35.0
31.0	20.1	20.1	27.9	26.1	35.7	29.8	44.4	31.7	48.5	33.6	50.0	34.0	51.2	34.7	52.5	35.5
33.0	20.1	20.3	27.9	26.4	35.7	30.2	44.4	32.1	48.5	34.1	50.0	34.5	51.2	35.2	52.5	36.0
35.0	20.1	20.6	27.9	26.8	35.7	30.7	44.4	32.6	48.5	34.6	50.0	35.1	51.2	35.7	52.5	36.5

850T1/T2形

[冷房性能：850形]

1) 冷房性能（中温仕様）

200%容量時（室内機合計容量 1700.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

190%容量時（室内機合計容量 1615.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

180%容量時（室内機合計容量 1530.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

170%容量時（室内機合計容量 1445.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

[冷房性能：850形]

160%容量時（室内機合計容量 1360.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

150%容量時（室内機合計容量 1275.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

140%容量時（室内機合計容量 1190.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

130%容量時（室内機合計容量 1105.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	43.6	55.9	62.7	74.4	79.2	85.9	94.2	91.6	102.9	97.4	106.1	98.6	108.6	100.5	111.3	102.9
27.0	43.6	56.4	62.7	75.2	79.2	86.9	94.2	92.6	102.9	98.7	106.1	99.8	108.6	101.7	111.3	104.1
29.0	43.6	57.3	62.7	76.2	79.2	88.0	94.2	93.8	102.9	99.9	106.1	101.1	108.6	103.1	111.3	105.5
31.0	43.6	58.0	62.7	77.2	79.2	89.1	94.2	95.1	102.9	101.3	106.1	102.6	108.6	104.6	111.3	107.1
33.0	43.6	58.8	62.7	78.3	79.2	90.5	94.2	96.4	102.9	102.9	106.1	104.2	108.6	106.3	111.3	108.7
35.0	43.6	59.7	62.7	79.5	79.2	91.9	94.2	97.9	102.9	104.4	106.1	105.8	108.6	107.9	111.3	110.5

[冷房性能：850形]

120%容量時（室内機合計容量 1020.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.9	54.9	61.8	73.0	78.0	84.3	92.6	89.9	101.2	95.6	104.3	96.8	106.8	98.7	109.4	101.0
27.0	42.9	55.5	61.8	73.8	78.0	85.2	92.6	90.9	101.2	96.9	104.3	98.0	106.8	99.9	109.4	102.2
29.0	42.9	56.2	61.8	74.8	78.0	86.4	92.6	92.1	101.2	98.1	104.3	99.3	106.8	101.2	109.4	103.6
31.0	42.9	56.8	61.8	75.8	78.0	87.5	92.6	93.3	101.2	99.5	104.3	100.7	106.8	102.7	109.4	105.1
33.0	42.9	57.7	61.8	76.8	78.0	88.7	92.6	94.6	101.2	101.0	104.3	102.3	106.8	104.3	109.4	106.7
35.0	42.9	58.7	61.8	78.0	78.0	90.1	92.6	96.1	101.2	102.5	104.3	103.9	106.8	105.9	109.4	108.4

110%容量時（室内機合計容量 935.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	42.0	53.9	60.5	71.6	76.3	82.7	90.8	88.2	99.1	93.9	102.2	94.9	104.7	96.8	107.2	99.1
27.0	42.0	54.5	60.5	72.4	76.3	83.6	90.8	89.2	99.1	95.0	102.2	96.1	104.7	98.0	107.2	100.3
29.0	42.0	55.2	60.5	73.4	76.3	84.8	90.8	90.4	99.1	96.2	102.2	97.4	104.7	99.3	107.2	101.7
31.0	42.0	55.9	60.5	74.3	76.3	85.9	90.8	91.6	99.1	97.6	102.2	98.8	104.7	100.8	107.2	103.1
33.0	42.0	56.6	60.5	75.3	76.3	87.1	90.8	92.9	99.1	99.1	102.2	100.4	104.7	102.3	107.2	104.7
35.0	42.0	57.5	60.5	76.6	76.3	88.5	90.8	94.3	99.1	100.6	102.2	101.9	104.7	103.9	107.2	106.4

100%容量時（室内機合計容量 850.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.1	52.4	55.8	69.6	71.4	80.4	88.8	85.7	97.0	91.6	100.0	92.7	102.4	95.0	104.9	97.2
27.0	40.1	53.0	55.8	70.5	71.4	81.4	88.8	87.1	97.0	92.8	100.0	94.3	102.4	96.1	104.9	98.4
29.0	40.1	53.7	55.8	71.3	71.4	82.7	88.8	88.2	97.0	94.4	100.0	95.5	102.4	97.4	104.9	99.7
31.0	40.1	54.3	55.8	72.6	71.4	83.9	88.8	89.8	97.0	95.7	100.0	96.9	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	40.1	55.4	55.8	73.7	71.4	85.4	88.8	91.1	97.0	97.2	100.0	98.5	102.4	100.4	104.9	102.7
35.0	40.1	56.2	55.8	75.1	71.4	86.8	88.8	92.5	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	101.9	104.9	104.4

90%容量時（室内機合計容量 765.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.1	43.9	50.2	58.2	64.3	67.0	79.9	71.5	87.3	76.0	90.0	76.9	92.2	78.4	94.5	80.2
27.0	36.1	44.3	50.2	58.8	64.3	67.8	79.9	72.2	87.3	76.9	90.0	77.8	92.2	79.3	94.5	81.1
29.0	36.1	44.9	50.2	59.6	64.3	68.7	79.9	73.2	87.3	77.9	90.0	78.8	92.2	80.4	94.5	82.3
31.0	36.1	45.4	50.2	60.4	64.3	69.6	79.9	74.2	87.3	79.0	90.0	80.0	92.2	81.5	94.5	83.4
33.0	36.1	46.0	50.2	61.1	64.3	70.4	79.9	75.2	87.3	80.2	90.0	81.2	92.2	82.8	94.5	84.7
35.0	36.1	46.7	50.2	62.1	64.3	71.5	79.9	76.4	87.3	81.4	90.0	82.5	92.2	84.1	94.5	86.1

[冷房性能：850形]

80%容量時（室内機合計容量 680.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	35.7	44.7	47.3	57.1	54.5	71.1	58.1	77.6	61.7	80.0	62.4	81.9	63.6	84.0	65.1
27.0	32.0	36.2	44.7	47.9	57.1	55.1	71.1	58.7	77.6	62.5	80.0	63.2	81.9	64.4	84.0	65.9
29.0	32.0	36.6	44.7	48.4	57.1	55.9	71.1	59.5	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.2	84.0	66.8
31.0	32.0	37.1	44.7	49.1	57.1	56.5	71.1	60.2	77.6	64.1	80.0	64.9	81.9	66.2	84.0	67.7
33.0	32.0	37.5	44.7	49.8	57.1	57.2	71.1	61.1	77.6	65.1	80.0	65.9	81.9	67.2	84.0	68.7
35.0	32.0	38.2	44.7	50.6	57.1	58.3	71.1	62.0	77.6	66.0	80.0	66.9	81.9	68.2	84.0	69.8

70%容量時（室内機合計容量 595.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.1	28.4	39.1	37.2	50.0	42.8	62.2	45.6	67.9	48.4	70.0	48.9	71.7	49.9	73.5	51.0
27.0	28.1	28.6	39.1	37.6	50.0	43.3	62.2	46.1	67.9	49.0	70.0	49.5	71.7	50.5	73.5	51.6
29.0	28.1	29.0	39.1	38.2	50.0	43.8	62.2	46.7	67.9	49.6	70.0	50.2	71.7	51.1	73.5	52.3
31.0	28.1	29.3	39.1	38.6	50.0	44.4	62.2	47.3	67.9	50.3	70.0	50.9	71.7	51.9	73.5	53.1
33.0	28.1	29.7	39.1	39.1	50.0	44.9	62.2	47.9	67.9	51.0	70.0	51.7	71.7	52.7	73.5	53.8
35.0	28.1	30.2	39.1	39.7	50.0	45.7	62.2	48.6	67.9	51.8	70.0	52.5	71.7	53.5	73.5	54.7

60%容量時（室内機合計容量 510.0）

冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.1	21.3	33.5	27.9	42.8	32.0	53.3	34.0	58.2	36.1	60.0	36.4	61.4	37.1	63.0	38.0
27.0	24.1	21.6	33.5	28.3	42.8	32.3	53.3	34.3	58.2	36.5	60.0	36.9	61.4	37.6	63.0	38.4
29.0	24.1	21.8	33.5	28.6	42.8	32.7	53.3	34.8	58.2	36.9	60.0	37.4	61.4	38.0	63.0	38.9
31.0	24.1	22.1	33.5	28.9	42.8	33.2	53.3	35.2	58.2	37.4	60.0	37.9	61.4	38.6	63.0	39.5
33.0	24.1	22.4	33.5	29.2	42.8	33.6	53.3	35.7	58.2	38.0	60.0	38.4	61.4	39.2	63.0	40.0
35.0	24.1	22.7	33.5	29.7	42.8	34.1	53.3	36.2	58.2	38.5	60.0	39.0	61.4	39.7	63.0	40.7

50%容量時（室内機合計容量 425.0）

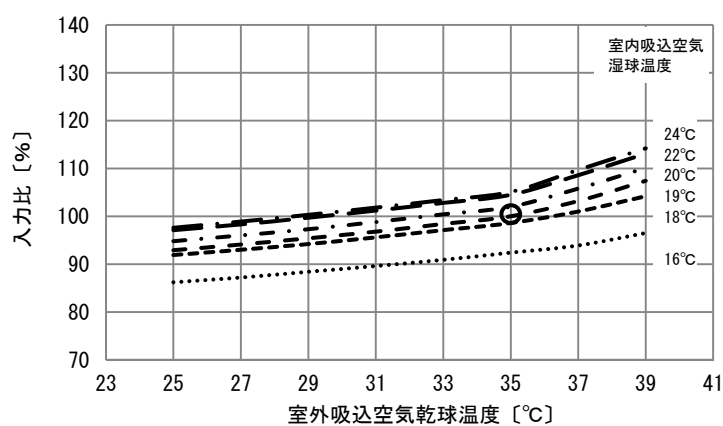
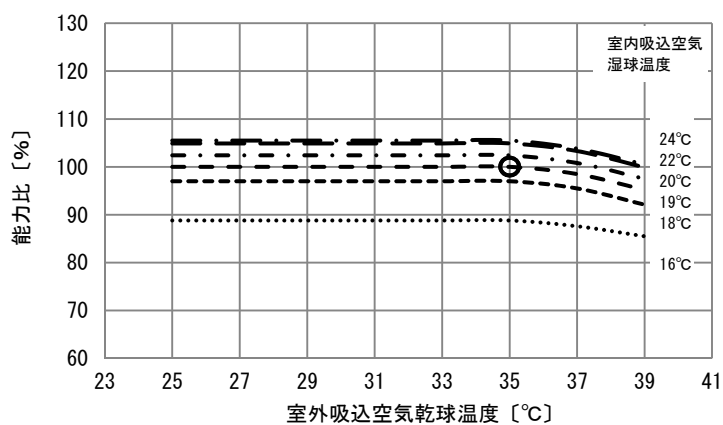
冷房能力特性（単位：％）

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °CWB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量	能力	燃料消費量
°CDB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.1	15.0	27.9	19.3	35.7	22.0	44.4	23.6	48.5	25.0	50.0	25.3	51.2	25.7	52.5	26.3
27.0	20.1	15.1	27.9	19.5	35.7	22.2	44.4	23.9	48.5	25.3	50.0	25.6	51.2	26.0	52.5	26.6
29.0	20.1	15.3	27.9	19.7	35.7	22.5	44.4	24.2	48.5	25.6	50.0	25.9	51.2	26.3	52.5	26.9
31.0	20.1	15.4	27.9	19.9	35.7	22.7	44.4	24.4	48.5	25.9	50.0	26.2	51.2	26.7	52.5	27.3
33.0	20.1	15.7	27.9	20.2	35.7	23.0	44.4	24.8	48.5	26.3	50.0	26.6	51.2	27.1	52.5	27.7
35.0	20.1	15.8	27.9	20.5	35.7	23.4	44.4	25.1	48.5	26.7	50.0	27.0	51.2	27.5	52.5	28.1

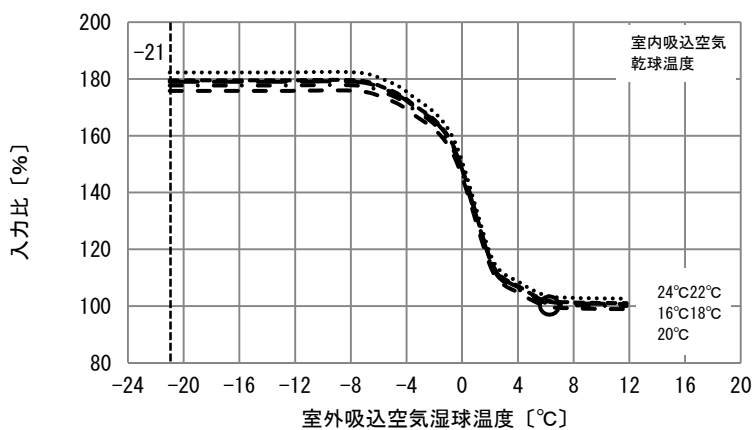
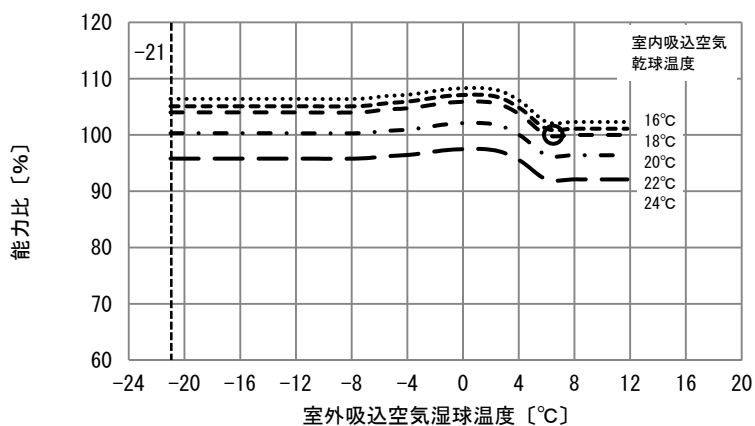
(2) 性能特性グラフ

■標準機

《冷房》

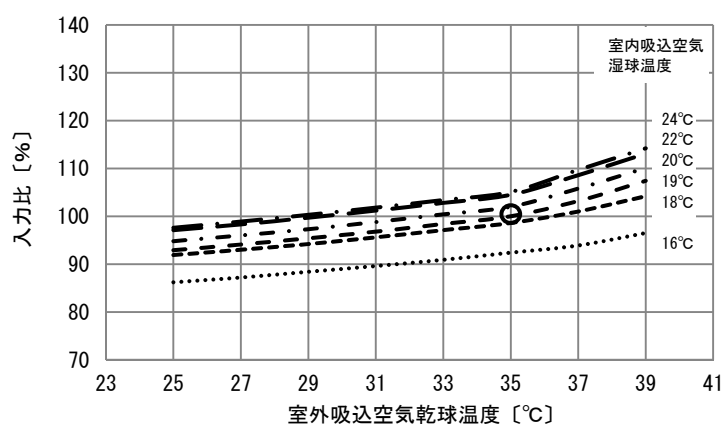
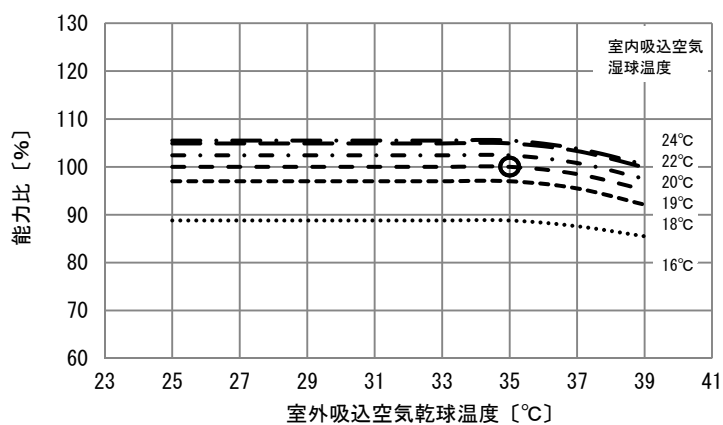


《暖房》

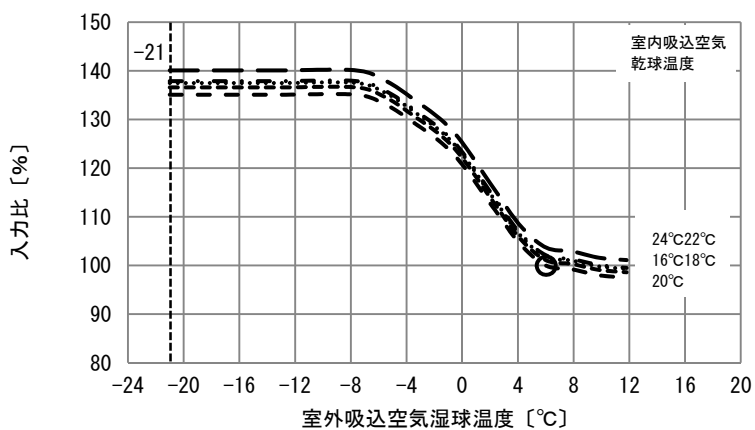
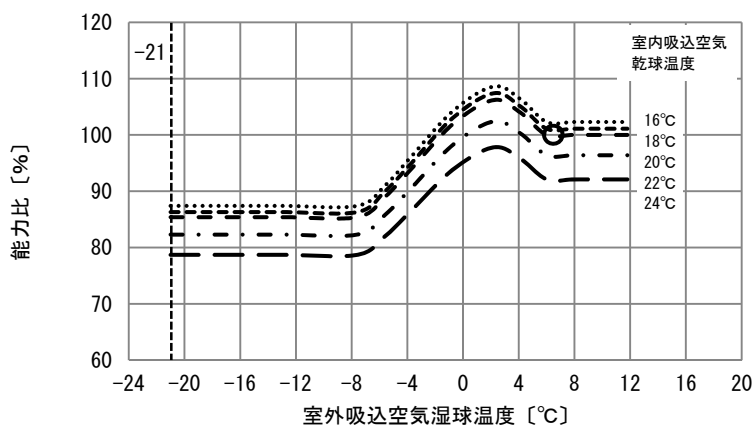


224T1形

■標準機 《冷房》

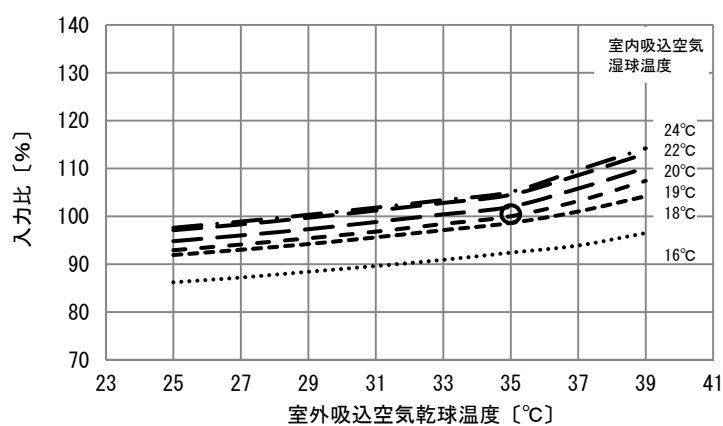
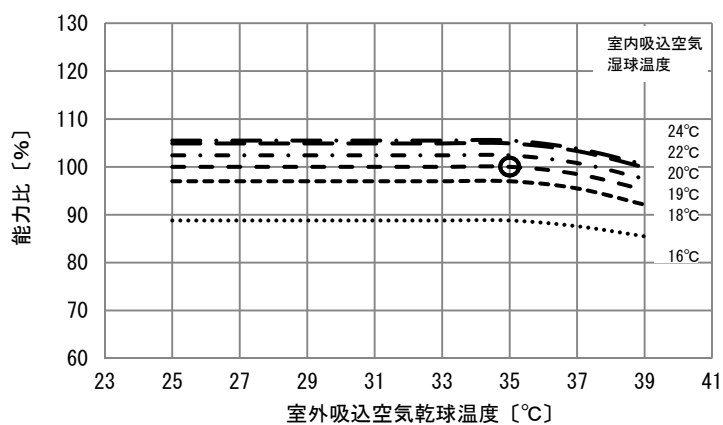


《暖房》

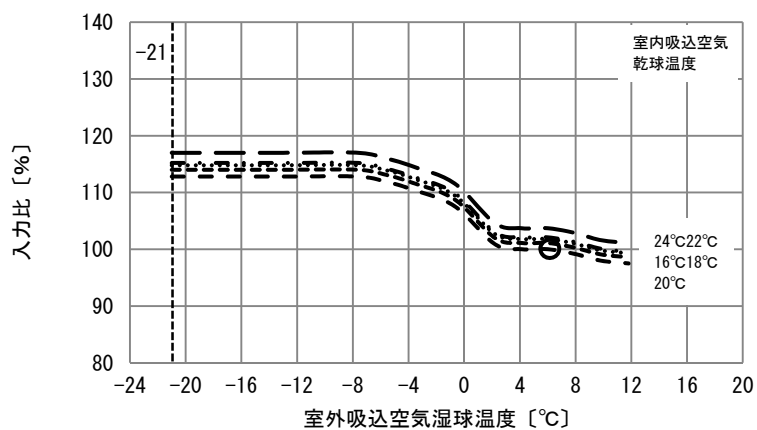
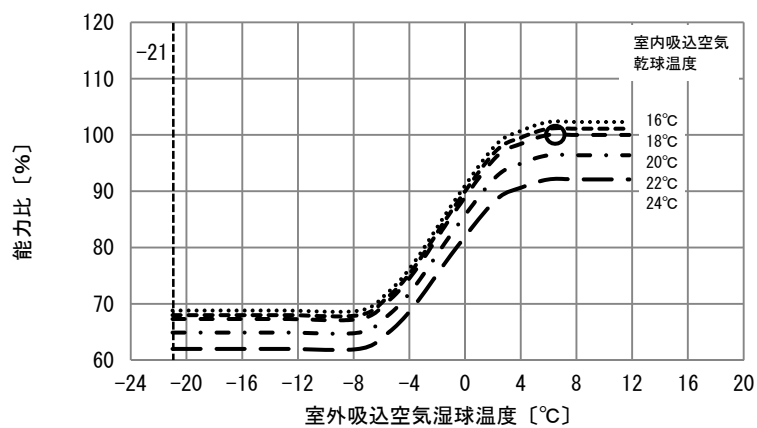


280T1形

■標準機 《冷房》

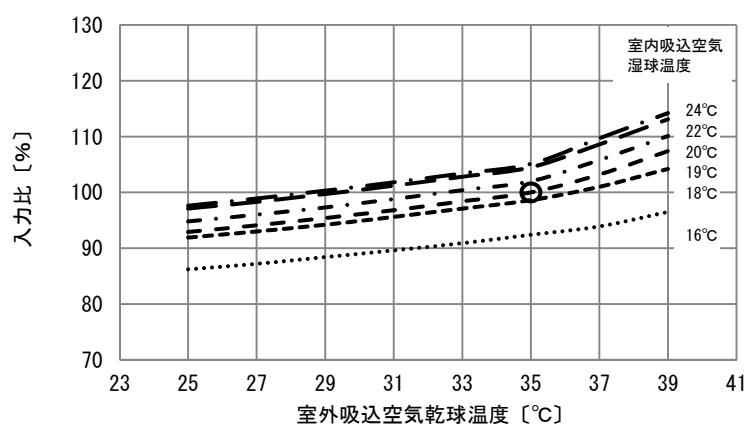
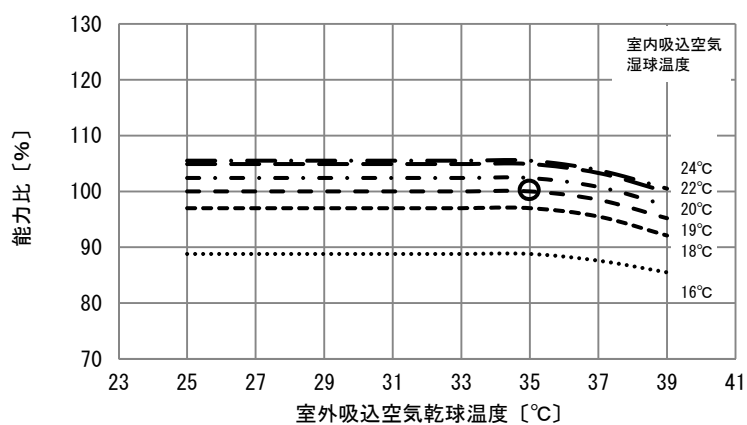


《暖房》

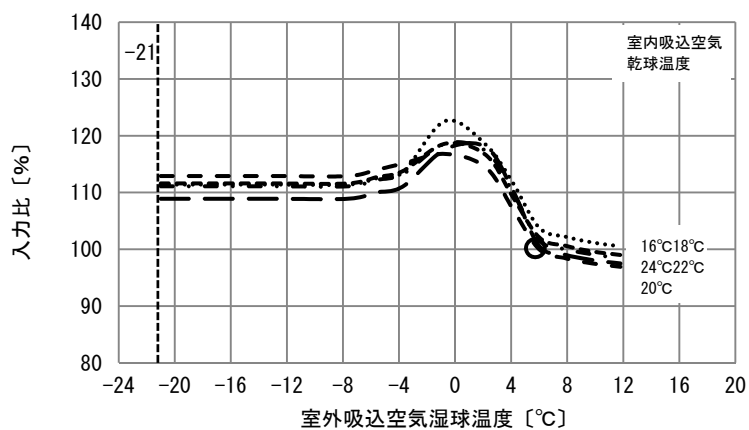
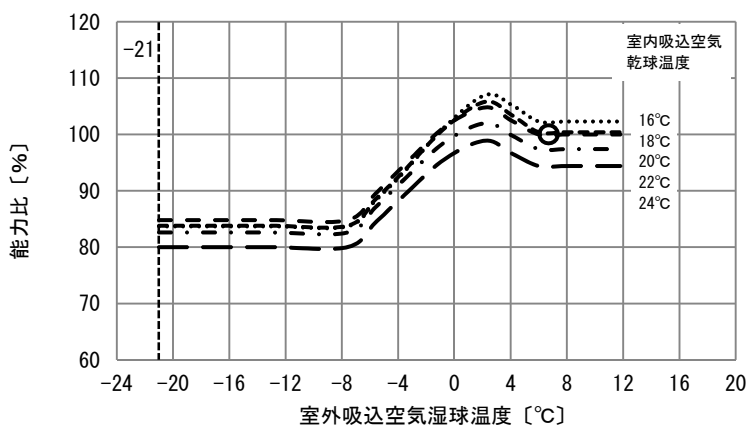


355T1形

■標準機 《冷房》

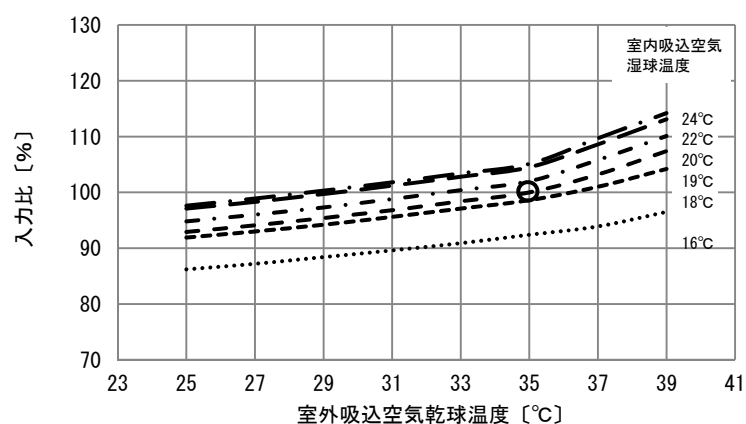
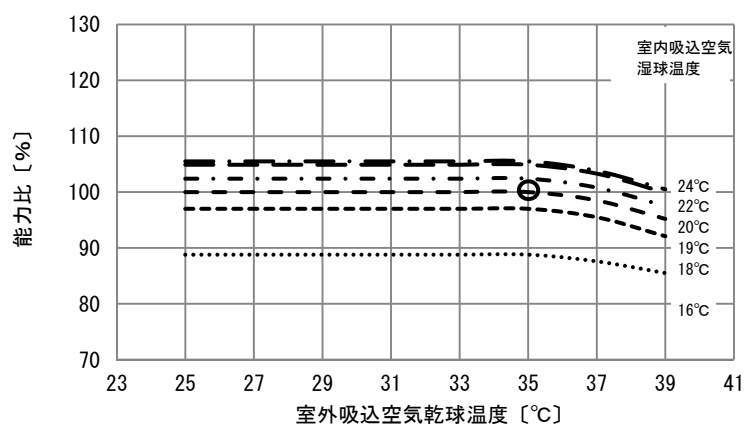


《暖房》

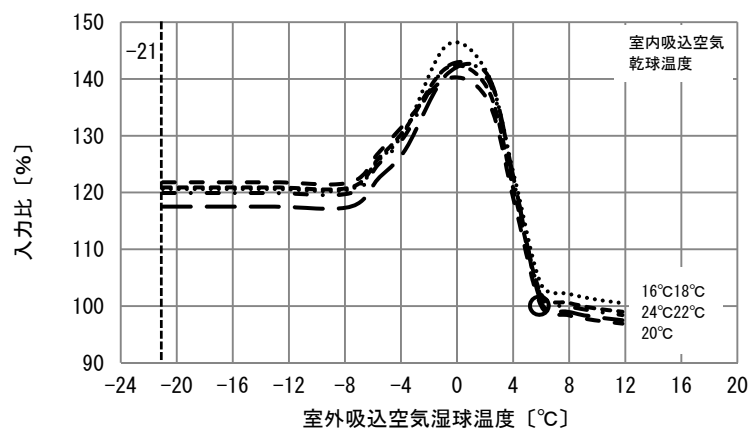
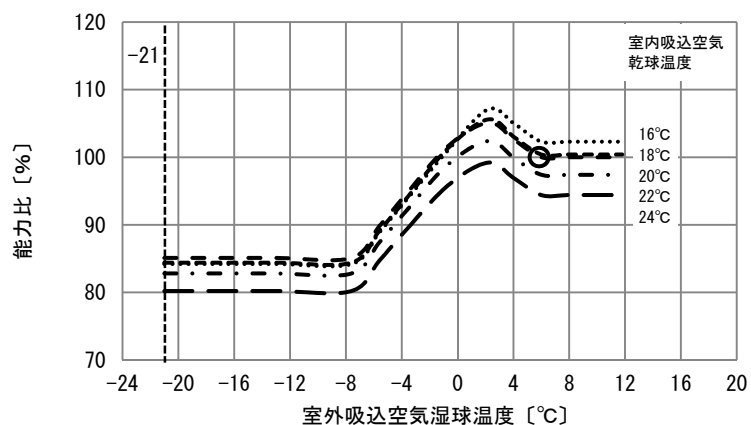


450T1形

■標準機 《冷房》

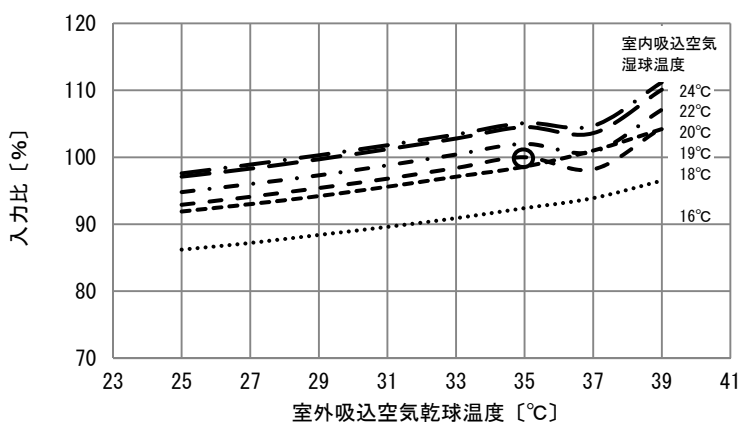
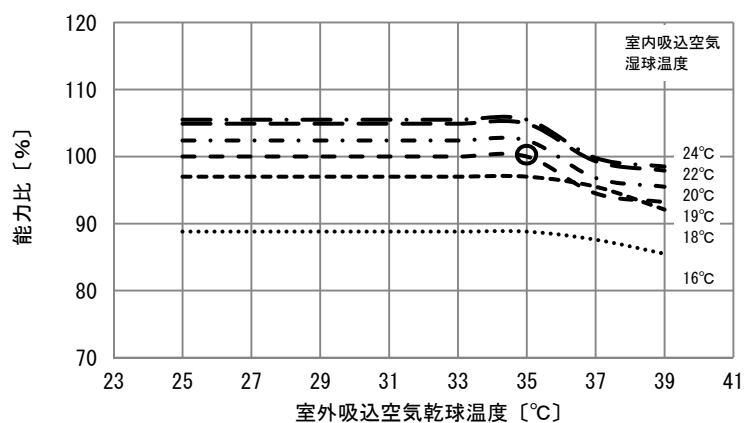


《暖房》

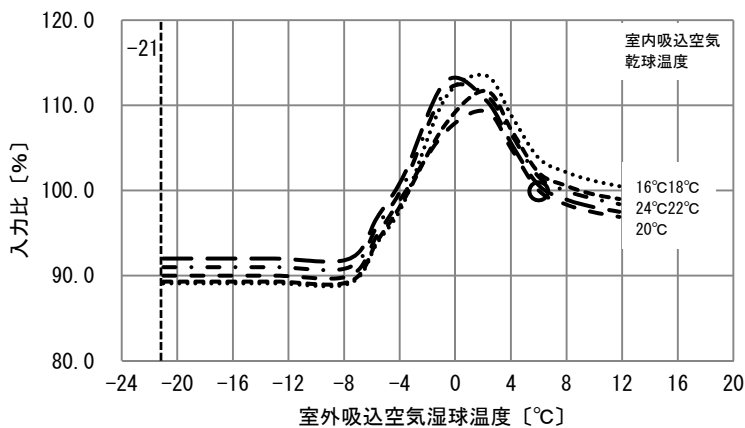
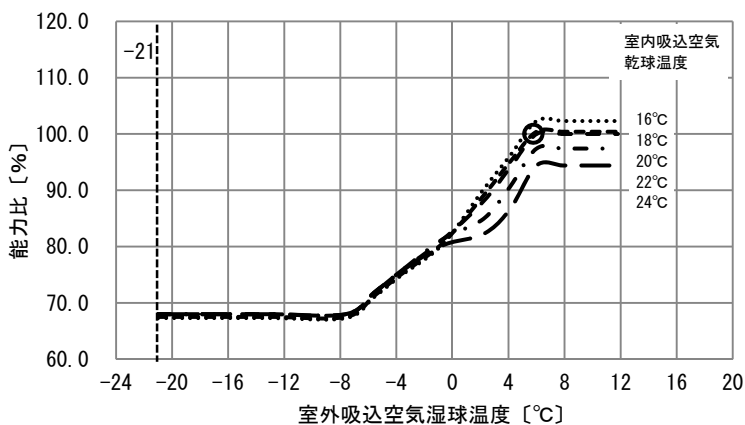


560T1形

■標準機 《冷房》

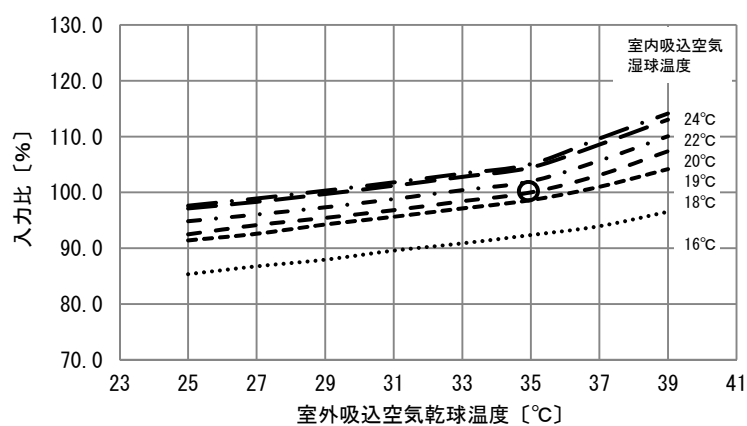
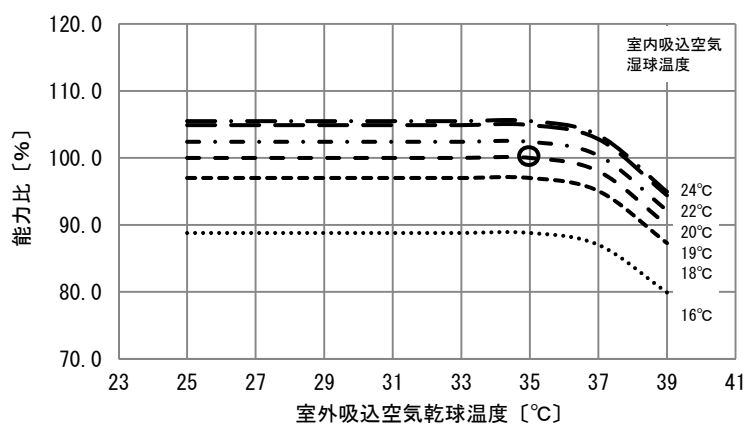


《暖房》

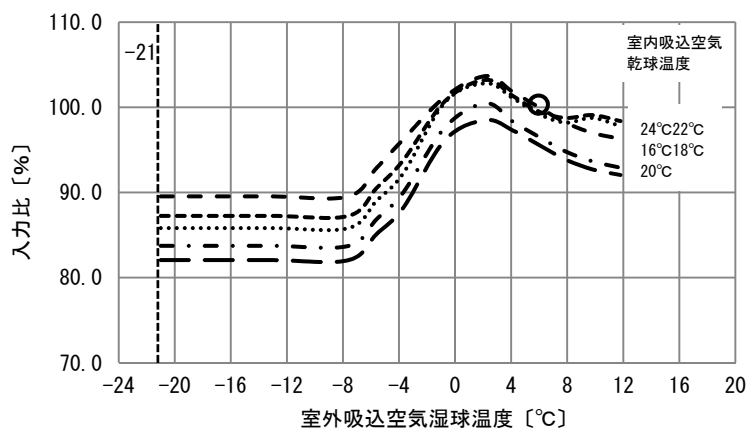
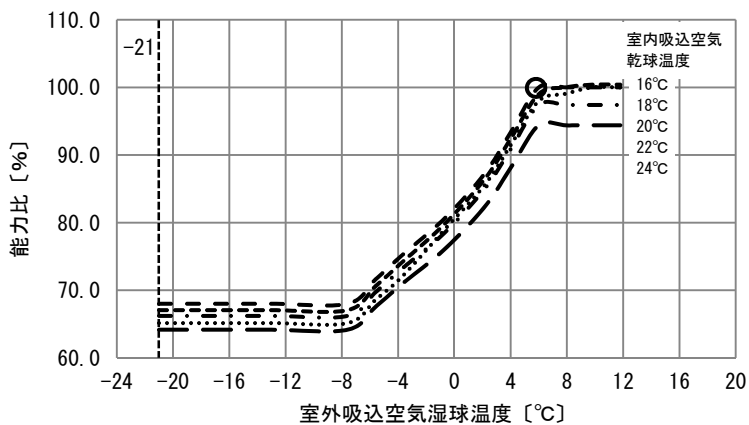


710T1形

■標準機 《冷房》

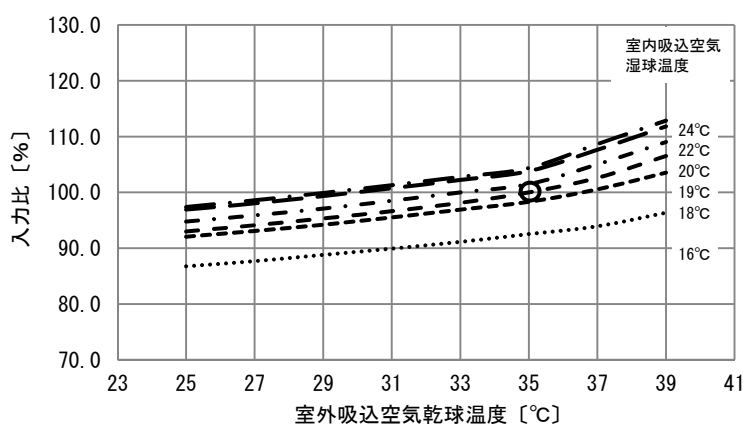
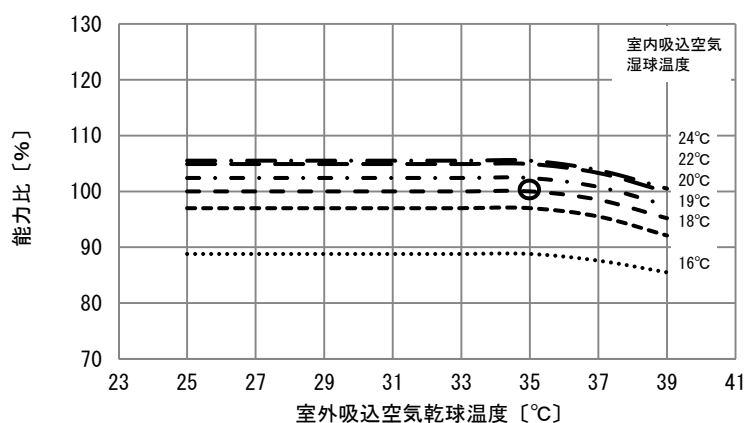


《暖房》

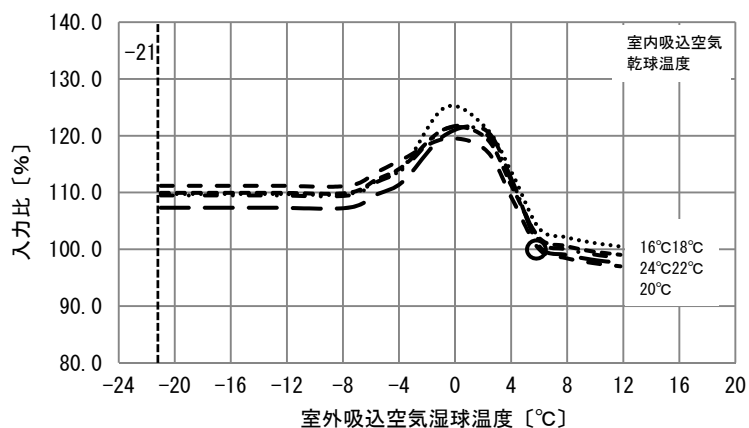
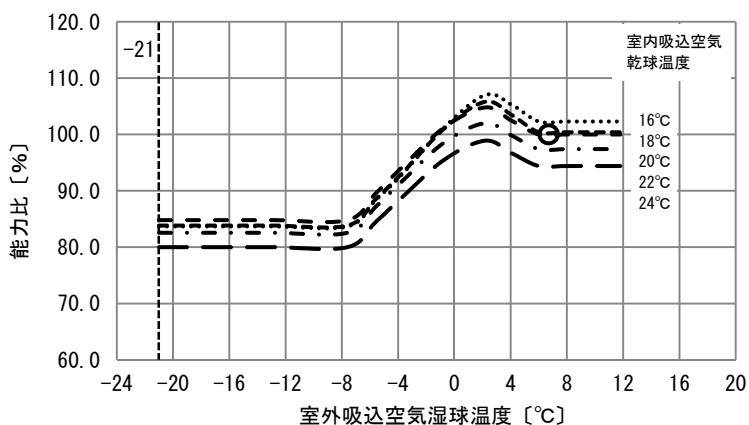


850T1形

■ハイパワー 《冷房》

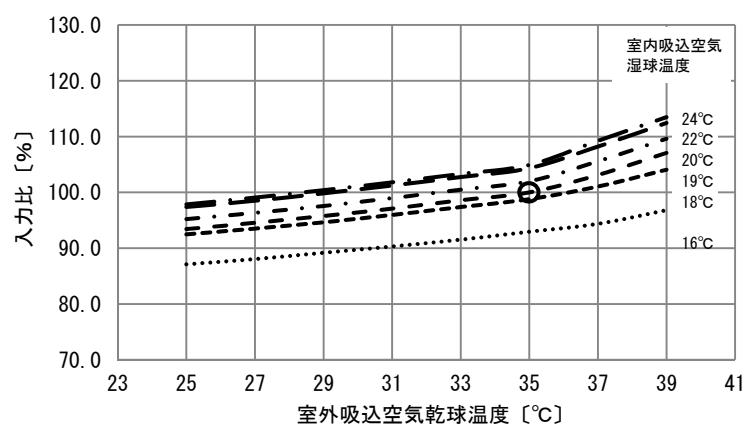
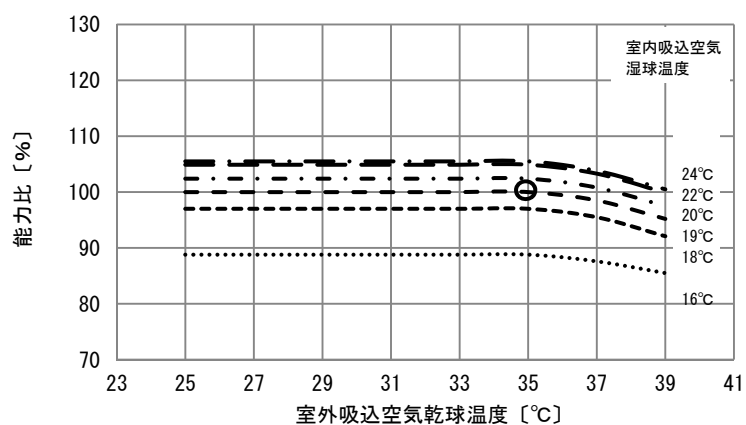


《暖房》

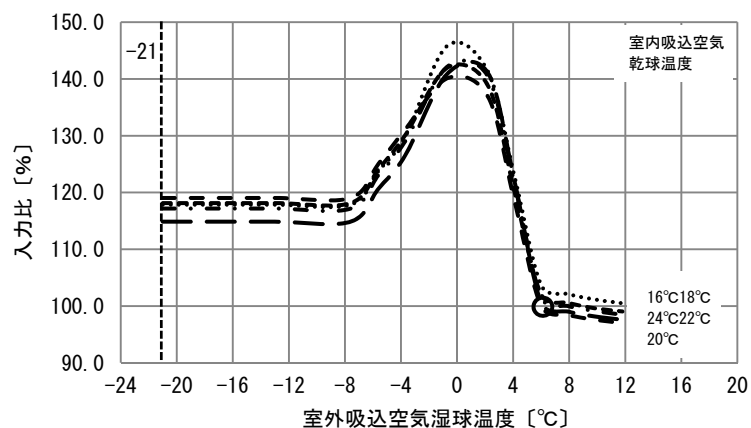
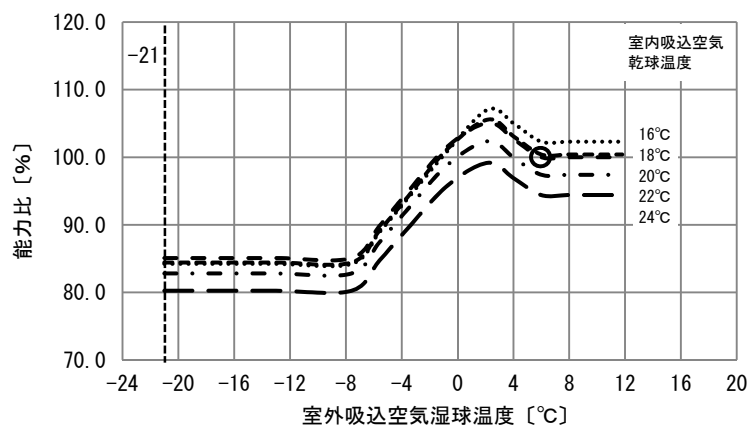


450T1形

■ハイパワー 《冷房》

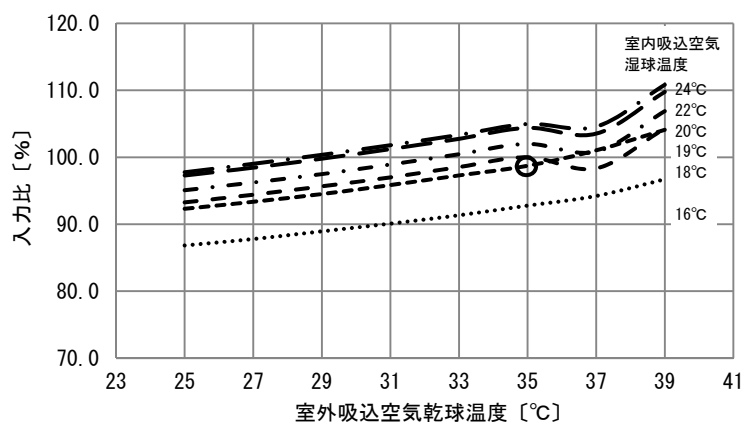
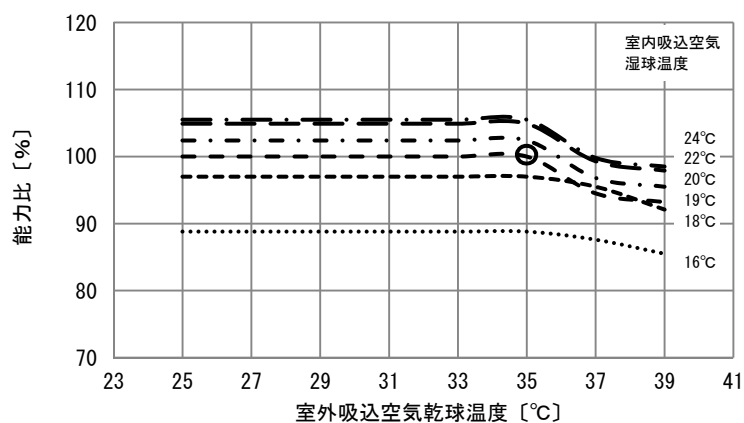


《暖房》

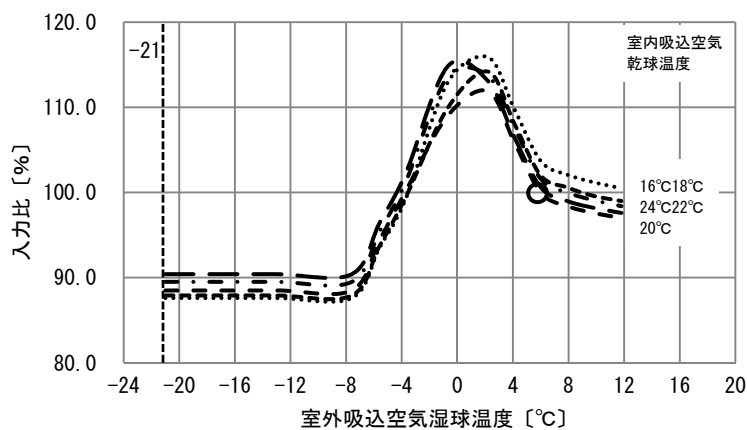
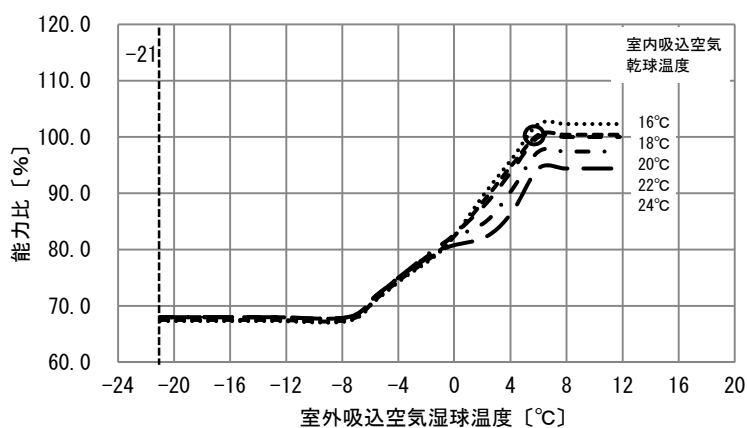


560T1形

■ハイパワー 《冷房》

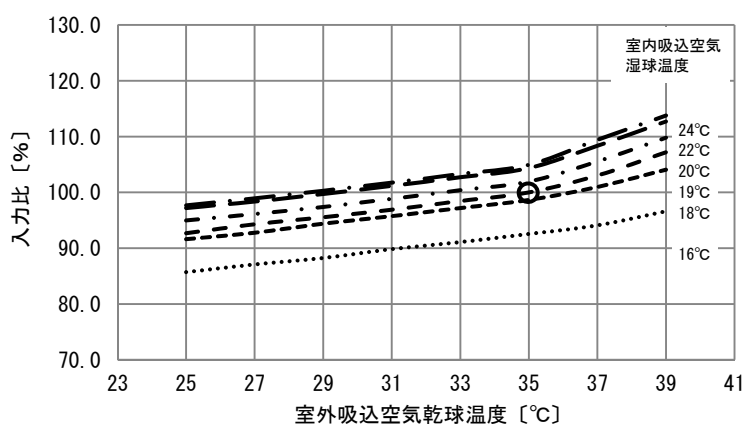
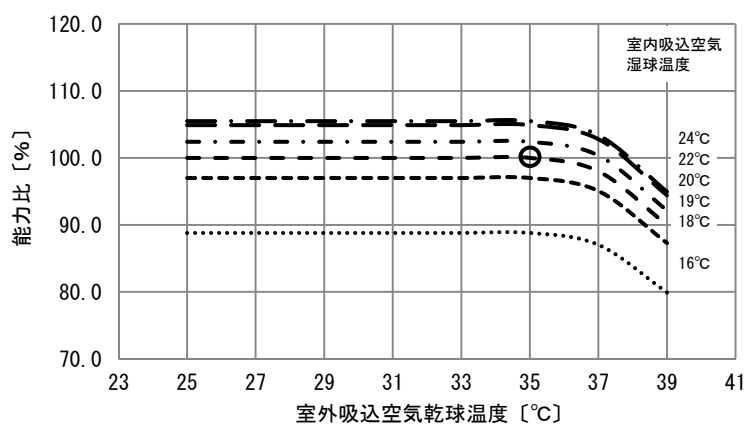


《暖房》

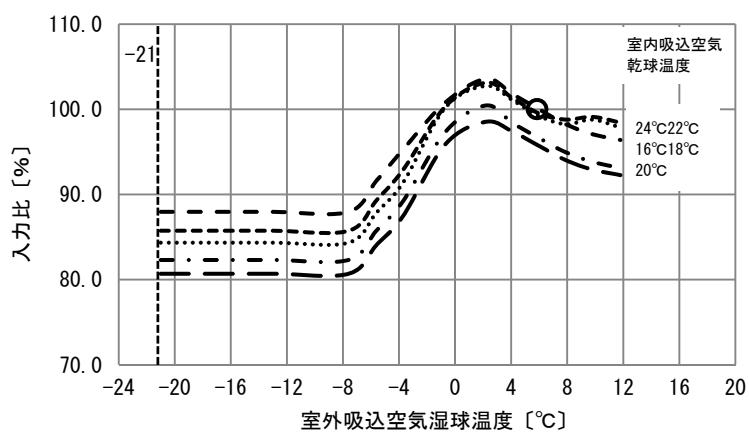
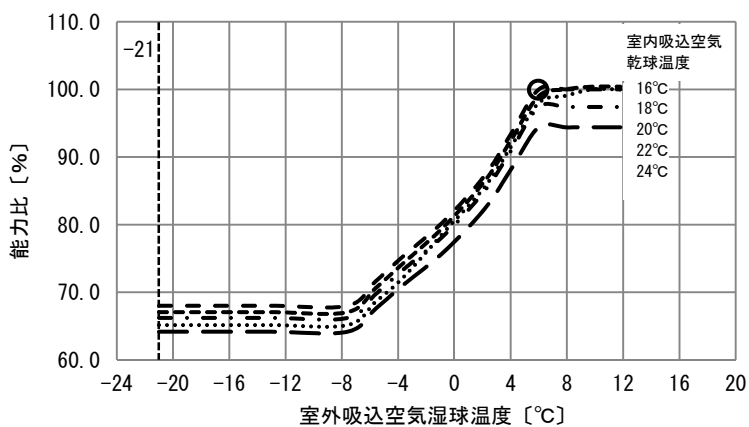


710T1形

■ハイパワー 《冷房》

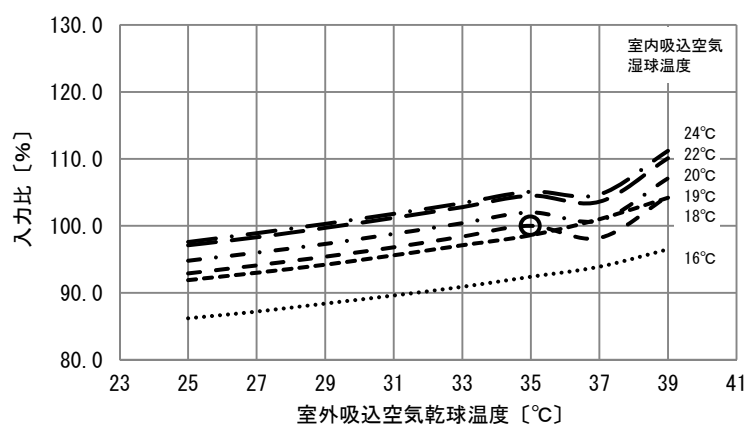
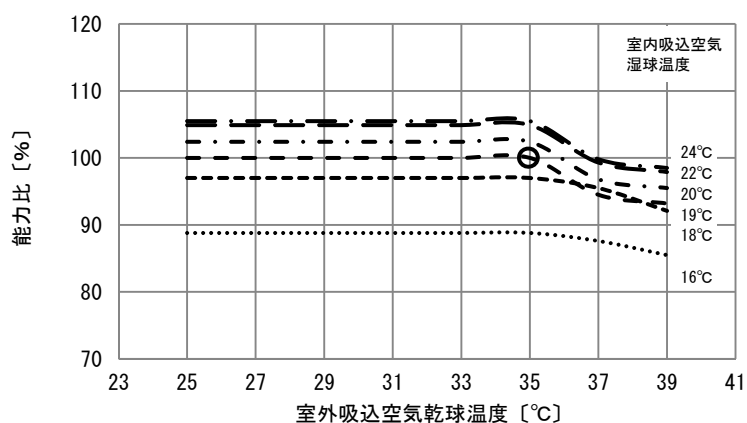


《暖房》

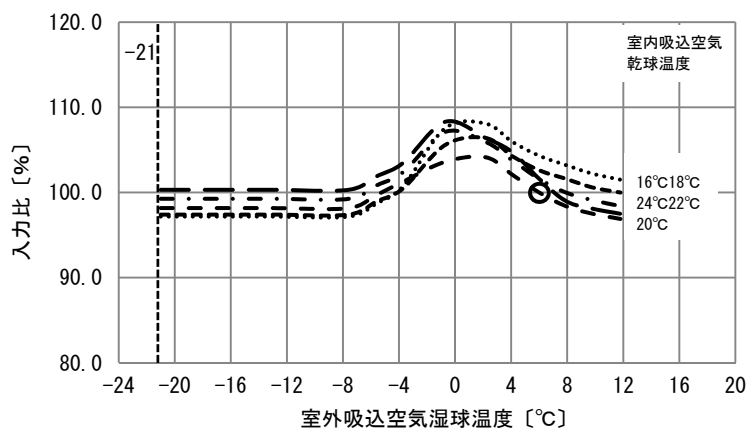
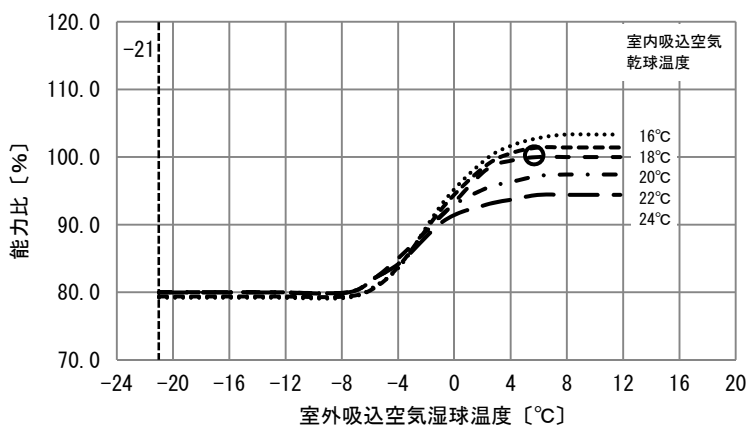


850T1形

■標準機 《冷房》

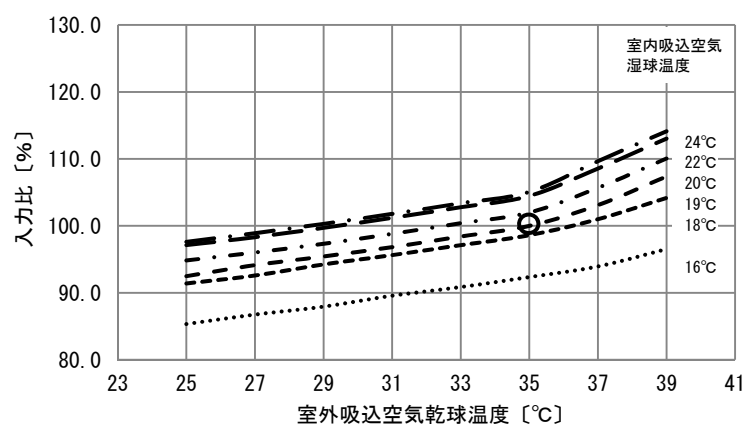
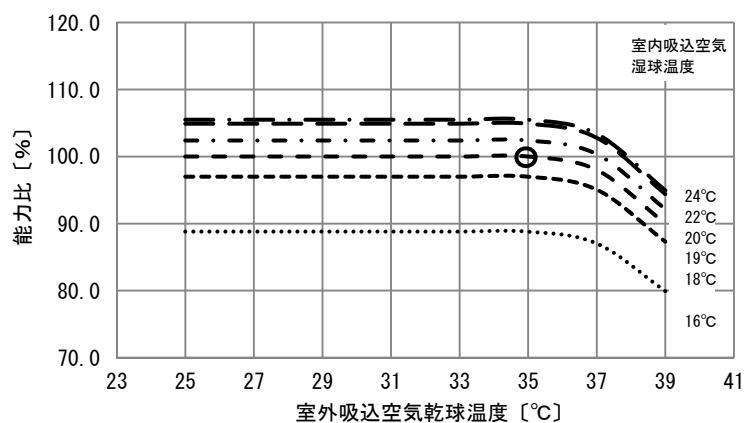


《暖房》

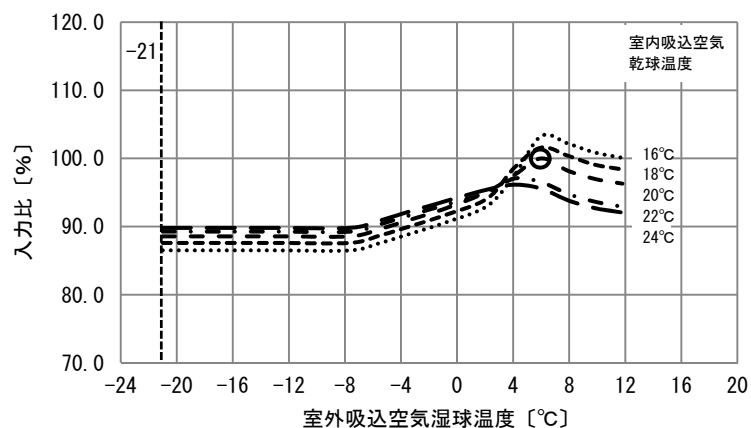
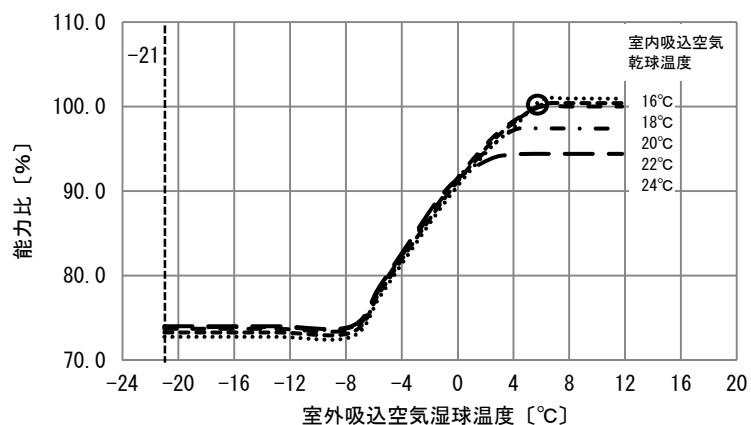


710T2形

■標準機
 《冷房》

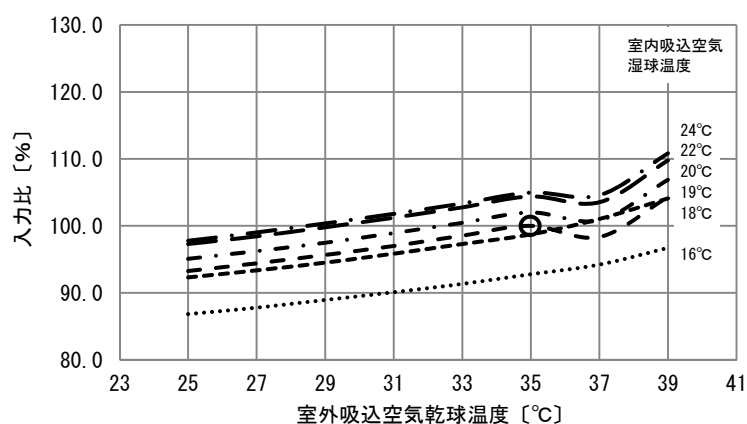
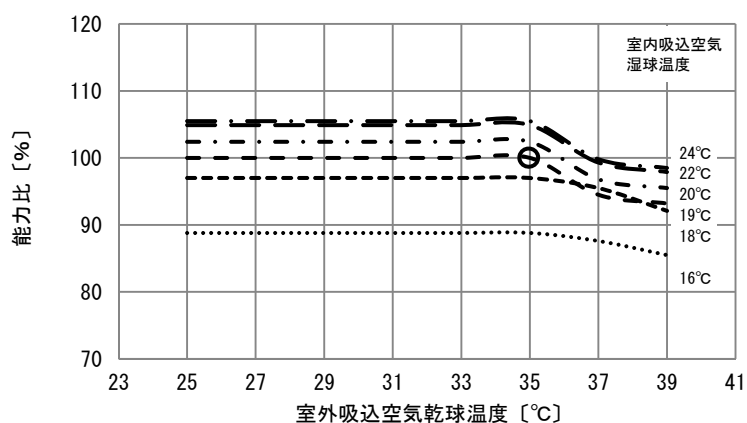


《暖房》

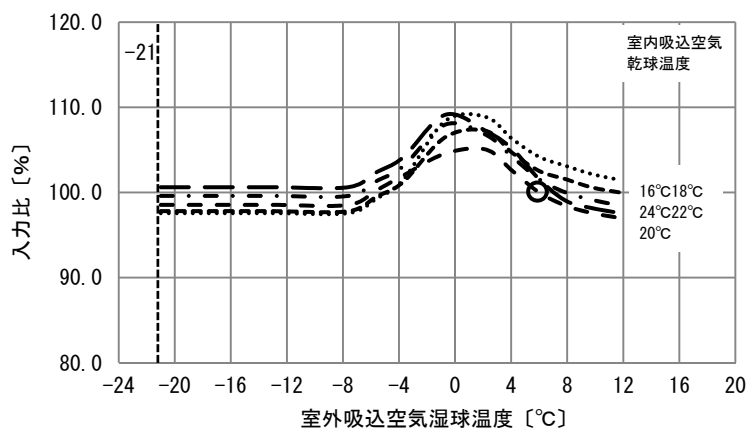
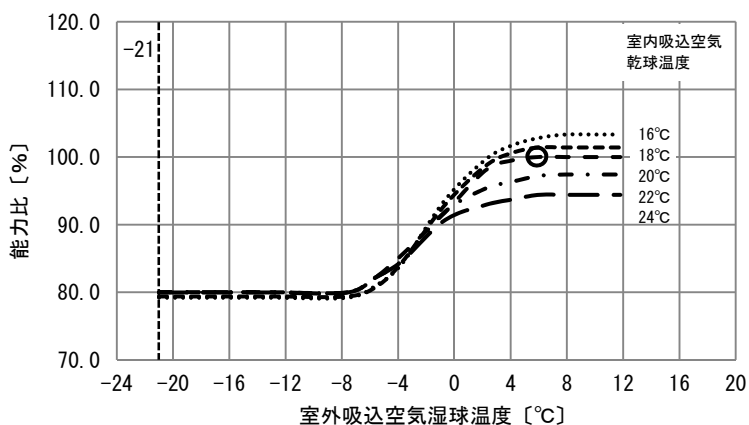


850T2形

■ハイパワー 《冷房》

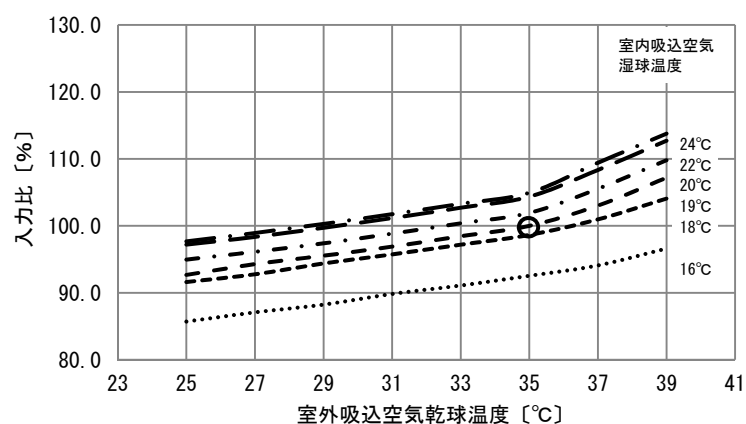
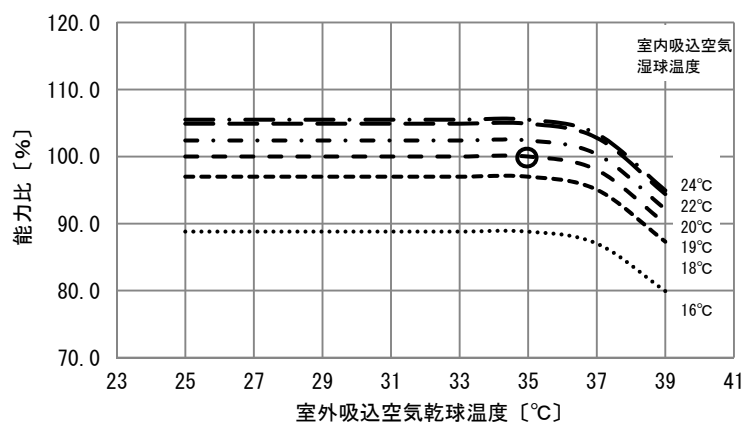


《暖房》

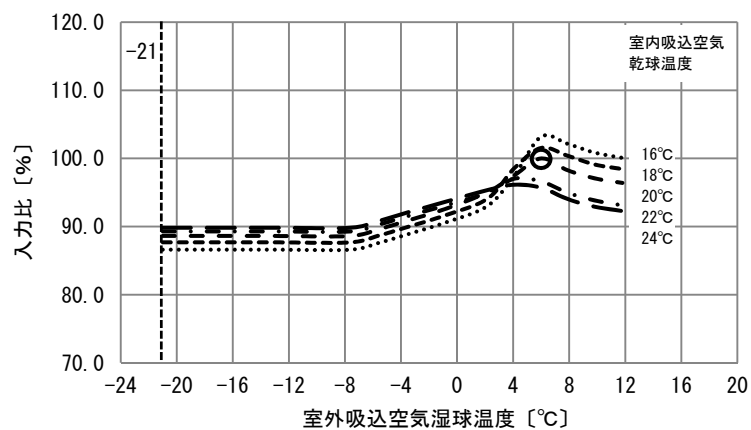
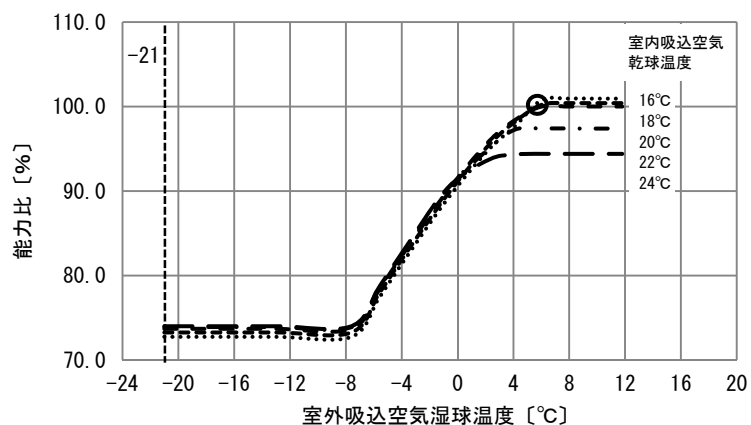


710T2形

■ハイパワー 《冷房》



《暖房》



850T2形

◆室外ユニットの静音モードについて

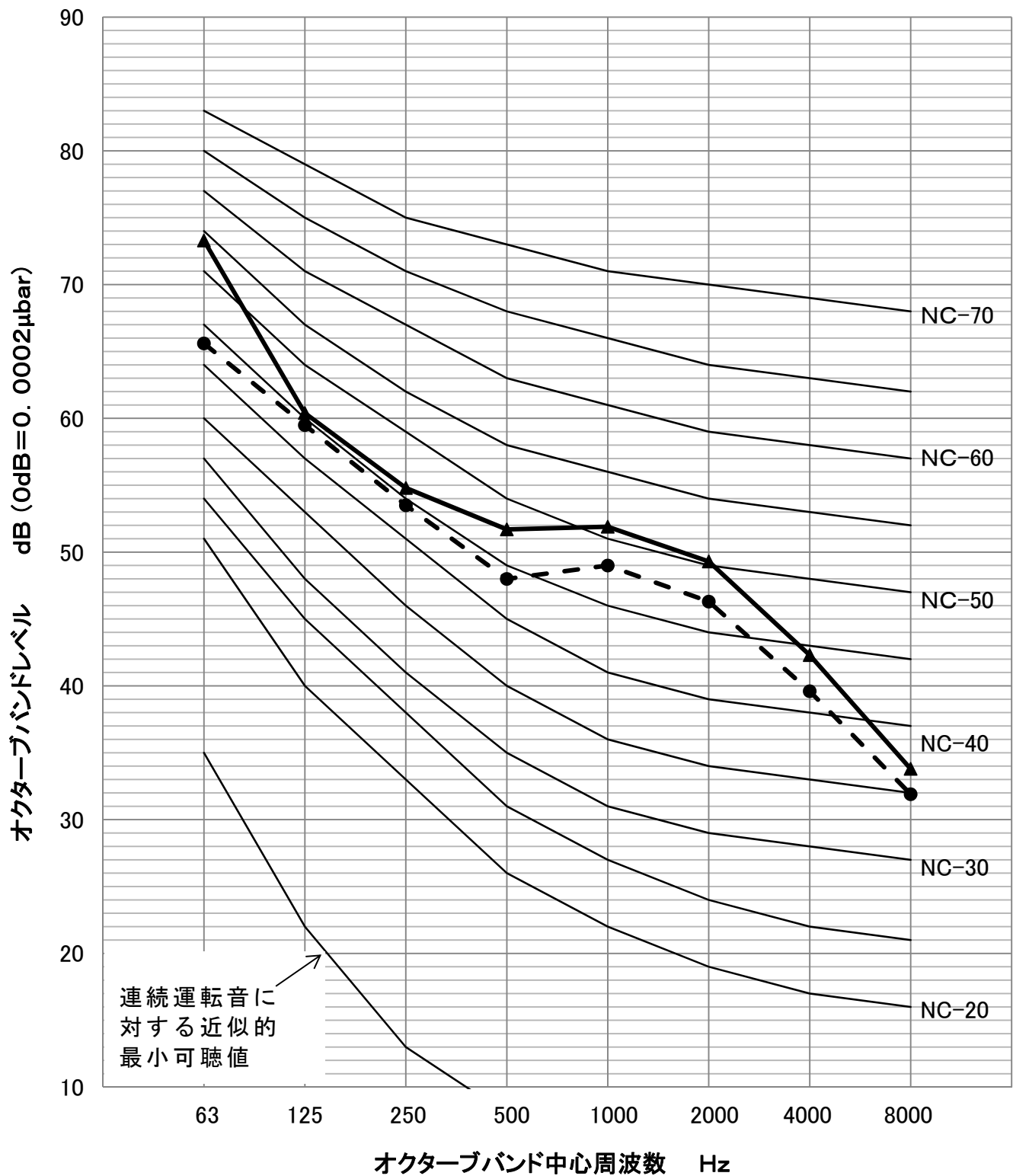
室外ユニットには、運転音を低減する静音モード設定機能があります。
 工場出荷時は標準モードの設定となっていますが、室外ユニットの基板で設定することにより静音モードを選択できますので、室外ユニットの設置環境に応じてご使用ください。
 尚、静音モードでの運転では、標準モードに比べて空調能力が、約 10%低下します。
 運転音（値）については、各機種仕様表を参照ください。

設定モード	各モードの内容	運転音
標準モード	運転音レベルは、定格通りです。	標準モードの運転音
静音モード	静音モード設定した時刻（開始・終了・終日）において静音モードが機能し、標準モードに対して静音化を図ります。	静音モードの運転音

注）静音モード設定については、サービスマンにご依頼ください。

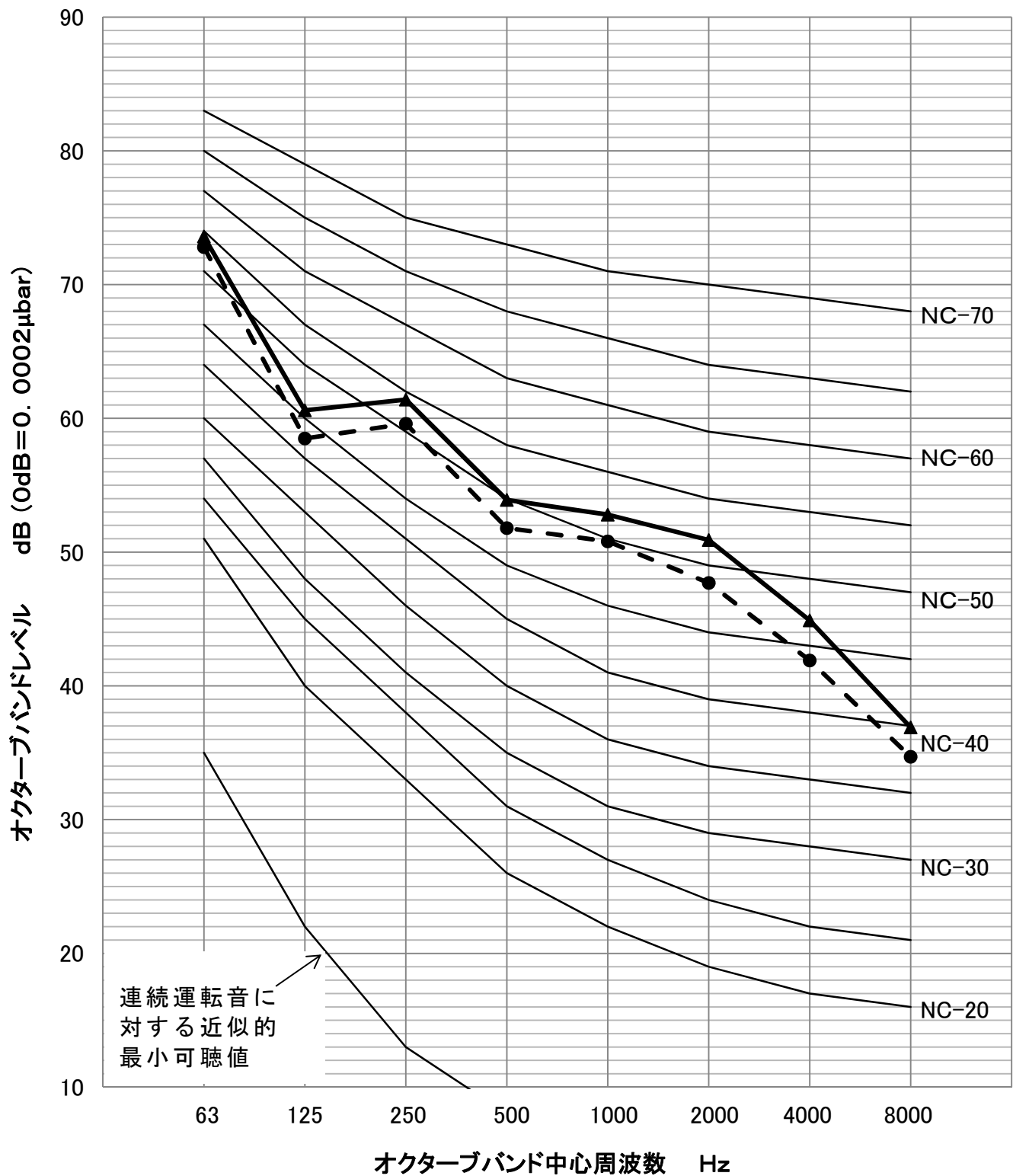
品 番	2 2 4 T 1 形
運転音レベル d B (A)	57 / 54 (静音モード)
測定位置	正面 1 m ・ 高さ 1 . 5 m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード



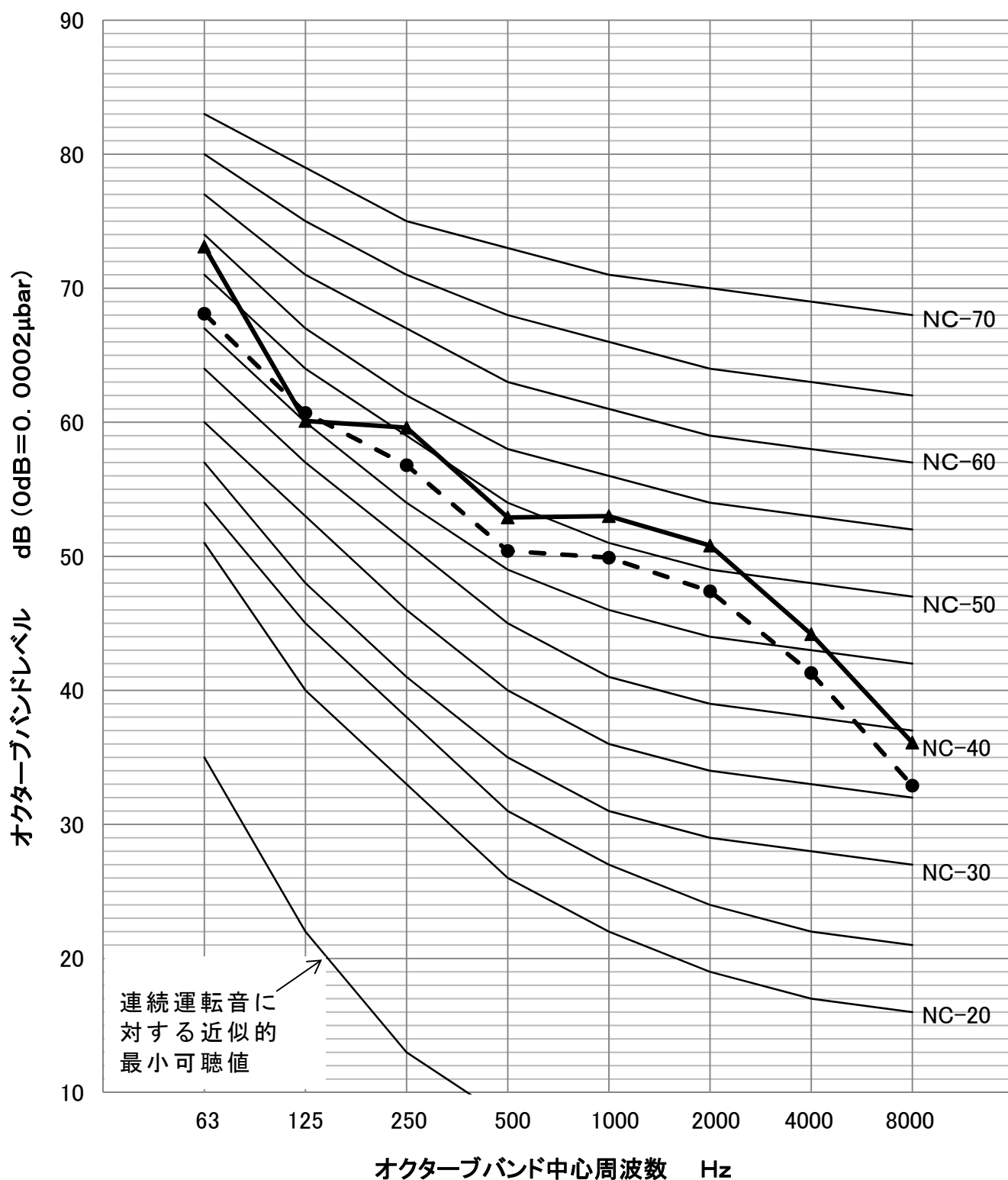
品 番	280T1形
運転音レベルd B (A)	59 / 57 (静音モード)
測定位置	正面1m・高さ1.5m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード



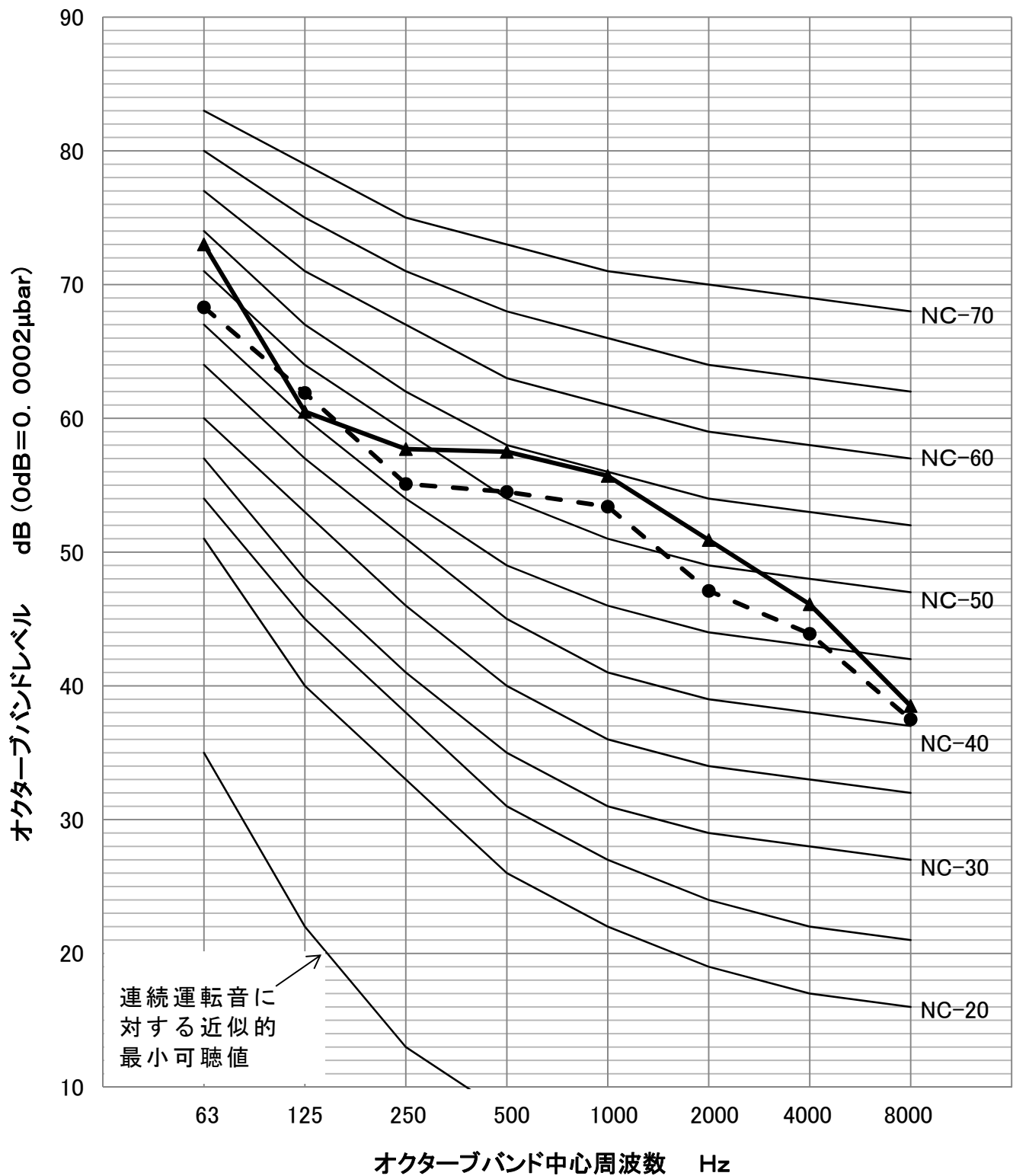
品 番	355T1形
運転音レベル d B (A)	58 / 56 (静音モード)
測定位置	正面 1 m ・ 高さ 1.5 m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード



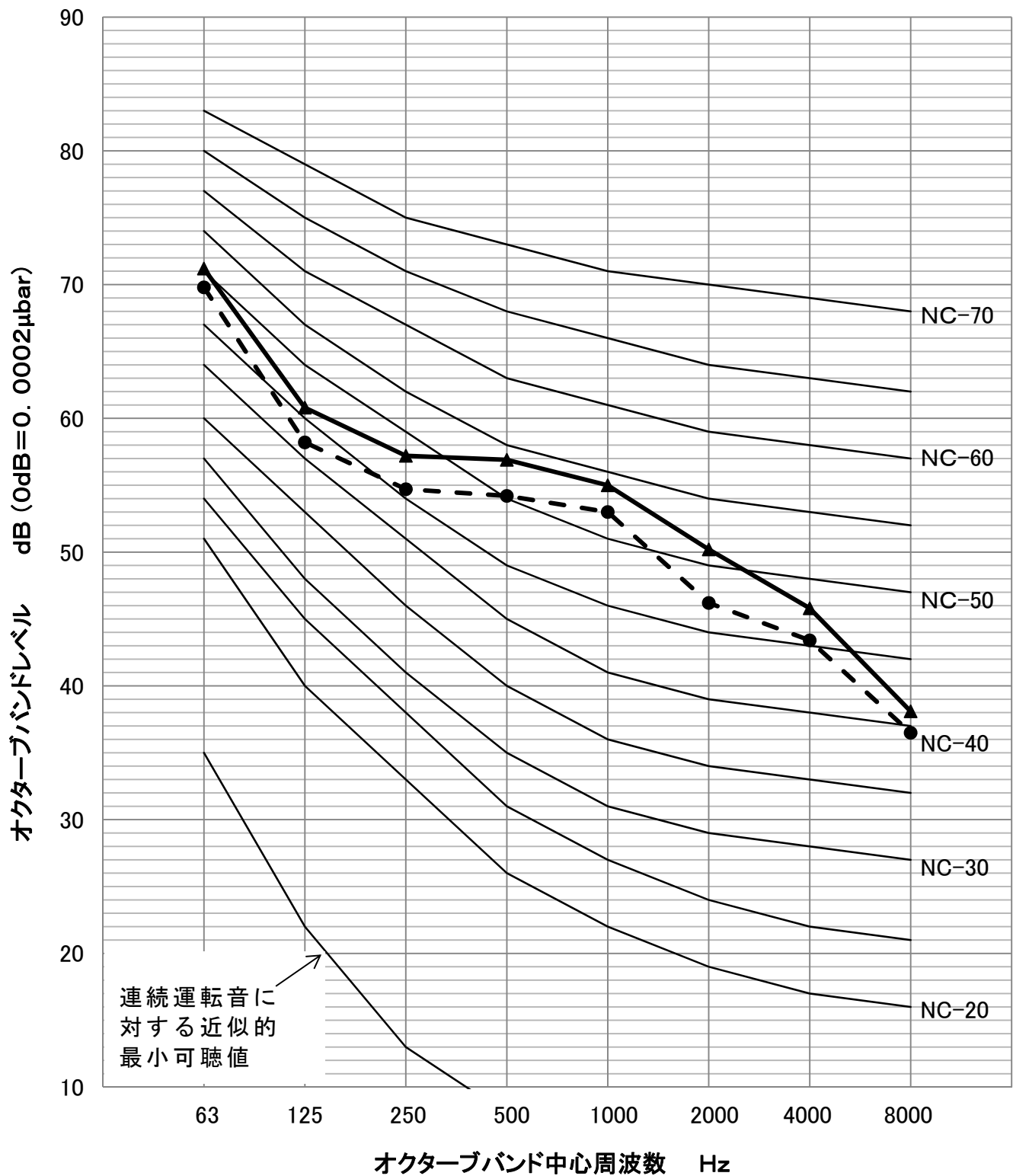
品 番	450T1形
運転音レベル d B (A)	60 / 58 (静音モード)
測定位置	正面 1 m ・ 高さ 1.5 m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード



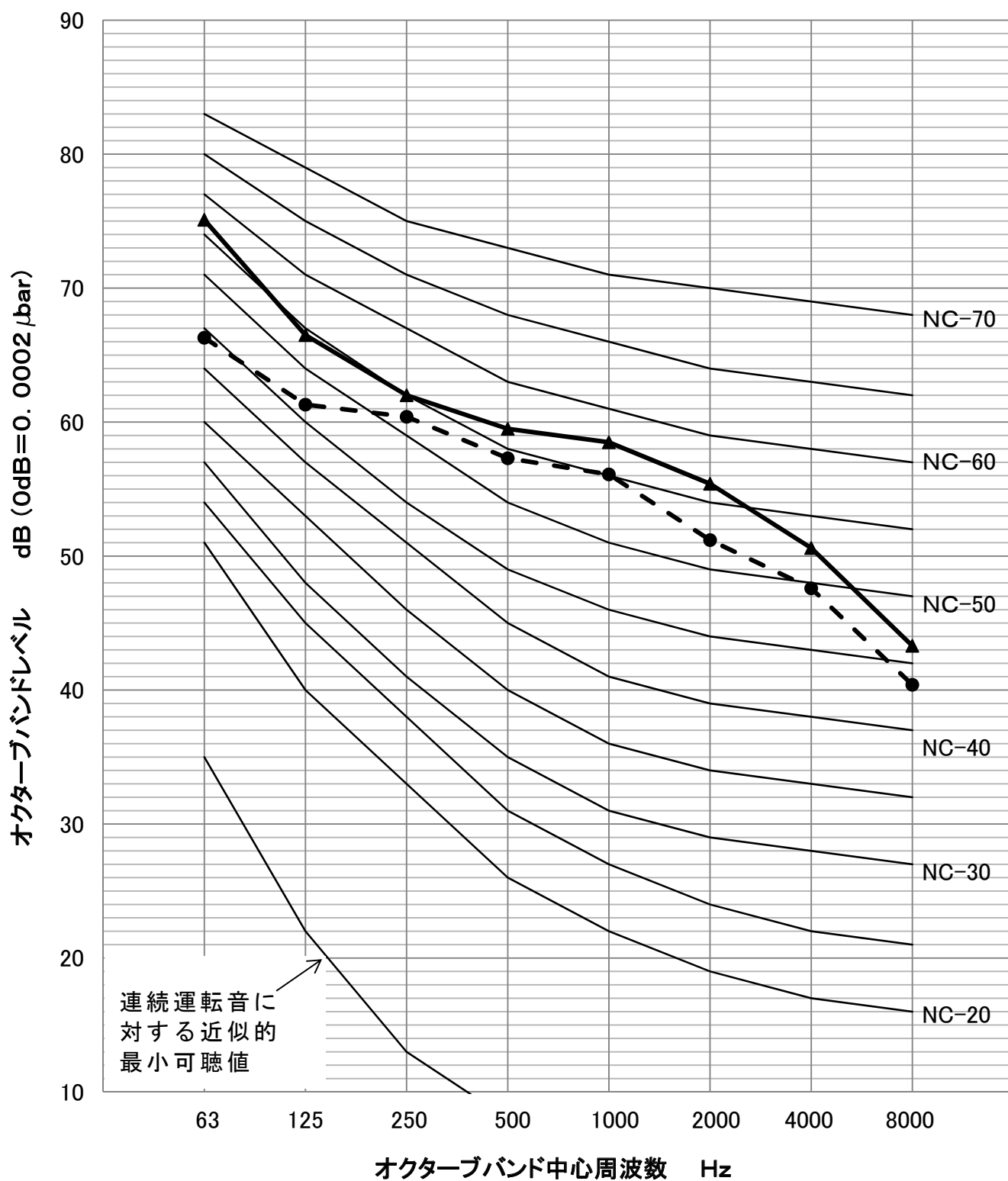
品 番	560T1形
運転音レベル d B (A)	59 / 57 (静音モード)
測定位置	正面 1 m・高さ 1.5 m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード



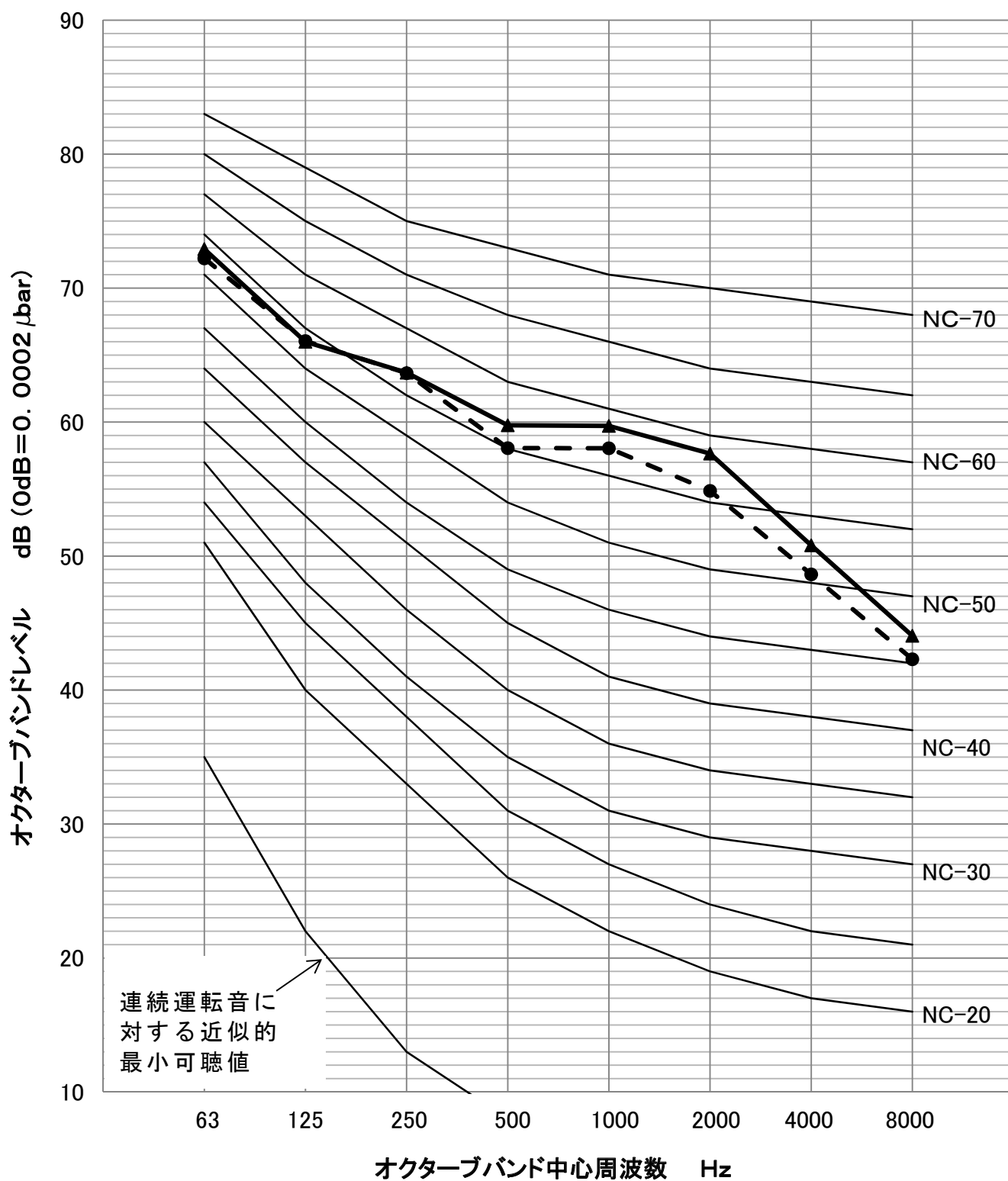
品 番	710T1/T2形
運転音レベル d B (A)	63 / 61 (静音モード)
測定位置	正面 1 m ・ 高さ 1. 5 m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード

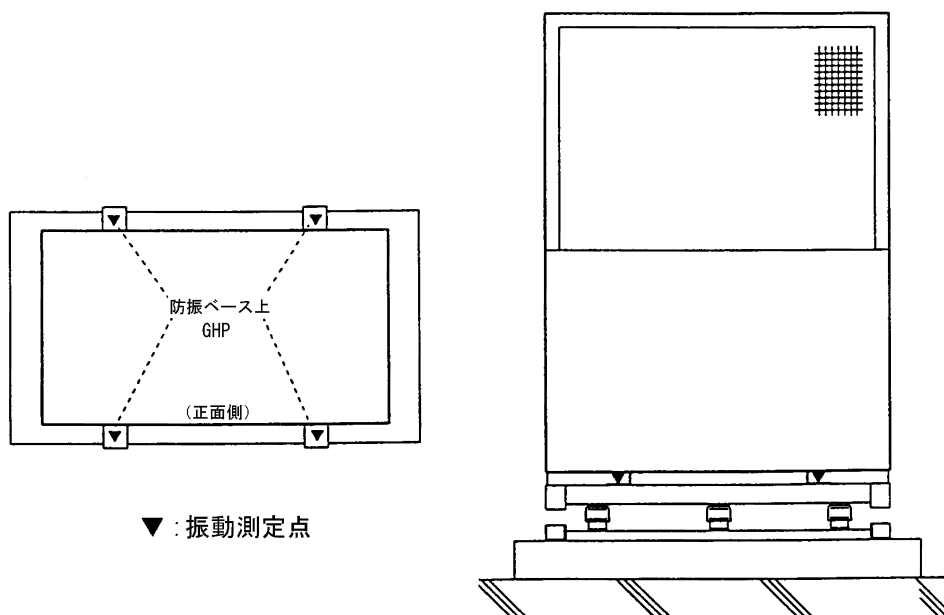


品 番	850T1/T2形
運転音レベルd B (A)	65 / 63 (静音モード)
測定位置	正面1m・高さ1.5m

▲ 通常運転モード
 ● 静音モード



(1) 測定点



(2) 加振力

エンジン回転速度・エンジン負荷使用全域において、各周波数での最大加振力を測定します。

① 224・280・355T1形

1/3 オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5
加振力 F (N)	0.178	0.0209	0.445	2.477	6.39	21.88	146.2	156.1	241	540.8	332.8
加振力レベル(dB) $20\log_{10} \frac{F}{F_0}$	-14.99	-33.60	-7.03	7.88	16.11	26.80	43.30	43.87	47.64	54.66	50.44

F : 加振力(N)

F_0 : 1N

40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
167.1	192.1	396.7	193.9	133.51	195.2	298.5	324	1791	388.6	2091.6
44.46	45.67	51.97	45.75	42.51	45.81	49.50	50.21	65.06	51.79	66.4

② 450・560・710T1形

1/3 オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5
加振力 F (N)	0.3373	0.1396	1.296	5.476	43.2	43.15	52.6	243.8	202.5	195	209.7
加振力レベル(dB) $20\log_{10} \frac{F}{F_0}$	-9.44	-17.10	2.25	14.77	32.71	32.70	34.42	47.74	46.13	45.80	46.43

F : 加振力(N)

F_0 : 1N

40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
205.6	536.4	490.3	393.1	998.85	335.4	253.5	371.5	916.2	482.5	1816.2
46.26	54.59	53.81	51.89	59.99	50.51	48.08	51.40	59.24	53.67	65.2

③ 850T1形

1/3 オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5
加振力 F (N)	0.866	1.05	1.323	4.046	24.75	29.38	20.32	73.62	244.6	239.9	286.4
加振力レベル(dB) $20\log_{10} \frac{F}{F_0}$	-1.25	0.42	2.43	12.14	27.87	29.36	26.16	37.34	47.77	47.60	49.14

F : 加振力(N)
F₀ : 1N

40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
110.3	313.7	457.1	247.7	251.19	234.4	105	259.1	298.9	142.4	945.2
40.85	49.93	53.20	47.88	48.00	47.40	40.42	48.27	49.51	43.07	59.5

④ 710T2形

1/3 オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5
加振力 F (N)	0.337	0.14	1.296	5.476	43.2	43.15	52.6	243.8	202.5	195	209.7
加振力レベル(dB) $20\log_{10} \frac{F}{F_0}$	-9.44	-17.10	2.25	14.77	32.71	32.70	34.42	47.74	46.13	45.80	46.43

F : 加振力(N)
F₀ : 1N

40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
205.6	536.4	490.3	859.5	998.8	335.4	253.5	371.5	916.2	588.8	1999.2
46.26	54.59	53.81	58.69	59.99	50.51	48.08	51.40	59.24	55.40	66.0

⑤ 850T2形

1/3 オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25	31.5
加振力 F (N)	0.815	1.071	1.49	7.321	19.09	22.01	23.22	200.6	304.5	201	240.7
加振力レベル(dB) $20\log_{10} \frac{F}{F_0}$	-1.78	0.60	3.46	17.29	25.61	26.85	27.32	46.05	49.67	46.06	47.63

F : 加振力(N)
F₀ : 1N

40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
124.6	341.9	859.8	398.5	890.2	490.2	514.7	468.4	771.8	254.8	1855.0
41.91	50.68	58.69	52.01	58.99	53.81	54.23	53.41	57.75	48.12	65.4

品番			U-GH224T1D		U-GH280T1D		U-GH355T1D			
性能	中間冷房標準能力	kW	12.3		13.3		16.3			
	中間冷房中温能力	kW	13.1		13.4		16.6			
	最小冷房中温能力	kW	—		—		—			
	中間暖房標準能力	kW	13.1		14.5		18.4			
	最小暖房標準能力	kW	—		—		—			
定格電圧／相数			三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V		
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60			
消費電力	中間冷房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65		
	中間冷房中温	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.25/0.25	0.25/0.25	0.30/0.30	0.30/0.30		
	最小冷房中温	kW	—	—	—	—	—	—		
	中間暖房標準	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.30/0.30	0.30/0.30	0.35/0.35	0.35/0.35		
	最小暖房標準	kW	—	—	—	—	—	—		
	最大暖房低温	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45		
ガス消費量	中間冷房標準	kW	8.1		7.7		8.0			
	中間冷房中温	kW	7.9		7.4		7.4			
	最小冷房中温	kW	—		—		—			
	中間暖房標準	kW	7.7		8.6		9.5			
	最小暖房標準	kW	—		—		—			
	最大暖房低温	kW	23.1		30.0		30.0			
品番			U-GH450T1D		U-GH560T1D		U-GH710T1D		U-GH850T1D	
性能	中間冷房標準能力	kW	20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW	20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW	13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW	23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW	17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数			三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	
品番			U-GWH450T1D		U-GWH560T1D		U-GWH710T1D		U-GWH850T1D	
性能	中間冷房標準能力	kW	20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW	20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW	13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW	23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW	17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数			三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	

品番				U-GZ450T1D		U-GZ560T1D		U-GZ710T1D		U-GZ850T1D	
性能	中間冷房標準能力	kW		20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW		20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW		13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW		23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW		17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数				三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	発電時	kW	1.14/1.14	1.14/1.14	1.10/1.10	1.10/1.10	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57
		非発電時	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.41/0.41	0.41/0.41	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	発電時	kW	0.12/0.12	0.12/0.12	0.15/0.15	0.15/0.15	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33
		非発電時	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	発電時	kW	0.16/0.16	0.16/0.16	0.23/0.23	0.23/0.23	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.13/0.13	0.13/0.13	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	発電時	kW	10.6		12.6		15.2		19.7	
		非発電時	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	発電時	kW	8.8		9.8		12.3		15.3	
		非発電時	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	発電時	kW	7.8		7.6		8.0		11.8	
		非発電時	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	発電時	kW	11.9		14.6		20.1		23.2	
		非発電時	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	発電時	kW	10.5		10.4		11.3		13.5	
		非発電時	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	発電時	kW	46.9		66.2		71.1		77.1	
		非発電時	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	
品番				U-GWZ450T1D		U-GWZ560T1D		U-GWZ710T1D		U-GWZ850T1D	
性能	中間冷房標準能力	kW		20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW		20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW		13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW		23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW		17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数				三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	発電時	kW	1.14/1.14	1.14/1.14	1.10/1.10	1.10/1.10	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57
		非発電時	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.41/0.41	0.41/0.41	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	発電時	kW	0.12/0.12	0.12/0.12	0.15/0.15	0.15/0.15	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33
		非発電時	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	発電時	kW	0.16/0.16	0.16/0.16	0.23/0.23	0.23/0.23	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.13/0.13	0.13/0.13	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	発電時	kW	10.6		12.6		15.2		19.7	
		非発電時	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	発電時	kW	8.8		9.8		12.3		15.3	
		非発電時	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	発電時	kW	7.8		7.6		8.0		11.8	
		非発電時	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	発電時	kW	11.9		14.6		20.1		23.2	
		非発電時	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	発電時	kW	10.5		10.4		11.3		13.5	
		非発電時	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	発電時	kW	46.9		66.2		71.1		77.1	
		非発電時	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	

品番			U-GH224T1DR		U-GH280T1DR		U-GH355T1DR			
性能	中間冷房標準能力	kW	12.3		13.3		16.3			
	中間冷房中温能力	kW	13.1		13.4		16.6			
	最小冷房中温能力	kW	—		—		—			
	中間暖房標準能力	kW	13.1		14.5		18.4			
	最小暖房標準能力	kW	—		—		—			
定格電圧／相数			三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V		
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60			
消費電力	中間冷房標準	kW	0.55/0.55	0.55/0.55	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65	0.65/0.65		
	中間冷房中温	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.25/0.25	0.25/0.25	0.30/0.30	0.30/0.30		
	最小冷房中温	kW	—	—	—	—	—	—		
	中間暖房標準	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.30/0.30	0.30/0.30	0.35/0.35	0.35/0.35		
	最小暖房標準	kW	—	—	—	—	—	—		
	最大暖房低温	kW	0.30/0.30	0.30/0.30	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45	0.45/0.45		
ガス消費量	中間冷房標準	kW	8.1		7.7		8.0			
	中間冷房中温	kW	7.9		7.4		7.4			
	最小冷房中温	kW	—		—		—			
	中間暖房標準	kW	7.7		8.6		9.5			
	最小暖房標準	kW	—		—		—			
	最大暖房低温	kW	23.1		30.0		30.0			
品番			U-GH450T1DR		U-GH560T1DR		U-GH710T1DR		U-GH850T1DR	
性能	中間冷房標準能力	kW	20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW	20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW	13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW	23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW	17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数			三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	
品番			U-GWH450T1DR		U-GWH560T1DR		U-GWH710T1DR		U-GWH850T1DR	
性能	中間冷房標準能力	kW	20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW	20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW	13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW	23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW	17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数			三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数		Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	

品番				U-GZ450T1DR		U-GZ560T1DR		U-GZ710T1DR		U-GZ850T1DR	
性能	中間冷房標準能力	kW		20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW		20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW		13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW		23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW		17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数				三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	発電時	kW	1.14/1.14	1.14/1.14	1.10/1.10	1.10/1.10	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57
		非発電時	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.41/0.41	0.41/0.41	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	発電時	kW	0.12/0.12	0.12/0.12	0.15/0.15	0.15/0.15	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33
		非発電時	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	発電時	kW	0.16/0.16	0.16/0.16	0.23/0.23	0.23/0.23	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.13/0.13	0.13/0.13	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	発電時	kW	10.6		12.6		15.2		19.7	
		非発電時	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	発電時	kW	8.8		9.8		12.3		15.3	
		非発電時	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	発電時	kW	7.8		7.6		8.0		11.8	
		非発電時	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	発電時	kW	11.9		14.6		20.1		23.2	
		非発電時	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	発電時	kW	10.5		10.4		11.3		13.5	
		非発電時	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	発電時	kW	46.9		66.2		71.1		77.1	
		非発電時	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	
品番				U-GWZ450T1DR		U-GWZ560T1DR		U-GWZ710T1DR		U-GWZ850T1DR	
性能	中間冷房標準能力	kW		20.3		26.5		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW		20.5		26.8		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW		13.3		14.1		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW		23.0		28.4		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW		17.3		17.6		20.0		23.8	
定格電圧／相数				三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V	三相200V	単相200V
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	発電時	kW	1.14/1.14	1.14/1.14	1.10/1.10	1.10/1.10	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57
		非発電時	kW	1.15/1.15	1.15/1.15	1.20/1.20	1.20/1.20	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.41/0.41	0.41/0.41	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.51/0.51	0.51/0.51	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	発電時	kW	0.12/0.12	0.12/0.12	0.15/0.15	0.15/0.15	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33
		非発電時	kW	0.24/0.24	0.24/0.24	0.28/0.28	0.28/0.28	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	発電時	kW	0.16/0.16	0.16/0.16	0.23/0.23	0.23/0.23	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.50/0.50	0.50/0.50	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	発電時	kW	0.21/0.21	0.21/0.21	0.13/0.13	0.13/0.13	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41
		非発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.22/0.22	0.22/0.22	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.13/0.13	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.20/1.20	1.70/1.70	1.70/1.70	1.80/1.80	1.80/1.80
ガス消費量	中間冷房標準	発電時	kW	10.6		12.6		15.2		19.7	
		非発電時	kW	10.3		12.2		14.8		19.1	
	中間冷房中温	発電時	kW	8.8		9.8		12.3		15.3	
		非発電時	kW	8.4		9.5		11.9		14.9	
	最小冷房中温	発電時	kW	7.8		7.6		8.0		11.8	
		非発電時	kW	7.2		7.3		7.6		11.4	
	中間暖房標準	発電時	kW	11.9		14.6		20.1		23.2	
		非発電時	kW	11.4		13.8		19.4		21.6	
	最小暖房標準	発電時	kW	10.5		10.4		11.3		13.5	
		非発電時	kW	10.1		10.0		10.9		13.1	
	最大暖房低温	発電時	kW	46.9		66.2		71.1		77.1	
		非発電時	kW	44.0		63.5		67.0		75.0	

品番			U-GH710T2D		U-GH850T2D		U-GWH710T2D		U-GWH850T2D	
性能	中間冷房標準能力	kW	32.2		38.3		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW	32.5		38.4		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW	18.0		24.5		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW	37.3		44.5		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW	20.0		23.8		20.0		23.8	
定格電圧／相数			三相200V 単相200V		三相200V 単相200V		三相200V 単相200V		三相200V 単相200V	
定格周波数			Hz 50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	kW	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	kW	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	kW	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71
ガス消費量	中間冷房標準	kW	14.8		19.1		14.8		19.1	
	中間冷房中温	kW	11.9		14.9		11.9		14.9	
	最小冷房中温	kW	7.6		11.4		7.6		11.4	
	中間暖房標準	kW	19.4		21.6		19.4		21.6	
	最小暖房標準	kW	10.9		13.1		10.9		13.1	
最大暖房低温			kW 63.1		68.2		63.1		68.2	

品番				U-GZ710T2D		U-GZ850T2D		U-GWZ710T2D		U-GWZ850T2D	
性能	中間冷房標準能力		kW	32.2		38.3		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力		kW	32.5		38.4		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力		kW	18.0		24.5		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力		kW	37.3		44.5		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力		kW	20.0		23.8		20.0		23.8	
定格電圧／相数				三相200V	单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	单相200V
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	発電時	kW	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57
		非発電時	kW	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	発電時	kW	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53
		非発電時	kW	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	発電時	kW	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33
		非発電時	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16
		非発電時	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	発電時	kW	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41
		非発電時	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.98/0.98	0.98/0.98	0.33/0.33	0.33/0.33	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71
ガス消費量	中間冷房標準	発電時	kW	15.2		19.7		15.2		19.7	
		非発電時	kW	14.8		19.1		14.8		19.1	
	中間冷房中温	発電時	kW	12.3		15.3		12.3		15.3	
		非発電時	kW	11.9		14.9		11.9		14.9	
	最小冷房中温	発電時	kW	8.0		11.8		8.0		11.8	
		非発電時	kW	7.6		11.4		7.6		11.4	
	中間暖房標準	発電時	kW	20.1		23.2		20.1		23.2	
		非発電時	kW	19.4		21.6		19.4		21.6	
	最小暖房標準	発電時	kW	11.3		13.5		11.3		13.5	
		非発電時	kW	10.9		13.1		10.9		13.1	
最大暖房低温	発電時	kW	65.8		70.1		65.8		70.1		
	非発電時	kW	63.1		68.2		63.1		68.2		

品番			U-GH710T2DR		U-GH850T2DR		U-GWH710T2DR		U-GWH850T2DR	
性能	中間冷房標準能力	kW	32.2		38.3		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW	32.5		38.4		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW	18.0		24.5		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW	37.3		44.5		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW	20.0		23.8		20.0		23.8	
定格電圧／相数			三相200V 単相200V		三相200V 単相200V		三相200V 単相200V		三相200V 単相200V	
定格周波数			Hz 50/60		Hz 50/60		Hz 50/60		Hz 50/60	
消費電力	中間冷房標準	kW	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	kW	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	kW	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71
ガス消費量	中間冷房標準	kW	14.8		19.1		14.8		19.1	
	中間冷房中温	kW	11.9		14.9		11.9		14.9	
	最小冷房中温	kW	7.6		11.4		7.6		11.4	
	中間暖房標準	kW	19.4		21.6		19.4		21.6	
	最小暖房標準	kW	10.9		13.1		10.9		13.1	
最大暖房低温			kW 63.1		kW 68.2		kW 63.1		kW 68.2	

品番				U-GZ710T2DR		U-GZ850T2DR		U-GWZ710T2DR		U-GWZ850T2DR	
性能	中間冷房標準能力	kW		32.2		38.3		32.2		38.3	
	中間冷房中温能力	kW		32.5		38.4		32.5		38.4	
	最小冷房中温能力	kW		18.0		24.5		18.0		24.5	
	中間暖房標準能力	kW		37.3		44.5		37.3		44.5	
	最小暖房標準能力	kW		20.0		23.8		20.0		23.8	
定格電圧／相数				三相200V	单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	单相200V	三相200V	单相200V
定格周波数			Hz	50/60		50/60		50/60		50/60	
消費電力	中間冷房標準	発電時	kW	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57	1.29/1.29	1.29/1.29	1.57/1.57	1.57/1.57
		非発電時	kW	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79	1.45/1.45	1.45/1.45	1.79/1.79	1.79/1.79
	中間冷房中温	発電時	kW	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53	0.32/0.32	0.32/0.32	0.53/0.53	0.53/0.53
		非発電時	kW	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70	0.48/0.48	0.48/0.48	0.70/0.70	0.70/0.70
	最小冷房中温	発電時	kW	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33	0.26/0.26	0.26/0.26	0.33/0.33	0.33/0.33
		非発電時	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45	0.39/0.39	0.39/0.39	0.45/0.45	0.45/0.45
	中間暖房標準	発電時	kW	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16	0.13/0.13	0.13/0.13	0.16/0.16	0.16/0.16
		非発電時	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76	0.39/0.39	0.39/0.39	0.76/0.76	0.76/0.76
	最小暖房標準	発電時	kW	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41	0.26/0.26	0.26/0.26	0.41/0.41	0.41/0.41
		非発電時	kW	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54	0.39/0.39	0.39/0.39	0.54/0.54	0.54/0.54
	最大暖房低温	発電時	kW	0.33/0.33	0.33/0.33	0.98/0.98	0.98/0.98	0.33/0.33	0.33/0.33	0.98/0.98	0.98/0.98
		非発電時	kW	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71	1.50/1.50	1.50/1.50	1.71/1.71	1.71/1.71
ガス消費量	中間冷房標準	発電時	kW	15.2		19.7		15.2		19.7	
		非発電時	kW	14.8		19.1		14.8		19.1	
	中間冷房中温	発電時	kW	12.3		15.3		12.3		15.3	
		非発電時	kW	11.9		14.9		11.9		14.9	
	最小冷房中温	発電時	kW	8.0		11.8		8.0		11.8	
		非発電時	kW	7.6		11.4		7.6		11.4	
	中間暖房標準	発電時	kW	20.1		23.2		20.1		23.2	
		非発電時	kW	19.4		21.6		19.4		21.6	
	最小暖房標準	発電時	kW	11.3		13.5		11.3		13.5	
		非発電時	kW	10.9		13.1		10.9		13.1	
最大暖房低温	発電時	kW	65.8		70.1		65.8		70.1		
	非発電時	kW	63.1		68.2		63.1		68.2		

CSPFp: 冷房期間成績係数 HSPFp: 暖房期間成績係数 APFp: 期間成績係数(通年)

機種		東京		大阪		名古屋		仙台	
		戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所
U-GH224T1	CSPFp	1.25	1.28	1.23	1.26	1.23	1.28	1.23	1.28
	HSPFp	1.24	1.00	1.23	1.02	1.24	1.05	1.20	1.13
	APFp	1.24	1.22	1.23	1.21	1.24	1.22	1.21	1.20
U-GH280T1	CSPFp	1.34	1.37	1.26	1.30	1.30	1.35	1.38	1.45
	HSPFp	1.27	1.03	1.26	1.05	1.24	1.09	1.17	1.16
	APFp	1.30	1.30	1.26	1.25	1.27	1.29	1.21	1.28
U-GH355T1	CSPFp	1.59	1.65	1.51	1.56	1.56	1.62	1.64	1.74
	HSPFp	1.42	1.15	1.40	1.18	1.39	1.22	1.31	1.30
	APFp	1.51	1.53	1.46	1.48	1.47	1.52	1.36	1.48
U-GH450T1	CSPFp	1.86	2.10	1.72	1.90	1.80	2.01	1.97	2.34
	HSPFp	1.49	1.18	1.47	1.21	1.44	1.26	1.34	1.36
	APFp	1.66	1.85	1.61	1.75	1.61	1.79	1.43	1.70
U-GWH450T1	CSPFp	1.86	2.10	1.72	1.90	1.80	2.01	1.97	2.34
	HSPFp	1.49	1.18	1.47	1.21	1.44	1.26	1.34	1.36
	APFp	1.66	1.85	1.61	1.75	1.61	1.79	1.43	1.70
U-GZ450T1	CSPFp	1.85	2.11	1.72	1.91	1.80	2.02	1.96	2.36
	HSPFp	1.48	1.17	1.46	1.20	1.44	1.25	1.34	1.35
	APFp	1.66	1.85	1.60	1.75	1.60	1.79	1.43	1.70
U-GWZ450T1	CSPFp	1.85	2.11	1.72	1.91	1.80	2.02	1.96	2.36
	HSPFp	1.48	1.17	1.46	1.20	1.44	1.25	1.34	1.35
	APFp	1.66	1.85	1.60	1.75	1.60	1.79	1.43	1.70
U-GH560T1	CSPFp	1.99	2.21	1.84	2.01	1.93	2.13	2.10	2.44
	HSPFp	1.57	1.30	1.55	1.33	1.51	1.37	1.38	1.43
	APFp	1.77	1.97	1.71	1.86	1.70	1.90	1.49	1.79
U-GWH560T1	CSPFp	1.99	2.21	1.84	2.01	1.93	2.13	2.10	2.44
	HSPFp	1.57	1.30	1.55	1.33	1.51	1.37	1.38	1.43
	APFp	1.77	1.97	1.71	1.86	1.70	1.90	1.49	1.79
U-GZ560T1	CSPFp	2.00	2.22	1.85	2.02	1.93	2.14	2.11	2.46
	HSPFp	1.56	1.28	1.54	1.31	1.50	1.35	1.39	1.42
	APFp	1.77	1.97	1.71	1.87	1.70	1.91	1.49	1.78
U-GWZ560T1	CSPFp	2.00	2.22	1.85	2.02	1.93	2.14	2.11	2.46
	HSPFp	1.56	1.28	1.54	1.31	1.50	1.35	1.39	1.42
	APFp	1.77	1.97	1.71	1.87	1.70	1.91	1.49	1.78
U-GH710T1	CSPFp	1.98	2.18	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.55	1.34	1.52	1.35	1.45	1.37	1.24	1.38
	APFp	1.75	1.97	1.67	1.82	1.64	1.88	1.35	1.76
U-GWH710T1	CSPFp	1.98	2.18	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.55	1.34	1.52	1.35	1.45	1.37	1.24	1.38
	APFp	1.75	1.97	1.67	1.82	1.64	1.88	1.35	1.76
U-GZ710T1	CSPFp	1.98	2.19	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.55	1.33	1.51	1.34	1.45	1.37	1.24	1.38
	APFp	1.75	1.97	1.67	1.82	1.65	1.88	1.35	1.76
U-GWZ710T1	CSPFp	1.98	2.19	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.55	1.33	1.51	1.34	1.45	1.37	1.24	1.38
	APFp	1.75	1.97	1.67	1.82	1.65	1.88	1.35	1.76
U-GH850T1	CSPFp	1.89	2.10	1.72	1.88	1.81	2.00	2.04	2.38
	HSPFp	1.58	1.33	1.55	1.35	1.50	1.39	1.32	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.77	1.64	1.83	1.42	1.78
U-GWH850T1	CSPFp	1.89	2.10	1.72	1.88	1.81	2.00	2.04	2.38
	HSPFp	1.58	1.33	1.55	1.35	1.50	1.39	1.32	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.77	1.64	1.83	1.42	1.78
U-GZ850T1	CSPFp	1.89	2.11	1.72	1.89	1.82	2.01	2.05	2.39
	HSPFp	1.55	1.32	1.55	1.35	1.50	1.39	1.32	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.78	1.65	1.84	1.42	1.79
U-GWZ850T1	CSPFp	1.89	2.11	1.72	1.89	1.82	2.01	2.05	2.39
	HSPFp	1.55	1.32	1.55	1.35	1.50	1.39	1.32	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.78	1.65	1.84	1.42	1.79
U-GWE850T1	CSPFp	1.89	2.10	1.72	1.88	1.81	2.00	2.04	2.38
	HSPFp	1.58	1.33	1.55	1.35	1.50	1.39	1.32	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.77	1.64	1.83	1.42	1.78

本算出方法は JIS 8627 : 2015 に基づいている。

機種		福岡		広島		高松		富山	
		戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所
U-GH224T1	CSPFp	1.24	1.27	1.23	1.28	1.25	1.28	1.22	1.29
	HSPFp	1.23	1.03	1.23	1.04	1.24	1.02	1.21	1.12
	APFp	1.23	1.23	1.23	1.23	1.25	1.22	1.22	1.22
U-GH280T1	CSPFp	1.30	1.34	1.29	1.34	1.31	1.33	1.33	1.40
	HSPFp	1.24	1.07	1.25	1.08	1.27	1.05	1.19	1.15
	APFp	1.27	1.29	1.27	1.28	1.29	1.27	1.23	1.29
U-GH355T1	CSPFp	1.55	1.61	1.54	1.61	1.56	1.60	1.59	1.68
	HSPFp	1.39	1.19	1.39	1.20	1.41	1.18	1.33	1.28
	APFp	1.48	1.53	1.47	1.52	1.49	1.51	1.41	1.51
U-GH450T1	CSPFp	1.79	2.01	1.78	1.98	1.79	1.98	1.87	2.14
	HSPFp	1.45	1.22	1.45	1.24	1.48	1.21	1.36	1.34
	APFp	1.63	1.84	1.62	1.79	1.64	1.78	1.50	1.75
U-GWH450T1	CSPFp	1.79	2.01	1.78	1.98	1.79	1.98	1.87	2.14
	HSPFp	1.45	1.22	1.45	1.24	1.48	1.21	1.36	1.34
	APFp	1.63	1.84	1.62	1.79	1.64	1.78	1.50	1.75
U-GZ450T1	CSPFp	1.79	2.02	1.77	1.99	1.79	1.99	1.87	2.15
	HSPFp	1.44	1.21	1.44	1.23	1.47	1.20	1.36	1.33
	APFp	1.63	1.84	1.61	1.79	1.63	1.79	1.50	1.75
U-GWZ450T1	CSPFp	1.79	2.02	1.77	1.99	1.79	1.99	1.87	2.15
	HSPFp	1.44	1.21	1.44	1.23	1.47	1.20	1.36	1.33
	APFp	1.63	1.84	1.61	1.79	1.63	1.79	1.50	1.75
U-GH560T1	CSPFp	1.92	2.12	1.90	2.09	1.92	2.09	2.00	2.25
	HSPFp	1.53	1.34	1.53	1.35	1.56	1.33	1.41	1.42
	APFp	1.74	1.95	1.72	1.91	1.74	1.90	1.57	1.85
U-GWH560T1	CSPFp	1.92	2.12	1.90	2.09	1.92	2.09	2.00	2.25
	HSPFp	1.53	1.34	1.53	1.35	1.56	1.33	1.41	1.42
	APFp	1.74	1.95	1.72	1.91	1.74	1.90	1.57	1.85
U-GZ560T1	CSPFp	1.93	2.14	1.91	2.11	1.93	2.11	2.01	2.26
	HSPFp	1.52	1.32	1.52	1.34	1.54	1.31	1.41	1.41
	APFp	1.74	1.96	1.71	1.91	1.74	1.91	1.57	1.85
U-GWZ560T1	CSPFp	1.93	2.14	1.91	2.11	1.93	2.11	2.01	2.26
	HSPFp	1.52	1.32	1.52	1.34	1.54	1.31	1.41	1.41
	APFp	1.74	1.96	1.71	1.91	1.74	1.91	1.57	1.85
U-GH710T1	CSPFp	1.89	2.08	1.86	2.04	1.88	2.04	2.00	2.23
	HSPFp	1.49	1.35	1.47	1.36	1.52	1.36	1.28	1.38
	APFp	1.70	1.93	1.67	1.88	1.70	1.88	1.46	1.81
U-GWH710T1	CSPFp	1.89	2.08	1.86	2.04	1.88	2.04	2.00	2.23
	HSPFp	1.49	1.35	1.47	1.36	1.52	1.36	1.28	1.38
	APFp	1.70	1.93	1.67	1.88	1.70	1.88	1.46	1.81
U-GZ710T1	CSPFp	1.89	2.09	1.87	2.04	1.88	2.05	2.01	2.23
	HSPFp	1.49	1.35	1.47	1.36	1.52	1.35	1.28	1.38
	APFp	1.70	1.93	1.67	1.88	1.70	1.88	1.46	1.81
U-GWZ710T1	CSPFp	1.89	2.09	1.87	2.04	1.88	2.05	2.01	2.23
	HSPFp	1.49	1.35	1.47	1.36	1.52	1.35	1.28	1.38
	APFp	1.70	1.93	1.67	1.88	1.70	1.88	1.46	1.81
U-GH850T1	CSPFp	1.80	2.00	1.78	1.96	1.80	1.96	1.91	2.14
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.36	1.35	1.43
	APFp	1.68	1.87	1.66	1.83	1.68	1.82	1.50	1.81
U-GWH850T1	CSPFp	1.80	2.00	1.78	1.96	1.80	1.96	1.91	2.14
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.36	1.35	1.43
	APFp	1.68	1.87	1.66	1.83	1.68	1.82	1.50	1.81
U-GZ850T1	CSPFp	1.81	2.01	1.79	1.97	1.81	1.97	1.92	2.15
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.35	1.35	1.43
	APFp	1.68	1.88	1.66	1.83	1.69	1.83	1.51	1.82
U-GWZ850T1	CSPFp	1.81	2.01	1.79	1.97	1.81	1.97	1.92	2.15
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.35	1.35	1.43
	APFp	1.68	1.88	1.66	1.83	1.69	1.83	1.51	1.82
U-GWE850T1	CSPFp	1.80	2.00	1.78	1.96	1.80	1.96	1.91	2.14
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.36	1.35	1.43
	APFp	1.68	1.87	1.66	1.83	1.68	1.82	1.50	1.81

本算出方法は JIS 8627 : 2015 に基づいている。

機種		前橋		盛岡		札幌		鹿児島	
		戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所
U-GH224T1	CSPFp	1.20	1.25	1.23	1.30	1.17	1.26	1.26	1.30
	HSPFp	1.25	1.06	1.08	1.13	0.95	1.08	1.17	0.97
	APFp	1.23	1.19	1.10	1.19	0.96	1.11	1.24	1.27
U-GH280T1	CSPFp	1.23	1.31	1.41	1.50	1.39	1.51	1.35	1.39
	HSPFp	1.25	1.10	1.05	1.12	0.92	1.05	1.21	1.00
	APFp	1.24	1.24	1.09	1.23	0.94	1.11	1.31	1.35
U-GH355T1	CSPFp	1.48	1.57	1.68	1.79	1.66	1.81	1.61	1.66
	HSPFp	1.40	1.23	1.12	1.26	0.95	1.16	1.35	1.12
	APFp	1.43	1.46	1.18	1.41	0.98	1.25	1.53	1.61
U-GH450T1	CSPFp	1.69	1.93	2.06	2.41	2.12	2.63	1.88	2.08
	HSPFp	1.45	1.28	1.20	1.31	0.99	1.19	1.40	1.13
	APFp	1.55	1.70	1.27	1.57	1.02	1.34	1.72	1.98
U-GWH450T1	CSPFp	1.69	1.93	2.06	2.41	2.12	2.63	1.88	2.08
	HSPFp	1.45	1.28	1.20	1.31	0.99	1.19	1.40	1.13
	APFp	1.55	1.70	1.27	1.57	1.02	1.34	1.72	1.98
U-GZ450T1	CSPFp	1.69	1.94	2.05	2.43	2.11	2.67	1.87	2.09
	HSPFp	1.45	1.27	1.15	1.30	0.99	1.19	1.40	1.12
	APFp	1.54	1.70	1.23	1.56	1.02	1.34	1.72	1.99
U-GWZ450T1	CSPFp	1.69	1.94	2.05	2.43	2.11	2.67	1.87	2.09
	HSPFp	1.45	1.27	1.15	1.30	0.99	1.19	1.40	1.12
	APFp	1.54	1.70	1.23	1.56	1.02	1.34	1.72	1.99
U-GH560T1	CSPFp	1.81	2.04	2.18	2.51	2.22	2.69	2.01	2.20
	HSPFp	1.51	1.39	1.16	1.35	0.98	1.22	1.51	1.25
	APFp	1.63	1.81	1.25	1.62	1.01	1.37	1.85	2.11
U-GWH560T1	CSPFp	1.81	2.04	2.18	2.51	2.22	2.69	2.01	2.20
	HSPFp	1.51	1.39	1.16	1.35	0.98	1.22	1.51	1.25
	APFp	1.63	1.81	1.25	1.62	1.01	1.37	1.85	2.11
U-GZ560T1	CSPFp	1.81	2.05	2.19	2.54	2.24	2.73	2.02	2.21
	HSPFp	1.50	1.37	1.20	1.35	1.02	1.23	1.50	1.23
	APFp	1.62	1.81	1.28	1.62	1.05	1.38	1.85	2.11
U-GWZ560T1	CSPFp	1.81	2.05	2.19	2.54	2.24	2.73	2.02	2.21
	HSPFp	1.50	1.37	1.20	1.35	1.02	1.23	1.50	1.23
	APFp	1.62	1.81	1.28	1.62	1.05	1.38	1.85	2.11
U-GH710T1	CSPFp	1.75	1.97	2.27	2.58	2.42	2.85	2.00	2.17
	HSPFp	1.44	1.39	0.99	1.27	0.83	1.12	1.52	1.29
	APFp	1.56	1.78	1.07	1.55	0.86	1.28	1.85	2.08
U-GWH710T1	CSPFp	1.75	1.97	2.27	2.58	2.42	2.85	2.00	2.17
	HSPFp	1.44	1.39	0.99	1.27	0.83	1.12	1.52	1.29
	APFp	1.56	1.78	1.07	1.55	0.86	1.28	1.85	2.08
U-GZ710T1	CSPFp	1.75	1.98	2.27	2.58	2.42	2.86	2.00	2.17
	HSPFp	1.43	1.39	0.99	1.27	0.86	1.12	1.52	1.28
	APFp	1.56	1.78	1.07	1.55	0.87	1.28	1.85	2.09
U-GWZ710T1	CSPFp	1.75	1.98	2.27	2.58	2.42	2.86	2.00	2.17
	HSPFp	1.43	1.39	0.99	1.27	0.86	1.12	1.52	1.28
	APFp	1.56	1.78	1.07	1.55	0.87	1.28	1.85	2.09
U-GH850T1	CSPFp	1.68	1.90	2.15	2.46	2.28	2.73	1.91	2.08
	HSPFp	1.49	1.41	1.05	1.33	0.87	1.17	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.74	1.13	1.60	0.91	1.32	1.79	2.01
U-GWH850T1	CSPFp	1.68	1.90	2.15	2.46	2.28	2.73	1.91	2.08
	HSPFp	1.49	1.41	1.05	1.33	0.87	1.17	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.74	1.13	1.60	0.91	1.32	1.79	2.01
U-GZ850T1	CSPFp	1.69	1.91	2.16	2.48	2.29	2.75	1.91	2.09
	HSPFp	1.50	1.41	1.05	1.33	0.87	1.17	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.75	1.13	1.60	0.91	1.32	1.79	2.02
U-GWZ850T1	CSPFp	1.69	1.91	2.16	2.48	2.29	2.75	1.91	2.09
	HSPFp	1.50	1.41	1.05	1.33	0.87	1.17	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.75	1.13	1.60	0.91	1.32	1.79	2.02
U-GWE850T1	CSPFp	1.68	1.90	2.15	2.46	2.28	2.73	1.91	2.08
	HSPFp	1.49	1.41	1.05	1.33	0.87	1.17	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.74	1.13	1.60	0.91	1.32	1.79	2.01

本算出方法は JIS 8627 : 2015 に基づいている。

CSPFp: 冷房期間成績係数 HSPFp: 暖房期間成績係数 APFp: 期間成績係数 (通年)

機種		東京		大阪		名古屋		仙台	
		戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所
U-GH710T2	CSPFp	1.98	2.18	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.57	1.34	1.54	1.36	1.49	1.39	1.34	1.43
	APFp	1.76	1.97	1.68	1.82	1.67	1.88	1.45	1.79
U-GWH710T2	CSPFp	1.98	2.18	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.57	1.34	1.54	1.36	1.49	1.39	1.34	1.43
	APFp	1.76	1.97	1.68	1.82	1.67	1.88	1.45	1.79
U-GZ710T2	CSPFp	1.98	2.19	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.56	1.33	1.54	1.35	1.49	1.39	1.35	1.42
	APFp	1.76	1.97	1.68	1.83	1.67	1.88	1.45	1.79
U-GWZ710T2	CSPFp	1.98	2.19	1.79	1.95	1.90	2.08	2.15	2.48
	HSPFp	1.56	1.33	1.54	1.35	1.49	1.39	1.35	1.42
	APFp	1.76	1.97	1.68	1.83	1.67	1.88	1.45	1.79
U-GH850T2	CSPFp	1.89	2.10	1.72	1.88	1.81	2.00	2.04	2.38
	HSPFp	1.58	1.33	1.55	1.35	1.50	1.39	1.35	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.77	1.65	1.83	1.44	1.78
U-GWH850T2	CSPFp	1.89	2.10	1.72	1.88	1.81	2.00	2.04	2.38
	HSPFp	1.58	1.33	1.55	1.35	1.50	1.39	1.35	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.77	1.65	1.83	1.44	1.78
U-GZ850T2	CSPFp	1.89	2.11	1.72	1.89	1.82	2.01	2.05	2.39
	HSPFp	1.58	1.32	1.55	1.35	1.50	1.39	1.35	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.78	1.65	1.84	1.45	1.79
U-GWZ850T2	CSPFp	1.89	2.11	1.72	1.89	1.82	2.01	2.05	2.39
	HSPFp	1.58	1.32	1.55	1.35	1.50	1.39	1.35	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.78	1.65	1.84	1.45	1.79
U-GWE850T2	CSPFp	1.89	2.10	1.72	1.88	1.81	2.00	2.04	2.38
	HSPFp	1.58	1.33	1.55	1.35	1.50	1.39	1.35	1.44
	APFp	1.73	1.91	1.65	1.77	1.65	1.83	1.44	1.78

機種		福岡		広島		高松		富山	
		戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所
U-GH710T2	CSPFp	1.89	2.08	1.86	2.04	1.88	2.04	2.00	2.23
	HSPFp	1.52	1.36	1.51	1.38	1.54	1.36	1.37	1.42
	APFp	1.72	1.93	1.69	1.88	1.71	1.88	1.54	1.84
U-GWH710T2	CSPFp	1.89	2.08	1.86	2.04	1.88	2.04	2.00	2.23
	HSPFp	1.52	1.36	1.51	1.38	1.54	1.36	1.37	1.42
	APFp	1.72	1.93	1.69	1.88	1.71	1.88	1.54	1.84
U-GZ710T2	CSPFp	1.89	2.09	1.87	2.04	1.88	2.05	2.01	2.23
	HSPFp	1.52	1.36	1.51	1.37	1.54	1.36	1.37	1.42
	APFp	1.72	1.93	1.69	1.88	1.71	1.88	1.54	1.84
U-GWZ710T2	CSPFp	1.89	2.09	1.87	2.04	1.88	2.05	2.01	2.23
	HSPFp	1.52	1.36	1.51	1.37	1.54	1.36	1.37	1.42
	APFp	1.72	1.93	1.69	1.88	1.71	1.88	1.54	1.84
U-GH850T2	CSPFp	1.80	2.00	1.78	1.96	1.80	1.96	1.91	2.14
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.36	1.38	1.43
	APFp	1.68	1.87	1.66	1.83	1.68	1.82	1.52	1.81
U-GWH850T2	CSPFp	1.80	2.00	1.78	1.96	1.80	1.96	1.91	2.14
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.36	1.38	1.43
	APFp	1.68	1.87	1.66	1.83	1.68	1.82	1.52	1.81
U-GZ850T2	CSPFp	1.81	2.01	1.79	1.97	1.81	1.97	1.92	2.15
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.35	1.38	1.43
	APFp	1.68	1.88	1.66	1.83	1.69	1.83	1.53	1.82
U-GWZ850T2	CSPFp	1.81	2.01	1.79	1.97	1.81	1.97	1.92	2.15
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.35	1.38	1.43
	APFp	1.68	1.88	1.66	1.83	1.69	1.83	1.53	1.82
U-GWE850T2	CSPFp	1.80	2.00	1.78	1.96	1.80	1.96	1.91	2.14
	HSPFp	1.53	1.36	1.52	1.37	1.56	1.36	1.38	1.43
	APFp	1.68	1.87	1.66	1.83	1.68	1.82	1.52	1.81

機種		前橋		盛岡		札幌		鹿児島	
		戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所	戸建 店舗	事務所
U-GH710T2	CSPFp	1.75	1.97	2.27	2.58	2.42	2.85	2.00	2.17
	HSPFp	1.48	1.41	1.14	1.33	0.97	1.19	1.53	1.29
	APFp	1.59	1.78	1.23	1.61	1.00	1.35	1.83	2.08
U-GWH710T2	CSPFp	1.75	1.97	2.27	2.58	2.42	2.85	2.00	2.17
	HSPFp	1.48	1.41	1.14	1.33	0.97	1.19	1.53	1.29
	APFp	1.59	1.78	1.23	1.61	1.00	1.35	1.83	2.08
U-GZ710T2	CSPFp	1.75	1.98	2.27	2.58	2.42	2.86	2.00	2.17
	HSPFp	1.48	1.41	1.15	1.33	0.97	1.19	1.52	1.28
	APFp	1.59	1.78	1.23	1.61	1.01	1.35	1.85	2.09
U-GWZ710T2	CSPFp	1.75	1.98	2.27	2.58	2.42	2.86	2.00	2.17
	HSPFp	1.48	1.41	1.15	1.33	0.97	1.19	1.52	1.28
	APFp	1.59	1.78	1.23	1.61	1.01	1.35	1.85	2.09
U-GH850T2	CSPFp	1.68	1.90	2.15	2.46	2.28	2.73	1.91	2.08
	HSPFp	1.50	1.41	1.14	1.34	0.97	1.20	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.74	1.22	1.61	1.00	1.35	1.79	2.01
U-GWH850T2	CSPFp	1.68	1.90	2.15	2.46	2.28	2.73	1.91	2.08
	HSPFp	1.50	1.41	1.14	1.34	0.97	1.20	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.74	1.22	1.61	1.00	1.35	1.79	2.01
U-GZ850T2	CSPFp	1.69	1.91	2.16	2.48	2.29	2.75	1.91	2.09
	HSPFp	1.50	1.41	1.14	1.34	0.97	1.20	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.75	1.22	1.61	1.00	1.35	1.79	2.02
U-GWZ850T2	CSPFp	1.69	1.91	2.16	2.48	2.29	2.75	1.91	2.09
	HSPFp	1.50	1.41	1.14	1.34	0.97	1.20	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.75	1.22	1.61	1.00	1.35	1.79	2.02
U-GWE850T2	CSPFp	1.68	1.90	2.15	2.46	2.28	2.73	1.91	2.08
	HSPFp	1.50	1.41	1.14	1.34	0.97	1.20	1.53	1.27
	APFp	1.57	1.74	1.22	1.61	1.00	1.35	1.79	2.01

CSPF: 冷房期間成績係数 HSPF: 暖房期間成績係数 APF: 期間成績係数(通年)

機種		東京			機種		東京		
		戸建 店舗	テナント 店舗	事務所			戸建 店舗	テナント 店舗	事務所
U-GH224T1	CSPF	1.60	1.63	1.64	U-GH710T1	CSPF	2.10	2.13	2.13
	HSPF	1.53	1.55	1.53		HSPF	1.62	1.70	1.72
	APF	1.56	1.60	1.62		APF	1.79	1.93	2.04
U-GH280T1	CSPF	1.72	1.74	1.75	U-GH850T1	CSPF	1.97	1.99	2.00
	HSPF	1.46	1.50	1.50		HSPF	1.67	1.76	1.79
	APF	1.56	1.64	1.70		APF	1.78	1.89	1.95
U-GH355T1	CSPF	2.03	2.05	2.06	U-GH710T2	CSPF	2.10	2.13	2.13
	HSPF	1.68	1.73	1.73		HSPF	1.66	1.71	1.72
	APF	1.81	1.91	1.99		APF	1.81	1.94	2.04
U-GH450T1	CSPF	1.96	1.98	1.99	U-GH850T2	CSPF	1.97	1.99	2.00
	HSPF	1.71	1.78	1.80		HSPF	1.72	1.79	1.79
	APF	1.80	1.89	1.95		APF	1.81	1.91	1.96
U-GH560T1	CSPF	2.16	2.18	2.20					
	HSPF	1.76	1.82	1.83					
	APF	1.90	2.02	2.11					

本算出方法は JIS 8627-1 : 2006 に基づいている。

COP_p*: 成績係数 (1 次エネルギー換算)

機種	COP _p	機種	COP _p	機種	COP _p
U-GWH450T1	1.18	U-GWH710T1/T2	1.13	U-GWX560S3	1.08
U-GZ450T1	1.18	U-GZ710T1/T2	1.14	U-GB560S3	1.08
U-GWZ450T1	1.18	U-GWZ710T1/T2	1.14		
U-GFH450T1	1.07	U-GFH710T1	1.08		
U-GWH560T1	1.26	U-GWH850T1/T2	1.10		
U-GZ560T1	1.26	U-GZ850T1/T2	1.10		
U-GWZ560T1	1.26	U-GWZ850T1/T2	1.10		
U-GFH560T1	1.17	U-GWE850T1	1.10		

注*: JRA4058: 2015 の「3. 用語及び定義」で記載されている「3. 2. 18 冷房成績係数 (一次エネルギー換算)」及び「3. 2. 19 暖房成績係数 (一次エネルギー換算)」の各成績係数を平均した値です。また電力の一次エネルギー換算係数は「3. 2. 20 一次エネルギー換算」で記載されている 0.369 です。