

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-10
4. 電気配線図	B-12
5. 能力特性	
(1) 機種単位の基礎データ一覧	B-14
(2) 性能特性グラフ	B-68
6. 運転音特性	B-76
7. 加振力	
(1) 測定点	B-79
(2) 加振力	B-79
8. 期間成績係数 (APFp)	B-80
9. 成績係数 (COPp)	B-81

(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、それぞれ設定が異なります。
※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・13Aろ号プロパン ・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		ガス種				
		い号プロパン	13A	13Aろ号プロパン	12A ₁	12A ₂
機種名	560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流量目安

形式	ガス最大流量目安 (kW)	
ハイブリッド形 GHP	560形	54.6
	850形	88.6

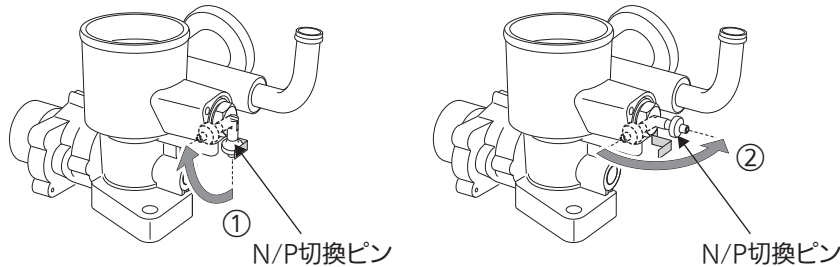
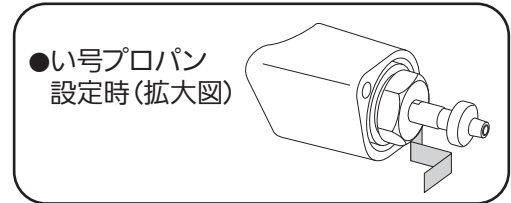
※燃料ガスを「い号プロパン」で使用される場合には、燃料調整弁のN/P切換ピンの設定と、ガス種設定をメニュー項目①(初期設定)、②(試運転・室外ユニット強制設定)で同じ設定を行ってください。

(5) い号プロパンを使用する場合

＜燃料調整弁のN/P切換ピン設定方法(い号プロパン設定)＞

※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設置されているN/P 切換ピンを
 - ①矢印方向に90 度程度まわしてください。
 - ②矢印方向、横側に真っすぐにしてください。
 N/P 切換ピンを少し入れてください。
 注意：無理な力で押し込まないでください。
- (2) 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＞ラベルを所定の位置に貼り付けてください。



＜ガス種の設定＞

- (1) メニュー項目 $\square \square \square \square \square \square$ (初期設定) を選択し $\square \square \square \square \square \square$ を表示させます。
- (2) SET キーを押すと、次の表示を行います。(LED 緑が点灯します。)
- (3) UP・DOWN キーでガス種を表示させます。
例： $\square \square \square \square \square \square$ (例：ガス種 13A)
- (4) 設定を確定/変更する場合は、この状態でSET キーを1秒間押します。(LED 赤が点灯、LED 緑が点滅します。)
- (5) さらに、この状態でUP・DOWN キーを操作し、ガス種を選択します。
例： $\square \square \square \square \square \square$ の状態でUP キーを押すと $\square \square \square \square \square \square$ が表示されます。
※ガス種で13A (LNG ①) 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) SET キーを1秒間押します。(LED 赤が消灯、LED 緑が点灯します。)
※初期値でも必ず確定しないと警報になります。
- (7) HOME キーを1秒間押して通常モードに戻ります。(LED が消灯します。)
- (8) メニュー項目 $\square \square \square \square \square \square$ (試運転・室外ユニット強制設定) を選択し、 $\square \square \square \square \square \square$ を表示させます。
- (9) SET キーを押すと、ガス種設定の表示となります。(LED 緑が点灯します。)
- (10) 項目(4)～(6)と同様の操作でガス種設定を実施します。
- (11) HOME キーを1秒間押して設定を終了します。(LED が消灯します。)

※ガス種設定は、以下の項目で同じ設定を行い、2重に確認を行います。

メニュー項目 $\square \square \square \square \square \square$ (初期設定) 及び、 $\square \square \square \square \square \square$ (試運転・室外ユニット強制設定) で同じ設定を行う必要があります。

- い号プロパンを使用する場合は、上記の手順にしたがい、 $\square \square \square \square \square \square$ に設定変更してください。
- 12A(A)は発熱量43.5MJ/m³N、12A(B)は発熱量41.9MJ/m³Nの12Aを示します。

↑ DOWN ↓ UP	設定 / 状態表示	ガス種
	$\square \square \square \square \square \square$	い号プロパン
	$\square \square \square \square \square \square$	13A (LNG ①) *
	$\square \square \square \square \square \square$	13A (LNG ②)
	$\square \square \square \square \square \square$	13A (ろ号プロパン)
	$\square \square \square \square \square \square$	12A (A)
$\square \square \square \square \square \square$	12A (B)	

2. 仕様

室外ユニット編

品 番					U-GSH560U1DR						
外形寸法	高さ	mm	2,228			ガス種	い号プロパン,13A, ろ号プロパン,12A1,12A2				
	幅	mm	1,650				GE G				
	奥行	mm	880(+80)				GE G				
質量		kg	670			定格冷房標準		kW	33.5	31.5	
定格電圧/相数			三相200V			中間冷房標準		kW	9.7	11.0	
定格周波数		Hz	50Hz/60Hz			中間冷房中温		kW	7.6	9.7	
性能			GE	G	E	最小冷房中温		kW	5.9	8.6	
	定格冷房標準能力	kW	56.0	45.0	28.0	定格暖房標準		kW	33.4	32.0	
	中間冷房標準能力	kW	25.2	25.2	14.0	中間暖房標準		kW	10.0	14.6	
	中間冷房中温能力	kW	28.1	26.0	14.8	最小暖房標準		kW	8.0	8.0	
	最小冷房中温能力	kW	18.0	18.0	-	期間成績係数 APFp			2.46		
	定格暖房標準能力	kW	63.0	50.0	19.0	冷暖平均定格 COPp			1.24		
	中間暖房標準能力	kW	28.4	28.4	15.8	設計圧力		高圧	MPa	3.30	
	最小暖房標準能力	kW	18.5	15.8	-	低圧		MPa	2.50		
	最大暖房低温能力	kW	53.0	45.0	17.0	排気量		L	0.952		
	最大暖房極低温能力	kW	50.0	40.0	13.4	潤滑油		種類	H カニツク純正		
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	18.4/18.3	4.1/4.0	15.9/15.7	封入量		L	35	
		定格暖房標準	A	14.6/14.4	2.6/2.4	9.5/9.5	スターターモーター		DC12V×1.3kW		
	消費電力	定格冷房標準	kW	5.91	1.40	5.18	スターター方式		AC/DC変換式DCスターター		
		中間冷房標準	kW	2.45	1.40	2.45	エンジン		種別×封入量	L エチレングリコール×21	
		中間冷房中温	kW	1.35	0.340	1.55	冷却水		濃度・凍結温度	50V/V%・-35℃	
		最小冷房中温	kW	1.18	0.330	-	冷却水ポンプ定格出力		kW	0.170	
	力率	定格暖房標準	kW	4.70	0.900	2.90	原動機定格出力		kW	12.4	
		中間暖房標準	kW	1.47	0.470	2.66	冷媒×封入量		kg	HFC[R410A]×11.5	
		最小暖房標準	kW	1.18	0.300	-	指定冷凍機油			FV68S	
		定格冷房標準	%	94/95	98/97	93/94	冷凍機油封入量		L	4.9	
エンジン起動電流	A	25/25			クランクケースヒーター		kW	G : 0.030 E : 0.022			
運転音	SPL (静音モード)	dB(A)	62(59)			ガスエンジン駆動式圧縮機		半密閉×1台 (2ローター)			
	PWL (静音モード)	dB(A)	81(79)			電動式圧縮機		全密閉×1台			
送風装置	送風機形式		7' 0" x 7' 0" x 2			空気吸入口		正面・背面・側面			
	送風機定格出力	kW	0.750×2			空気吹出口		上面			
風量	m ³ /min	390			配管		冷媒ガス管	mm	φ28.58 (ろう付)		
ドレン用ヒーター	kW	0.040			配管		冷媒液管	mm	φ15.88 (ろう付)		
塗装色 (マンセル記号)		シキ-ジェット (1Y8.5/0.5)			関係		燃料ガス配管口	R3/4(1/2")			
					係		排気ドレンホース	mm	外径φ25 (長さ500mm)		
					脱臭触媒		触媒の種類 (貴金属)	酸化触媒 (Pt)			

《注記》

- GHPの性能測定は、JRA 4081 : 2024に基づいています。

運転条件	定格/中間冷房標準	中間/最小冷房中温	定格/中間/最小暖房標準	最大暖房低温	最大暖房極低温
室内側吸込空気温度	27°CDB・19°CWB	27°CDB・19°CWB	20°CDB・15°CWB(最高)	20°CDB・15°CWB(最高)	20°CDB・15°CWB(最高)
室外側吸込空気温度	35°CDB・24°CWB	29°CDB・19°CWB	7°CDB・6°CWB	2°CDB・1°CWB	-7°CDB・-8°CWB

・暖房使用可能範囲は、室外側吸込空気温度-20°CDB・-21°CWB以上です。

GE : ガスエンジン駆動式圧縮機と電動式圧縮機を併用して運転している場合の能力、電気特性、ガス消費量です。

G : ガスエンジン駆動式圧縮機単独で運転している場合の能力、電気特性、ガス消費量です。

E : 電動式圧縮機単独で運転している場合の能力、電気特性です。

代表組合せの接続室内機は S-G90UT1 6台です。その時の定格冷房標準顕熱比は0.84です。

- 燃料消費量は、総 (高位) 発熱量基準です。
- 表中の電気特性では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
- 仕様は予告なしに変更することがあります。
- 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。
- 始動電流は46Aです。

2.仕様

室外ユニット編

品番				U-GSH850U1DR				
外形寸法	高さ	mm	2,228			ガス種	い号プロパン,13A, ろ号プロパン,12A1,12A2	
	幅	mm	2,026					
	奥行	mm	880(+80)					
	質量	kg	840				GE G	
	定格電圧/相数		三相200V					
	定格周波数	Hz	50Hz/60Hz					
性能			GE	G	E			
	定格冷房標準能力	kW	85.0	71.0	40.0	ガス消費量	定格冷房標準 kW 52.5 59.5	
	中間冷房標準能力	kW	38.3	38.3	21.3		中間冷房標準 kW 16.1 20.5	
	中間冷房中温能力	kW	38.4	38.4	22.0		中間冷房中温 kW 11.7 16.4	
	最小冷房中温能力	kW	23.4	23.0	-		最小冷房中温 kW 8.4 11.3	
	定格暖房標準能力	kW	95.0	80.0	30.0	費用	定格暖房標準 kW 56.3 52.0	
	中間暖房標準能力	kW	43.0	40.0	24.0		中間暖房標準 kW 18.5 21.0	
	最小暖房標準能力	kW	25.0	23.8	-		最小暖房標準 kW 10.9 12.6	
	最大暖房低温能力	kW	88.0	87.0	25.0	期間成績係数 APFp	2.40	
	最大暖房極低温能力	kW	73.0	68.0	20.0	冷暖平均定格 COPp	1.18	
電気特性	運転電流	定格冷房標準	A	33.2/33.1	6.1/6.0	28.0/27.9	設計圧力	高圧 MPa 3.80
		定格暖房標準	A	19.2/19.1	5.2/5.1	18.4/18.2	低圧 MPa 2.50	
	消費電力	定格冷房標準	kW	10.6	2.0	9.0	エンジン	排気量 L 2.488
		中間冷房標準	kW	3.28	2.05	4.10		潤滑油 種類 H カニツク純正
		中間冷房中温	kW	1.49	0.660	2.56	封入量 L 40	
		最小冷房中温	kW	1.25	0.400	-	スターターモーター DC12V×2.0kW	
		定格暖房標準	kW	6.08	1.72	5.60	スターター方式 AC/DC変換式DC7ター	
	中間暖房標準	kW	1.35	0.620	4.44	エンジン 種別×封入量 L エチレングリコール×27		
	最小暖房標準	kW	1.25	0.510	-	冷却水 濃度・凍結温度 50V/V%・-35℃		
	力率	定格冷房標準	%	94/95	97/97	93/94	冷却水ポンプ定格出力 kW 0.170	原動機定格出力 kW 18.8
定格暖房標準		%	93/94	99/99	88/89	冷媒×封入量 kg HFC[R410A]×11.5		
エンジン起動電流	A	30/30			指定冷凍機油 FV68S	圧縮機	冷凍機油封入量 L 5.5	
運転音	SPL (静音モード)	dB(A)	65(62)			クランクケースヒーター kW G : 0.030 E : 0.022	ガスエンジン駆動式圧縮機 半密閉×1台 (2ローター)	
	PWL (静音モード)	dB(A)	84(81)			電動式圧縮機 全密閉×1台		
送風装置	送風機形式		7' 0' ヲヲ×2			空気吸入口 正面・背面・側面		
	送風機定格出力	kW	0.750×2			空気吹出口 上面		
風量	m ³ /min	480			配管	冷媒ガス管 mm φ31.75 (ろう付)		
ドレン用ヒーター	kW	0.040				冷媒液管 mm φ19.05 (ろう付)		
塗装色 (マンセル記号)		ホワイト (1Y8.5/0.5)			関係	燃料ガス配管口 R3/4(材)		
					係	排気ドレンホース mm 外径φ25 (長さ500mm)		
					脱臭触媒	触媒の種類 (貴金属) 酸化触媒 (Pt)		

《注記》

- GHPの性能測定は、JRA 4081 : 2024に基づいています。

運転条件	定格/中間冷房標準	中間/最小冷房中温	定格/中間/最小暖房標準	最大暖房低温	最大暖房極低温
室内側吸込空気温度	27°CDB・19°CWB	27°CDB・19°CWB	20°CDB・15°CWB(最高)	20°CDB・15°CWB(最高)	20°CDB・15°CWB(最高)
室外側吸込空気温度	35°CDB・24°CWB	29°CDB・19°CWB	7°CDB・6°CWB	2°CDB・1°CWB	-7°CDB・-8°CWB

・暖房使用可能範囲は、室外側吸込空気温度-20°CDB・-21°CWB以上です。

GE : ガスエンジン駆動式圧縮機と電動式圧縮機を併用して運転している場合の能力、電気特性、ガス消費量です。

G : ガスエンジン駆動式圧縮機単独で運転している場合の能力、電気特性、ガス消費量です。

E : 電動式圧縮機単独で運転している場合の能力、電気特性です。

代表組合せの接続室内機は S-G90UU1を2台、S-G112UU1を6台です。その時の定格冷房標準顕熱比は0.81です。

- 燃料消費量は、総 (高位) 発熱量基準です。
- 表中の電気特性では、50/60Hzでの値を表します。その他は50Hz・60Hz共通です。
- 仕様は予告なしに変更することがあります。
- 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。
- 始動電流は85Aです。

■ハイブリッド形GHP仕様補足

形名			U1形 ハイブリッド形GHP			
相当馬力			20			
室外ユニット品番			U-GSH560U1DR			
室内ユニット品番			S-G90UT1×6			
運転モード			GE	G	E	
能力	冷房	定格冷房標準	kW	56.0	45.0	28.0
		中間冷房標準	kW	25.2	25.2	14.0
		中間冷房中温	kW	28.1	26.0	14.8
		最小冷房中温	kW	18.0	18.0	-
	暖房	定格暖房標準	kW	63.0	50.0	19.0
		中間暖房標準	kW	28.4	28.4	15.8
		最小暖房標準	kW	18.5	15.8	-
		最大暖房低温	kW	53.0	45.0	17.0
		最大暖房極低温	kW	50.0	40.0	13.4
	ガス消費量	冷房	定格冷房標準	kW	33.5	31.5
中間冷房標準			kW	9.7	11.0	-
中間冷房中温			kW	7.6	9.7	-
最小冷房中温			kW	5.9	8.6	-
暖房		定格暖房標準	kW	33.4	32.0	-
		中間暖房標準	kW	10.0	14.6	-
		最小暖房標準	kW	8.0	8.0	-
		最大暖房低温	kW	40.3	37.0	-
		最大暖房極低温	kW	39.4	38.5	-
消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	6.42	1.91	5.69
		中間冷房標準	kW	2.96	1.91	2.96
		中間冷房中温	kW	1.86	0.850	2.06
		最小冷房中温	kW	1.44	0.585	-
	暖房	定格暖房標準	kW	5.18	1.38	3.38
		中間暖房標準	kW	1.95	0.950	3.14
		最小暖房標準	kW	1.42	0.540	-
		最大暖房低温	kW	3.58	1.79	4.23
		最大暖房極低温	kW	4.98	1.53	4.13

- 消費電力は、JRA 4081：2024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共通となります。

形名			U1形 ハイブリッド形GHP			
相当馬力			30			
室外ユニット品番			U-GSH850U1DR			
室内ユニット品番			S-G90UU1 × 2、S-G112UU1 × 6			
運転モード			GE	G	E	
能力	冷房	定格冷房標準	kW	85.0	71.0	40.0
		中間冷房標準	kW	38.3	38.3	21.3
		中間冷房中温	kW	38.4	38.4	22.0
		最小冷房中温	kW	23.4	23.0	-
	暖房	定格暖房標準	kW	95.0	80.0	30.0
		中間暖房標準	kW	43.0	40.0	24.0
		最小暖房標準	kW	25.0	23.8	-
		最大暖房低温	kW	88.0	87.0	25.0
		最大暖房極低温	kW	73.0	68.0	20.0
	ガス消費量	冷房	定格冷房標準	kW	52.5	59.5
中間冷房標準			kW	16.1	20.5	-
中間冷房中温			kW	11.7	16.4	-
最小冷房中温			kW	8.4	11.3	-
暖房		定格暖房標準	kW	56.3	52.0	-
		中間暖房標準	kW	18.5	21.0	-
		最小暖房標準	kW	10.9	12.6	-
		最大暖房低温	kW	78.5	78.0	-
		最大暖房極低温	kW	65.0	82.5	-
消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	11.34	2.76	9.74
		中間冷房標準	kW	4.02	2.79	4.47
		中間冷房中温	kW	2.23	1.40	2.93
		最小冷房中温	kW	1.62	0.770	-
	暖房	定格暖房標準	kW	6.75	2.39	6.27
		中間暖房標準	kW	2.02	1.29	4.78
		最小暖房標準	kW	1.59	0.850	-
		最大暖房低温	kW	3.49	2.47	7.27
		最大暖房極低温	kW	6.27	1.43	6.17

- 消費電力は、JRA 4081 : 2024 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 共通となります。

形名		U1形 ハイブリッド形GHP	
相当馬力		30	
室外ユニット品番		U-GSH850U1DR	
運転モード		G	E
定格冷房標準能力	kW	53.8	31.2
定格暖房標準能力	kW	73.9	21.1
定格冷房標準消費電力	kW	1.89	8.71
定格暖房標準消費電力	kW	1.67	4.41
按分能力発揮時単独定格冷房標準ガス消費量	kW	38.3	-
按分能力発揮時単独定格暖房標準ガス消費量	kW	49.9	-
按分能力発揮時単独定格冷房標準消費電力	kW	1.27	5.6
按分能力発揮時単独定格暖房標準消費電力	kW	1.74	3.24

・ JRA4081：2024における按分計算に使用する値を示す。

按分能力とは、GE併用運転時の定格性能発揮時におけるエンジン駆動方式圧縮機及び電動式圧縮機の能力。

■室内ユニット 消費電力一覧

(kW)

ハイブリット形GHP	U-GSH560U1DR	U-GSH850U1DR
定格冷房標準	0.510	0.740
冷房中間標準	0.510	0.740
冷房中間中温	0.510	0.740
最小冷房中温	0.255	0.370
定格暖房標準	0.480	0.670
中間暖房標準	0.480	0.670
最小暖房標準	0.240	0.335
最大暖房低温	0.480	0.670

■性能測定に使用した室内機

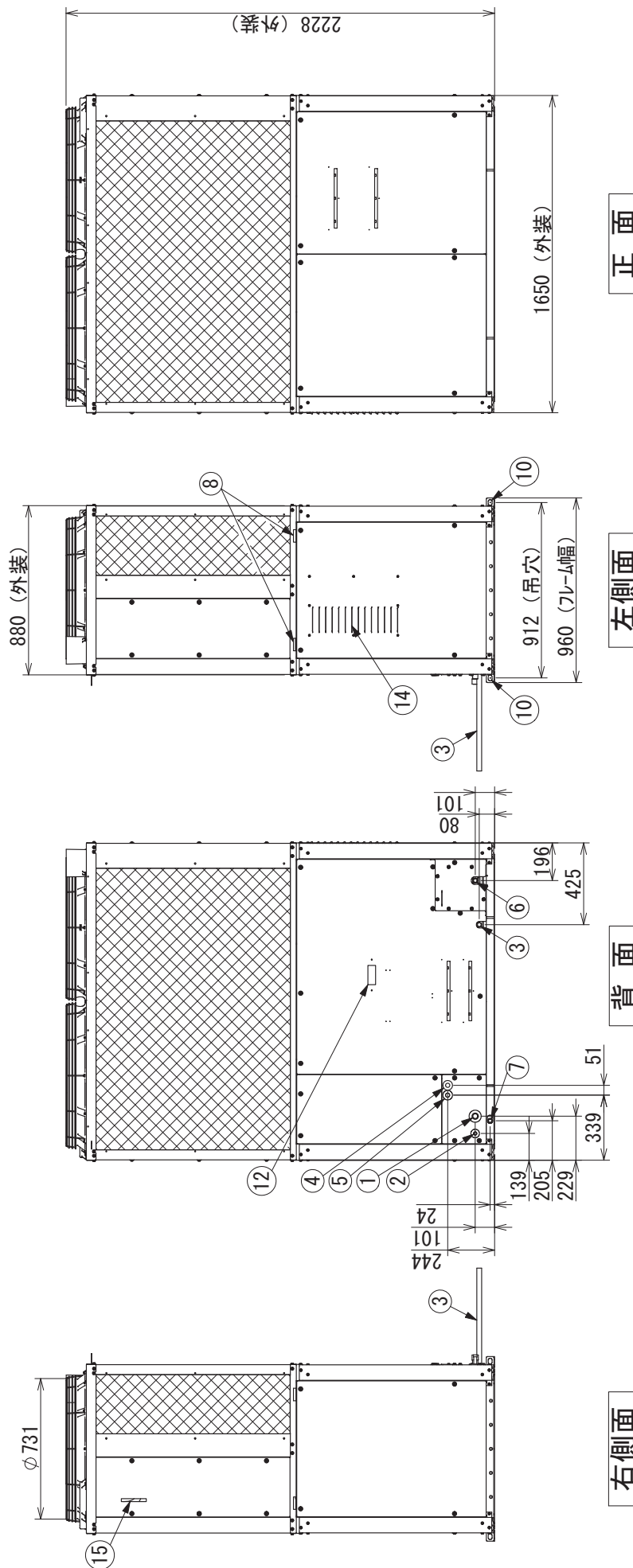
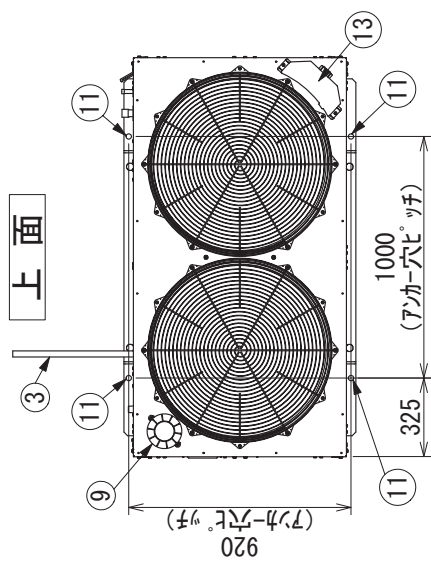
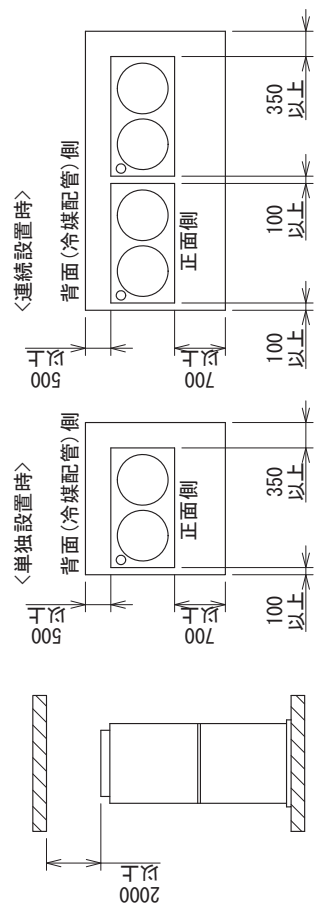
室外機品番	組み合わせ室内機と台数
U-GSH560U1DR	S-G90UT1 × 6
U-GSH850U1DR	S-G90UU1 × 2
	S-G112UU1 × 6

3. 外形寸法図

室外ユニット編

形式	560形
① 冷媒配管(ガス管)	φ28.58
② 冷媒配管(液管)	φ15.88
③ 排気ガスストレンボース	外径: φ25
④ 電源引込口	φ28
⑤ ユニツト間配線引込口	φ28
⑥ 燃料ガス口	R3/4
⑦ 凝縮ドレン口	φ19
⑧ 雨水・凝縮水出口	
⑨ 排気出口	
⑩ 吊穴 4-φ20×30長穴	
⑪ アソカ-用穴 4-φ22穴	
⑫ 7セグメント表示窓	
⑬ 冷却水注入口	
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)



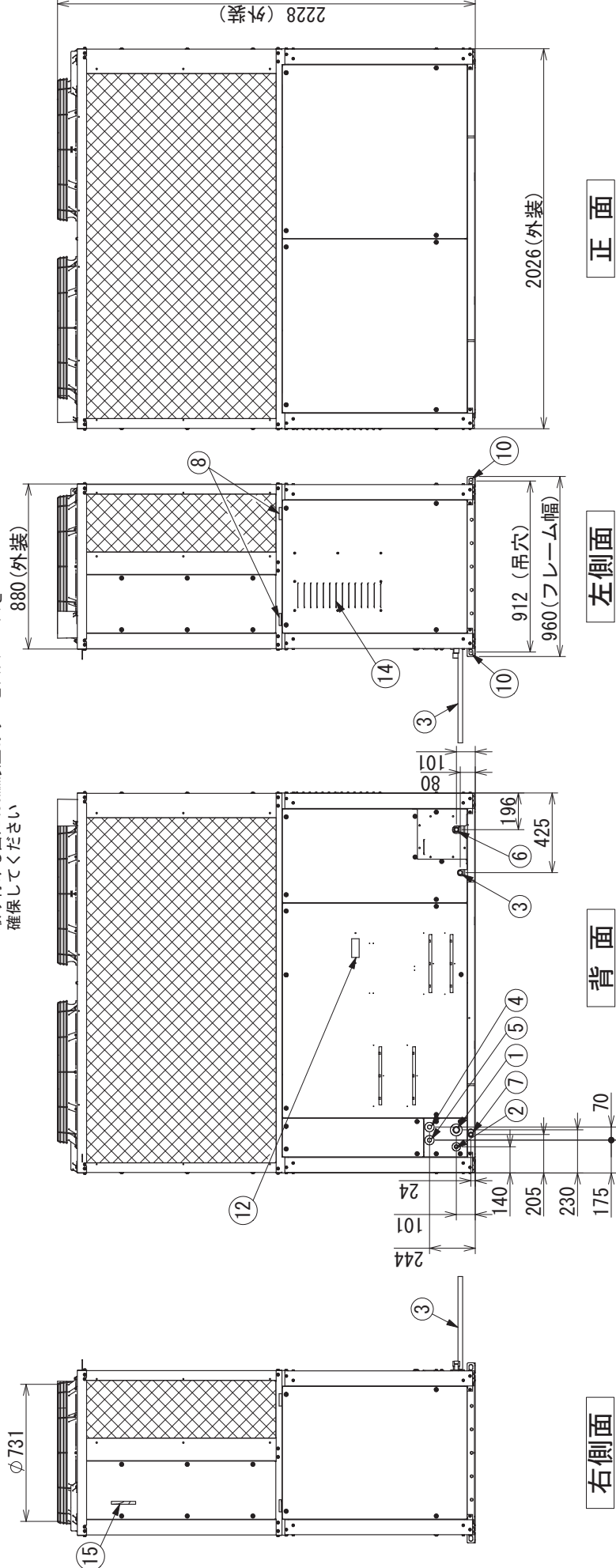
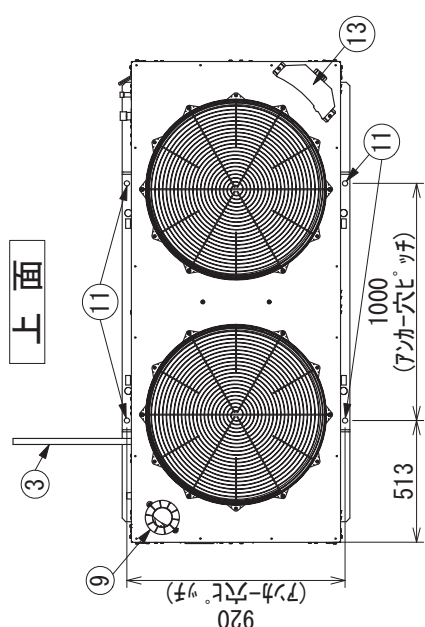
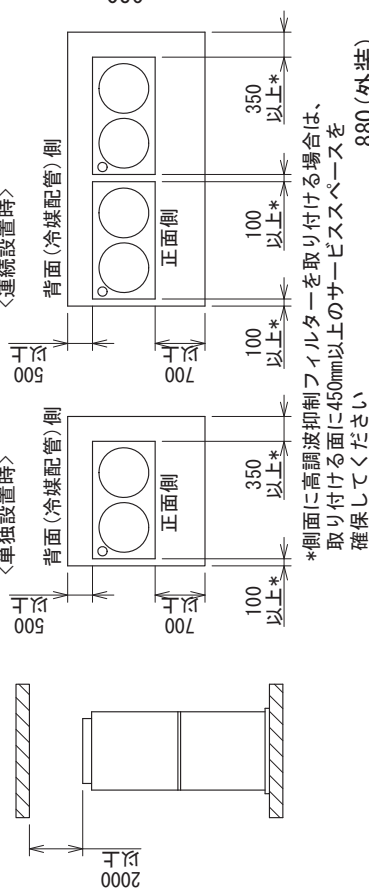
品名	U-GSH560U1DR U-GSH560U1DRE U-GSH560U1DRJ
外形寸法図	Free
尺度	Free

3. 外形寸法図

室外ユニット編

寸法単位 (mm)	
形式	850形
① 冷媒配管(ガス管)	φ31.75
② 冷媒配管(液管)	φ19.05
③ 排気カストレホース	外径: φ25
④ 電源引込口	φ28
⑤ エアードレン配管引込口	φ28
⑥ 燃料カス口	R3/4
⑦ 凝縮水ドレン口	φ19
⑧ 雨水・凝縮水出口	
⑨ 排気出口	
⑩ 吊穴 4-φ20×30長穴	
⑪ フック用穴 4-φ22穴	
⑫ 7セグメント表示窓	
⑬ 冷却水注入口	
⑭ 吸気口	
⑮ 冷却水レベル	

設置上のサービスペース 単位(mm)

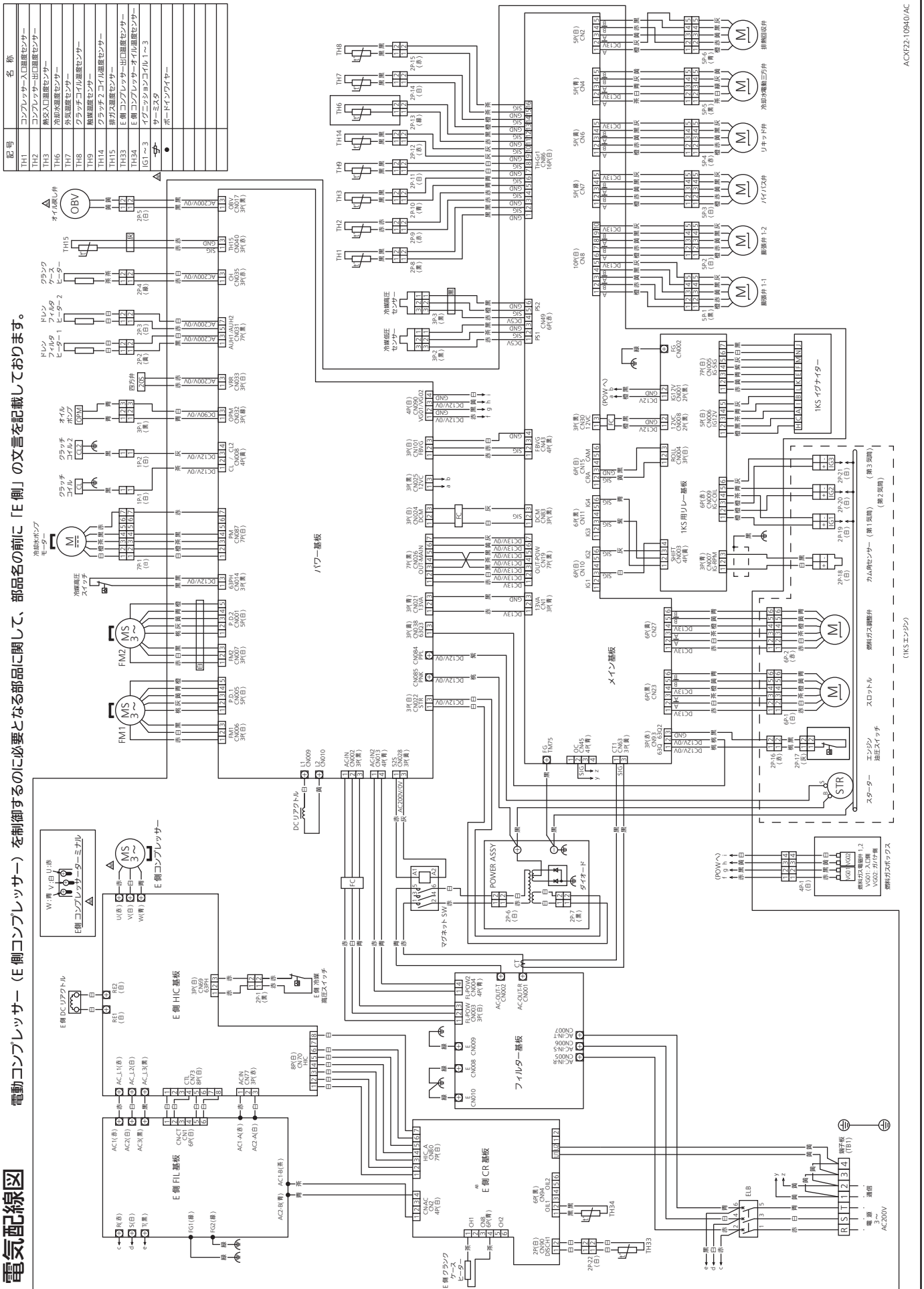


品名	U-GSH850U1DR U-GSH850U1DRE U-GSH850U1DRJ
外形寸法図	Free
尺度	Free

■ U-GSH560U1DR

電気配線図

電動コンプレッサ (E側コンプレッサ) を制御するために必要となる部品に関して、部品名の前に「E側」の文字を記載しております。



記号	名称
TH1	コンプレッサ-入口温度センサー
TH2	コンプレッサ-出口温度センサー
TH3	熱交換口温度センサー
TH4	熱交換口温度センサー
TH6	外気温度センサー
TH7	外気温度センサー
TH8	外気温度センサー
TH9	外気温度センサー
TH14	排ガス温度センサー
TH15	排ガス温度センサー
TH33	E側コンプレッサ-出口温度センサー
TH34	E側コンプレッサ-出口温度センサー
IG1-3	イグニッションコイル1~3
	サーモスタ
	ボートンワイヤ

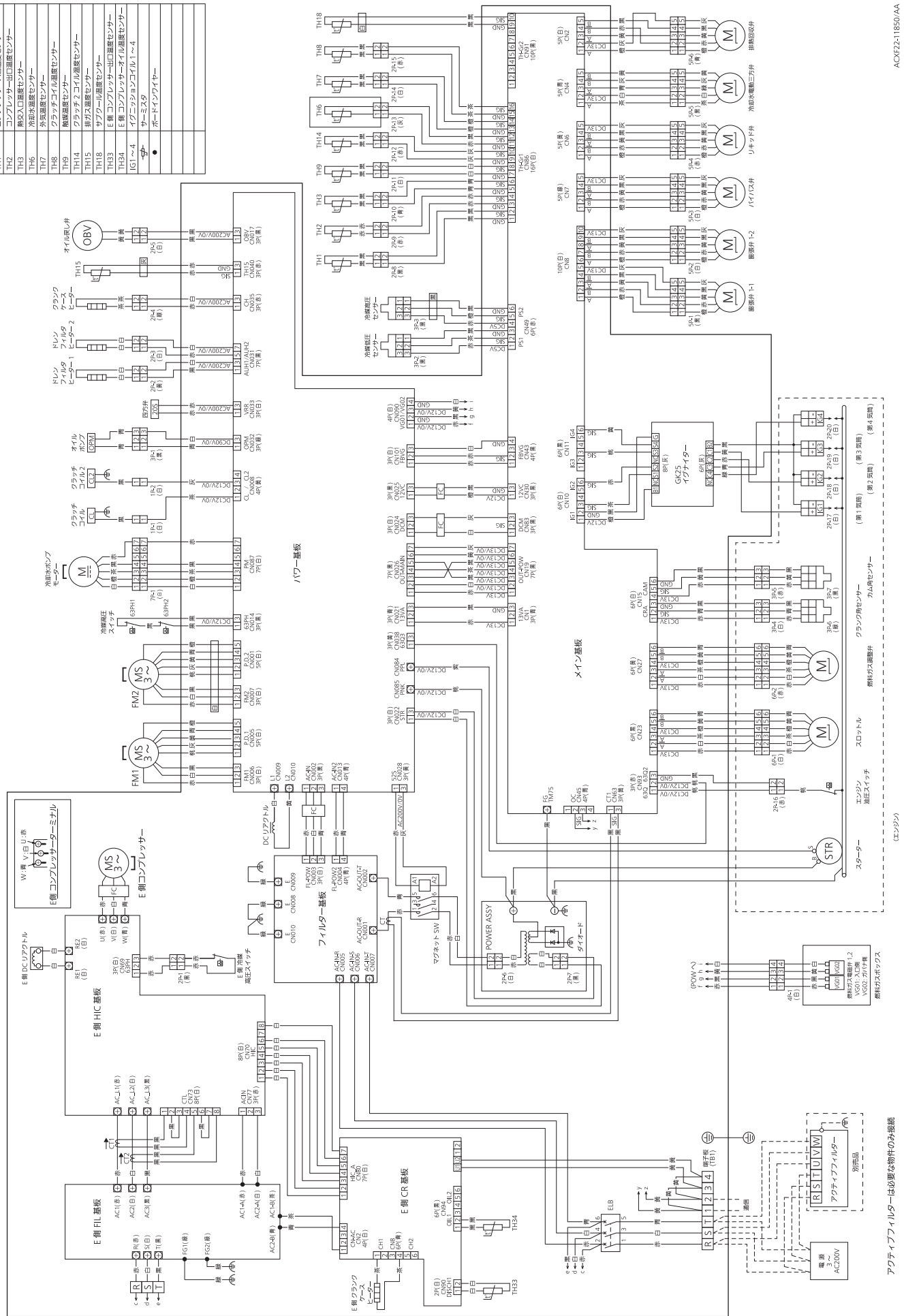
ACKF22-10940/AC

■ U-GSH850U1DR

電気配線図

電動コンプレッサー (E 側コンプレッサー) を制御するために必要となる部品に関して、部品名の前に「E 側」の文字を記載しております。

記号	名称
TH1	コンプレッサー入口温度センサー
TH2	コンプレッサー出口温度センサー
TH3	熱交換口温度センサー
TH6	冷却水温度センサー
TH7	外気温度センサー
TH8	フラットコイル温度センサー
TH9	熱交換温度センサー
TH14	フラットコイル温度センサー
TH15	排ガス温度センサー
TH18	サブウォーム温度センサー
TH34	E 側コンプレッサー出口温度センサー
IG1~4	E 側コンプレッサーコイル1~4
サ	サーミスタ
ボ	ボートンワイヤ



アクチーフイルターは必要な物件のみ接続

ACR22-11850/AA

5. 能力特性

室外ユニット編

(1) 機種単位の基礎データ一覧

① U-GSH560U1DR(G 単独)

[冷房性能:560形]

1) 冷房性能

130%容量時(室内ユニット合計容量 728.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB											
	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
°C DB	(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	93.7	99.5	102.1	107.1	105.3	109.4	107.8	112.1	110.5	115.1	111.0	116.2
39.0	87.7	101.8	94.5	109.9	97.7	113.3	100.0	116.1	102.5	119.3	103.1	120.4

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	91.4	97.1	99.7	104.4	102.8	106.7	105.1	109.4	107.8	112.2	108.3	113.4
39.0	85.6	99.3	92.2	107.2	95.3	110.5	97.7	113.3	100.0	116.3	100.6	117.5

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	89.2	95.8	97.3	103.1	100.4	105.4	102.7	108.0	105.2	110.8	105.7	111.9
39.0	83.6	98.0	90.1	105.8	93.1	109.1	95.3	111.8	97.7	114.8	98.2	115.9

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	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
°C DB	(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	86.7	93.4	94.5	100.5	97.5	102.7	99.8	105.3	102.3	108.1	102.8	109.2
39.0	81.2	95.5	87.5	103.2	90.4	106.3	92.6	109.0	94.9	112.0	95.5	113.1

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	77.8	86.0	83.7	88.7	85.6	90.7	87.7	93.0	90.0	93.4	90.9
39.0	74.7	79.6	80.4	85.9	83.1	88.6	85.2	90.8	87.2	93.3	87.8	94.1

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	63.6	76.4	68.4	78.8	69.8	80.6	71.5	82.6	73.5	83.0	74.2
39.0	66.3	64.9	71.5	70.2	73.9	72.3	75.7	74.2	77.5	76.1	78.0	76.9

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	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
°C DB	(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	50.4	66.9	54.2	69.0	55.4	70.6	56.8	72.3	58.3	72.7	58.9
39.0	58.1	51.6	62.6	55.7	64.6	57.4	66.3	58.9	67.8	60.5	68.3	61.1

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	39.0	57.3	42.0	59.1	42.9	60.5	44.0	62.0	45.1	62.3	45.6
39.0	49.8	39.9	53.6	43.1	55.4	44.4	56.7	45.5	58.1	46.7	58.5	47.2

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	29.8	47.8	31.9	49.3	32.6	50.4	33.5	51.7	34.3	51.9	34.7
39.0	41.5	30.4	44.7	32.8	46.2	33.9	47.3	34.7	48.5	35.6	48.8	35.9

5. 能力特性

室外ユニット編

2) 暖房性能

[暖房性能 : 560 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 728.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	90.7	122.8	90.8	122.9	90.8	122.9	90.8	124.1	90.8	125.4
-5.0	-5.6	95.4	123.9	95.5	124.0	95.5	124.0	95.5	125.3	95.5	126.6
-3.0	-3.7	100.1	125.1	100.2	125.1	100.2	125.1	100.2	126.4	100.2	127.7
0.0	-0.7	111.7	136.4	112.1	133.0	112.3	131.2	109.4	134.3	104.7	132.5
3.0	2.2	115.5	134.2	114.2	132.2	113.1	128.7	110.0	129.8	105.2	129.2
5.0	4.1	113.5	115.0	111.6	112.6	110.5	109.2	107.6	112.3	104.8	115.9
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 672.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	90.3	122.2	90.7	122.8	90.8	122.9	90.8	124.1	89.4	123.5
-5.0	-5.6	95.0	123.4	95.4	123.9	95.5	124.0	95.5	125.3	94.0	124.6
-3.0	-3.7	99.7	124.5	100.1	125.1	100.2	125.1	100.2	126.4	98.6	125.7
0.0	-0.7	109.3	135.7	109.6	131.8	110.0	130.2	107.3	132.7	102.6	130.3
3.0	2.2	113.1	132.0	111.9	130.1	110.8	127.7	107.9	128.4	103.1	127.0
5.0	4.1	111.2	113.1	109.4	110.5	108.3	108.4	105.9	111.0	102.7	113.5
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 616.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	89.8	121.6	90.3	122.2	90.8	122.9	90.6	123.8	86.9	120.1
-5.0	-5.6	94.5	122.7	95.0	123.4	95.5	124.0	95.3	125.0	91.4	121.2
-3.0	-3.7	99.2	123.8	99.7	124.5	100.2	125.1	100.0	126.1	95.9	122.3
0.0	-0.7	106.5	132.6	106.7	128.8	106.9	128.2	104.0	130.6	99.6	127.0
3.0	2.2	109.7	129.9	108.5	126.9	107.4	125.6	104.5	126.2	99.9	124.9
5.0	4.1	107.9	111.0	105.9	107.3	104.9	106.3	102.2	108.7	97.6	109.2
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

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	89.7	121.4	89.8	121.6	90.8	122.9	88.6	121.1	86.0	118.9
-5.0	-5.6	94.3	122.5	94.5	122.7	95.5	124.0	93.1	122.2	90.4	120.0
-3.0	-3.7	99.0	123.6	99.2	123.8	100.2	125.1	97.7	123.3	94.9	121.1
0.0	-0.7	104.3	132.6	104.1	128.6	104.3	126.8	101.6	128.6	98.6	125.6
3.0	2.2	107.0	128.4	105.8	126.6	104.8	124.4	102.0	125.3	98.9	124.0
5.0	4.1	105.2	109.8	103.4	107.3	102.4	105.2	99.8	108.2	96.6	108.5
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 560.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	79.8	109.3	78.1	107.0	77.4	106.0	74.7	103.5	71.7	100.5
-5.0	-5.6	83.0	110.2	81.3	108.0	80.5	107.0	77.8	104.5	74.7	101.4
-3.0	-3.7	87.9	111.2	86.1	109.0	85.3	107.9	82.4	105.4	79.1	102.3
0.0	-0.7	96.3	116.8	94.2	111.0	93.2	109.3	89.9	108.7	86.2	104.9
3.0	2.2	96.3	110.6	95.2	109.1	94.3	107.2	89.1	104.8	86.4	103.3
5.0	4.1	94.7	93.0	93.1	90.9	92.2	89.1	88.2	89.9	86.5	91.4
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 448.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	71.6	93.2	70.0	91.2	69.4	90.4	67.1	88.3	64.1	85.3
-5.0	-5.6	74.5	94.0	72.9	92.0	72.2	91.2	69.8	89.1	66.7	86.1
-3.0	-3.7	78.9	94.8	77.1	92.8	76.5	92.0	73.9	89.9	70.6	86.8
0.0	-0.7	86.0	99.6	84.0	94.5	83.2	92.9	80.3	92.3	76.5	88.8
3.0	2.2	89.9	94.0	88.9	92.7	88.2	91.3	83.2	88.8	80.6	87.2
5.0	4.1	88.4	77.3	86.9	75.6	85.8	73.9	82.3	74.7	79.9	75.1
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

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	63.3	78.2	62.0	76.7	61.5	76.0	59.6	74.4	56.9	72.0
-5.0	-5.6	65.8	78.8	64.5	77.3	64.0	76.7	61.9	75.1	59.2	72.6
-3.0	-3.7	69.7	79.5	68.2	78.0	67.7	77.3	65.5	75.7	62.6	73.2
0.0	-0.7	75.5	83.0	73.9	79.5	73.2	77.8	70.7	77.6	67.4	76.4
3.0	2.2	77.9	78.8	77.0	77.7	76.4	76.5	72.1	76.1	69.9	76.5
5.0	4.1	76.6	64.9	75.3	63.5	74.4	62.1	71.3	60.8	69.2	61.1
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 336.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	55.1	64.6	54.0	63.4	53.6	62.9	51.9	61.5	49.8	59.8
-5.0	-5.6	57.3	65.2	56.1	63.9	55.7	63.4	53.9	62.1	51.8	60.3
-3.0	-3.7	60.6	65.7	59.4	64.5	58.9	63.9	56.9	62.6	54.7	60.8
0.0	-0.7	65.2	68.0	63.7	65.1	63.2	64.0	61.0	63.7	58.4	62.8
3.0	2.2	67.4	64.7	66.7	63.9	66.2	62.9	62.4	62.6	60.5	62.9
5.0	4.1	66.3	51.7	65.1	50.5	64.4	49.4	61.7	48.0	60.6	48.8
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 280.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	47.0	52.4	46.0	51.4	45.6	51.0	44.2	49.9	42.6	48.7
-5.0	-5.6	48.8	52.8	47.8	51.8	47.4	51.4	45.9	50.3	44.2	49.0
-3.0	-3.7	51.5	53.2	50.5	52.2	50.0	51.8	48.5	50.7	46.6	49.4
0.0	-0.7	54.8	55.3	53.6	53.0	53.1	52.1	51.3	51.9	49.3	51.2
3.0	2.2	56.2	52.7	55.5	52.0	55.1	51.3	52.0	51.0	50.4	51.3
5.0	4.1	55.2	40.3	54.3	39.4	53.7	38.5	51.4	37.0	50.5	37.6
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

5. 能力特性

室外ユニット編

①ハイブリッド形 GHP 560 形 (E 単独)

1) 冷房性能

[冷房性能:560形]

130%容量時(室内ユニット合計容量 728.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	104.0	66.5	107.5	75.3	107.5	75.3	114.7	82.5	129.0	97.5	141.6	110.2
27.0	104.0	72.7	107.5	82.0	107.5	82.0	114.7	89.7	129.0	105.8	139.2	114.6
29.0	104.0	79.2	107.5	88.8	107.5	88.8	114.7	97.1	127.0	110.2	134.9	115.0
31.0	104.0	85.8	107.5	95.9	107.5	95.9	114.7	104.7	124.8	114.3	130.5	115.0
33.0	104.0	92.6	107.5	103.2	107.5	103.2	112.9	109.1	121.0	115.0	126.2	115.0
35.0	104.0	99.6	107.5	111.0	107.5	111.0	110.9	113.0	116.9	115.0	122.0	115.0
37.0	104.0	106.9	105.7	115.0	105.7	115.0	108.1	115.0	113.0	115.0	118.0	115.0
39.0	102.1	115.0	102.1	115.0	102.1	115.0	104.4	115.0	109.2	115.0	114.1	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	96.0	61.1	105.0	72.6	105.0	72.6	112.0	79.5	126.0	93.9	139.4	108.2
27.0	96.0	66.8	105.0	79.1	105.0	79.1	112.0	86.5	126.0	101.9	137.1	112.4
29.0	96.0	72.7	105.0	85.8	105.0	85.8	112.0	93.7	125.1	108.3	133.9	115.0
31.0	96.0	78.8	105.0	92.6	105.0	92.6	112.0	101.1	122.9	112.3	129.5	115.0
33.0	96.0	85.1	105.0	99.7	105.0	99.7	111.3	107.4	120.1	115.0	125.3	115.0
35.0	96.0	91.5	105.0	107.2	105.0	107.2	109.3	111.1	116.1	115.0	121.2	115.0
37.0	96.0	98.2	105.0	114.6	105.0	114.6	107.4	114.8	112.3	115.0	117.2	115.0
39.0	96.0	105.1	101.5	115.0	101.5	115.0	103.8	115.0	108.5	115.0	113.4	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.0	55.8	102.5	70.0	102.5	70.0	109.3	76.6	123.0	90.3	136.7	105.1
27.0	88.0	61.0	102.5	76.3	102.5	76.3	109.3	83.4	123.0	98.1	135.0	110.3
29.0	88.0	66.4	102.5	82.8	102.5	82.8	109.3	90.4	123.0	106.1	132.7	114.6
31.0	88.0	72.0	102.5	89.5	102.5	89.5	109.3	97.5	121.1	110.3	128.6	115.0
33.0	88.0	77.7	102.5	96.3	102.5	96.3	109.3	105.0	119.0	114.3	124.4	115.0
35.0	88.0	83.6	102.5	103.6	102.5	103.6	107.7	109.3	115.3	115.0	120.3	115.0
37.0	88.0	89.7	102.5	110.8	102.5	110.8	105.8	112.9	111.5	115.0	116.4	115.0
39.0	88.0	95.9	100.8	115.0	100.8	115.0	103.1	115.0	107.8	115.0	112.6	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	80.0	50.6	93.3	61.6	100.0	67.5	106.7	73.7	120.0	86.8	133.3	100.9
27.0	80.0	55.4	93.3	67.3	100.0	73.6	106.7	80.3	120.0	94.3	132.8	108.3
29.0	80.0	60.3	93.3	73.1	100.0	79.9	106.7	87.1	120.0	102.1	130.6	112.4
31.0	80.0	65.3	93.3	79.0	100.0	86.3	106.7	94.1	119.2	108.4	127.6	115.0
33.0	80.0	70.5	93.3	85.2	100.0	93.0	106.7	101.2	117.1	112.2	123.5	115.0
35.0	80.0	75.8	93.3	91.5	100.0	100.0	106.0	107.5	114.5	115.0	119.5	115.0
37.0	80.0	81.3	93.3	98.1	100.0	107.0	104.2	111.0	110.7	115.0	115.6	115.0
39.0	80.0	87.0	93.3	104.9	100.0	114.4	102.4	114.7	107.1	115.0	111.8	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	72.0	44.0	84.0	53.0	90.0	57.8	96.0	62.9	108.0	73.6	120.0	85.0
27.0	72.0	48.2	84.0	58.0	90.0	63.2	96.0	68.7	108.0	80.2	120.0	92.4
29.0	72.0	52.5	84.0	63.1	90.0	68.7	96.0	74.7	108.0	87.0	120.0	100.1
31.0	72.0	56.9	84.0	68.4	90.0	74.4	96.0	80.8	108.0	94.0	119.9	107.8
33.0	72.0	61.5	84.0	73.8	90.0	80.3	96.0	87.1	108.0	101.2	117.9	111.7
35.0	72.0	66.2	84.0	79.4	90.0	86.3	96.0	93.6	107.6	107.9	115.6	115.0
37.0	72.0	71.0	84.0	85.1	90.0	92.5	96.0	100.3	105.8	111.5	111.9	115.0
39.0	72.0	76.0	84.0	91.1	90.0	99.0	95.7	106.7	103.7	114.7	108.4	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	64.0	37.8	74.7	45.1	80.0	49.0	85.3	53.1	96.0	61.6	106.7	70.7
27.0	64.0	41.5	74.7	49.5	80.0	53.7	85.3	58.1	96.0	67.3	106.7	77.1
29.0	64.0	45.3	74.7	53.9	80.0	58.5	85.3	63.3	96.0	73.2	106.7	83.7
31.0	64.0	49.1	74.7	58.5	80.0	63.4	85.3	68.6	96.0	79.2	106.7	90.5
33.0	64.0	53.1	74.7	63.2	80.0	68.5	85.3	74.0	96.0	85.4	106.7	97.5
35.0	64.0	57.2	74.7	68.0	80.0	73.7	85.3	79.6	96.0	91.9	106.7	104.7
37.0	64.0	61.4	74.7	73.0	80.0	79.1	85.3	85.5	96.0	98.5	105.7	110.1
39.0	64.0	65.8	74.7	78.2	80.0	84.7	85.3	91.5	96.0	105.4	104.0	113.8

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	56.0	32.1	65.3	38.0	70.0	41.0	74.7	44.2	84.0	50.8	93.3	57.8
27.0	56.0	35.3	65.3	41.7	70.0	45.0	74.7	48.5	84.0	55.7	93.3	63.3
29.0	56.0	38.6	65.3	45.5	70.0	49.1	74.7	52.9	84.0	60.7	93.3	68.9
31.0	56.0	41.9	65.3	49.4	70.0	53.3	74.7	57.4	84.0	65.8	93.3	74.7
33.0	56.0	45.3	65.3	53.4	70.0	57.7	74.7	62.1	84.0	71.1	93.3	80.6
35.0	56.0	48.8	65.3	57.6	70.0	62.0	74.7	66.8	84.0	76.5	93.3	86.7
37.0	56.0	52.4	65.3	61.8	70.0	66.7	74.7	71.8	84.0	82.2	93.3	93.0
39.0	56.0	56.1	65.3	66.2	70.0	71.5	74.7	76.9	84.0	88.0	93.3	99.6

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	48.0	26.7	56.0	31.5	60.0	33.8	64.0	36.3	72.0	41.2	80.0	46.4
27.0	48.0	29.7	56.0	34.6	60.0	37.1	64.0	39.8	72.0	45.2	80.0	51.0
29.0	48.0	32.4	56.0	37.8	60.0	40.6	64.0	43.5	72.0	49.4	80.0	55.6
31.0	48.0	35.2	56.0	41.1	60.0	44.1	64.0	47.3	72.0	53.7	80.0	60.4
33.0	48.0	38.1	56.0	44.4	60.0	47.7	64.0	51.2	72.0	58.1	80.0	65.4
35.0	48.0	41.0	56.0	47.9	60.0	51.4	64.0	55.1	72.0	62.6	80.0	70.4
37.0	48.0	44.0	56.0	51.5	60.0	55.3	64.0	59.2	72.0	67.3	80.0	75.6
39.0	48.0	47.2	56.0	55.2	60.0	59.3	64.0	63.5	72.0	72.1	80.0	81.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.0	21.6	46.7	25.5	50.0	27.3	53.3	29.3	60.0	33.1	66.7	37.0
27.0	40.0	23.8	46.7	27.9	50.0	29.9	53.3	31.9	60.0	36.0	66.7	40.1
29.0	40.0	26.7	46.7	30.8	50.0	32.9	53.3	35.0	60.0	39.4	66.7	43.9
31.0	40.0	29.0	46.7	33.5	50.0	35.7	53.3	38.1	60.0	42.8	66.7	47.8
33.0	40.0	31.4	46.7	36.2	50.0	38.7	53.3	41.2	60.0	46.4	66.7	51.7
35.0	40.0	33.8	46.7	39.0	50.0	41.6	53.3	44.4	60.0	50.1	66.7	55.8
37.0	40.0	36.3	46.7	41.9	50.0	44.9	53.3	47.8	60.0	53.8	66.7	60.0
39.0	40.0	38.8	46.7	44.9	50.0	48.1	53.3	51.3	60.0	57.7	66.7	64.4

5. 能力特性

室外ユニット編

2) 暖房性能

[暖房性能 : 560 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 728.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.0	108.1	79.5	103.2	74.9	98.1	70.2	92.5	65.4	86.9
-5.0	-5.6	87.7	110.5	83.0	105.6	78.2	100.5	73.2	94.9	68.2	89.4
-3.0	-3.7	91.5	112.7	86.6	107.6	81.6	102.3	76.4	96.7	71.2	91.0
0.0	-0.7	97.5	115.7	92.3	110.4	87.0	104.9	81.5	99.0	76.1	93.2
3.0	2.2	106.0	120.6	100.5	115.0	94.9	109.3	89.1	103.2	83.4	97.0
5.0	4.1	113.5	125.8	107.7	119.9	101.8	113.8	95.5	107.0	89.3	100.3
7.0	6.0	120.7	130.0	114.5	123.6	107.5	115.6	99.5	106.1	91.6	96.6
9.0	7.9	123.4	124.7	115.5	115.5	107.5	106.5	99.5	97.9	91.6	89.2
11.0	9.8	123.4	114.4	115.5	106.0	107.5	97.8	99.5	89.9	91.6	82.1
13.0	11.8	123.4	104.5	115.5	97.0	107.5	89.6	99.5	82.5	91.6	75.4

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	82.3	104.4	77.8	99.9	73.3	95.2	68.7	90.0	64.0	84.8
-5.0	-5.6	85.9	106.5	81.3	101.9	76.6	97.1	71.7	91.9	66.8	86.6
-3.0	-3.7	89.6	108.2	84.8	103.6	79.9	98.6	74.8	93.3	69.7	87.9
0.0	-0.7	95.5	111.0	90.4	106.0	85.2	100.9	79.8	95.4	74.5	89.9
3.0	2.2	104.0	115.7	98.5	110.5	93.0	105.1	87.3	99.3	81.6	93.5
5.0	4.1	111.3	120.7	105.6	115.1	99.7	109.3	93.6	102.9	87.4	96.5
7.0	6.0	118.7	125.1	112.0	118.0	105.0	110.3	97.2	101.4	89.4	92.6
9.0	7.9	120.6	118.4	112.8	109.9	105.0	101.6	97.2	93.5	89.4	85.4
11.0	9.8	120.6	108.5	112.8	100.8	105.0	93.2	97.2	85.9	89.4	78.6
13.0	11.8	120.6	99.1	112.8	92.1	105.0	85.3	97.2	78.7	89.4	72.1

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.6	100.7	76.2	96.6	71.8	92.2	67.2	87.3	62.6	82.5
-5.0	-5.6	84.2	102.4	79.6	98.2	74.9	93.7	70.1	88.8	65.4	83.9
-3.0	-3.7	87.8	104.0	83.0	99.6	78.2	95.0	73.2	90.0	68.2	85.0
0.0	-0.7	93.6	106.6	88.5	101.9	83.4	97.1	78.1	91.9	72.9	86.7
3.0	2.2	101.9	111.0	96.6	106.1	91.2	101.1	85.6	95.7	80.0	90.2
5.0	4.1	109.2	115.7	103.5	110.5	97.7	105.0	91.6	98.9	85.5	92.8
7.0	6.0	116.2	119.5	109.6	112.6	102.5	105.2	94.9	96.9	87.3	88.6
9.0	7.9	117.7	112.4	110.1	104.5	102.5	96.8	94.9	89.2	87.3	81.7
11.0	9.8	117.7	102.8	110.1	95.7	102.5	88.7	94.9	81.9	87.3	75.2
13.0	11.8	117.7	93.8	110.1	87.5	102.5	81.2	94.9	75.1	87.3	69.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	79.0	97.0	74.7	93.2	70.3	89.2	65.8	84.6	61.3	80.1
-5.0	-5.6	82.4	98.5	77.9	94.6	73.4	90.4	68.7	85.8	64.0	81.2
-3.0	-3.7	86.0	99.9	81.3	95.8	76.6	91.5	71.6	86.8	66.7	82.1
0.0	-0.7	91.7	102.1	86.7	97.9	81.7	93.4	76.5	88.5	71.4	83.6
3.0	2.2	99.9	106.2	94.7	101.8	89.4	97.1	83.8	92.0	78.3	86.9
5.0	4.1	107.0	110.7	101.5	105.8	95.8	100.7	89.7	94.9	83.7	89.2
7.0	6.0	113.8	114.1	107.1	107.3	100.0	100.0	92.6	92.3	85.2	84.7
9.0	7.9	114.8	106.3	107.4	99.1	100.0	92.0	92.6	85.1	85.2	78.1
11.0	9.8	114.8	97.4	107.4	90.9	100.0	84.5	92.6	78.2	85.2	72.0
13.0	11.8	114.8	89.0	107.4	83.2	100.0	77.4	92.6	71.7	85.2	66.1

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.9	98.6	76.4	94.7	71.9	90.5	67.2	85.9	62.5	81.3
-5.0	-5.6	84.5	100.2	79.8	96.1	75.0	91.8	70.2	87.0	65.3	82.3
-3.0	-3.7	88.1	101.6	83.2	97.4	78.3	92.9	73.2	88.1	68.1	83.2
0.0	-0.7	94.0	104.1	88.9	99.6	83.6	95.0	78.3	90.0	73.0	84.9
3.0	2.2	102.7	108.7	96.7	103.2	90.0	96.5	83.3	89.8	76.7	83.2
5.0	4.1	103.3	102.7	96.7	96.5	90.0	90.3	83.3	84.0	76.7	77.8
7.0	6.0	103.3	95.2	96.7	89.2	90.0	83.4	83.3	77.5	76.7	71.7
9.0	7.9	103.3	87.0	96.7	81.7	90.0	76.5	83.3	71.3	76.7	66.1
11.0	9.8	103.3	79.4	96.7	74.7	90.0	70.1	83.3	65.4	76.7	60.7
13.0	11.8	103.3	72.2	96.7	68.1	90.0	63.9	83.3	59.8	76.7	55.6

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.2	102.8	79.5	98.5	74.7	94.1	69.8	89.1	64.9	84.1
-5.0	-5.6	87.9	104.4	83.0	100.0	78.0	95.4	72.8	90.3	67.7	85.3
-3.0	-3.7	91.7	106.0	85.9	100.4	80.0	94.4	74.1	88.3	68.1	82.3
0.0	-0.7	91.9	99.0	85.9	93.6	80.0	88.1	74.1	82.4	68.1	76.8
3.0	2.2	91.9	90.3	85.9	85.4	80.0	80.4	74.1	75.3	68.1	70.3
5.0	4.1	91.9	84.0	85.9	79.3	80.0	74.6	74.1	69.8	68.1	65.1
7.0	6.0	91.9	76.8	85.9	72.6	80.0	68.4	74.1	64.2	68.1	59.9
9.0	7.9	91.9	70.0	85.9	66.3	80.0	62.7	74.1	58.9	68.1	55.1
11.0	9.8	91.9	63.6	85.9	60.4	80.0	57.2	74.1	53.9	68.1	50.6
13.0	11.8	91.9	57.5	85.9	54.8	80.0	51.9	74.1	49.0	68.1	46.1

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	80.4	95.2	75.2	90.4	70.0	85.5	64.8	80.4	59.6	75.4
-5.0	-5.6	80.4	90.9	75.2	86.4	70.0	81.8	64.8	76.9	59.6	72.1
-3.0	-3.7	80.4	86.7	75.2	82.4	70.0	78.0	64.8	73.5	59.6	68.9
0.0	-0.7	80.4	80.5	75.2	76.6	70.0	72.6	64.8	68.4	59.6	64.3
3.0	2.2	80.4	73.0	75.2	69.5	70.0	65.8	64.8	62.0	59.6	58.2
5.0	4.1	80.4	66.7	75.2	63.6	70.0	60.4	64.8	57.0	59.6	53.7
7.0	6.0	80.4	60.8	75.2	58.1	70.0	55.3	64.8	52.3	59.6	49.4
9.0	7.9	80.4	55.1	75.2	52.8	70.0	50.5	64.8	47.9	59.6	45.4
11.0	9.8	80.4	49.9	75.2	47.9	70.0	45.9	64.8	43.7	59.6	41.5
13.0	11.8	80.4	47.0	75.2	44.4	70.0	41.8	64.8	39.7	59.6	37.6

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.9	76.5	64.4	73.1	60.0	69.6	55.6	65.9	51.1	62.2
-5.0	-5.6	68.9	72.9	64.4	69.7	60.0	66.5	55.6	63.0	51.1	59.5
-3.0	-3.7	68.9	69.3	64.4	66.4	60.0	63.4	55.6	60.1	51.1	56.8
0.0	-0.7	68.9	64.1	64.4	61.5	60.0	58.7	55.6	55.7	51.1	52.6
3.0	2.2	68.9	56.9	64.4	54.7	60.0	52.3	55.6	49.8	51.1	47.3
5.0	4.1	68.9	51.8	64.4	49.9	60.0	47.9	55.6	45.7	51.1	43.5
7.0	6.0	68.9	47.0	64.4	45.4	60.0	43.8	55.6	41.9	51.1	40.0
9.0	7.9	68.9	42.4	64.4	41.2	60.0	39.8	55.6	38.3	51.1	36.7
11.0	9.8	68.9	41.2	64.4	39.0	60.0	36.8	55.6	35.0	51.1	33.3
13.0	11.8	68.9	41.2	64.4	39.0	60.0	36.8	55.6	34.5	51.1	32.3

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	57.4	59.8	53.7	57.7	50.0	55.4	46.3	52.8	42.6	50.2
-5.0	-5.6	57.4	56.9	53.7	54.9	50.0	52.7	46.3	50.3	42.6	47.9
-3.0	-3.7	57.4	53.7	53.7	51.9	50.0	49.9	46.3	47.7	42.6	45.4
0.0	-0.7	57.4	48.9	53.7	47.4	50.0	45.7	46.3	43.8	42.6	41.9
3.0	2.2	57.4	43.2	53.7	42.0	50.0	40.6	46.3	39.1	42.6	37.6
5.0	4.1	57.4	39.1	53.7	38.2	50.0	37.1	46.3	35.9	42.6	34.6
7.0	6.0	57.4	35.5	53.7	34.7	50.0	33.8	46.3	32.8	42.6	31.8
9.0	7.9	57.4	35.5	53.7	33.6	50.0	31.7	46.3	30.3	42.6	28.8
11.0	9.8	57.4	35.5	53.7	33.6	50.0	31.7	46.3	29.9	42.6	28.0
13.0	11.8	57.4	35.5	53.7	33.6	50.0	31.7	46.3	29.9	42.6	28.0

5. 能力特性

室外ユニット編

①ハイブリッド形 GHP 560 形 (GE 併用)

1) 冷房性能

[冷房性能 : 560 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 728.0)

冷房能力特性 (単位 : %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	100.0	91.8	66.5	106.2	97.9	75.3	107.8	98.9	75.3	112.6	101.0	82.5	121.2	103.4	97.5	127.7	103.9	110.2
27.0	100.0	92.9	72.7	106.2	99.0	82.0	107.8	100.2	82.0	112.6	102.2	89.7	121.2	104.7	105.8	126.6	105.3	114.6
29.0	100.0	94.1	79.2	106.2	100.3	88.8	107.8	101.6	88.8	112.6	103.6	97.1	120.1	106.2	110.2	124.4	106.8	115.0
31.0	100.0	95.4	85.8	106.2	101.8	95.9	107.8	103.1	95.9	112.6	105.2	104.7	119.1	107.8	114.3	122.2	108.4	115.0
33.0	100.0	96.8	92.6	106.2	103.4	103.2	107.8	104.8	103.2	111.8	106.9	109.1	117.1	109.5	115.0	120.0	110.1	115.0
35.0	100.0	98.4	99.6	106.2	105.0	111.0	107.8	106.5	111.0	110.8	108.6	113.0	115.1	111.3	115.0	118.0	111.9	115.0
37.0	98.8	99.5	106.9	103.9	107.1	115.0	105.5	109.4	115.0	108.0	112.1	115.0	111.7	115.1	115.0	114.5	116.2	115.0
39.0	94.9	101.8	115.0	98.3	109.9	115.0	99.9	113.3	115.0	102.2	116.1	115.0	105.9	119.3	115.0	108.6	120.4	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	94.8	89.6	61.1	103.6	95.5	72.6	105.2	96.5	72.6	110.0	98.5	79.5	118.3	100.9	93.9	125.3	101.4	108.2
27.0	94.8	90.6	66.8	103.6	96.6	79.1	105.2	97.8	79.1	110.0	99.7	86.5	118.3	102.1	101.9	124.1	102.8	112.4
29.0	94.8	91.9	72.7	103.6	97.9	85.8	105.2	99.1	85.8	110.0	101.1	93.7	117.8	103.6	108.3	122.6	104.2	115.0
31.0	94.8	93.1	78.8	103.6	99.3	92.6	105.2	100.6	92.6	110.0	102.7	101.1	116.8	105.2	112.3	120.4	105.8	115.0
33.0	94.8	94.5	85.1	103.6	100.9	99.7	105.2	102.2	99.7	109.6	104.3	107.4	115.4	106.8	115.0	118.3	107.4	115.0
35.0	94.8	96.0	91.5	103.6	102.5	107.2	105.2	103.9	107.2	108.6	106.0	111.1	113.4	108.6	115.0	116.2	109.2	115.0
37.0	93.7	97.1	98.2	102.3	104.4	114.6	103.9	106.7	114.6	106.3	109.4	114.8	110.0	112.2	115.0	112.8	113.4	115.0
39.0	90.8	99.3	105.1	96.9	107.2	115.0	98.4	110.5	115.0	100.7	113.3	115.0	104.3	116.3	115.0	107.0	117.5	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	89.7	88.4	55.8	101.2	94.3	70.0	102.7	95.3	70.0	107.4	97.2	76.6	115.5	99.6	90.3	122.6	100.1	105.1
27.0	89.7	89.4	61.0	101.2	95.4	76.3	102.7	96.5	76.3	107.4	98.5	83.4	115.5	100.8	98.1	121.8	101.4	110.3
29.0	89.7	90.7	66.4	101.2	96.6	82.8	102.7	97.9	82.8	107.4	99.8	90.4	115.5	102.3	106.1	120.7	102.9	114.6
31.0	89.7	91.9	72.0	101.2	98.1	89.5	102.7	99.3	89.5	107.4	101.3	97.5	114.5	103.8	110.3	118.6	104.4	115.0
33.0	89.7	93.2	77.7	101.2	99.6	96.3	102.7	100.9	96.3	107.4	103.0	105.0	113.4	105.4	114.3	116.5	106.1	115.0
35.0	89.7	94.8	83.6	101.2	101.1	103.6	102.7	102.6	103.6	106.5	104.6	109.3	111.6	107.2	115.0	114.5	107.8	115.0
37.0	88.6	95.8	89.7	99.9	103.1	110.8	101.4	105.4	110.8	104.2	108.0	112.9	108.4	110.8	115.0	111.1	111.9	115.0
39.0	85.8	98.0	95.9	95.4	105.8	115.0	97.0	109.1	115.0	99.2	111.8	115.0	102.7	114.8	115.0	105.4	115.9	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	84.4	86.2	50.6	95.2	91.9	61.6	100.0	92.9	67.5	104.5	94.8	73.7	112.5	97.1	86.8	119.4	97.6	100.9
27.0	84.4	87.2	55.4	95.2	93.0	67.3	100.0	94.1	73.6	104.5	96.0	80.3	112.5	98.3	94.3	119.2	98.9	108.3
29.0	84.4	88.4	60.3	95.2	94.2	73.1	100.0	95.4	79.9	104.5	97.3	87.1	112.5	99.7	102.1	118.1	100.3	112.4
31.0	84.4	89.6	65.3	95.2	95.6	79.0	100.0	96.8	86.3	104.5	98.8	94.1	112.0	101.2	108.4	116.6	101.8	115.0
33.0	84.4	90.9	70.5	95.2	97.1	85.2	100.0	98.4	93.0	104.5	100.4	101.2	111.0	102.8	112.2	114.5	103.4	115.0
35.0	84.4	92.4	75.8	95.2	98.6	91.5	100.0	100.0	100.0	104.2	102.0	107.5	109.7	104.5	115.0	112.5	105.1	115.0
37.0	83.4	93.4	81.3	93.9	100.5	98.1	98.8	102.7	107.0	102.0	105.3	111.0	106.5	108.1	115.0	109.2	109.2	115.0
39.0	80.6	95.5	87.0	90.4	103.2	104.9	95.2	106.3	114.4	97.5	109.0	114.7	101.0	112.0	115.0	103.6	113.1	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	76.0	71.8	39.5	85.7	76.6	49.2	90.0	77.4	54.0	94.1	79.0	58.9	101.2	80.9	69.7	107.5	81.3	79.7
27.0	76.0	72.7	44.1	85.7	77.5	54.6	90.0	78.4	59.9	94.1	80.0	65.2	101.2	81.9	76.6	107.5	82.4	87.3
29.0	76.0	73.7	48.7	85.7	78.5	60.1	90.0	79.5	65.7	94.1	81.1	71.5	101.2	83.1	83.5	107.5	83.6	94.9
31.0	76.0	74.7	53.3	85.7	79.6	65.5	90.0	80.6	71.6	94.1	82.3	77.8	101.2	84.3	90.4	107.5	84.8	102.5
33.0	76.0	75.7	57.8	85.7	80.9	70.9	90.0	82.0	77.5	94.1	83.6	84.0	101.2	85.6	97.4	106.5	86.1	110.2
35.0	76.0	77.0	62.4	85.7	82.1	76.4	90.0	83.3	83.3	94.1	85.0	90.3	101.0	87.1	104.3	105.3	87.6	115.0
37.0	75.4	77.8	67.0	85.0	83.7	81.8	89.4	85.6	89.2	93.4	87.7	96.6	99.4	90.0	108.0	102.7	90.9	115.0
39.0	73.3	79.6	71.6	82.2	85.9	87.2	86.6	88.6	95.1	90.4	90.8	102.9	95.5	93.3	111.7	98.1	94.1	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	67.5	58.6	28.9	76.1	62.5	37.1	80.0	63.2	41.2	83.6	64.5	45.3	90.0	66.0	53.3	95.5	66.4	64.5
27.0	67.5	59.3	32.8	76.1	63.2	41.8	80.0	64.0	46.3	83.6	65.3	50.7	90.0	66.8	59.6	95.5	67.3	70.9
29.0	67.5	60.1	36.8	76.1	64.1	46.6	80.0	64.9	51.4	83.6	66.2	56.2	90.0	67.8	65.8	95.5	68.2	77.3
31.0	67.5	60.9	40.8	76.1	65.0	51.3	80.0	65.8	56.5	83.6	67.2	61.7	90.0	68.8	72.1	95.5	69.2	83.7
33.0	67.5	61.8	44.8	76.1	66.0	56.0	80.0	66.9	61.6	83.6	68.3	67.2	90.0	69.9	78.3	95.5	70.3	90.1
35.0	67.5	62.8	48.8	76.1	67.1	60.7	80.0	68.0	66.7	83.6	69.4	72.6	90.0	71.1	84.5	95.5	71.5	96.5
37.0	67.1	63.6	52.8	75.5	68.4	65.4	79.4	69.8	71.8	83.0	71.5	78.1	89.3	73.5	90.8	94.3	74.2	102.9
39.0	65.2	64.9	56.8	73.1	70.2	70.1	77.0	72.3	76.8	80.5	74.2	83.6	86.8	76.1	97.0	91.0	76.9	109.2

5. 能力特性

室外ユニット編

1) 冷房性能

[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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	59.1	46.5	18.6	66.6	49.6	25.1	70.0	50.2	28.3	73.2	51.2	31.4	78.7	52.4	37.7	83.6	52.7	44.0
27.0	59.1	47.1	22.1	66.6	50.2	29.1	70.0	50.8	32.6	73.2	51.8	36.1	78.7	53.1	43.0	83.6	53.4	49.9
29.0	59.1	47.7	25.5	66.6	50.9	33.1	70.0	51.5	37.0	73.2	52.5	40.8	78.7	53.8	48.3	83.6	54.2	55.9
31.0	59.1	48.4	28.9	66.6	51.6	37.2	70.0	52.3	41.3	73.2	53.3	45.4	78.7	54.6	53.6	83.6	55.0	61.8
33.0	59.1	49.1	32.3	66.6	52.4	41.2	70.0	53.1	45.7	73.2	54.2	50.1	78.7	55.5	58.9	83.6	55.8	67.8
35.0	59.1	49.9	35.8	66.6	53.2	45.3	70.0	54.0	50.0	73.2	55.1	54.7	78.7	56.4	64.2	83.6	56.8	73.7
37.0	58.7	50.4	39.2	66.1	54.2	49.3	69.5	55.4	54.3	72.6	56.8	59.4	78.2	58.3	69.5	83.0	58.9	79.7
39.0	57.1	51.6	42.6	63.9	55.7	53.3	67.3	57.4	58.7	70.5	58.9	64.1	75.9	60.5	74.8	80.8	61.1	85.7

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	50.7	36.0	16.1	57.1	38.4	21.1	60.0	38.8	23.5	62.7	39.6	25.9	67.5	40.5	30.7	71.7	40.7	35.4
27.0	50.7	36.4	19.0	57.1	38.8	24.5	60.0	39.3	27.2	62.7	40.1	29.8	67.5	41.0	35.1	71.7	41.3	40.3
29.0	50.7	36.9	21.9	57.1	39.3	27.8	60.0	39.8	30.8	62.7	40.6	33.7	67.5	41.6	39.5	71.7	41.9	45.3
31.0	50.7	37.4	24.8	57.1	39.9	31.2	60.0	40.4	34.4	62.7	41.2	37.6	67.5	42.2	43.9	71.7	42.5	50.2
33.0	50.7	37.9	27.7	57.1	40.5	34.6	60.0	41.1	38.0	62.7	41.9	41.5	67.5	42.9	48.3	71.7	43.2	55.2
35.0	50.7	38.6	30.6	57.1	41.2	38.0	60.0	41.7	41.7	62.7	42.6	45.4	67.5	43.6	52.7	71.7	43.9	60.1
37.0	50.3	39.0	33.5	56.7	42.0	41.4	59.6	42.9	45.3	62.3	44.0	49.2	67.0	45.1	57.1	71.2	45.6	65.0
39.0	48.9	39.9	36.4	54.8	43.1	44.7	57.7	44.4	48.9	60.4	45.5	53.1	65.1	46.7	61.5	69.2	47.2	70.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	42.2	27.4	14.9	47.6	29.2	18.7	50.0	29.6	20.6	52.3	30.2	22.4	56.3	30.9	26.0	59.7	31.0	29.5
27.0	42.2	27.7	17.3	47.6	29.6	21.5	50.0	29.9	23.5	52.3	30.5	25.6	56.3	31.3	29.6	59.7	31.5	33.4
29.0	42.2	28.1	19.8	47.6	30.0	24.3	50.0	30.4	26.5	52.3	31.0	28.7	56.3	31.7	33.1	59.7	31.9	37.4
31.0	42.2	28.5	22.2	47.6	30.4	27.1	50.0	30.8	29.5	52.3	31.4	31.9	56.3	32.2	36.6	59.7	32.4	41.3
33.0	42.2	28.9	24.7	47.6	30.9	29.9	50.0	31.3	32.4	52.3	31.9	35.0	56.3	32.7	40.2	59.7	32.9	45.3
35.0	42.2	29.4	27.1	47.6	31.4	32.7	50.0	31.8	35.4	52.3	32.4	38.2	56.3	33.2	43.7	59.7	33.4	49.2
37.0	41.9	29.8	29.6	47.2	31.9	35.4	49.7	32.6	38.4	51.9	33.5	41.3	55.9	34.3	47.2	59.3	34.7	53.2
39.0	40.8	30.4	32.0	45.7	32.8	38.2	48.1	33.9	41.4	50.3	34.7	44.5	54.3	35.6	50.8	57.7	35.9	57.1

5. 能力特性

室外ユニット編

2) 暖房性能

[暖房性能 : 560 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 728.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	87.4	122.8	108.1	85.2	122.9	103.2	82.9	122.9	98.1	80.5	124.1	92.5	78.1	125.4	86.9
-5.0	-5.6	91.6	123.9	110.5	89.2	124.0	105.6	86.8	124.0	100.5	84.4	125.3	94.9	81.9	126.6	89.4
-3.0	-3.7	95.8	125.1	112.7	93.4	125.1	107.6	90.9	125.1	102.3	88.3	126.4	96.7	85.7	127.7	91.0
0.0	-0.7	104.6	136.4	115.7	102.2	133.0	110.4	99.6	131.2	104.9	95.5	134.3	99.0	90.4	132.5	93.2
3.0	2.2	110.8	134.2	120.6	107.4	132.2	115.0	104.0	128.7	109.3	99.6	129.8	103.2	94.3	129.2	97.0
5.0	4.1	113.5	115.0	125.8	109.6	112.6	119.9	106.1	109.2	113.8	101.6	112.3	107.0	97.0	115.9	100.3
7.0	6.0	115.6	105.9	130.0	111.4	104.2	123.6	107.7	102.0	115.6	102.3	103.7	106.1	96.7	102.7	96.6
9.0	7.9	116.9	104.3	124.7	111.9	102.7	115.5	107.7	100.4	106.5	102.3	102.0	97.9	96.7	101.0	89.2
11.0	9.8	116.9	103.3	114.4	111.9	101.6	106.0	107.7	99.5	97.8	102.3	101.1	89.9	96.7	100.1	82.1
13.0	11.8	116.9	102.6	104.5	111.9	101.0	97.0	107.7	98.9	89.6	102.3	100.4	82.5	96.7	99.5	75.4

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	86.3	122.2	104.4	84.3	122.8	99.9	82.1	122.9	95.2	79.7	124.1	90.0	76.7	123.5	84.8
-5.0	-5.6	90.5	123.4	106.5	88.3	123.9	101.9	86.0	124.0	97.1	83.6	125.3	91.9	80.4	124.6	86.6
-3.0	-3.7	94.7	124.5	108.2	92.4	125.1	103.6	90.0	125.1	98.6	87.5	126.4	93.3	84.1	125.7	87.9
0.0	-0.7	102.4	135.7	111.0	100.0	131.8	106.0	97.6	130.2	100.9	93.6	132.7	95.4	88.5	130.3	89.9
3.0	2.2	108.5	132.0	115.7	105.2	130.1	110.5	101.9	127.7	105.1	97.6	128.4	99.3	92.4	127.0	93.5
5.0	4.1	111.3	113.1	120.7	107.5	110.5	115.1	104.0	108.4	109.3	99.7	111.0	102.9	95.1	113.5	96.5
7.0	6.0	113.4	106.4	125.1	109.1	104.7	118.0	105.4	102.5	110.3	100.1	104.2	101.4	94.6	103.2	92.6
9.0	7.9	114.3	104.8	118.4	109.4	103.2	109.9	105.4	100.9	101.6	100.1	102.5	93.5	94.6	101.5	85.4
11.0	9.8	114.3	103.8	108.5	109.4	102.1	100.8	105.4	100.0	93.2	100.1	101.6	85.9	94.6	100.6	78.6
13.0	11.8	114.3	103.1	99.1	109.4	101.5	92.1	105.4	99.4	85.3	100.1	100.9	78.7	94.6	100.0	72.1

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	85.2	121.6	100.7	83.3	122.2	96.6	81.3	122.9	92.2	78.9	123.8	87.3	74.8	120.1	82.5
-5.0	-5.6	89.3	122.7	102.4	87.3	123.4	98.2	85.2	124.0	93.7	82.7	125.0	88.8	78.4	121.2	83.9
-3.0	-3.7	93.5	123.8	104.0	91.4	124.5	99.6	89.2	125.1	95.0	86.6	126.1	90.0	82.1	122.3	85.0
0.0	-0.7	100.0	132.6	106.6	97.6	128.8	101.9	95.2	128.2	97.1	91.1	130.6	91.9	86.2	127.0	86.7
3.0	2.2	105.8	129.9	111.0	102.5	126.9	106.1	99.3	125.6	101.1	95.0	126.2	95.7	89.9	124.9	90.2
5.0	4.1	108.5	111.0	115.7	104.7	107.3	110.5	101.3	106.3	105.0	96.9	108.7	98.9	91.6	109.2	92.8
7.0	6.0	110.6	106.0	119.5	106.2	104.2	112.6	102.5	102.1	105.2	97.4	103.7	96.9	92.1	102.7	88.6
9.0	7.9	111.3	104.3	112.4	106.5	102.7	104.5	102.5	100.4	96.8	97.4	102.1	89.2	92.1	101.1	81.7
11.0	9.8	111.3	103.3	102.8	106.5	101.7	95.7	102.5	99.5	88.7	97.4	101.2	81.9	92.1	100.1	75.2
13.0	11.8	111.3	102.6	93.8	106.5	101.1	87.5	102.5	98.9	81.2	97.4	100.4	75.1	92.1	99.5	69.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	84.3	121.4	97.0	82.2	121.6	93.2	80.5	122.9	89.2	77.2	121.1	84.6	73.6	118.9	80.1
-5.0	-5.6	88.4	122.5	98.5	86.2	122.7	94.6	84.4	124.0	90.4	80.9	122.2	85.8	77.2	120.0	81.2
-3.0	-3.7	92.5	123.6	99.9	90.3	123.8	95.8	88.4	125.1	91.5	84.7	123.3	86.8	80.8	121.1	82.1
0.0	-0.7	98.0	132.6	102.1	95.4	128.6	97.9	93.0	126.8	93.4	89.1	128.6	88.5	85.0	125.6	83.6
3.0	2.2	103.5	128.4	106.2	100.2	126.6	101.8	97.1	124.4	97.1	92.9	125.3	92.0	88.6	124.0	86.9
5.0	4.1	106.1	109.8	110.7	102.4	107.3	105.8	99.1	105.2	100.7	94.8	108.2	94.9	90.2	108.5	89.2
7.0	6.0	108.0	103.8	114.1	103.7	102.1	107.3	100.0	100.0	100.0	95.0	101.6	92.3	89.8	100.6	84.7
9.0	7.9	108.6	102.2	106.3	103.9	100.6	99.1	100.0	98.4	92.0	95.0	100.0	85.1	89.8	99.0	78.1
11.0	9.8	108.6	101.2	97.4	103.9	99.6	90.9	100.0	97.5	84.5	95.0	99.1	78.2	89.8	98.1	72.0
13.0	11.8	108.6	100.5	89.0	103.9	99.0	83.2	100.0	96.9	77.4	95.0	98.4	71.7	89.8	97.5	66.1

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	80.4	109.3	105.2	77.3	107.0	99.2	74.6	106.0	94.9	71.0	103.5	89.9	67.1	100.5	70.2
-5.0	-5.6	83.7	110.2	106.7	80.5	108.0	100.6	77.8	107.0	96.1	74.0	104.5	91.1	70.0	101.4	71.1
-3.0	-3.7	88.0	111.2	108.3	84.7	109.0	102.0	81.8	107.9	97.3	77.8	105.4	92.2	73.6	102.3	71.8
0.0	-0.7	95.1	116.8	110.6	91.5	111.0	104.1	88.4	109.3	99.1	84.1	108.7	93.8	79.6	104.9	72.8
3.0	2.2	99.5	110.6	114.2	95.9	109.1	107.7	92.2	107.2	100.9	86.2	104.8	94.3	81.5	103.3	68.0
5.0	4.1	99.0	93.0	106.8	94.9	90.9	100.6	91.1	89.1	94.3	85.8	89.9	88.1	81.6	91.4	62.9
7.0	6.0	97.7	88.2	99.3	93.5	86.8	93.5	90.0	85.0	87.8	85.5	86.3	82.0	80.8	85.5	58.8
9.0	7.9	97.7	86.9	91.9	93.5	85.5	86.5	90.0	83.6	81.2	85.5	85.0	76.0	80.8	84.1	55.1
11.0	9.8	97.7	86.0	84.5	93.5	84.6	79.4	90.0	82.9	74.6	85.5	84.2	69.9	80.8	83.4	51.2
13.0	11.8	97.7	85.4	77.0	93.5	84.1	72.3	90.0	82.3	68.0	85.5	83.6	63.8	80.8	82.9	47.1

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	77.9	93.2	112.0	74.7	91.2	106.8	72.1	90.4	101.5	68.4	88.3	96.3	64.5	85.3	75.4
-5.0	-5.6	81.2	94.0	113.6	77.9	92.0	107.5	75.1	91.2	101.4	71.3	89.1	95.2	67.2	86.1	70.7
-3.0	-3.7	85.3	94.8	115.2	81.5	92.8	109.1	78.3	92.0	103.0	74.0	89.9	96.8	69.4	86.8	72.3
0.0	-0.7	88.9	99.6	105.9	85.0	94.5	100.2	81.6	92.9	94.5	77.2	92.3	88.8	72.3	88.8	66.0
3.0	2.2	90.9	94.0	96.6	87.4	92.7	91.4	84.1	91.3	86.2	78.6	88.8	81.1	74.4	87.2	60.4
5.0	4.1	90.1	77.3	90.3	86.4	75.6	85.5	82.9	73.9	80.7	78.2	74.7	75.9	74.0	75.1	56.7
7.0	6.0	86.8	73.6	84.1	83.1	72.4	79.8	80.0	70.9	75.5	76.0	72.1	71.2	71.8	71.4	54.0
9.0	7.9	86.8	72.5	77.9	83.1	71.4	74.1	80.0	69.8	70.2	76.0	70.9	66.4	71.8	70.2	51.1
11.0	9.8	86.8	71.8	71.6	83.1	70.6	68.3	80.0	69.2	64.9	76.0	70.3	61.5	71.8	69.6	48.0
13.0	11.8	86.8	71.3	65.4	83.1	70.2	62.4	80.0	68.7	59.5	76.0	69.8	56.5	71.8	69.2	44.5

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	71.8	78.2	101.0	68.6	76.7	95.8	65.8	76.0	90.6	62.2	74.4	85.4	58.3	72.0	64.5
-5.0	-5.6	73.1	78.8	97.9	69.8	77.3	93.0	67.0	76.7	88.1	63.4	75.1	83.1	59.4	72.6	63.4
-3.0	-3.7	75.0	79.5	94.1	71.7	78.0	89.5	68.9	77.3	84.8	65.2	75.7	80.1	61.1	73.2	61.3
0.0	-0.7	77.9	83.0	87.4	74.5	79.5	83.1	71.6	77.8	78.8	67.8	77.6	74.5	63.5	76.4	57.3
3.0	2.2	79.1	78.8	79.8	76.1	77.7	76.0	73.2	76.5	72.1	68.5	76.1	68.2	64.8	76.5	52.7
5.0	4.1	78.5	64.9	74.6	75.2	63.5	71.2	72.2	62.1	67.7	68.1	60.8	64.3	64.4	61.1	50.5
7.0	6.0	76.0	60.3	69.3	72.7	59.3	66.3	70.0	58.1	63.3	66.5	59.0	60.2	62.9	58.4	48.1
9.0	7.9	76.0	59.3	64.2	72.7	58.4	61.6	70.0	57.1	58.9	66.5	58.1	56.3	62.9	57.5	45.7
11.0	9.8	76.0	58.8	59.4	72.7	57.8	57.1	70.0	56.6	54.8	66.5	57.5	52.5	62.9	57.0	43.3
13.0	11.8	76.0	58.3	55.0	72.7	57.5	52.7	70.0	56.3	50.5	66.5	57.1	48.2	62.9	56.6	39.2

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	62.0	64.6	82.8	59.2	63.4	78.9	56.8	62.9	75.1	53.7	61.5	71.2	50.5	59.8	55.8
-5.0	-5.6	63.1	65.2	79.4	60.3	63.9	75.8	57.9	63.4	75.8	54.7	62.1	75.8	51.5	60.3	64.8
-3.0	-3.7	64.7	65.7	75.8	61.9	64.5	72.4	59.5	63.9	68.9	56.2	62.6	65.5	52.9	60.8	51.8
0.0	-0.7	67.0	68.0	69.8	64.1	65.1	66.7	61.6	64.0	63.6	58.3	63.7	60.4	54.8	62.8	47.9
3.0	2.2	68.1	64.7	63.3	65.6	63.9	60.6	63.1	62.9	58.0	59.0	62.6	55.3	55.8	62.9	44.7
5.0	4.1	67.6	51.7	58.6	64.8	50.5	56.3	62.2	49.4	53.9	58.6	48.0	51.6	55.9	48.8	42.3
7.0	6.0	65.1	48.0	55.0	62.3	47.2	53.0	60.0	46.2	51.0	57.0	46.9	49.0	53.9	46.5	41.0
9.0	7.9	65.1	47.2	48.4	62.3	46.5	46.7	60.0	45.5	45.0	57.0	46.2	43.3	53.9	45.7	36.5
11.0	9.8	65.1	46.8	42.9	62.3	46.0	41.1	60.0	45.0	39.3	57.0	45.8	37.5	53.9	45.3	30.3
13.0	11.8	65.1	46.4	41.2	62.3	45.7	39.0	60.0	44.8	36.8	57.0	45.5	34.7	53.9	45.0	25.9

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	52.2	52.4	67.8	49.9	51.4	65.0	47.8	51.0	62.3	45.2	49.9	59.6	42.6	48.7	48.6
-5.0	-5.6	53.1	52.8	64.3	50.8	51.8	61.7	48.7	51.4	59.1	46.1	50.3	56.5	43.4	49.0	46.3
-3.0	-3.7	54.5	53.2	60.7	52.1	52.2	58.4	50.0	51.8	56.0	47.4	50.7	53.6	44.6	49.4	44.2
0.0	-0.7	56.1	55.3	55.5	53.7	53.0	53.4	51.6	52.1	51.4	48.8	51.9	49.3	45.9	51.2	41.1
3.0	2.2	56.8	52.7	50.2	54.6	52.0	48.5	52.6	51.3	46.8	49.1	51.0	45.2	46.5	51.3	38.4
5.0	4.1	56.3	40.3	46.7	54.0	39.4	45.3	51.9	38.5	43.9	48.8	37.0	42.4	46.5	37.6	36.7
7.0	6.0	54.3	37.4	43.2	52.0	36.8	42.0	50.0	36.0	40.8	47.5	36.6	39.6	44.9	36.2	34.8
9.0	7.9	54.3	36.8	39.7	52.0	36.2	38.3	50.0	35.5	36.8	47.5	36.0	35.4	44.9	35.7	29.7
11.0	9.8	54.3	36.5	36.2	52.0	35.9	34.5	50.0	35.1	32.7	47.5	35.7	31.0	44.9	35.3	24.1
13.0	11.8	54.3	36.2	35.5	52.0	35.7	33.6	50.0	34.9	31.8	47.5	35.5	29.9	44.9	35.1	22.5

5. 能力特性

室外ユニット編

①ハイブリッド形 GHP 850 形 (G 単独)

[冷房性能:850形]

1) 冷房性能

130%容量時(室内ユニット合計容量 1105.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB											
	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
°C DB	(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	93.2	93.6	97.2	94.6	97.9	94.9	100.2	97.4	102.8	100.1	103.4	101.2
39.0	87.8	95.2	91.7	98.8	93.0	99.9	95.3	102.5	97.6	105.4	98.3	106.4

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	91.4	93.2	97.2	97.8	96.8	95.5	99.2	98.0	101.8	100.8	102.3	101.9
39.0	86.1	94.8	90.8	100.5	92.0	100.6	94.3	103.1	96.6	106.0	97.3	107.1

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	89.4	93.5	95.0	98.0	95.6	96.7	97.9	99.3	100.5	102.1	101.0	103.2
39.0	84.1	95.1	89.8	100.5	90.9	101.8	93.2	104.5	95.5	107.4	96.0	108.5

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	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
°C DB	(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	87.2	93.0	93.6	98.5	94.0	97.2	96.3	99.8	98.8	102.6	99.3	103.7
39.0	82.0	94.6	87.5	102.0	89.4	102.3	91.6	105.0	93.9	107.9	94.5	109.0

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	79.2	79.7	85.0	85.2	89.1	87.6	91.2	89.8	93.5	92.2	93.9	93.2
39.0	75.4	81.1	80.4	87.2	84.0	90.3	86.0	92.5	88.1	95.1	88.7	96.0

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	70.1	61.2	75.1	65.2	78.9	67.3	80.7	69.0	82.7	70.9	83.1	71.6
39.0	66.7	62.2	71.2	66.7	74.4	69.4	76.1	71.2	78.0	73.0	78.5	73.8

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	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
°C DB	(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	61.6	49.4	65.9	52.0	69.3	54.5	71.0	55.8	72.7	57.3	73.1	57.9
39.0	58.7	50.3	62.6	53.8	65.2	56.1	66.9	57.5	68.5	59.1	69.0	59.7

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	52.9	38.5	56.3	40.3	59.4	42.5	60.8	43.6	62.3	44.7	62.6	45.2
39.0	50.3	39.2	53.6	41.7	55.9	43.8	57.3	45.0	58.7	46.2	59.1	46.7

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 °C WB											
	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
°C DB	(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	44.0	29.9	46.8	31.4	49.5	33.1	50.7	33.9	52.0	34.8	52.2	35.2
39.0	41.9	30.5	44.7	32.2	46.6	34.1	47.8	35.0	49.0	36.0	49.3	36.4

5. 能力特性

室外ユニット編

2) 暖房性能

[暖房性能 : 850 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 1105.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	93.4	136.5	93.4	136.6	93.4	136.6	93.4	138.0	93.4	139.4
-5.0	-5.6	100.4	138.8	100.4	138.8	99.9	137.5	99.1	139.3	98.1	141.0
-3.0	-3.7	107.4	141.1	107.5	140.9	106.3	138.3	104.7	140.7	102.9	142.7
0.0	-0.7	111.4	143.4	111.6	143.0	109.8	139.1	107.4	142.0	104.6	142.3
3.0	2.2	115.4	145.7	115.7	145.1	113.3	139.9	110.1	141.3	106.4	142.0
5.0	4.1	112.2	118.2	109.9	116.2	109.8	113.7	105.7	115.5	101.9	116.7
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 1020.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	93.2	136.4	93.5	136.8	93.6	136.9	93.6	138.3	93.6	139.8
-5.0	-5.6	99.8	138.6	99.7	138.4	99.5	137.8	98.5	139.2	97.3	140.5
-3.0	-3.7	106.4	140.9	106.0	140.1	105.3	138.7	103.3	140.2	101.0	141.3
0.0	-0.7	110.0	143.2	109.2	141.7	108.2	139.6	105.1	141.1	101.7	140.0
3.0	2.2	113.5	145.5	112.5	143.4	111.0	140.5	107.0	140.0	102.3	138.7
5.0	4.1	109.9	118.6	108.9	116.6	107.6	114.2	103.8	115.4	100.0	116.0
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 935.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	92.6	135.5	92.9	135.8	93.4	136.6	93.4	138.0	93.4	139.4
-5.0	-5.6	98.4	137.8	98.3	137.1	98.4	137.4	97.4	138.8	96.5	140.1
-3.0	-3.7	104.2	140.0	103.7	138.4	103.4	138.1	101.5	139.6	99.7	140.8
0.0	-0.7	107.0	142.3	106.1	139.8	105.4	138.8	102.5	140.4	99.8	139.5
3.0	2.2	109.8	144.6	108.5	141.1	107.5	139.6	103.5	139.2	100.0	138.2
5.0	4.1	106.4	117.8	105.2	114.6	104.1	113.5	100.2	114.6	96.8	115.3
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

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	91.5	133.8	91.7	134.1	92.4	135.1	92.4	136.5	92.4	137.9
-5.0	-5.6	96.9	135.8	96.8	135.5	97.0	135.5	96.0	137.1	95.2	138.0
-3.0	-3.7	102.3	137.8	101.8	136.8	101.5	135.9	99.7	137.7	98.1	138.1
0.0	-0.7	104.8	139.7	103.9	138.2	103.1	136.4	100.4	138.4	98.0	136.2
3.0	2.2	107.2	141.7	105.9	139.6	104.7	136.8	101.0	137.0	97.8	134.3
5.0	4.1	103.8	115.3	102.6	113.5	101.5	111.1	97.8	112.9	94.5	111.7
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 765.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	85.5	128.6	85.6	128.8	86.1	129.5	86.3	130.9	86.3	132.3
-5.0	-5.6	89.7	126.9	89.5	126.7	89.7	126.7	89.3	128.6	88.8	130.1
-3.0	-3.7	93.8	125.2	93.4	124.5	93.2	123.8	92.3	126.3	91.4	127.8
0.0	-0.7	95.0	123.5	94.3	122.4	93.7	121.0	92.3	123.9	90.9	123.6
3.0	2.2	96.2	121.8	95.2	120.2	94.2	118.1	92.3	119.6	90.4	119.3
5.0	4.1	94.3	98.9	93.3	97.4	90.9	93.8	88.9	96.8	87.3	97.4
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 680.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	84.2	122.3	84.5	122.6	84.9	123.1	84.2	123.4	83.3	123.4
-5.0	-5.6	87.8	118.1	88.0	118.2	87.6	117.7	87.1	119.1	85.5	119.0
-3.0	-3.7	91.3	113.8	91.5	113.7	90.4	112.2	90.0	114.8	87.7	114.6
0.0	-0.7	91.9	109.6	92.0	109.3	90.1	106.8	89.9	110.5	87.0	108.1
3.0	2.2	92.5	105.4	92.5	104.9	89.8	101.3	89.8	104.2	86.2	101.7
5.0	4.1	88.0	81.5	87.0	80.2	84.9	77.3	82.9	79.8	82.4	81.2
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	69.9	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

5. 能力特性

室外ユニット編

[暖房性能 : 850 形]

70% 容量時 (室内ユニット合計容量 5950)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	76.2	106.6	76.4	106.9	76.9	107.6	77.0	108.8	76.2	108.8
-5.0	-5.6	78.9	102.2	79.0	102.3	79.0	102.2	78.9	104.0	77.9	104.3
-3.0	-3.7	81.6	97.7	81.6	97.7	81.1	96.9	80.8	99.2	79.6	99.8
0.0	-0.7	81.2	93.3	81.3	93.1	80.2	91.6	79.7	94.4	78.3	95.3
3.0	2.2	80.9	88.9	80.9	88.5	79.4	86.2	78.5	89.6	77.0	90.9
5.0	4.1	76.4	68.4	75.5	67.3	75.1	66.3	72.8	65.8	73.0	67.6
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 510.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	66.3	89.6	66.5	89.8	66.8	90.2	66.8	91.2	66.8	92.0
-5.0	-5.6	68.8	85.5	68.9	85.5	69.0	85.5	68.8	86.9	68.5	87.8
-3.0	-3.7	71.2	81.3	71.3	81.2	71.1	80.8	70.7	82.6	70.1	83.5
0.0	-0.7	70.6	77.1	70.7	76.8	70.2	76.1	69.7	78.3	68.7	79.3
3.0	2.2	70.1	72.9	70.1	72.5	69.4	71.4	68.7	74.0	67.4	75.1
5.0	4.1	66.0	54.5	65.3	53.7	64.9	52.8	64.3	53.2	62.7	52.9
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 425.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		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
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	58.2	75.9	58.5	76.2	58.7	76.6	58.7	77.3	58.7	78.0
-5.0	-5.6	59.9	71.8	60.1	72.0	60.3	72.2	60.1	73.2	60.0	74.1
-3.0	-3.7	61.6	67.8	61.7	67.8	61.8	67.8	61.5	69.2	61.3	70.3
0.0	-0.7	60.2	63.7	60.3	63.6	60.4	63.4	59.9	65.2	59.6	66.4
3.0	2.2	58.9	59.6	58.9	59.4	58.9	59.0	58.3	61.2	57.8	62.5
5.0	4.1	55.1	42.7	54.4	42.0	53.8	41.1	53.3	41.5	52.4	40.9
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

5. 能力特性

室外ユニット編

①ハイブリッド形 GHP 850 形 (E 単独)

1) 冷房性能

[冷房性能 : 850 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 1105.0)

冷房能力特性 (単位 : %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	104.0	66.5	107.5	77.8	107.5	77.8	114.7	83.0	129.0	98.4	139.3	115.0
27.0	104.0	72.2	107.5	84.0	107.5	84.0	114.7	90.2	128.6	105.8	135.3	115.0
29.0	104.0	78.0	107.5	90.5	107.5	90.5	114.7	97.6	126.6	110.2	131.4	115.0
31.0	104.0	84.1	107.5	97.1	107.5	97.1	114.7	107.0	124.5	114.3	127.6	115.0
33.0	104.0	90.3	107.5	103.9	107.5	103.9	114.7	114.4	120.7	115.0	124.0	115.0
35.0	104.0	96.7	107.5	111.2	107.5	111.2	111.4	115.0	116.7	115.0	120.4	115.0
37.0	104.0	103.3	105.9	115.0	105.9	115.0	108.1	115.0	112.8	115.0	116.9	115.0
39.0	102.7	115.0	102.7	115.0	102.7	115.0	104.9	115.0	105.2	105.2	113.6	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	96.0	61.0	105.0	75.0	105.0	75.0	112.0	82.9	126.0	100.0	138.2	115.0
27.0	96.0	66.2	105.0	81.1	105.0	81.1	112.0	89.5	126.0	107.7	134.3	115.0
29.0	96.0	71.6	105.0	87.3	105.0	87.3	112.0	96.2	125.7	115.0	130.4	115.0
31.0	96.0	77.2	105.0	93.7	105.0	93.7	112.0	103.2	122.0	112.3	126.7	115.0
33.0	96.0	82.9	105.0	100.3	105.0	100.3	112.0	110.4	118.5	115.0	123.0	115.0
35.0	96.0	88.8	105.0	107.4	105.0	107.4	110.6	115.0	115.0	115.0	119.5	115.0
37.0	96.0	94.8	105.0	114.3	105.0	114.3	107.3	115.0	111.7	115.0	116.1	115.0
39.0	96.0	101.1	102.0	115.0	102.0	115.0	104.1	115.0	108.4	115.0	112.7	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	88.0	55.7	102.5	72.3	102.5	72.3	109.3	79.8	123.0	96.1	136.7	114.3
27.0	88.0	60.4	102.5	78.2	102.5	78.2	109.3	86.2	123.0	103.6	133.1	115.0
29.0	88.0	65.3	102.5	84.2	102.5	84.2	109.3	92.8	123.0	111.2	129.4	115.0
31.0	88.0	70.4	102.5	90.4	102.5	90.4	109.3	99.5	121.1	110.3	125.7	115.0
33.0	88.0	75.6	102.5	96.8	102.5	96.8	109.3	106.5	117.6	115.0	122.1	115.0
35.0	88.0	81.0	102.5	103.7	102.5	103.7	109.3	113.7	114.2	115.0	118.6	115.0
37.0	88.0	86.5	102.5	110.3	102.5	110.3	106.6	115.0	110.8	115.0	115.2	115.0
39.0	88.0	92.2	101.3	115.0	101.3	115.0	101.7	115.0	107.6	115.0	111.9	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	80.0	50.5	93.3	62.9	100.0	69.6	106.7	76.8	120.0	92.4	133.3	109.6
27.0	80.0	54.8	93.3	68.1	100.0	75.3	106.7	83.0	120.0	99.6	132.0	115.0
29.0	80.0	59.2	93.3	73.4	100.0	81.2	106.7	89.3	119.7	107.0	128.3	115.0
31.0	80.0	63.8	93.3	79.0	100.0	87.2	106.7	95.9	118.9	114.6	124.6	115.0
33.0	80.0	68.5	93.3	84.7	100.0	93.4	106.7	102.6	116.6	115.0	121.1	115.0
35.0	80.0	73.3	93.3	90.5	100.0	100.0	106.7	109.6	113.3	115.0	117.6	115.0
37.0	80.0	78.3	93.3	96.6	100.0	106.4	105.7	115.0	110.0	115.0	114.3	115.0
39.0	80.0	83.4	93.3	102.9	100.0	113.4	102.6	115.0	106.8	115.0	111.1	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	72.0	43.7	84.0	53.9	90.0	59.5	96.0	65.4	108.0	78.2	120.0	92.2
27.0	72.0	47.5	84.0	58.5	90.0	64.5	96.0	70.8	108.0	84.4	120.0	99.4
29.0	72.0	51.4	84.0	63.2	90.0	69.6	96.0	76.4	108.0	90.9	120.0	106.8
31.0	72.0	55.4	84.0	68.1	90.0	74.9	96.0	82.1	108.0	97.5	120.0	114.4
33.0	72.0	59.5	84.0	73.1	90.0	80.3	96.0	88.0	108.0	104.4	116.8	115.0
35.0	72.0	63.8	84.0	78.2	90.0	86.1	96.0	94.0	108.0	111.4	113.6	115.0
37.0	72.0	68.2	84.0	83.5	90.0	91.7	96.0	100.3	106.3	115.0	110.4	115.0
39.0	72.0	72.7	84.0	89.0	90.0	97.7	95.8	106.9	103.3	115.0	107.3	115.0

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	64.0	37.4	74.7	45.8	80.0	50.3	85.3	55.1	96.0	65.3	106.7	76.5
27.0	64.0	40.7	74.7	49.7	80.0	54.6	85.3	59.7	96.0	70.7	106.7	82.7
29.0	64.0	44.1	74.7	53.8	80.0	59.0	85.3	64.5	96.0	76.2	106.7	89.0
31.0	64.0	47.6	74.7	58.0	80.0	63.6	85.3	69.4	96.0	82.0	106.7	95.6
33.0	64.0	51.2	74.7	62.3	80.0	68.3	85.3	74.5	96.0	87.8	106.7	102.3
35.0	64.0	54.9	74.7	66.8	80.0	73.2	85.3	79.8	96.0	93.9	106.8	109.2
37.0	64.0	58.8	74.7	71.4	80.0	78.1	85.3	85.2	96.0	100.2	106.0	115.0
39.0	64.0	62.7	74.7	76.1	80.0	83.3	85.3	90.7	96.0	106.7	103.1	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	56.0	31.7	65.3	38.4	70.0	42.0	74.7	45.7	84.0	53.7	93.3	62.5
27.0	56.0	34.5	65.3	41.7	70.0	45.6	74.7	49.7	84.0	58.3	93.3	67.7
29.0	56.0	37.5	65.3	45.2	70.0	49.4	74.7	53.7	84.0	63.0	93.3	73.0
31.0	56.0	40.4	65.3	48.8	70.0	53.3	74.7	57.9	84.0	67.8	93.3	78.6
33.0	56.0	43.5	65.3	52.5	70.0	57.3	74.7	62.2	84.0	72.8	93.3	84.2
35.0	56.0	46.7	65.3	56.3	70.0	61.3	74.7	66.7	84.0	77.9	93.3	90.1
37.0	56.0	50.0	65.3	60.2	70.0	65.6	74.7	71.3	84.0	83.2	93.3	96.1
39.0	56.0	53.3	65.3	64.2	70.0	70.0	74.7	76.0	84.0	88.7	93.3	102.4

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	48.0	26.5	56.0	31.7	60.0	34.4	64.0	37.3	72.0	43.4	80.0	50.1
27.0	48.0	28.9	56.0	34.5	60.0	37.5	64.0	40.6	72.0	47.2	80.0	54.4
29.0	48.0	31.3	56.0	37.4	60.0	40.6	64.0	44.0	72.0	51.1	80.0	58.8
31.0	48.0	33.8	56.0	40.4	60.0	43.8	64.0	47.5	72.0	55.1	80.0	63.3
33.0	48.0	36.4	56.0	43.4	60.0	47.2	64.0	51.1	72.0	59.2	80.0	68.0
35.0	48.0	39.1	56.0	46.6	60.0	50.5	64.0	54.8	72.0	63.5	80.0	72.8
37.0	48.0	41.8	56.0	49.9	60.0	54.1	64.0	58.6	72.0	67.9	80.0	77.8
39.0	48.0	44.6	56.0	53.2	60.0	57.8	64.0	62.5	72.0	72.4	80.0	82.9

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 °C WB											
	16.0		18.0		19.0		20.0		22.0		24.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.0	21.8	46.7	25.7	50.0	27.7	53.3	29.8	60.0	34.3	66.7	39.2
27.0	40.0	23.7	46.7	27.9	50.0	30.2	53.3	32.5	60.0	37.4	66.7	42.6
29.0	40.0	25.7	46.7	30.3	50.0	32.7	53.3	35.2	60.0	40.5	66.7	46.2
31.0	40.0	27.8	46.7	32.7	50.0	35.3	53.3	38.0	60.0	43.7	66.7	49.8
33.0	40.0	29.9	46.7	35.2	50.0	38.0	53.3	40.9	60.0	47.1	66.7	53.6
35.0	40.0	32.0	46.7	37.8	50.0	40.7	53.3	43.9	60.0	50.5	66.7	57.4
37.0	40.0	34.2	46.7	40.4	50.0	43.7	53.3	47.0	60.0	54.0	66.7	61.4
39.0	40.0	36.5	46.7	43.2	50.0	46.6	53.3	50.2	60.0	57.6	66.7	65.5

5. 能力特性

室外ユニット編

2) 暖房性能

[暖房性能 : 850 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 1105.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	83.8	106.9	79.8	102.7	75.6	98.1	71.2	93.2	66.7	87.9
-5.0	-5.6	87.5	109.7	83.2	105.2	78.9	100.4	74.3	95.2	69.6	89.7
-3.0	-3.7	91.3	112.1	86.9	107.8	82.4	102.7	77.6	97.8	72.7	92.2
0.0	-0.7	97.3	117.3	92.6	112.2	87.7	106.7	82.6	101.1	77.4	95.1
3.0	2.2	105.2	121.8	100.0	116.6	94.9	110.5	89.4	105.0	83.8	98.8
5.0	4.1	111.4	124.8	106.3	118.9	100.8	113.3	95.4	107.0	89.2	100.4
7.0	6.0	118.5	128.7	113.0	123.6	107.5	117.0	99.6	106.8	92.2	96.5
9.0	7.9	123.4	127.5	115.5	117.3	107.5	107.3	99.5	98.0	91.6	89.0
11.0	9.8	123.4	116.2	115.5	106.7	107.5	98.0	99.5	89.0	91.6	80.7
13.0	11.8	123.4	105.4	115.5	97.0	107.5	89.2	99.5	81.3	91.6	73.9

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	81.8	102.6	77.8	98.5	73.7	94.1	69.5	89.5	65.0	84.5
-5.0	-5.6	85.4	105.1	82.6	100.8	77.0	96.3	74.2	91.4	69.8	86.2
-3.0	-3.7	89.1	108.4	85.1	103.5	80.3	98.9	76.1	93.1	71.3	87.5
0.0	-0.7	94.9	111.9	93.0	107.3	85.5	102.1	83.9	96.8	79.0	91.2
3.0	2.2	102.6	115.4	97.7	110.4	92.5	105.1	87.3	99.4	81.8	93.5
5.0	4.1	108.8	118.1	103.8	113.1	98.3	107.6	93.1	102.5	87.0	96.5
7.0	6.0	115.8	121.8	110.4	117.3	105.0	111.1	97.3	101.9	90.1	92.4
9.0	7.9	120.6	120.4	112.8	111.2	105.0	101.9	97.2	93.5	89.4	85.1
11.0	9.8	120.6	109.7	112.8	101.4	105.0	93.0	97.2	85.5	89.4	78.0
13.0	11.8	120.6	99.4	112.8	91.9	105.0	84.6	97.2	77.6	89.4	70.8

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	79.8	98.5	75.8	94.6	71.8	90.4	67.6	86.2	63.3	81.6
-5.0	-5.6	83.3	101.3	79.2	97.4	75.0	92.8	70.6	88.2	66.1	83.2
-3.0	-3.7	87.0	103.6	82.7	99.3	78.3	95.0	73.7	89.9	69.0	84.6
0.0	-0.7	92.6	106.3	88.0	102.1	83.3	97.3	78.4	92.6	73.4	87.4
3.0	2.2	100.1	109.3	95.2	104.7	90.2	99.7	85.0	94.6	79.6	89.1
5.0	4.1	106.2	111.8	101.3	107.0	95.9	102.1	90.8	97.1	84.9	91.5
7.0	6.0	113.1	115.3	107.8	111.0	102.5	105.5	95.0	96.6	87.9	87.6
9.0	7.9	117.7	113.7	110.1	104.9	102.5	96.7	94.9	88.4	87.3	80.5
11.0	9.8	117.7	103.5	110.1	95.5	102.5	88.2	94.9	80.6	87.3	73.5
13.0	11.8	117.7	93.7	110.1	86.6	102.5	80.1	94.9	73.4	87.3	67.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	77.8	94.3	73.8	90.8	70.0	86.8	65.7	82.5	61.5	77.9
-5.0	-5.6	81.2	96.3	77.1	92.7	73.1	88.9	68.7	84.4	64.2	79.7
-3.0	-3.7	84.7	98.0	80.5	94.2	76.2	90.4	71.7	85.8	67.1	81.0
0.0	-0.7	90.2	100.2	85.7	96.5	81.2	92.2	76.3	87.9	71.4	83.1
3.0	2.2	97.6	102.9	92.8	98.7	87.9	94.4	82.8	89.5	77.6	84.4
5.0	4.1	103.6	105.3	98.7	100.8	93.5	96.7	88.3	91.7	82.6	86.5
7.0	6.0	110.4	110.5	105.1	105.9	100.0	100.0	92.5	92.1	85.7	84.0
9.0	7.9	114.8	107.1	107.4	99.2	100.0	91.5	92.6	84.1	85.2	76.9
11.0	9.8	114.8	97.3	107.4	90.2	100.0	83.4	92.6	76.8	85.2	70.3
13.0	11.8	114.8	88.2	107.4	81.9	100.0	75.9	92.6	70.0	85.2	64.2

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	77.5	91.4	73.6	88.3	69.5	84.6	65.3	80.8	61.0	76.4
-5.0	-5.6	81.0	93.0	76.8	89.7	72.6	86.0	68.2	82.0	63.6	77.6
-3.0	-3.7	84.5	94.3	80.2	91.1	75.7	87.1	71.1	83.3	66.4	78.9
0.0	-0.7	90.0	96.2	85.3	92.7	80.6	88.5	75.8	84.6	70.8	80.1
3.0	2.2	97.4	98.8	92.7	95.2	87.5	90.8	82.3	86.4	76.5	81.2
5.0	4.1	103.3	101.0	96.7	94.8	90.0	88.5	83.3	82.4	76.7	76.2
7.0	6.0	103.3	95.7	96.7	89.3	90.0	82.8	83.3	76.7	76.7	70.6
9.0	7.9	103.3	86.9	96.7	81.2	90.0	75.5	83.3	70.1	76.7	64.7
11.0	9.8	103.3	78.7	96.7	73.6	90.0	68.7	83.3	63.7	76.7	58.9
13.0	11.8	103.3	71.1	96.7	66.5	90.0	62.3	83.3	57.6	76.7	53.3

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	77.6	88.9	73.5	85.9	69.3	82.4	65.1	78.7	60.6	74.6
-5.0	-5.6	81.1	90.2	76.8	86.9	72.4	83.4	67.9	79.3	63.3	75.0
-3.0	-3.7	84.6	91.4	80.1	88.1	75.5	84.3	70.9	80.4	66.0	76.1
0.0	-0.7	90.0	93.1	85.1	89.5	80.0	85.0	74.2	79.6	68.4	73.7
3.0	2.2	91.9	87.4	85.9	82.6	80.0	77.7	74.1	72.7	68.1	67.6
5.0	4.1	91.9	81.5	85.9	77.1	80.0	72.6	74.1	67.9	68.1	63.2
7.0	6.0	91.9	76.6	85.9	72.1	80.0	67.5	74.1	63.1	68.1	58.6
9.0	7.9	91.9	69.3	85.9	65.5	80.0	61.4	74.1	57.7	68.1	53.8
11.0	9.8	91.9	62.5	85.9	59.1	80.0	55.7	74.1	52.3	68.1	48.8
13.0	11.8	91.9	56.2	85.9	53.4	80.0	50.4	74.0	47.6	68.1	44.7

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	78.6	88.0	74.3	85.1	70.0	81.4	64.8	76.7	59.8	71.7
-5.0	-5.6	80.4	86.7	75.2	82.3	70.0	77.9	64.8	73.3	59.6	68.5
-3.0	-3.7	80.4	82.7	75.2	78.6	70.0	74.4	64.8	70.1	59.6	65.6
0.0	-0.7	80.4	76.9	75.2	73.1	70.0	69.3	64.8	65.2	59.6	61.1
3.0	2.2	80.4	69.7	75.2	66.3	70.0	63.0	64.8	59.2	59.6	55.4
5.0	4.1	80.4	64.7	75.2	61.7	70.0	58.6	64.8	55.3	59.6	52.0
7.0	6.0	80.4	60.0	75.2	57.1	70.0	54.0	64.8	50.9	59.6	47.8
9.0	7.9	80.4	54.1	75.2	51.6	70.0	49.0	64.8	46.4	59.6	43.7
11.0	9.8	80.4	48.6	75.2	46.5	70.0	44.4	64.8	42.1	59.6	39.8
13.0	11.8	80.4	44.1	75.2	42.1	70.0	40.0	64.8	38.3	59.6	36.4

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	68.9	88.0	64.4	85.1	60.0	81.4	55.6	76.7	51.1	71.7
-5.0	-5.6	68.9	86.7	64.4	82.3	60.0	77.9	55.6	73.3	51.1	68.5
-3.0	-3.7	68.9	82.7	64.4	78.6	60.0	74.4	55.6	70.1	51.1	65.6
0.0	-0.7	68.9	76.9	64.4	73.1	60.0	69.3	55.6	65.2	51.1	61.1
3.0	2.2	68.9	69.7	64.4	66.3	60.0	63.0	55.6	59.2	51.1	55.4
5.0	4.1	68.9	64.7	64.4	61.7	60.0	58.6	55.6	55.3	51.1	52.0
7.0	6.0	68.9	60.0	64.4	57.1	60.0	54.0	55.6	50.9	51.1	47.8
9.0	7.9	68.9	54.1	64.4	51.6	60.0	49.0	55.6	46.4	51.1	43.7
11.0	9.8	68.9	48.6	64.4	46.5	60.0	44.4	55.6	42.1	51.1	39.8
13.0	11.8	68.9	44.1	64.4	42.1	60.0	40.0	55.6	38.3	51.1	36.4

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 °C DB									
		16.0		18.0		20.0		22.0		24.0	
		能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
-7.0	-7.6	57.4	72.2	53.7	69.0	50.0	65.8	46.3	62.3	42.6	58.7
-5.0	-5.6	57.4	68.8	53.7	65.8	50.0	62.8	46.3	59.3	42.6	55.7
-3.0	-3.7	57.4	65.5	53.7	62.8	50.0	59.9	46.3	56.8	42.6	53.6
0.0	-0.7	57.4	60.6	53.7	58.1	50.0	55.5	46.3	52.7	42.6	49.8
3.0	2.2	57.4	54.6	53.7	52.5	50.0	50.3	46.3	47.8	42.6	45.3
5.0	4.1	57.4	50.4	53.7	48.9	50.0	46.5	46.3	44.8	42.6	42.6
7.0	6.0	57.4	46.0	53.7	44.2	50.0	42.4	46.3	40.5	42.6	38.4
9.0	7.9	57.4	41.3	53.7	39.9	50.0	38.4	46.3	36.8	42.6	35.1
11.0	9.8	57.4	38.7	53.7	36.5	50.0	34.6	46.3	33.3	42.6	32.0
13.0	11.8	57.4	38.7	53.7	36.6	50.0	34.5	46.3	32.3	42.6	30.1

5. 能力特性

室外ユニット編

①ハイブリッド形 GHP 850 形 (GE 併用)

1) 冷房性能

[冷房性能 : 850 形]

130%容量時 (室内ユニット合計容量 1105.0)

冷房能力特性 (単位 : %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	99.5	86.7	66.5	105.7	92.5	75.3	107.3	93.5	75.3	112.1	95.4	82.5	120.6	97.7	97.5	126.1	98.2	110.2
27.0	99.5	87.7	72.7	105.7	93.6	82.0	107.3	94.7	82.0	112.1	96.6	89.7	120.4	98.9	105.8	124.1	99.5	114.6
29.0	99.5	89.0	79.2	105.7	94.8	88.8	107.3	96.0	88.8	112.1	97.9	97.1	119.4	100.3	110.2	122.2	100.9	115.0
31.0	99.5	90.2	85.8	105.7	96.2	95.9	107.3	97.4	95.9	112.1	99.4	104.7	118.3	101.8	114.3	120.3	102.4	115.0
33.0	99.5	91.5	92.6	105.7	97.7	103.2	107.3	99.0	103.2	112.1	101.0	109.1	116.4	103.4	115.0	118.4	104.0	115.0
35.0	99.5	93.0	99.6	105.7	99.2	111.0	105.7	97.6	111.0	108.9	99.6	113.0	112.8	102.0	115.0	114.9	102.6	115.0
37.0	98.6	93.6	106.9	101.6	94.6	115.0	101.9	94.9	115.0	104.1	97.4	115.0	107.8	100.1	115.0	110.2	101.2	115.0
39.0	95.3	95.2	115.0	97.2	98.8	115.0	97.9	99.9	115.0	100.1	102.5	115.0	101.4	105.4	115.0	105.9	106.4	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	94.6	86.4	61.1	103.4	92.1	72.6	105.0	93.1	72.6	109.7	95.0	79.5	118.0	97.3	93.9	124.4	97.8	108.2
27.0	94.6	87.4	66.8	103.4	93.2	79.1	105.0	94.3	79.1	109.7	96.2	86.5	118.0	98.5	101.9	122.5	99.1	112.4
29.0	94.6	88.6	72.7	103.4	94.4	85.8	105.0	95.6	85.8	109.7	97.5	93.7	117.8	100.0	108.3	120.6	100.6	115.0
31.0	94.6	89.8	78.8	103.4	95.8	92.6	105.0	97.0	92.6	109.7	99.0	101.1	116.0	101.5	112.3	118.7	102.1	115.0
33.0	94.6	91.1	85.1	103.4	97.3	99.7	105.0	98.6	99.7	109.7	100.7	107.4	114.2	103.1	115.0	116.9	103.7	115.0
35.0	94.6	92.6	91.5	103.4	98.8	107.2	103.9	98.2	107.2	108.0	100.2	111.1	111.4	102.7	115.0	114.0	103.3	115.0
37.0	93.7	93.2	98.2	101.1	97.8	114.6	100.9	95.5	114.6	103.3	98.0	114.8	106.7	100.8	115.0	109.2	101.9	115.0
39.0	91.0	94.8	105.1	96.4	100.5	115.0	97.0	100.6	115.0	99.2	103.1	115.0	102.5	106.0	115.0	105.0	107.1	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	89.6	86.6	55.8	101.0	92.4	70.0	102.6	93.4	70.0	107.2	95.3	76.6	115.3	97.6	90.3	122.4	98.1	105.1
27.0	89.6	87.6	61.0	101.0	93.5	76.3	102.6	94.6	76.3	107.2	96.5	83.4	115.3	98.8	98.1	120.7	99.4	110.3
29.0	89.6	88.8	66.4	101.0	94.7	82.8	102.6	95.9	82.8	107.2	97.8	90.4	115.3	100.2	106.1	118.8	100.8	114.6
31.0	89.6	90.1	72.0	101.0	96.1	89.5	102.6	97.3	89.5	107.2	99.3	97.5	114.3	101.7	110.3	116.9	102.3	115.0
33.0	89.6	91.4	77.7	101.0	97.6	96.3	102.6	98.9	96.3	107.2	100.9	105.0	112.6	103.3	114.3	115.1	103.9	115.0
35.0	89.6	92.9	83.6	101.0	99.1	103.6	102.1	99.5	103.6	106.7	101.5	109.3	110.4	104.0	115.0	112.9	104.6	115.0
37.0	88.7	93.5	89.7	98.8	98.0	110.8	99.1	96.7	110.8	102.2	99.3	112.9	105.7	102.1	115.0	108.1	103.2	115.0
39.0	86.1	95.1	95.9	95.5	100.5	115.0	96.1	101.8	115.0	97.4	104.5	115.0	101.5	107.4	115.0	104.0	108.5	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	84.4	86.2	50.6	95.2	91.9	61.6	100.0	92.9	67.5	104.5	94.8	73.7	112.5	97.1	86.8	119.4	97.6	100.9
27.0	84.4	87.2	55.4	95.2	93.0	67.3	100.0	94.1	73.6	104.5	96.0	80.3	112.5	98.3	94.3	118.8	98.9	108.3
29.0	84.4	88.4	60.3	95.2	94.2	73.1	100.0	95.4	79.9	104.5	97.3	87.1	112.3	99.7	102.1	116.9	100.3	112.4
31.0	84.4	89.6	65.3	95.2	95.6	79.0	100.0	96.8	86.3	104.5	98.8	94.1	111.9	101.2	108.4	115.1	101.8	115.0
33.0	84.4	90.9	70.5	95.2	97.1	85.2	100.0	98.4	93.0	104.5	100.4	101.2	110.8	102.8	112.2	113.3	103.4	115.0
35.0	84.4	92.4	75.8	95.2	98.6	91.5	100.0	100.0	100.0	104.5	102.0	107.5	109.1	104.5	115.0	111.6	105.1	115.0
37.0	83.6	93.0	81.3	93.4	98.5	98.1	97.0	97.2	107.0	101.0	99.8	111.0	104.4	102.6	115.0	106.8	103.7	115.0
39.0	81.0	94.6	87.0	90.4	102.0	104.9	94.7	102.3	114.4	97.1	105.0	114.7	100.4	107.9	115.0	102.8	109.0	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	76.0	73.8	39.5	85.7	78.7	49.2	90.0	79.6	54.0	94.1	81.2	58.9	101.2	83.2	69.7	107.5	83.6	79.7
27.0	76.0	74.7	44.1	85.7	79.7	54.6	90.0	80.6	59.9	94.1	82.3	65.2	101.2	84.2	76.6	107.5	84.8	87.3
29.0	76.0	75.7	48.7	85.7	80.7	60.1	90.0	81.8	65.7	94.1	83.4	71.5	101.2	85.5	83.5	107.5	86.0	94.9
31.0	76.0	76.8	53.3	85.7	81.9	65.5	90.0	83.0	71.6	94.1	84.7	77.8	101.2	86.7	90.4	107.5	87.3	102.5
33.0	76.0	77.9	57.8	85.7	83.2	70.9	90.0	84.3	77.5	94.1	86.1	84.0	101.2	88.1	97.4	105.9	88.6	110.2
35.0	76.0	79.2	62.4	85.7	84.5	76.4	90.0	85.7	83.3	94.1	87.4	90.3	101.2	89.6	104.3	104.3	90.1	115.0
37.0	75.6	79.7	67.0	84.5	85.2	81.8	89.6	87.6	89.2	93.6	89.8	96.6	99.9	92.2	108.0	102.1	93.2	115.0
39.0	73.7	81.1	71.6	82.2	87.2	87.2	87.0	90.3	95.1	90.9	92.5	102.9	95.7	95.1	111.7	98.0	96.0	115.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	67.4	56.7	28.9	76.0	60.5	37.1	79.9	61.1	41.2	83.5	62.4	45.3	89.8	63.9	53.3	95.4	64.3	64.5
27.0	67.4	57.3	32.8	76.0	61.2	41.8	79.9	61.9	46.3	83.5	63.2	50.7	89.8	64.7	59.6	95.4	65.1	70.9
29.0	67.4	58.1	36.8	76.0	62.0	46.6	79.9	62.8	51.4	83.5	64.1	56.2	89.8	65.6	65.8	95.4	66.0	77.3
31.0	67.4	58.9	40.8	76.0	62.9	51.3	79.9	63.7	56.5	83.5	65.0	61.7	89.8	66.6	72.1	95.4	67.0	83.7
33.0	67.4	59.8	44.8	76.0	63.9	56.0	79.9	64.8	61.6	83.5	66.1	67.2	89.8	67.7	78.3	95.4	68.1	90.1
35.0	67.4	60.8	48.8	76.0	64.9	60.7	79.9	65.8	66.7	83.5	67.2	72.6	89.8	68.8	84.5	95.4	69.2	96.5
37.0	67.1	61.2	52.8	74.9	65.2	65.4	79.4	67.3	71.8	83.0	69.0	78.1	89.4	70.9	90.8	94.5	71.6	102.9
39.0	65.4	62.2	56.8	72.9	66.7	70.1	77.2	69.4	76.8	80.7	71.2	83.6	87.0	73.0	97.0	90.8	73.8	109.2

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	59.1	45.8	18.6	66.6	48.8	25.1	70.0	49.4	28.3	73.2	50.4	31.4	78.7	51.7	37.7	83.6	51.9	44.0
27.0	59.1	46.3	22.1	66.6	49.4	29.1	70.0	50.0	32.6	73.2	51.1	36.1	78.7	52.3	43.0	83.6	52.6	49.9
29.0	59.1	47.0	25.5	66.6	50.1	33.1	70.0	50.7	37.0	73.2	51.8	40.8	78.7	53.1	48.3	83.6	53.4	55.9
31.0	59.1	47.6	28.9	66.6	50.9	37.2	70.0	51.5	41.3	73.2	52.6	45.4	78.7	53.9	53.6	83.6	54.2	61.8
33.0	59.1	48.3	32.3	66.6	51.7	41.2	70.0	52.4	45.7	73.2	53.5	50.1	78.7	54.8	58.9	83.6	55.1	67.8
35.0	59.1	49.1	35.8	66.6	52.5	45.3	70.0	53.2	50.0	73.2	54.3	54.7	78.7	55.7	64.2	83.6	56.0	73.7
37.0	58.8	49.4	39.2	65.6	52.0	49.3	69.7	54.5	54.3	72.8	55.8	59.4	78.3	57.3	69.5	83.2	57.9	79.7
39.0	57.3	50.3	42.6	63.9	53.8	53.3	67.6	56.1	58.7	70.8	57.5	64.1	76.2	59.1	74.8	81.2	59.7	85.7

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	50.7	35.6	16.1	57.1	38.1	21.1	60.0	38.5	23.5	62.7	39.3	25.9	67.5	40.3	30.7	71.7	40.5	35.4
27.0	50.7	36.1	19.0	57.1	38.6	24.5	60.0	39.0	27.2	62.7	39.8	29.8	67.5	40.8	35.1	71.7	41.1	40.3
29.0	50.7	36.6	21.9	57.1	39.1	27.8	60.0	39.6	30.8	62.7	40.4	33.7	67.5	41.4	39.5	71.7	41.7	45.3
31.0	50.7	37.1	24.8	57.1	39.7	31.2	60.0	40.2	34.4	62.7	41.0	37.6	67.5	42.1	43.9	71.7	42.3	50.2
33.0	50.7	37.7	27.7	57.1	40.3	34.6	60.0	40.9	38.0	62.7	41.7	41.5	67.5	42.7	48.3	71.7	43.0	55.2
35.0	50.7	38.3	30.6	57.1	40.9	38.0	60.0	41.5	41.7	62.7	42.4	45.4	67.5	43.5	52.7	71.7	43.7	60.1
37.0	50.4	38.5	33.5	56.2	40.3	41.4	59.7	42.5	45.3	62.4	43.6	49.2	67.2	44.7	57.1	71.3	45.2	65.0
39.0	49.1	39.2	36.4	54.8	41.7	44.7	58.0	43.8	48.9	60.7	45.0	53.1	65.3	46.2	61.5	69.5	46.7	70.0

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 °C WB																	
	16.0			18.0			19.0			20.0			22.0			24.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	42.2	27.6	14.9	47.6	29.5	18.7	50.0	29.9	20.6	52.3	30.5	22.4	56.3	31.3	26.0	59.7	31.5	29.5
27.0	42.2	28.0	17.3	47.6	29.9	21.5	50.0	30.3	23.5	52.3	30.9	25.6	56.3	31.7	29.6	59.7	31.9	33.4
29.0	42.2	28.4	19.8	47.6	30.3	24.3	50.0	30.7	26.5	52.3	31.4	28.7	56.3	32.2	33.1	59.7	32.4	37.4
31.0	42.2	28.8	22.2	47.6	30.8	27.1	50.0	31.2	29.5	52.3	31.9	31.9	56.3	32.7	36.6	59.7	32.9	41.3
33.0	42.2	29.2	24.7	47.6	31.3	29.9	50.0	31.7	32.4	52.3	32.4	35.0	56.3	33.2	40.2	59.7	33.4	45.3
35.0	42.2	29.7	27.1	47.6	31.8	32.7	50.0	32.3	35.4	52.3	33.0	38.2	56.3	33.8	43.7	59.7	34.0	49.2
37.0	42.0	29.9	29.6	46.7	31.4	35.4	49.8	33.1	38.4	52.0	33.9	41.3	56.0	34.8	47.2	59.4	35.2	53.2
39.0	41.0	30.5	32.0	45.7	32.2	38.2	48.3	34.1	41.4	50.6	35.0	44.5	54.5	36.0	50.8	58.0	36.4	57.1

5. 能力特性

室外ユニット編

2) 暖房性能

[暖房性能 : 850 形]

130% 容量時 (室内ユニット合計容量 1105.0)

暖房能力特性 (単位 : %)

外気温度		室内吸込空気乾球温度 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	88.6	136.5	106.9	86.6	136.6	102.7	84.5	136.6	98.1	82.3	138.0	93.2	80.1	139.4	87.9
-5.0	-5.6	93.9	138.8	109.7	91.8	138.8	105.2	89.4	137.5	100.4	86.7	139.3	95.2	83.9	141.0	89.7
-3.0	-3.7	99.4	141.1	112.1	97.2	140.9	107.8	94.4	138.3	102.7	91.2	140.7	97.8	87.8	142.7	92.2
0.0	-0.7	104.3	143.4	117.3	102.1	143.0	112.2	98.8	139.1	106.7	95.0	142.0	101.1	91.0	142.3	95.1
3.0	2.2	110.3	145.7	121.8	107.9	145.1	116.6	104.1	139.9	110.5	99.8	141.3	105.0	95.1	142.0	98.8
5.0	4.1	111.8	118.2	124.8	108.1	116.2	118.9	105.3	113.7	113.3	100.6	115.5	107.0	95.5	116.7	100.4
7.0	6.0	114.4	105.9	128.7	110.6	104.2	123.6	107.7	102.0	117.0	102.3	103.7	106.8	97.1	102.7	96.5
9.0	7.9	116.9	104.3	127.5	111.9	102.7	117.3	107.7	100.4	107.3	102.3	102.0	98.0	96.7	101.0	89.0
11.0	9.8	116.9	103.3	116.2	111.9	101.6	106.7	107.7	99.5	98.0	102.3	101.1	89.0	96.7	100.1	80.7
13.0	11.8	116.9	102.6	105.4	111.9	101.0	97.0	107.7	98.9	89.2	102.3	100.4	81.3	96.7	99.5	73.9

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	87.5	136.4	102.6	85.7	136.8	98.5	83.7	136.9	94.1	81.5	138.3	89.5	79.3	139.8	84.5
-5.0	-5.6	92.6	138.6	105.1	91.2	138.4	100.8	88.2	137.8	96.3	86.4	139.2	91.4	83.6	140.5	86.2
-3.0	-3.7	97.8	140.9	108.4	95.5	140.1	103.5	92.8	138.7	98.9	89.7	140.2	93.1	86.2	141.3	87.5
0.0	-0.7	102.4	143.2	111.9	101.1	141.7	107.3	96.8	139.6	102.1	94.5	141.1	96.8	90.4	140.0	91.2
3.0	2.2	108.1	145.5	115.4	105.1	143.4	110.4	101.8	140.5	105.1	97.1	140.0	99.4	92.1	138.7	93.5
5.0	4.1	109.4	118.6	118.1	106.3	116.6	113.1	103.0	114.2	107.6	98.4	115.4	102.5	93.5	116.0	96.5
7.0	6.0	111.9	106.4	121.8	108.2	104.7	117.3	105.4	102.5	111.1	100.1	104.2	101.9	94.9	103.2	92.4
9.0	7.9	114.3	104.8	120.4	109.4	103.2	111.2	105.4	100.9	101.9	100.1	102.5	93.5	94.6	101.5	85.1
11.0	9.8	114.3	103.8	109.7	109.4	102.1	101.4	105.4	100.0	93.0	100.1	101.6	85.5	94.6	100.6	78.0
13.0	11.8	114.3	103.1	99.4	109.4	101.5	91.9	105.4	99.4	84.6	100.1	100.9	77.6	94.6	100.0	70.8

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	86.2	135.5	98.5	84.4	135.8	94.6	82.6	136.6	90.4	80.5	138.0	86.2	78.3	139.4	81.6
-5.0	-5.6	90.9	137.8	101.3	88.8	137.1	97.4	86.7	137.4	92.8	84.0	138.8	88.2	81.3	140.1	83.2
-3.0	-3.7	95.6	140.0	103.6	93.2	138.4	99.3	90.8	138.1	95.0	87.6	139.6	89.9	84.3	140.8	84.6
0.0	-0.7	99.8	142.3	106.3	97.0	139.8	102.1	94.4	138.8	97.3	90.4	140.4	92.6	86.6	139.5	87.4
3.0	2.2	105.0	144.6	109.3	101.9	141.1	104.7	98.8	139.6	99.7	94.3	139.2	94.6	89.8	138.2	89.1
5.0	4.1	106.3	117.8	111.8	103.2	114.6	107.0	100.0	113.5	102.1	95.5	114.6	97.1	90.8	115.3	91.5
7.0	6.0	109.0	106.0	115.3	105.3	104.2	111.0	102.5	102.1	105.5	97.4	103.7	96.6	92.4	102.7	87.6
9.0	7.9	111.3	104.3	113.7	106.5	102.7	104.9	102.5	100.4	96.7	97.4	102.1	88.4	92.1	101.1	80.5
11.0	9.8	111.3	103.3	103.5	106.5	101.7	95.5	102.5	99.5	88.2	97.4	101.2	80.6	92.1	100.1	73.5
13.0	11.8	111.3	102.6	93.7	106.5	101.1	86.6	102.5	98.9	80.1	97.4	100.4	73.4	92.1	99.5	67.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	84.6	133.8	94.3	82.8	134.1	90.8	81.2	135.1	86.8	79.1	136.5	82.5	76.9	137.9	77.9
-5.0	-5.6	89.0	135.8	96.3	86.9	135.5	92.7	85.0	135.5	88.9	82.4	137.1	84.4	79.7	138.0	79.7
-3.0	-3.7	93.5	137.8	98.0	91.2	136.8	94.2	88.9	135.9	90.4	85.7	137.7	85.8	82.6	138.1	81.0
0.0	-0.7	97.5	139.7	100.2	94.8	138.2	96.5	92.1	136.4	92.2	88.4	138.4	87.9	84.7	136.2	83.1
3.0	2.2	102.4	141.7	102.9	99.4	139.6	98.7	96.3	136.8	94.4	91.9	137.0	89.5	87.7	134.3	84.4
5.0	4.1	103.7	115.3	105.3	100.6	113.5	100.8	97.5	111.1	96.7	93.1	112.9	91.7	88.6	111.7	86.5
7.0	6.0	106.4	103.8	110.5	102.7	102.1	105.9	100.0	100.0	100.0	95.0	101.6	92.1	90.0	100.6	84.0
9.0	7.9	108.6	102.2	107.1	103.9	100.6	99.2	100.0	98.4	91.5	95.0	100.0	84.1	89.8	99.0	76.9
11.0	9.8	108.6	101.2	97.3	103.9	99.6	90.2	100.0	97.5	83.4	95.0	99.1	76.8	89.8	98.1	70.3
13.0	11.8	108.6	100.5	88.2	103.9	99.0	81.9	100.0	96.9	75.9	95.0	98.4	70.0	89.8	97.5	64.2

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	81.5	128.6	105.2	79.6	128.8	99.2	77.8	129.5	94.9	75.8	130.9	89.9	73.6	132.3	70.2
-5.0	-5.6	85.3	126.9	106.7	83.2	126.7	100.6	81.1	126.7	96.1	78.7	128.6	91.1	76.2	130.1	71.1
-3.0	-3.7	89.1	125.2	108.3	86.8	124.5	102.0	84.5	123.8	97.3	81.7	126.3	92.2	78.9	127.8	71.8
0.0	-0.7	92.5	123.5	110.6	89.8	122.4	104.1	87.2	121.0	99.1	84.0	123.9	93.8	80.8	123.6	72.8
3.0	2.2	96.8	121.8	114.2	93.9	120.2	107.7	90.9	118.1	100.9	87.3	119.6	94.3	83.5	119.3	68.0
5.0	4.1	98.8	98.9	106.8	95.0	97.4	100.6	90.5	93.8	94.3	86.1	96.8	88.1	82.0	97.4	62.9
7.0	6.0	97.7	88.4	99.3	93.5	87.0	93.5	90.0	85.2	87.8	85.5	86.5	82.0	80.8	85.7	58.8
9.0	7.9	97.7	87.0	91.9	93.5	85.7	86.5	90.0	83.8	81.2	85.5	85.2	76.0	80.8	84.3	55.1
11.0	9.8	97.7	86.2	84.5	93.5	84.8	79.4	90.0	83.0	74.6	85.5	84.4	69.9	80.8	83.6	51.2
13.0	11.8	97.7	85.6	77.0	93.5	84.3	72.3	90.0	82.5	68.0	85.5	83.8	63.8	80.8	83.0	47.1

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	80.9	122.3	112.0	79.0	122.6	106.8	77.1	123.1	101.5	74.6	123.4	96.3	72.0	123.4	75.4
-5.0	-5.6	84.4	118.1	113.6	82.4	118.2	107.5	80.0	117.7	101.4	77.5	119.1	95.2	74.4	119.0	70.7
-3.0	-3.7	87.9	113.8	115.2	85.8	113.7	109.1	82.9	112.2	103.0	80.5	114.8	96.8	76.9	114.6	72.3
0.0	-0.7	91.0	109.6	105.9	88.5	109.3	100.2	85.1	106.8	94.5	82.1	110.5	88.8	77.7	108.1	66.0
3.0	2.2	92.2	105.4	96.6	89.2	104.9	91.4	84.9	101.3	86.2	82.0	104.2	81.1	77.2	101.7	60.4
5.0	4.1	89.9	81.5	90.3	86.5	80.2	85.5	82.4	77.3	80.7	78.5	79.8	75.9	75.3	81.2	56.7
7.0	6.0	86.8	73.2	84.1	83.1	72.0	79.8	80.0	70.5	75.5	76.0	71.6	71.2	71.8	70.9	54.0
9.0	7.9	86.8	72.0	77.9	83.1	70.9	74.1	80.0	69.4	70.2	76.0	70.5	66.4	71.8	69.8	51.1
11.0	9.8	86.8	71.3	71.6	83.1	70.2	68.3	80.0	68.7	64.9	76.0	69.9	61.5	71.8	69.1	48.0
13.0	11.8	86.8	70.8	65.4	83.1	69.8	62.4	80.0	68.3	59.5	76.0	69.4	56.5	71.8	68.7	44.5

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	77.4	106.6	101.0	75.3	106.9	95.8	73.4	107.6	90.6	70.9	108.8	85.4	68.0	108.8	64.5
-5.0	-5.6	79.6	102.2	97.9	77.1	102.3	93.0	74.5	102.2	88.1	71.8	104.0	83.1	68.8	104.3	63.4
-3.0	-3.7	81.0	97.7	94.1	78.4	97.7	89.5	75.6	96.9	84.8	72.8	99.2	80.1	69.6	99.8	61.3
0.0	-0.7	80.8	93.3	87.4	78.2	93.1	83.1	75.1	91.6	78.8	72.2	94.4	74.5	69.0	95.3	57.3
3.0	2.2	80.6	88.9	79.8	78.1	88.5	76.0	74.7	86.2	72.1	71.7	89.6	68.2	68.3	90.9	52.7
5.0	4.1	78.4	68.4	74.6	75.3	67.3	71.2	72.5	66.3	67.7	68.8	65.8	64.3	66.3	67.6	50.5
7.0	6.0	76.0	59.9	69.3	72.7	59.0	66.3	70.0	57.7	63.3	66.5	58.7	60.2	62.9	58.1	48.1
9.0	7.9	76.0	59.0	64.2	72.7	58.1	61.6	70.0	56.8	58.9	66.5	57.7	56.3	62.9	57.2	45.7
11.0	9.8	76.0	58.4	59.4	72.7	57.5	57.1	70.0	56.3	54.8	66.5	57.2	52.5	62.9	56.6	43.3
13.0	11.8	76.0	58.0	55.0	72.7	57.2	52.7	70.0	56.0	50.5	66.5	56.8	48.2	62.9	56.3	39.2

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	67.6	89.6	82.8	65.4	89.8	78.9	63.4	90.2	75.1	61.2	91.2	71.2	59.0	92.0	55.8
-5.0	-5.6	68.8	85.5	79.4	66.7	85.5	75.8	64.5	85.5	75.8	62.2	86.9	75.8	59.8	87.8	64.8
-3.0	-3.7	70.0	81.3	75.8	67.9	81.2	72.4	65.6	80.8	68.9	63.2	82.6	65.5	60.6	83.5	51.8
0.0	-0.7	69.8	77.1	69.8	67.6	76.8	66.7	65.1	76.1	63.6	62.6	78.3	60.4	59.9	79.3	47.9
3.0	2.2	69.5	72.9	63.3	67.3	72.5	60.6	64.7	71.4	58.0	62.1	74.0	55.3	59.2	75.1	44.7
5.0	4.1	67.4	54.5	58.6	64.9	53.7	56.3	62.5	52.8	53.9	59.9	53.2	51.6	56.9	52.9	42.3
7.0	6.0	65.1	47.8	55.0	62.3	47.0	53.0	60.0	46.0	51.0	57.0	46.7	49.0	53.9	46.3	41.0
9.0	7.9	65.1	47.0	48.4	62.3	46.3	46.7	60.0	45.3	45.0	57.0	46.0	43.3	53.9	45.5	36.5
11.0	9.8	65.1	46.6	42.9	62.3	45.8	41.1	60.0	44.9	39.3	57.0	45.6	37.5	53.9	45.1	30.3
13.0	11.8	65.1	46.2	41.2	62.3	45.5	39.0	60.0	44.6	36.8	57.0	45.3	34.7	53.9	44.9	25.9

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 °C DB														
		16.0			18.0			20.0			22.0			24.0		
		能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	°C WB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
-7.0	-7.6	57.8	75.9	67.8	56.1	76.2	65.0	54.4	76.6	62.3	52.5	77.3	59.6	50.6	78.0	48.6
-5.0	-5.6	58.6	71.8	64.3	56.9	72.0	61.7	55.1	72.2	59.1	53.2	73.2	56.5	51.3	74.1	46.3
-3.0	-3.7	59.5	67.8	60.7	57.7	67.8	58.4	55.9	67.8	56.0	53.9	69.2	53.6	51.9	70.3	44.2
0.0	-0.7	58.8	63.7	55.5	57.0	63.6	53.4	55.2	63.4	51.4	53.1	65.2	49.3	51.1	66.4	41.1
3.0	2.2	58.2	59.6	50.2	56.3	59.4	48.5	54.5	59.0	46.8	52.3	61.2	45.2	50.2	62.5	38.4
5.0	4.1	56.2	42.7	46.7	54.1	42.0	45.3	51.9	41.1	43.9	49.8	41.5	42.4	47.5	40.9	36.7
7.0	6.0	54.3	37.4	43.2	52.0	36.8	42.0	50.0	36.0	40.8	47.5	36.6	39.6	44.9	36.2	34.8
9.0	7.9	54.3	36.8	39.7	52.0	36.2	38.3	50.0	35.4	36.8	47.5	36.0	35.4	44.9	35.7	29.7
11.0	9.8	54.3	36.5	36.2	52.0	35.9	34.5	50.0	35.1	32.7	47.5	35.7	31.0	44.9	35.3	24.1
13.0	11.8	54.3	36.2	35.5	52.0	35.7	33.6	50.0	34.9	31.8	47.5	35.4	29.9	44.9	35.1	22.5

5. 能力特性

室外ユニット編

②ハイブリッド形 GHP (中温仕様) 560形【G 単独】

[冷房性能:560形]

1) 冷房性能

130%容量時(室内ユニット合計容量 728.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.9	83.2	64.4	85.0	77.0	87.7	95.9	91.8	104.8	97.9	108.0	98.9	110.6	101.0	113.3	103.4
27.0	53.9	84.3	64.4	86.1	77.0	88.8	95.9	92.9	104.8	99.0	108.0	100.2	110.6	102.2	113.3	104.7
29.0	53.9	85.4	64.4	87.2	77.0	90.0	95.9	94.1	104.8	100.3	108.0	101.6	110.6	103.6	113.3	106.2
31.0	53.9	86.4	64.4	88.3	77.0	91.1	95.9	95.4	104.8	101.8	108.0	103.1	110.6	105.2	113.3	107.8
33.0	53.9	87.5	64.4	89.5	77.0	92.4	95.9	96.8	104.8	103.4	108.0	104.8	110.6	106.9	113.3	109.5
35.0	53.9	89.1	64.4	91.1	77.0	94.0	95.9	98.4	104.8	105.0	108.0	106.5	110.6	108.6	113.3	111.3
37.0	46.9	88.9	58.6	91.1	72.6	94.5	93.7	99.5	102.1	107.1	105.3	109.4	107.8	112.1	110.5	115.1
39.0	42.1	91.3	53.5	93.4	67.2	96.4	87.7	101.8	94.5	109.9	97.7	113.3	100.0	116.1	102.5	119.3

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.0	81.3	63.2	83.0	75.3	85.7	93.6	89.6	102.2	95.5	105.4	96.5	107.9	98.5	110.6	100.9
27.0	53.0	82.2	63.2	83.9	75.3	86.6	93.6	90.6	102.2	96.6	105.4	97.8	107.9	99.7	110.6	102.1
29.0	53.0	83.5	63.2	85.2	75.3	87.9	93.6	91.9	102.2	97.9	105.4	99.1	107.9	101.1	110.6	103.6
31.0	53.0	84.4	63.2	86.2	75.3	89.0	93.6	93.1	102.2	99.3	105.4	100.6	107.9	102.7	110.6	105.2
33.0	53.0	85.5	63.2	87.4	75.3	90.2	93.6	94.5	102.2	100.9	105.4	102.2	107.9	104.3	110.6	106.8
35.0	53.0	86.9	63.2	88.8	75.3	91.7	93.6	96.0	102.2	102.5	105.4	103.9	107.9	106.0	110.6	108.6
37.0	45.2	86.9	56.7	89.0	70.6	92.3	91.4	97.1	99.7	104.4	102.8	106.7	105.1	109.4	107.8	112.2
39.0	41.3	89.1	52.3	91.1	65.6	94.0	85.6	99.3	92.2	107.2	95.3	110.5	97.7	113.3	100.0	116.3

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	51.8	80.1	61.7	81.8	73.6	84.5	91.4	88.4	99.8	94.3	102.9	95.3	105.4	97.2	107.9	99.6
27.0	51.8	81.0	61.7	82.7	73.6	85.4	91.4	89.4	99.8	95.4	102.9	96.5	105.4	98.5	107.9	100.8
29.0	51.8	82.4	61.7	84.1	73.6	86.8	91.4	90.7	99.8	96.6	102.9	97.9	105.4	99.8	107.9	102.3
31.0	51.8	83.2	61.7	85.0	73.6	87.8	91.4	91.9	99.8	98.1	102.9	99.3	105.4	101.3	107.9	103.8
33.0	51.8	84.2	61.7	86.1	73.6	88.9	91.4	93.2	99.8	99.6	102.9	100.9	105.4	103.0	107.9	105.4
35.0	51.8	85.9	61.7	87.8	73.6	90.6	91.4	94.8	99.8	101.1	102.9	102.6	105.4	104.6	107.9	107.2
37.0	44.1	85.6	55.4	87.7	68.9	91.0	89.2	95.8	97.3	103.1	100.4	105.4	102.7	108.0	105.2	110.8
39.0	40.5	88.0	51.3	89.9	64.2	92.8	83.6	98.0	90.1	105.8	93.1	109.1	95.3	111.8	97.7	114.8

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	50.1	78.2	59.8	79.9	71.4	82.4	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	50.1	79.0	59.8	80.8	71.4	83.3	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	50.1	80.2	59.8	82.0	71.4	84.5	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	50.1	81.2	59.8	82.9	71.4	85.6	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	50.1	82.2	59.8	84.0	71.4	86.8	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	50.1	83.7	59.8	85.5	71.4	88.3	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5
37.0	43.3	83.5	54.1	85.6	67.2	88.7	86.7	93.4	94.5	100.5	97.5	102.7	99.8	105.3	102.3	108.1
39.0	39.4	85.7	49.9	87.6	62.4	90.5	81.2	95.5	87.5	103.2	90.4	106.3	92.6	109.0	94.9	112.0

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.9	65.0	53.7	66.5	64.2	68.6	79.9	71.8	87.3	76.6	90.0	77.4	92.2	79.0	94.4	80.9
27.0	44.9	65.9	53.7	67.4	64.2	69.5	79.9	72.7	87.3	77.5	90.0	78.4	92.2	80.0	94.4	81.9
29.0	44.9	66.9	53.7	68.4	64.2	70.5	79.9	73.7	87.3	78.5	90.0	79.5	92.2	81.1	94.4	83.1
31.0	44.9	67.8	53.7	69.3	64.2	71.4	79.9	74.7	87.3	79.6	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.3
33.0	44.9	68.4	53.7	69.9	64.2	72.2	79.9	75.7	87.3	80.9	90.0	82.0	92.2	83.6	94.4	85.6
35.0	44.9	69.8	53.7	71.3	64.2	73.6	79.9	77.0	87.3	82.1	90.0	83.3	92.2	85.0	94.4	87.1
37.0	38.8	70.1	48.8	71.7	60.8	74.1	78.8	77.8	86.0	83.7	88.7	85.6	90.7	87.7	93.0	90.0
39.0	36.5	71.5	46.1	73.0	57.5	75.4	74.7	79.6	80.4	85.9	83.1	88.6	85.2	90.8	87.2	93.3

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	39.8	53.1	47.6	54.3	56.9	56.0	71.0	58.6	77.6	62.5	80.0	63.2	81.9	64.5	83.9	66.0
27.0	39.8	53.8	47.6	55.0	56.9	56.7	71.0	59.3	77.6	63.2	80.0	64.0	81.9	65.3	83.9	66.8
29.0	39.8	54.5	47.6	55.7	56.9	57.4	71.0	60.1	77.6	64.1	80.0	64.9	81.9	66.2	83.9	67.8
31.0	39.8	55.1	47.6	56.3	56.9	58.2	71.0	60.9	77.6	65.0	80.0	65.8	81.9	67.2	83.9	68.8
33.0	39.8	55.9	47.6	57.1	56.9	59.0	71.0	61.8	77.6	66.0	80.0	66.9	81.9	68.3	83.9	69.9
35.0	39.8	56.7	47.6	58.0	56.9	59.9	71.0	62.8	77.6	67.1	80.0	68.0	81.9	69.4	83.9	71.1
37.0	35.1	57.3	43.8	58.6	54.4	60.6	70.1	63.6	76.4	68.4	78.8	69.8	80.6	71.5	82.6	73.5
39.0	32.1	58.2	40.6	59.5	50.9	61.4	66.3	64.9	71.5	70.2	73.9	72.3	75.7	74.2	77.5	76.1

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	35.2	42.1	41.9	43.1	50.0	44.4	62.2	46.5	67.9	49.6	70.0	50.2	71.7	51.2	73.4	52.4
27.0	35.2	42.7	41.9	43.7	50.0	45.0	62.2	47.1	67.9	50.2	70.0	50.8	71.7	51.8	73.4	53.1
29.0	35.2	43.2	41.9	44.1	50.0	45.6	62.2	47.7	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.5	73.4	53.8
31.0	35.2	43.9	41.9	44.8	50.0	46.3	62.2	48.4	67.9	51.6	70.0	52.3	71.7	53.3	73.4	54.6
33.0	35.2	44.5	41.9	45.4	50.0	46.9	62.2	49.1	67.9	52.4	70.0	53.1	71.7	54.2	73.4	55.5
35.0	35.2	45.3	41.9	46.2	50.0	47.7	62.2	49.9	67.9	53.2	70.0	54.0	71.7	55.1	73.4	56.4
37.0	30.2	45.5	38.0	46.5	47.3	48.1	61.3	50.4	66.9	54.2	69.0	55.4	70.6	56.8	72.3	58.3
39.0	28.4	46.2	35.8	47.3	44.7	48.8	58.1	51.6	62.6	55.7	64.6	57.4	66.3	58.9	67.8	60.5

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	30.0	32.6	35.8	33.3	42.8	34.4	53.3	36.0	58.2	38.4	60.0	38.8	61.4	39.6	62.9	40.5
27.0	30.0	33.0	35.8	33.7	42.8	34.8	53.3	36.4	58.2	38.8	60.0	39.3	61.4	40.1	62.9	41.0
29.0	30.0	33.5	35.8	34.2	42.8	35.3	53.3	36.9	58.2	39.3	60.0	39.8	61.4	40.6	62.9	41.6
31.0	30.0	33.9	35.8	34.6	42.8	35.7	53.3	37.4	58.2	39.9	60.0	40.4	61.4	41.2	62.9	42.2
33.0	30.0	34.2	35.8	35.0	42.8	36.2	53.3	37.9	58.2	40.5	60.0	41.1	61.4	41.9	62.9	42.9
35.0	30.0	34.9	35.8	35.7	42.8	36.9	53.3	38.6	58.2	41.2	60.0	41.7	61.4	42.6	62.9	43.6
37.0	26.5	35.1	33.0	35.9	40.9	37.1	52.6	39.0	57.3	42.0	59.1	42.9	60.5	44.0	62.0	45.1
39.0	23.9	35.8	30.4	36.6	38.1	37.8	49.8	39.9	53.6	43.1	55.4	44.4	56.7	45.5	58.1	46.7

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.8	23.9	29.7	24.9	35.6	25.9	44.4	27.4	48.5	29.2	50.0	29.6	51.2	30.2	52.5	30.9
27.0	24.8	24.0	29.7	25.1	35.6	26.1	44.4	27.7	48.5	29.6	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3
29.0	24.8	24.4	29.7	25.5	35.6	26.5	44.4	28.1	48.5	30.0	50.0	30.4	51.2	31.0	52.5	31.7
31.0	24.8	24.8	29.7	25.9	35.6	26.9	44.4	28.5	48.5	30.4	50.0	30.8	51.2	31.4	52.5	32.2
33.0	24.8	25.0	29.7	26.1	35.6	27.2	44.4	28.9	48.5	30.9	50.0	31.3	51.2	31.9	52.5	32.7
35.0	24.8	25.5	29.7	26.6	35.6	27.7	44.4	29.4	48.5	31.4	50.0	31.8	51.2	32.4	52.5	33.2
37.0	22.5	26.9	27.8	27.5	34.2	28.4	43.8	29.8	47.8	31.9	49.3	32.6	50.4	33.5	51.7	34.3
39.0	20.2	27.3	25.5	27.9	31.9	28.8	41.5	30.4	44.7	32.8	46.2	33.9	47.3	34.7	48.5	35.6

5. 能力特性

室外ユニット編

②ハイブリッド形GHP(中温仕様) 560形【E単独】

1) 冷房性能

[冷房性能:560形]

130%容量時(室内ユニット合計容量 728.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	65.5	37.5	75.1	43.6	86.7	52.8	104.0	66.5	107.5	75.3	107.5	75.3	114.7	82.5	129.0	97.5
27.0	65.5	41.4	75.1	48.0	86.7	57.9	104.0	72.7	107.5	82.0	107.5	82.0	114.7	89.7	129.0	105.8
29.0	65.5	45.3	75.1	52.4	86.7	63.1	104.0	79.2	107.5	88.8	107.5	88.8	114.7	97.1	127.0	110.2
31.0	65.5	49.4	75.1	57.0	86.7	68.5	104.0	85.8	107.5	95.9	107.5	95.9	114.7	104.7	124.8	114.3
33.0	65.5	53.5	75.1	61.7	86.7	74.1	104.0	92.6	107.5	103.2	107.5	103.2	112.9	109.1	121.0	115.0
35.0	65.5	57.8	75.1	66.6	86.7	79.8	104.0	99.6	107.5	111.0	107.5	111.0	110.9	113.0	116.9	115.0
37.0	65.5	62.2	75.1	71.6	86.7	85.7	104.0	106.9	105.7	115.0	105.7	115.0	108.1	115.0	113.0	115.0
39.0	67.8	66.0	76.4	76.3	86.7	91.8	102.1	115.0	102.1	115.0	102.1	115.0	104.4	115.0	109.2	115.0

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 °WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	60.4	34.9	69.3	40.4	80.0	48.7	96.0	61.1	105.0	72.6	105.0	72.6	112.0	79.5	126.0	93.9
27.0	60.4	38.4	69.3	44.4	80.0	53.4	96.0	66.8	105.0	79.1	105.0	79.1	112.0	86.5	126.0	101.9
29.0	60.4	42.0	69.3	48.5	80.0	58.2	96.0	72.7	105.0	85.8	105.0	85.8	112.0	93.7	125.1	108.3
31.0	60.4	45.7	69.3	52.7	80.0	63.2	96.0	78.8	105.0	92.6	105.0	92.6	112.0	101.1	122.9	112.3
33.0	60.4	49.6	69.3	57.0	80.0	68.3	96.0	85.1	105.0	99.7	105.0	99.7	111.3	107.4	120.1	115.0
35.0	60.4	53.5	69.3	61.5	80.0	73.5	96.0	91.5	105.0	107.2	105.0	107.2	109.3	111.1	116.1	115.0
37.0	60.4	57.5	69.3	66.1	80.0	78.9	96.0	98.2	105.0	114.6	105.0	114.6	107.4	114.8	112.3	115.0
39.0	60.4	61.7	69.3	70.8	80.0	84.5	96.0	105.1	101.5	115.0	101.5	115.0	103.8	115.0	108.5	115.0

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 °WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	55.4	32.2	63.6	37.2	73.3	44.6	88.0	55.8	102.5	70.0	102.5	70.0	109.3	76.6	123.0	90.3
27.0	55.4	35.5	63.6	40.8	73.3	48.9	88.0	61.0	102.5	76.3	102.5	76.3	109.3	83.4	123.0	98.1
29.0	55.4	38.8	63.6	44.6	73.3	53.3	88.0	66.4	102.5	82.8	102.5	82.8	109.3	90.4	123.0	106.1
31.0	55.4	42.2	63.6	48.4	73.3	57.9	88.0	72.0	102.5	89.5	102.5	89.5	109.3	97.5	121.1	110.3
33.0	55.4	45.7	63.6	52.4	73.3	62.5	88.0	77.7	102.5	96.3	102.5	96.3	109.3	105.0	119.0	114.3
35.0	55.4	49.3	63.6	56.5	73.3	67.3	88.0	83.6	102.5	103.6	102.5	103.6	107.7	109.3	115.3	115.0
37.0	55.4	52.9	63.6	60.7	73.3	72.3	88.0	89.7	102.5	110.8	102.5	110.8	105.8	112.9	111.5	115.0
39.0	55.4	56.7	63.6	65.0	73.3	77.4	88.0	95.9	100.8	115.0	100.8	115.0	103.1	115.0	107.8	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	50.4	29.6	57.8	34.1	66.7	40.7	80.0	50.6	93.3	61.6	100.0	67.5	106.7	73.7	120.0	86.8
27.0	50.4	32.5	57.8	37.4	66.7	44.6	80.0	55.4	93.3	67.3	100.0	73.6	106.7	80.3	120.0	94.3
29.0	50.4	35.5	57.8	40.7	66.7	48.6	80.0	60.3	93.3	73.1	100.0	79.9	106.7	87.1	120.0	102.1
31.0	50.4	38.6	57.8	44.3	66.7	52.7	80.0	65.3	93.3	79.0	100.0	86.3	106.7	94.1	119.2	108.4
33.0	50.4	41.8	57.8	47.8	66.7	56.9	80.0	70.5	93.3	85.2	100.0	93.0	106.7	101.2	117.1	112.2
35.0	50.4	45.1	57.8	51.5	66.7	61.2	80.0	75.8	93.3	91.5	100.0	100.0	106.0	107.5	114.5	115.0
37.0	50.4	48.4	57.8	55.3	66.7	65.7	80.0	81.3	93.3	98.1	100.0	107.0	104.2	111.0	110.7	115.0
39.0	50.4	51.9	57.8	59.3	66.7	70.3	80.0	87.0	93.3	104.9	100.0	114.4	102.4	114.7	107.1	115.0

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	45.3	26.5	52.0	30.2	60.0	35.7	72.0	44.0	84.0	53.0	90.0	57.8	96.0	62.9	108.0	73.6
27.0	45.3	29.1	52.0	33.1	60.0	39.1	72.0	48.2	84.0	58.0	90.0	63.2	96.0	68.7	108.0	80.2
29.0	45.3	31.8	52.0	36.1	60.0	42.7	72.0	52.5	84.0	63.1	90.0	68.7	96.0	74.7	108.0	87.0
31.0	45.3	34.5	52.0	39.3	60.0	46.3	72.0	56.9	84.0	68.4	90.0	74.4	96.0	80.8	108.0	94.0
33.0	45.3	37.4	52.0	42.4	60.0	50.1	72.0	61.5	84.0	73.8	90.0	80.3	96.0	87.1	108.0	101.2
35.0	45.3	40.3	52.0	45.7	60.0	53.9	72.0	66.2	84.0	79.4	90.0	86.3	96.0	93.6	107.6	107.9
37.0	45.3	43.2	52.0	49.1	60.0	57.9	72.0	71.0	84.0	85.1	90.0	92.5	96.0	100.3	105.8	111.5
39.0	45.3	46.3	52.0	52.6	60.0	62.0	72.0	76.0	84.0	91.1	90.0	99.0	95.7	106.7	103.7	114.7

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.3	23.4	46.2	26.4	53.3	31.0	64.0	37.8	74.7	45.1	80.0	49.0	85.3	53.1	96.0	61.6
27.0	40.3	25.9	46.2	29.1	53.3	34.1	64.0	41.5	74.7	49.5	80.0	53.7	85.3	58.1	96.0	67.3
29.0	40.3	28.2	46.2	31.8	53.3	37.2	64.0	45.3	74.7	53.9	80.0	58.5	85.3	63.3	96.0	73.2
31.0	40.3	30.6	46.2	34.5	53.3	40.4	64.0	49.1	74.7	58.5	80.0	63.4	85.3	68.6	96.0	79.2
33.0	40.3	33.1	46.2	37.3	53.3	43.6	64.0	53.1	74.7	63.2	80.0	68.5	85.3	74.0	96.0	85.4
35.0	40.3	35.7	46.2	40.2	53.3	47.0	64.0	57.2	74.7	68.0	80.0	73.7	85.3	79.6	96.0	91.9
37.0	40.3	38.3	46.2	43.2	53.3	50.5	64.0	61.4	74.7	73.0	80.0	79.1	85.3	85.5	96.0	98.5
39.0	40.3	41.0	46.2	46.2	53.3	54.0	64.0	65.8	74.7	78.2	80.0	84.7	85.3	91.5	96.0	105.4

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	35.3	19.9	40.5	22.5	46.7	26.3	56.0	32.1	65.3	38.0	70.0	41.0	74.7	44.2	84.0	50.8
27.0	35.3	22.8	40.5	25.4	46.7	29.4	56.0	35.3	65.3	41.7	70.0	45.0	74.7	48.5	84.0	55.7
29.0	35.3	24.8	40.5	27.7	46.7	32.0	56.0	38.6	65.3	45.5	70.0	49.1	74.7	52.9	84.0	60.7
31.0	35.3	26.9	40.5	30.0	46.7	34.8	56.0	41.9	65.3	49.4	70.0	53.3	74.7	57.4	84.0	65.8
33.0	35.3	29.1	40.5	32.5	46.7	37.6	56.0	45.3	65.3	53.4	70.0	57.7	74.7	62.1	84.0	71.1
35.0	35.3	31.3	40.5	35.0	46.7	40.5	56.0	48.8	65.3	57.6	70.0	62.0	74.7	66.8	84.0	76.5
37.0	35.3	33.5	40.5	37.5	46.7	43.5	56.0	52.4	65.3	61.8	70.0	66.7	74.7	71.8	84.0	82.2
39.0	35.3	35.9	40.5	40.1	46.7	46.5	56.0	56.1	65.3	66.2	70.0	71.5	74.7	76.9	84.0	88.0

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	30.2	16.7	34.7	18.8	40.0	22.0	48.0	26.7	56.0	31.5	60.0	33.8	64.0	36.3	72.0	41.2
27.0	30.2	19.2	34.7	21.4	40.0	24.7	48.0	29.7	56.0	34.6	60.0	37.1	64.0	39.8	72.0	45.2
29.0	30.2	21.6	34.7	23.8	40.0	27.3	48.0	32.4	56.0	37.8	60.0	40.6	64.0	43.5	72.0	49.4
31.0	30.2	23.3	34.7	25.8	40.0	29.6	48.0	35.2	56.0	41.1	60.0	44.1	64.0	47.3	72.0	53.7
33.0	30.2	25.2	34.7	27.9	40.0	32.0	48.0	38.1	56.0	44.4	60.0	47.7	64.0	51.2	72.0	58.1
35.0	30.2	27.1	34.7	30.0	40.0	34.4	48.0	41.0	56.0	47.9	60.0	51.4	64.0	55.1	72.0	62.6
37.0	30.2	29.0	34.7	32.1	40.0	36.9	48.0	44.0	56.0	51.5	60.0	55.3	64.0	59.2	72.0	67.3
39.0	30.2	31.0	34.7	34.4	40.0	39.5	48.0	47.2	56.0	55.2	60.0	59.3	64.0	63.5	72.0	72.1

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	25.2	12.8	28.9	15.3	33.3	17.8	40.0	21.6	46.7	25.5	50.0	27.3	53.3	29.3	60.0	33.1
27.0	25.2	14.0	28.9	16.8	33.3	19.6	40.0	23.8	46.7	27.9	50.0	29.9	53.3	31.9	60.0	36.0
29.0	25.2	17.7	28.9	20.2	33.3	22.8	40.0	26.7	46.7	30.8	50.0	32.9	53.3	35.0	60.0	39.4
31.0	25.2	19.0	28.9	21.9	33.3	24.7	40.0	29.0	46.7	33.5	50.0	35.7	53.3	38.1	60.0	42.8
33.0	25.2	20.5	28.9	23.6	33.3	26.7	40.0	31.4	46.7	36.2	50.0	38.7	53.3	41.2	60.0	46.4
35.0	25.2	21.9	28.9	25.3	33.3	28.7	40.0	33.8	46.7	39.0	50.0	41.6	53.3	44.4	60.0	50.1
37.0	25.2	24.6	28.9	27.1	33.3	30.8	40.0	36.3	46.7	41.9	50.0	44.9	53.3	47.8	60.0	53.8
39.0	25.2	26.3	28.9	28.9	33.3	32.9	40.0	38.8	46.7	44.9	50.0	48.1	53.3	51.3	60.0	57.7

5. 能力特性

室外ユニット編

②ハイブリッド形GHP(中温仕様) 560形【GE併用】

1) 冷房性能

[冷房性能:560形]

130%容量時(室内ユニット合計容量 728.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	59.7	83.2	37.5	69.8	85.0	43.6	81.8	87.7	52.8	100.0	91.8	66.5	106.2	97.9	75.3	107.8	98.9	75.3	112.6	101.0	82.5	121.2	103.4	97.5
27.0	59.7	84.3	41.4	69.8	86.1	48.0	81.8	88.8	57.9	100.0	92.9	72.7	106.2	99.0	82.0	107.8	100.2	82.0	112.6	102.2	89.7	121.2	104.7	105.8
29.0	59.7	85.4	45.3	69.8	87.2	52.4	81.8	90.0	63.1	100.0	94.1	79.2	106.2	100.3	88.8	107.8	101.6	88.8	112.6	103.6	97.1	120.1	106.2	110.2
31.0	59.7	86.4	49.4	69.8	88.3	57.0	81.8	91.1	68.5	100.0	95.4	85.8	106.2	101.8	95.9	107.8	103.1	95.9	112.6	105.2	104.7	119.1	107.8	114.3
33.0	59.7	87.5	53.5	69.8	89.5	61.7	81.8	92.4	74.1	100.0	96.8	92.6	106.2	103.4	103.2	107.8	104.8	103.2	111.8	106.9	109.1	117.1	109.5	115.0
35.0	59.7	89.1	57.8	69.8	91.1	66.6	81.8	94.0	79.8	100.0	98.4	99.6	106.2	105.0	111.0	107.8	106.5	111.0	110.8	108.6	113.0	115.1	111.3	115.0
37.0	56.2	89.5	62.2	66.9	91.6	71.6	79.6	94.8	85.7	98.8	99.5	106.9	103.9	107.1	115.0	105.5	109.4	115.0	108.0	112.1	115.0	111.7	115.1	115.0
39.0	55.0	91.3	66.0	64.9	93.4	76.3	76.9	96.4	91.8	94.9	101.8	115.0	98.3	109.9	115.0	99.9	113.3	115.0	102.2	116.1	115.0	105.9	119.3	115.0

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 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	56.7	81.3	34.9	66.3	83.0	40.4	77.7	85.7	48.7	94.8	89.6	61.1	103.6	95.5	72.6	105.2	96.5	72.6	110.0	98.5	79.5	118.3	100.9	93.9
27.0	56.7	82.2	38.4	66.3	83.9	44.4	77.7	86.6	53.4	94.8	90.6	66.8	103.6	96.6	79.1	105.2	97.8	79.1	110.0	99.7	86.5	118.3	102.1	101.9
29.0	56.7	83.5	42.0	66.3	85.2	48.5	77.7	87.9	58.2	94.8	91.9	72.7	103.6	97.9	85.8	105.2	99.1	85.8	110.0	101.1	93.7	117.8	103.6	108.3
31.0	56.7	84.4	45.7	66.3	86.2	52.7	77.7	89.0	63.2	94.8	93.1	78.8	103.6	99.3	92.6	105.2	100.6	92.6	110.0	102.7	101.1	116.8	105.2	112.3
33.0	56.7	85.5	49.6	66.3	87.4	57.0	77.7	90.2	68.3	94.8	94.5	85.1	103.6	100.9	99.7	105.2	102.2	99.7	109.6	104.3	107.4	115.4	106.8	115.0
35.0	56.7	86.9	53.5	66.3	88.8	61.5	77.7	91.7	73.5	94.8	96.0	91.5	103.6	102.5	107.2	105.2	103.9	107.2	108.6	106.0	111.1	113.4	108.6	115.0
37.0	52.8	87.5	57.5	63.0	89.5	66.1	75.3	92.6	78.9	93.7	97.1	98.2	102.3	104.4	114.6	103.9	106.7	114.6	106.3	109.4	114.8	110.0	112.2	115.0
39.0	50.9	89.1	61.7	60.8	91.1	70.8	72.8	94.0	84.5	90.8	99.3	105.1	96.9	107.2	115.0	98.4	110.5	115.0	100.7	113.3	115.0	104.3	116.3	115.0

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 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	53.6	80.1	32.2	62.6	81.8	37.2	73.4	84.5	44.6	89.7	88.4	55.8	101.2	94.3	70.0	102.7	95.3	70.0	107.4	97.2	76.6	115.5	99.6	90.3
27.0	53.6	81.0	35.5	62.6	82.7	40.8	73.4	85.4	48.9	89.7	89.4	61.0	101.2	95.4	76.3	102.7	96.5	76.3	107.4	98.5	83.4	115.5	100.8	98.1
29.0	53.6	82.4	38.8	62.6	84.1	44.6	73.4	86.8	53.3	89.7	90.7	66.4	101.2	96.6	82.8	102.7	97.9	82.8	107.4	99.8	90.4	115.5	102.3	106.1
31.0	53.6	83.2	42.2	62.6	85.0	48.4	73.4	87.8	57.9	89.7	91.9	72.0	101.2	98.1	89.5	102.7	99.3	89.5	107.4	101.3	97.5	114.5	103.8	110.3
33.0	53.6	84.2	45.7	62.6	86.1	52.4	73.4	88.9	62.5	89.7	93.2	77.7	101.2	99.6	96.3	102.7	100.9	96.3	107.4	103.0	105.0	113.4	105.4	114.3
35.0	53.6	85.9	49.3	62.6	87.8	56.5	73.4	90.6	67.3	89.7	94.8	83.6	101.2	101.1	103.6	102.7	102.6	103.6	106.5	104.6	109.3	111.6	107.2	115.0
37.0	49.7	86.2	52.9	59.5	88.3	60.7	71.1	91.3	72.3	88.6	95.8	89.7	99.9	103.1	110.8	101.4	105.4	110.8	104.2	108.0	112.9	108.4	110.8	115.0
39.0	48.0	88.0	56.7	57.4	89.9	65.0	68.8	92.8	77.4	85.8	98.0	95.9	95.4	105.8	115.0	97.0	109.1	115.0	99.2	111.8	115.0	102.7	114.8	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	50.2	78.2	29.6	58.8	79.9	34.1	69.0	82.4	40.7	84.4	86.2	50.6	95.2	91.9	61.6	100.0	92.9	67.5	104.5	94.8	73.7	112.5	97.1	86.8			
27.0	50.2	79.0	32.5	58.8	80.8	37.4	69.0	83.3	44.6	84.4	87.2	55.4	95.2	93.0	67.3	100.0	94.1	73.6	104.5	96.0	80.3	112.5	98.3	94.3			
29.0	50.2	80.2	35.5	58.8	82.0	40.7	69.0	84.5	48.6	84.4	88.4	60.3	95.2	94.2	73.1	100.0	95.4	79.9	104.5	97.3	87.1	112.5	99.7	102.1			
31.0	50.2	81.2	38.6	58.8	82.9	44.3	69.0	85.6	52.7	84.4	89.6	65.3	95.2	95.6	79.0	100.0	96.8	86.3	104.5	98.8	94.1	112.0	101.2	108.4			
33.0	50.2	82.2	41.8	58.8	84.0	47.8	69.0	86.8	56.9	84.4	90.9	70.5	95.2	97.1	85.2	100.0	98.4	93.0	104.5	100.4	101.2	111.0	102.8	112.2			
35.0	50.2	83.7	45.1	58.8	85.5	51.5	69.0	88.3	61.2	84.4	92.4	75.8	95.2	98.6	91.5	100.0	100.0	100.0	104.2	102.0	107.5	109.7	104.5	115.0			
37.0	46.8	84.1	48.4	56.0	86.1	55.3	66.9	89.0	65.7	83.4	93.4	81.3	93.9	100.5	98.1	98.8	102.7	107.0	102.0	105.3	111.0	106.5	108.1	115.0			
39.0	44.9	85.7	51.9	53.8	87.6	59.3	64.5	90.5	70.3	80.6	95.5	87.0	90.4	103.2	104.9	95.2	106.3	114.4	97.5	109.0	114.7	101.0	112.0	115.0			

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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	45.1	58.6	20.3	52.8	62.6	24.1	62.1	68.6	29.8	76.0	71.8	39.5	85.7	76.6	49.2	90.0	77.4	54.0	94.1	79.0	58.9				80.9	69.7	
27.0	45.1	65.9	23.2	52.8	67.4	27.3	62.1	69.5	33.6	76.0	72.7	44.1	85.7	77.5	54.6	90.0	78.4	59.9	94.1	80.0	65.2				81.9	76.6	
29.0	45.1	66.9	26.0	52.8	68.4	30.5	62.1	70.5	37.3	76.0	73.7	48.7	85.7	78.5	60.1	90.0	79.5	65.7	94.1	81.1	71.5				83.1	83.5	
31.0	45.1	67.8	28.8	52.8	69.3	33.7	62.1	71.4	41.1	76.0	74.7	53.3	85.7	79.6	65.5	90.0	80.6	71.6	94.1	82.3	77.8				84.3	90.4	
33.0	45.1	68.4	31.6	52.8	69.9	36.9	62.1	72.2	44.8	76.0	75.7	57.8	85.7	80.9	70.9	90.0	82.0	77.5	94.1	83.6	84.0				85.6	97.4	
35.0	45.1	69.8	34.5	52.8	71.3	40.1	62.1	73.6	48.6	76.0	77.0	62.4	85.7	82.1	76.4	90.0	83.3	83.3	94.1	85.0	90.3				87.1	104.3	
37.0	42.1	70.1	37.3	50.4	71.7	43.3	60.4	74.1	52.3	75.4	77.8	67.0	85.0	83.7	81.8	89.4	85.6	89.2	93.4	87.7	96.6	99.4	90.0	108.0			
39.0	40.9	71.5	40.1	49.0	73.0	46.5	58.8	75.4	56.1	73.3	79.6	71.6	82.2	85.9	87.2	86.6	88.6	95.1	90.4	90.8	102.9	95.5	93.3	111.7			

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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	40.0	53.1	13.6	46.9	54.3	17.8	55.1	56.0	22.9	67.5	58.6	28.9	76.1	62.5	37.1	80.0	63.2	41.2	83.6	64.5	45.3	90.0	66.0	53.3			
27.0	40.0	53.8	16.1	46.9	55.0	20.6	55.1	56.7	26.1	67.5	59.3	32.8	76.1	63.2	41.8	80.0	64.0	46.3	83.6	65.3	50.7	90.0	66.8	59.6			
29.0	40.0	54.5	18.6	46.9	55.7	23.4	55.1	57.4	29.4	67.5	60.1	36.8	76.1	64.1	46.6	80.0	64.9	51.4	83.6	66.2	56.2	90.0	67.8	65.8			
31.0	40.0	55.1	21.1	46.9	56.3	26.2	55.1	58.2	32.7	67.5	60.9	40.8	76.1	65.0	51.3	80.0	65.8	56.5	83.6	67.2	61.7	90.0	68.8	72.1			
33.0	40.0	55.9	23.6	46.9	57.1	29.0	55.1	59.0	36.0	67.5	61.8	44.8	76.1	66.0	56.0	80.0	66.9	61.6	83.6	68.3	67.2	90.0	69.9	78.3			
35.0	40.0	56.7	26.1	46.9	58.0	31.9	55.1	59.9	39.3	67.5	62.8	48.8	76.1	67.1	60.7	80.0	68.0	66.7	83.6	69.4	72.6	90.0	71.1	84.5			
37.0	37.7	57.3	28.6	45.0	58.6	34.7	53.8	60.6	42.6	67.1	63.6	52.8	75.5	68.4	65.4	79.4	69.8	71.8	83.0	71.5	78.1	89.3	73.5	90.8			
39.0	36.2	58.2	31.2	43.4	59.5	37.5	52.1	61.4	45.8	65.2	64.9	56.8	73.1	70.2	70.1	77.0	72.3	76.8	80.5	74.2	83.6	86.8	76.1	97.0			

5. 能力特性

室外ユニット編

1) 冷房性能

[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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	35.2	42.1	5.8	41.2	43.1	9.4	48.4	44.4	13.7	59.1	46.5	18.6	66.6	49.6	25.1	70.0	50.2	28.3	73.2	51.2	31.4	78.7	52.4	37.7	52.4	37.7	
27.0	35.2	42.7	8.0	41.2	43.7	11.9	48.4	45.0	16.6	59.1	47.1	22.1	66.6	50.2	29.1	70.0	50.8	32.6	73.2	51.8	36.1	78.7	53.1	43.0	53.1	43.0	
29.0	35.2	43.2	10.2	41.2	44.1	14.4	48.4	45.6	19.4	59.1	47.7	25.5	66.6	50.9	33.1	70.0	51.5	37.0	73.2	52.5	40.8	78.7	53.8	48.3	53.8	48.3	
31.0	35.2	43.9	12.5	41.2	44.8	16.9	48.4	46.3	22.3	59.1	48.4	28.9	66.6	51.6	37.2	70.0	52.3	41.3	73.2	53.3	45.4	78.7	54.6	53.6	54.6	53.6	
33.0	35.2	44.5	14.7	41.2	45.4	19.4	48.4	46.9	25.1	59.1	49.1	32.3	66.6	52.4	41.2	70.0	53.1	45.7	73.2	54.2	50.1	78.7	55.5	58.9	55.5	58.9	
35.0	35.2	45.3	16.9	41.2	46.2	21.8	48.4	47.7	28.0	59.1	49.9	35.8	66.6	53.2	45.3	70.0	54.0	50.0	73.2	55.1	54.7	78.7	56.4	64.2	56.4	64.2	
37.0	32.7	45.5	19.2	39.2	46.5	24.3	47.0	48.1	30.9	58.7	50.4	39.2	66.1	54.2	49.3	69.5	55.4	54.3	72.6	56.8	59.4	78.2	58.3	69.5	58.3	69.5	
39.0	31.8	46.2	21.4	38.1	47.3	26.8	45.7	48.8	33.7	57.1	51.6	42.6	63.9	55.7	53.3	67.3	57.4	58.7	70.5	58.9	64.1	75.9	60.5	74.8	60.5	74.8	

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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	30.1	32.6	6.3	35.2	33.3	8.6	41.4	34.4	11.9	50.7	36.0	16.1	57.1	38.4	21.1	60.0	38.8	23.5	62.7	39.6	25.9	67.5	40.5	30.7	40.5	30.7	
27.0	30.1	33.0	8.3	35.2	33.7	10.8	41.4	34.8	14.3	50.7	36.4	19.0	57.1	38.8	24.5	60.0	39.3	27.2	62.7	40.1	29.8	67.5	41.0	35.1	41.0	35.1	
29.0	30.1	33.5	10.3	35.2	34.2	13.0	41.4	35.3	16.8	50.7	36.9	21.9	57.1	39.3	27.8	60.0	39.8	30.8	62.7	40.6	33.7	67.5	41.6	39.5	41.6	39.5	
31.0	30.1	33.9	12.3	35.2	34.6	15.2	41.4	35.7	19.3	50.7	37.4	24.8	57.1	39.9	31.2	60.0	40.4	34.4	62.7	41.2	37.6	67.5	42.2	43.9	42.2	43.9	
33.0	30.1	34.2	14.3	35.2	35.0	17.3	41.4	36.2	21.7	50.7	37.9	27.7	57.1	40.5	34.6	60.0	41.1	38.0	62.7	41.9	41.5	67.5	42.9	48.3	42.9	48.3	
35.0	30.1	34.9	16.3	35.2	35.7	19.5	41.4	36.9	24.2	50.7	38.6	30.6	57.1	41.2	38.0	60.0	41.7	41.7	62.7	42.6	45.4	67.5	43.6	52.7	43.6	52.7	
37.0	28.4	35.1	18.3	33.8	35.9	21.7	40.4	37.1	26.7	50.3	39.0	33.5	56.7	42.0	41.4	59.6	42.9	45.3	62.3	44.0	49.2	67.0	45.1	57.1	45.1	57.1	
39.0	27.1	35.8	20.3	32.5	36.6	23.9	39.1	37.8	29.2	48.9	39.9	36.4	54.8	43.1	44.7	57.7	44.4	48.9	60.4	45.5	53.1	65.1	46.7	61.5	46.7	61.5	

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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	25.0	19.9	7.4	29.3	22.4	9.9	34.5	24.9	12.4	42.2	27.4	14.9	47.6	29.2	18.7	50.0	29.6	20.6	52.3	30.2	22.4	56.3	30.9	26.0	30.9	26.0	
27.0	25.0	24.0	9.3	29.3	25.1	11.8	34.5	26.1	14.5	42.2	27.7	17.3	47.6	29.6	21.5	50.0	29.9	23.5	52.3	30.5	25.6	56.3	31.3	29.6	31.3	29.6	
29.0	25.0	24.4	11.2	29.3	25.5	13.8	34.5	26.5	16.7	42.2	28.1	19.8	47.6	30.0	24.3	50.0	30.4	26.5	52.3	31.0	28.7	56.3	31.7	33.1	31.7	33.1	
31.0	25.0	24.8	13.1	29.3	25.9	15.7	34.5	26.9	18.8	42.2	28.5	22.2	47.6	30.4	27.1	50.0	30.8	29.5	52.3	31.4	31.9	56.3	32.2	36.6	32.2	36.6	
33.0	25.0	25.0	15.1	29.3	26.1	17.6	34.5	27.2	21.0	42.2	28.9	24.7	47.6	30.9	29.9	50.0	31.3	32.4	52.3	31.9	35.0	56.3	32.7	40.2	32.7	40.2	
35.0	25.0	25.5	17.0	29.3	26.6	19.6	34.5	27.7	23.1	42.2	29.4	27.1	47.6	31.4	32.7	50.0	31.8	35.4	52.3	32.4	38.2	56.3	33.2	43.7	33.2	43.7	
37.0	23.8	26.9	18.9	28.3	27.5	21.5	33.8	28.4	25.3	41.9	29.8	29.6	47.2	31.9	35.4	49.7	32.6	38.4	51.9	33.5	41.3	55.9	34.3	47.2	34.3	47.2	
39.0	22.7	27.3	20.8	27.2	27.9	23.5	32.6	28.8	27.4	40.8	30.4	32.0	45.7	32.8	38.2	48.1	33.9	41.4	50.3	34.7	44.5	54.3	35.6	50.8	35.6	50.8	

5. 能力特性

室外ユニット編

②ハイブリッド形 GHP (中温仕様) 850形【G 単独】

[冷房性能:850形]

1) 冷房性能

130%容量時(室内ユニット合計容量 1105.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	53.5	78.5	63.9	80.3	76.3	82.8	95.0	86.7	103.8	92.5	107.0	93.5	109.6	95.4	112.2	97.7
27.0	53.5	79.4	63.9	81.1	76.3	83.8	95.0	87.7	103.8	93.6	107.0	94.7	109.6	96.6	112.2	98.9
29.0	53.5	80.8	63.9	82.6	76.3	85.1	95.0	89.0	103.8	94.8	107.0	96.0	109.6	97.9	112.2	100.3
31.0	53.5	81.8	63.9	83.5	76.3	86.2	95.0	90.2	103.8	96.2	107.0	97.4	109.6	99.4	112.2	101.8
33.0	53.5	82.8	63.9	84.6	76.3	87.4	95.0	91.5	103.8	97.7	107.0	99.0	109.6	101.0	112.2	103.4
35.0	53.5	84.3	63.9	86.1	76.3	88.9	95.0	93.0	103.8	99.2	103.8	97.6	106.3	99.6	108.9	102.0
37.0	71.1	92.1	76.6	92.4	83.2	92.8	93.2	93.6	97.2	94.6	97.9	94.9	100.2	97.4	102.8	100.1
39.0	61.9	90.5	68.4	91.4	76.2	92.7	87.8	95.2	91.7	98.8	93.0	99.9	95.3	102.5	97.6	105.4

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	52.6	78.4	62.8	80.1	74.9	82.6	93.2	86.4	101.8	92.1	104.9	93.1	107.4	95.0	110.0	97.3
27.0	52.6	79.2	62.8	81.0	74.9	83.5	93.2	87.4	101.8	93.2	104.9	94.3	107.4	96.2	110.0	98.5
29.0	52.6	80.4	62.8	82.2	74.9	84.7	93.2	88.6	101.8	94.4	104.9	95.6	107.4	97.5	110.0	100.0
31.0	52.6	81.4	62.8	83.1	74.9	85.8	93.2	89.8	101.8	95.8	104.9	97.0	107.4	99.0	110.0	101.5
33.0	52.6	82.4	62.8	84.2	74.9	87.0	93.2	91.1	101.8	97.3	104.9	98.6	107.4	100.7	110.0	103.1
35.0	52.6	83.9	62.8	85.7	74.9	88.5	93.2	92.6	101.8	98.8	102.8	98.2	105.3	100.2	107.8	102.7
37.0	59.3	86.6	67.3	88.0	77.0	90.1	91.4	93.2	97.2	97.8	96.8	95.5	99.2	98.0	101.8	100.8
39.0	54.4	87.4	62.3	88.9	71.8	91.0	86.1	94.8	90.8	100.5	92.0	100.6	94.3	103.1	96.6	106.0

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	51.5	78.4	61.4	80.2	73.3	82.7	91.1	86.6	99.5	92.4	102.6	93.4	105.1	95.3	107.6	97.6
27.0	51.5	79.3	61.4	81.0	73.3	83.7	91.1	87.6	99.5	93.5	102.6	94.6	105.1	96.5	107.6	98.8
29.0	51.5	80.5	61.4	82.2	73.3	84.9	91.1	88.8	99.5	94.7	102.6	95.9	105.1	97.8	107.6	100.2
31.0	51.5	81.7	61.4	83.4	73.3	86.1	91.1	90.1	99.5	96.1	102.6	97.3	105.1	99.3	107.6	101.7
33.0	51.5	82.7	61.4	84.5	73.3	87.3	91.1	91.4	99.5	97.6	102.6	98.9	105.1	100.9	107.6	103.3
35.0	51.5	84.2	61.4	86.0	73.3	88.8	91.1	92.9	99.5	99.1	101.6	99.5	104.0	101.5	106.6	104.0
37.0	58.4	87.1	66.1	88.4	75.5	90.4	89.4	93.5	95.0	98.0	95.6	96.7	97.9	99.3	100.5	102.1
39.0	46.6	88.1	56.0	89.5	67.3	91.5	84.1	95.1	89.8	100.5	90.9	101.8	93.2	104.5	95.5	107.4

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	50.1	78.2	59.8	79.9	71.4	82.4	88.8	86.2	97.0	91.9	100.0	92.9	102.4	94.8	104.9	97.1
27.0	50.1	79.0	59.8	80.8	71.4	83.3	88.8	87.2	97.0	93.0	100.0	94.1	102.4	96.0	104.9	98.3
29.0	50.1	80.2	59.8	82.0	71.4	84.5	88.8	88.4	97.0	94.2	100.0	95.4	102.4	97.3	104.9	99.7
31.0	50.1	81.2	59.8	82.9	71.4	85.6	88.8	89.6	97.0	95.6	100.0	96.8	102.4	98.8	104.9	101.2
33.0	50.1	82.2	59.8	84.0	71.4	86.8	88.8	90.9	97.0	97.1	100.0	98.4	102.4	100.4	104.9	102.8
35.0	50.1	83.7	59.8	85.5	71.4	88.3	88.8	92.4	97.0	98.6	100.0	100.0	102.4	102.0	104.9	104.5
37.0	51.6	85.2	60.5	86.8	71.2	89.3	87.2	93.0	93.6	98.5	94.0	97.2	96.3	99.8	98.8	102.6
39.0	45.7	85.1	54.7	86.9	65.7	89.7	82.0	94.6	87.5	102.0	89.4	102.3	91.6	105.0	93.9	107.9

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.9	66.9	53.7	68.4	64.2	70.5	79.9	73.8	87.3	78.7	90.0	79.6	92.2	81.2	94.4	83.2
27.0	44.9	67.7	53.7	69.1	64.2	71.4	79.9	74.7	87.3	79.7	90.0	80.6	92.2	82.3	94.4	84.2
29.0	44.9	68.7	53.7	70.1	64.2	72.4	79.9	75.7	87.3	80.7	90.0	81.8	92.2	83.4	94.4	85.5
31.0	44.9	69.6	53.7	71.1	64.2	73.4	79.9	76.8	87.3	81.9	90.0	83.0	92.2	84.7	94.4	86.7
33.0	44.9	70.4	53.7	72.0	64.2	74.4	79.9	77.9	87.3	83.2	90.0	84.3	92.2	86.1	94.4	88.1
35.0	44.9	71.7	53.7	73.3	64.2	75.7	79.9	79.2	87.3	84.5	90.0	85.7	92.2	87.4	94.4	89.6
37.0	46.9	72.5	55.0	74.0	64.7	76.3	79.2	79.7	85.0	85.2	89.1	87.6	91.2	89.8	93.5	92.2
39.0	42.3	73.1	50.6	74.7	60.5	76.9	75.4	81.1	80.4	87.2	84.0	90.3	86.0	92.5	88.1	95.1

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.0	51.4	47.7	52.5	57.0	54.2	70.8	56.7	77.3	60.5	79.7	61.1	81.6	62.4	83.6	63.9
27.0	40.0	51.8	47.7	53.0	57.0	54.7	70.8	57.3	77.3	61.2	79.7	61.9	81.6	63.2	83.6	64.7
29.0	40.0	52.6	47.7	53.8	57.0	55.5	70.8	58.1	77.3	62.0	79.7	62.8	81.6	64.1	83.6	65.6
31.0	40.0	53.3	47.7	54.5	57.0	56.2	70.8	58.9	77.3	62.9	79.7	63.7	81.6	65.0	83.6	66.6
33.0	40.0	54.0	47.7	55.2	57.0	57.1	70.8	59.8	77.3	63.9	79.7	64.8	81.6	66.1	83.6	67.7
35.0	40.0	55.0	47.7	56.2	57.0	58.1	70.8	60.8	77.3	64.9	79.7	65.8	81.6	67.2	83.6	68.8
37.0	42.6	55.9	49.5	57.0	57.8	58.7	70.1	61.2	75.1	65.2	78.9	67.3	80.7	69.0	82.7	70.9
39.0	36.8	56.5	44.3	57.6	53.3	59.2	66.7	62.2	71.2	66.7	74.4	69.4	76.1	71.2	78.0	73.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	35.2	41.6	41.9	42.5	50.0	43.8	62.2	45.8	67.9	48.8	70.0	49.4	71.7	50.4	73.4	51.7
27.0	35.2	41.9	41.9	42.9	50.0	44.2	62.2	46.3	67.9	49.4	70.0	50.0	71.7	51.1	73.4	52.3
29.0	35.2	42.6	41.9	43.6	50.0	44.9	62.2	47.0	67.9	50.1	70.0	50.7	71.7	51.8	73.4	53.1
31.0	35.2	43.0	41.9	43.9	50.0	45.4	62.2	47.6	67.9	50.9	70.0	51.5	71.7	52.6	73.4	53.9
33.0	35.2	43.5	41.9	44.5	50.0	46.0	62.2	48.3	67.9	51.7	70.0	52.4	71.7	53.5	73.4	54.8
35.0	35.2	44.3	41.9	45.3	50.0	46.8	62.2	49.1	67.9	52.5	70.0	53.2	71.7	54.3	73.4	55.7
37.0	37.8	45.9	43.7	46.7	50.9	47.8	61.6	49.4	65.9	52.0	69.3	54.5	71.0	55.8	72.7	57.3
39.0	32.8	45.8	39.3	46.7	47.0	48.0	58.7	50.3	62.6	53.8	65.2	56.1	66.9	57.5	68.5	59.1

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	30.0	32.1	35.8	32.8	42.8	33.9	53.3	35.6	58.2	38.1	60.0	38.5	61.4	39.3	62.9	40.3
27.0	30.0	32.6	35.8	33.3	42.8	34.4	53.3	36.1	58.2	38.6	60.0	39.0	61.4	39.8	62.9	40.8
29.0	30.0	33.1	35.8	33.8	42.8	34.9	53.3	36.6	58.2	39.1	60.0	39.6	61.4	40.4	62.9	41.4
31.0	30.0	33.4	35.8	34.2	42.8	35.4	53.3	37.1	58.2	39.7	60.0	40.2	61.4	41.0	62.9	42.1
33.0	30.0	34.0	35.8	34.8	42.8	36.0	53.3	37.7	58.2	40.3	60.0	40.9	61.4	41.7	62.9	42.7
35.0	30.0	34.6	35.8	35.4	42.8	36.6	53.3	38.3	58.2	40.9	60.0	41.5	61.4	42.4	62.9	43.5
37.0	33.8	36.2	38.5	36.7	44.3	37.4	52.9	38.5	56.3	40.3	59.4	42.5	60.8	43.6	62.3	44.7
39.0	27.7	36.0	33.3	36.6	40.1	37.6	50.3	39.2	53.6	41.7	55.9	43.8	57.3	45.0	58.7	46.2

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量	能力	ガス消費量
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.8	23.9	29.7	25.0	35.6	26.0	44.4	27.6	48.5	29.5	50.0	29.9	51.2	30.5	52.5	31.3
27.0	24.8	24.3	29.7	25.4	35.6	26.4	44.4	28.0	48.5	29.9	50.0	30.3	51.2	30.9	52.5	31.7
29.0	24.8	24.7	29.7	25.8	35.6	26.8	44.4	28.4	48.5	30.3	50.0	30.7	51.2	31.4	52.5	32.2
31.0	24.8	24.9	29.7	26.0	35.6	27.1	44.4	28.8	48.5	30.8	50.0	31.2	51.2	31.9	52.5	32.7
33.0	24.8	25.1	29.7	26.3	35.6	27.5	44.4	29.2	48.5	31.3	50.0	31.7	51.2	32.4	52.5	33.2
35.0	24.8	25.6	29.7	26.8	35.6	28.0	44.4	29.7	48.5	31.8	50.0	32.3	51.2	33.0	52.5	33.8
37.0	29.2	27.9	32.9	28.3	37.3	28.9	44.0	29.9	46.8	31.4	49.5	33.1	50.7	33.9	52.0	34.8
39.0	23.4	28.3	28.0	28.7	33.6	29.4	41.9	30.5	44.7	32.2	46.6	34.1	47.8	35.0	49.0	36.0

5. 能力特性

室外ユニット編

②ハイブリッド形GHP(中温仕様) 850形【E単独】

1) 冷房性能

[冷房性能:850形]

130%容量時(室内ユニット合計容量 1105.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	52.0	27.5	69.3	38.5	86.7	51.5	104.0	66.5	107.5	77.8	107.5	77.8	114.7	83.0	129.0	98.4
27.0	52.0	30.0	69.3	42.0	86.7	56.1	104.0	72.2	107.5	84.0	107.5	84.0	114.7	90.2	128.6	105.8
29.0	52.0	32.6	69.3	45.7	86.7	60.8	104.0	78.0	107.5	90.5	107.5	90.5	114.7	97.6	126.6	110.2
31.0	52.0	35.3	69.3	49.4	86.7	65.6	104.0	84.1	107.5	97.1	107.5	97.1	114.7	107.0	124.5	114.3
33.0	52.0	38.1	69.3	53.2	86.7	70.6	104.0	90.3	107.5	103.9	107.5	103.9	114.7	114.4	120.7	115.0
35.0	52.0	40.9	69.3	57.2	86.7	75.7	104.0	96.7	107.5	111.2	107.5	111.2	111.4	115.0	116.7	115.0
37.0	52.0	43.9	69.3	61.2	86.7	81.0	104.0	103.3	105.9	115.0	105.9	115.0	108.1	115.0	112.8	115.0
39.0	52.0	46.9	69.3	65.4	86.7	86.5	102.7	115.0	102.7	115.0	102.7	115.0	104.9	115.0	105.2	105.2

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 °WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	48.0	25.6	64.0	35.6	80.0	47.4	96.0	61.0	105.0	75.0	105.0	75.0	112.0	82.9	126.0	100.0
27.0	48.0	28.0	64.0	38.9	80.0	51.6	96.0	66.2	105.0	81.1	105.0	81.1	112.0	89.5	126.0	107.7
29.0	48.0	30.3	64.0	42.2	80.0	55.9	96.0	71.6	105.0	87.3	105.0	87.3	112.0	96.2	125.7	115.0
31.0	48.0	32.8	64.0	45.6	80.0	60.4	96.0	77.2	105.0	93.7	105.0	93.7	112.0	103.2	122.0	112.3
33.0	48.0	35.4	64.0	49.2	80.0	65.0	96.0	82.9	105.0	100.3	105.0	100.3	112.0	110.4	118.5	115.0
35.0	48.0	38.0	64.0	52.8	80.0	69.7	96.0	88.8	105.0	107.4	105.0	107.4	110.6	115.0	115.0	115.0
37.0	48.0	40.7	64.0	56.5	80.0	74.5	96.0	94.8	105.0	114.3	105.0	114.3	107.3	115.0	111.7	115.0
39.0	48.0	43.5	64.0	60.4	80.0	79.5	96.0	101.1	102.0	115.0	102.0	115.0	104.1	115.0	108.4	115.0

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 °WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	44.0	23.8	58.7	32.8	73.3	43.4	88.0	55.7	102.5	72.3	102.5	72.3	109.3	79.8	123.0	96.1
27.0	44.0	25.9	58.7	35.8	73.3	47.3	88.0	60.4	102.5	78.2	102.5	78.2	109.3	86.2	123.0	103.6
29.0	44.0	28.1	58.7	38.8	73.3	51.2	88.0	65.3	102.5	84.2	102.5	84.2	109.3	92.8	123.0	111.2
31.0	44.0	30.3	58.7	41.9	73.3	55.3	88.0	70.4	102.5	90.4	102.5	90.4	109.3	99.5	121.1	110.3
33.0	44.0	32.7	58.7	45.2	73.3	59.4	88.0	75.6	102.5	96.8	102.5	96.8	109.3	106.5	117.6	115.0
35.0	44.0	35.1	58.7	48.5	73.3	63.8	88.0	81.0	102.5	103.7	102.5	103.7	109.3	113.7	114.2	115.0
37.0	44.0	37.5	58.7	51.9	73.3	68.2	88.0	86.5	102.5	110.3	102.5	110.3	106.6	115.0	110.8	115.0
39.0	44.0	40.1	58.7	55.4	73.3	72.7	88.0	92.2	101.3	115.0	101.3	115.0	101.7	115.0	107.6	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	40.0	21.9	53.3	30.1	66.7	39.5	80.0	50.5	93.3	62.9	100.0	69.6	106.7	76.8	120.0	92.4
27.0	40.0	23.9	53.3	32.7	66.7	43.0	80.0	54.8	93.3	68.1	100.0	75.3	106.7	83.0	120.0	99.6
29.0	40.0	25.9	53.3	35.5	66.7	46.6	80.0	59.2	93.3	73.4	100.0	81.2	106.7	89.3	119.7	107.0
31.0	40.0	27.9	53.3	38.3	66.7	50.2	80.0	63.8	93.3	79.0	100.0	87.2	106.7	95.9	118.9	114.6
33.0	40.0	30.0	53.3	41.2	66.7	54.0	80.0	68.5	93.3	84.7	100.0	93.4	106.7	102.6	116.6	115.0
35.0	40.0	32.2	53.3	44.2	66.7	57.9	80.0	73.3	93.3	90.5	100.0	100.0	106.7	109.6	113.3	115.0
37.0	40.0	34.4	53.3	47.3	66.7	61.9	80.0	78.3	93.3	96.6	100.0	106.4	105.7	115.0	110.0	115.0
39.0	40.0	36.7	53.3	50.5	66.7	66.0	80.0	83.4	93.3	102.9	100.0	113.4	102.6	115.0	106.8	115.0

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	36.0	19.8	48.0	26.6	60.0	34.6	72.0	43.7	84.0	53.9	90.0	59.5	96.0	65.4	108.0	78.2
27.0	36.0	21.5	48.0	29.0	60.0	37.6	72.0	47.5	84.0	58.5	90.0	64.5	96.0	70.8	108.0	84.4
29.0	36.0	23.2	48.0	31.4	60.0	40.8	72.0	51.4	84.0	63.2	90.0	69.6	96.0	76.4	108.0	90.9
31.0	36.0	25.1	48.0	33.9	60.0	44.0	72.0	55.4	84.0	68.1	90.0	74.9	96.0	82.1	108.0	97.5
33.0	36.0	26.9	48.0	36.5	60.0	47.4	72.0	59.5	84.0	73.1	90.0	80.3	96.0	88.0	108.0	104.4
35.0	36.0	28.9	48.0	39.2	60.0	50.8	72.0	63.8	84.0	78.2	90.0	86.1	96.0	94.0	108.0	111.4
37.0	36.0	30.8	48.0	41.9	60.0	54.4	72.0	68.2	84.0	83.5	90.0	91.7	96.0	100.3	106.3	115.0
39.0	36.0	32.9	48.0	44.8	60.0	58.0	72.0	72.7	84.0	89.0	90.0	97.7	95.8	106.9	103.3	115.0

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	32.0	17.0	42.7	23.4	53.3	30.0	64.0	37.4	74.7	45.8	80.0	50.3	85.3	55.1	96.0	65.3
27.0	32.0	19.2	42.7	25.5	53.3	32.7	64.0	40.7	74.7	49.7	80.0	54.6	85.3	59.7	96.0	70.7
29.0	32.0	20.7	42.7	27.6	53.3	35.4	64.0	44.1	74.7	53.8	80.0	59.0	85.3	64.5	96.0	76.2
31.0	32.0	22.3	42.7	29.8	53.3	38.2	64.0	47.6	74.7	58.0	80.0	63.6	85.3	69.4	96.0	82.0
33.0	32.0	24.0	42.7	32.1	53.3	41.1	64.0	51.2	74.7	62.3	80.0	68.3	85.3	74.5	96.0	87.8
35.0	32.0	25.7	42.7	34.4	53.3	44.1	64.0	54.9	74.7	66.8	80.0	73.2	85.3	79.8	96.0	93.9
37.0	32.0	27.4	42.7	36.8	53.3	47.2	64.0	58.8	74.7	71.4	80.0	78.1	85.3	85.2	96.0	100.2
39.0	32.0	29.2	42.7	39.3	53.3	50.4	64.0	62.7	74.7	76.1	80.0	83.3	85.3	90.7	96.0	106.7

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	28.0	14.3	37.3	20.4	46.7	25.8	56.0	31.7	65.3	38.4	70.0	42.0	74.7	45.7	84.0	53.7
27.0	28.0	17.0	37.3	22.2	46.7	28.0	56.0	34.5	65.3	41.7	70.0	45.6	74.7	49.7	84.0	58.3
29.0	28.0	18.4	37.3	24.0	46.7	30.4	56.0	37.5	65.3	45.2	70.0	49.4	74.7	53.7	84.0	63.0
31.0	28.0	19.8	37.3	25.9	46.7	32.8	56.0	40.4	65.3	48.8	70.0	53.3	74.7	57.9	84.0	67.8
33.0	28.0	21.2	37.3	27.9	46.7	35.3	56.0	43.5	65.3	52.5	70.0	57.3	74.7	62.2	84.0	72.8
35.0	28.0	22.7	37.3	29.9	46.7	37.9	56.0	46.7	65.3	56.3	70.0	61.3	74.7	66.7	84.0	77.9
37.0	28.0	24.2	37.3	32.0	46.7	40.6	56.0	50.0	65.3	60.2	70.0	65.6	74.7	71.3	84.0	83.2
39.0	28.0	25.7	37.3	34.1	46.7	43.3	56.0	53.3	65.3	64.2	70.0	70.0	74.7	76.0	84.0	88.7

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	24.0	11.7	32.0	17.0	40.0	21.9	48.0	26.5	56.0	31.7	60.0	34.4	64.0	37.3	72.0	43.4
27.0	24.0	15.0	32.0	19.2	40.0	23.8	48.0	28.9	56.0	34.5	60.0	37.5	64.0	40.6	72.0	47.2
29.0	24.0	16.1	32.0	20.7	40.0	25.8	48.0	31.3	56.0	37.4	60.0	40.6	64.0	44.0	72.0	51.1
31.0	24.0	17.3	32.0	22.3	40.0	27.8	48.0	33.8	56.0	40.4	60.0	43.8	64.0	47.5	72.0	55.1
33.0	24.0	18.1	32.0	23.9	40.0	29.9	48.0	36.4	56.0	43.4	60.0	47.2	64.0	51.1	72.0	59.2
35.0	24.0	19.8	32.0	25.6	40.0	32.1	48.0	39.1	56.0	46.6	60.0	50.5	64.0	54.8	72.0	63.5
37.0	24.0	21.0	32.0	27.4	40.0	34.3	48.0	41.8	56.0	49.9	60.0	54.1	64.0	58.6	72.0	67.9
39.0	24.0	22.4	32.0	29.2	40.0	36.6	48.0	44.6	56.0	53.2	60.0	57.8	64.0	62.5	72.0	72.4

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 °C WB															
	10.0		12.0		14.0		16.0		18.0		19.0		20.0		22.0	
	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力	能力	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	(b)
25.0	20.0	9.4	26.7	13.4	33.3	17.8	40.0	21.8	46.7	25.7	50.0	27.7	53.3	29.8	60.0	34.3
27.0	20.0	12.1	26.7	16.3	33.3	19.9	40.0	23.7	46.7	27.9	50.0	30.2	53.3	32.5	60.0	37.4
29.0	20.0	14.0	26.7	17.6	33.3	21.5	40.0	25.7	46.7	30.3	50.0	32.7	53.3	35.2	60.0	40.5
31.0	20.0	15.0	26.7	18.9	33.3	23.2	40.0	27.8	46.7	32.7	50.0	35.3	53.3	38.0	60.0	43.7
33.0	20.0	16.0	26.7	20.2	33.3	24.9	40.0	29.9	46.7	35.2	50.0	38.0	53.3	40.9	60.0	47.1
35.0	20.0	17.0	26.7	21.6	33.3	26.6	40.0	32.0	46.7	37.8	50.0	40.7	53.3	43.9	60.0	50.5
37.0	20.0	18.1	26.7	23.1	33.3	28.5	40.0	34.2	46.7	40.4	50.0	43.7	53.3	47.0	60.0	54.0
39.0	20.0	19.1	26.7	24.5	33.3	30.3	40.0	36.5	46.7	43.2	50.0	46.6	53.3	50.2	60.0	57.6

5. 能力特性

室外ユニット編

②ハイブリッド形GHP(中温仕様) 850形【GE併用】

1) 冷房性能

[冷房性能:850形]

130%容量時(室内ユニット合計容量 1105.0)

冷房能力特性(単位:%)

外気温度 °C DB	室内吸込空気湿球温度 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	
25.0	52.7	78.5	37.5	66.6	80.3	43.6	81.5	82.8	52.8	99.5	86.7	66.5	105.7	92.5	75.3	107.3	93.5	75.3	112.1	95.4	82.5	120.6	97.7	97.5
27.0	52.7	79.4	41.4	66.6	81.1	48.0	81.5	83.8	57.9	99.5	87.7	72.7	105.7	93.6	82.0	107.3	94.7	82.0	112.1	96.6	89.7	120.4	98.9	105.8
29.0	52.7	80.8	45.3	66.6	82.6	52.4	81.5	85.1	63.1	99.5	89.0	79.2	105.7	94.8	88.8	107.3	96.0	88.8	112.1	97.9	97.1	119.4	100.3	110.2
31.0	52.7	81.8	49.4	66.6	83.5	57.0	81.5	86.2	68.5	99.5	90.2	85.8	105.7	96.2	95.9	107.3	97.4	95.9	112.1	99.4	104.7	118.3	101.8	114.3
33.0	52.7	82.8	53.5	66.6	84.6	61.7	81.5	87.4	74.1	99.5	91.5	92.6	105.7	97.7	103.2	107.3	99.0	103.2	112.1	101.0	109.1	116.4	103.4	115.0
35.0	52.7	84.3	57.8	66.6	86.1	66.6	81.5	88.9	79.8	99.5	93.0	99.6	105.7	99.2	111.0	105.7	97.6	111.0	108.9	99.6	113.0	112.8	102.0	115.0
37.0	61.5	92.1	62.2	73.0	92.4	71.6	85.0	92.9	85.7	98.6	93.6	106.9	101.6	94.6	115.0	101.9	94.9	115.0	104.1	97.4	115.0	107.8	100.1	115.0
39.0	57.0	90.5	66.0	68.9	91.4	76.3	81.4	92.7	91.8	95.3	95.2	115.0	97.2	98.8	115.0	97.9	99.9	115.0	100.1	102.5	115.0	101.4	105.4	115.0

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 °C DB	室内吸込空気湿球温度 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	
25.0	50.3	78.4	34.9	63.4	80.1	40.4	77.5	82.6	48.7	94.6	86.4	61.1	103.4	92.1	72.6	105.0	93.1	72.6	109.7	95.0	79.5	118.0	97.3	93.9
27.0	50.3	79.2	38.4	63.4	81.0	44.4	77.5	83.5	53.4	94.6	87.4	66.8	103.4	93.2	79.1	105.0	94.3	79.1	109.7	96.2	86.5	118.0	98.5	101.9
29.0	50.3	80.4	42.0	63.4	82.2	48.5	77.5	84.7	58.2	94.6	88.6	72.7	103.4	94.4	85.8	105.0	95.6	85.8	109.7	97.5	93.7	117.8	100.0	108.3
31.0	50.3	81.4	45.7	63.4	83.1	52.7	77.5	85.8	63.2	94.6	89.8	78.8	103.4	95.8	92.6	105.0	97.0	92.6	109.7	99.0	101.1	116.0	101.5	112.3
33.0	50.3	82.4	49.6	63.4	84.2	57.0	77.5	87.0	68.3	94.6	91.1	85.1	103.4	97.3	99.7	105.0	98.6	99.7	109.7	100.7	107.4	114.2	103.1	115.0
35.0	50.3	83.9	53.5	63.4	85.7	61.5	77.5	88.5	73.5	94.6	92.6	91.5	103.4	98.8	107.2	103.9	98.2	107.2	108.0	100.2	111.1	111.4	102.7	115.0
37.0	53.7	87.0	57.5	65.7	88.3	66.1	78.5	90.3	78.9	93.7	93.2	98.2	101.1	97.8	114.6	100.9	95.5	114.6	103.3	98.0	114.8	106.7	100.8	115.0
39.0	51.2	87.4	61.7	63.2	88.9	70.8	75.9	91.0	84.5	91.0	94.8	105.1	96.4	100.5	115.0	97.0	100.6	115.0	99.2	103.1	115.0	102.5	106.0	115.0

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 °C DB	室内吸込空気湿球温度 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	
25.0	47.7	78.4	32.2	60.0	80.2	37.2	73.3	82.7	44.6	89.6	86.6	55.8	101.0	92.4	70.0	102.6	93.4	70.0	107.2	95.3	76.6	115.3	97.6	90.3
27.0	47.7	79.3	35.5	60.0	81.0	40.8	73.3	83.7	48.9	89.6	87.6	61.0	101.0	93.5	76.3	102.6	94.6	76.3	107.2	96.5	83.4	115.3	98.8	98.1
29.0	47.7	80.5	38.8	60.0	82.2	44.6	73.3	84.9	53.3	89.6	88.8	66.4	101.0	94.7	82.8	102.6	95.9	82.8	107.2	97.8	90.4	115.3	100.2	106.1
31.0	47.7	81.7	42.2	60.0	83.4	48.4	73.3	86.1	57.9	89.6	90.1	72.0	101.0	96.1	89.5	102.6	97.3	89.5	107.2	99.3	97.5	114.3	101.7	110.3
33.0	47.7	82.7	45.7	60.0	84.5	52.4	73.3	87.3	62.5	89.6	91.4	77.7	101.0	97.6	96.3	102.6	98.9	96.3	107.2	100.9	105.0	112.6	103.3	114.3
35.0	47.7	84.2	49.3	60.0	86.0	56.5	73.3	88.8	67.3	89.6	92.9	83.6	101.0	99.1	103.6	102.1	99.5	103.6	106.7	101.5	109.3	110.4	104.0	115.0
37.0	51.2	87.5	52.9	62.4	88.7	60.7	74.4	90.6	72.3	88.7	93.5	89.7	98.8	98.0	110.8	99.1	96.7	110.8	102.2	99.3	112.9	105.7	102.1	115.0
39.0	45.3	88.1	56.7	57.3	89.5	65.0	70.3	91.5	77.4	86.1	95.1	95.9	95.5	100.5	115.0	96.1	101.8	115.0	97.4	104.5	115.0	101.5	107.4	115.0

5. 能力特性

室外ユニット編

[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 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	45.0	78.2	29.6	56.5	79.9	34.1	69.0	82.4	40.7	84.4	86.2	50.6	95.2	91.9	61.6	100.0	92.9	67.5	104.5	94.8	73.7	112.5	97.1	86.8
27.0	45.0	79.0	32.5	56.5	80.8	37.4	69.0	83.3	44.6	84.4	87.2	55.4	95.2	93.0	67.3	100.0	94.1	73.6	104.5	96.0	80.3	112.5	98.3	94.3
29.0	45.0	80.2	35.5	56.5	82.0	40.7	69.0	84.5	48.6	84.4	88.4	60.3	95.2	94.2	73.1	100.0	95.4	79.9	104.5	97.3	87.1	112.3	99.7	102.1
31.0	45.0	81.2	38.6	56.5	82.9	44.3	69.0	85.6	52.7	84.4	89.6	65.3	95.2	95.6	79.0	100.0	96.8	86.3	104.5	98.8	94.1	111.9	101.2	108.4
33.0	45.0	82.2	41.8	56.5	84.0	47.8	69.0	86.8	56.9	84.4	90.9	70.5	95.2	97.1	85.2	100.0	98.4	93.0	104.5	100.4	101.2	110.8	102.8	112.2
35.0	45.0	83.7	45.1	56.5	85.5	51.5	69.0	88.3	61.2	84.4	92.4	75.8	95.2	98.6	91.5	100.0	100.0	100.0	104.5	102.0	107.5	109.1	104.5	115.0
37.0	45.8	85.7	48.4	56.9	87.2	55.3	68.9	89.5	65.7	83.6	93.0	81.3	93.4	98.5	98.1	97.0	97.2	107.0	101.0	99.8	111.0	104.4	102.6	115.0
39.0	42.8	85.1	51.9	54.0	86.9	59.3	66.2	89.7	70.3	81.0	94.6	87.0	90.4	102.0	104.9	94.7	102.3	114.4	97.1	105.0	114.7	100.4	107.9	115.0

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 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	40.5	60.7	20.3	50.8	64.6	24.1	62.1	70.5	29.8	76.0	73.8	39.5	85.7	78.7	49.2	90.0	79.6	54.0	94.1	81.2	58.9	101.2	83.2	69.7
27.0	40.5	67.7	23.2	50.8	69.1	27.3	62.1	71.4	33.6	76.0	74.7	44.1	85.7	79.7	54.6	90.0	80.6	59.9	94.1	82.3	65.2	101.2	84.2	76.6
29.0	40.5	68.7	26.0	50.8	70.1	30.5	62.1	72.4	37.3	76.0	75.7	48.7	85.7	80.7	60.1	90.0	81.8	65.7	94.1	83.4	71.5	101.2	85.5	83.5
31.0	40.5	69.6	28.8	50.8	71.1	33.7	62.1	73.4	41.1	76.0	76.8	53.3	85.7	81.9	65.5	90.0	83.0	71.6	94.1	84.7	77.8	101.2	86.7	90.4
33.0	40.5	70.4	31.6	50.8	72.0	36.9	62.1	74.4	44.8	76.0	77.9	57.8	85.7	83.2	70.9	90.0	84.3	77.5	94.1	86.1	84.0	101.2	88.1	97.4
35.0	40.5	71.7	34.5	50.8	73.3	40.1	62.1	75.7	48.6	76.0	79.2	62.4	85.7	84.5	76.4	90.0	85.7	83.3	94.1	87.4	90.3	101.2	89.6	104.3
37.0	41.5	72.5	37.3	51.5	74.0	43.3	62.3	76.3	52.3	75.6	79.7	67.0	84.5	85.2	81.8	89.6	87.6	89.2	93.6	89.8	96.6	99.9	92.2	108.0
39.0	39.1	73.1	40.1	49.3	74.7	46.5	60.3	76.9	56.1	73.7	81.1	71.6	82.2	87.2	87.2	87.0	90.3	95.1	90.9	92.5	102.9	95.7	95.1	111.7

80% 容量時 (室内ユニット合計容量 580.0)

冷房能力特性 (単位 :%)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB																							
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0		
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	36.0	51.4	13.6	45.2	52.5	17.8	55.1	54.2	22.9	67.4	56.7	28.9	76.0	60.5	37.1	79.9	61.1	41.2	83.5	62.4	45.3	89.8	63.9	53.3
27.0	36.0	51.8	16.1	45.2	53.0	20.6	55.1	54.7	26.1	67.4	57.3	32.8	76.0	61.2	41.8	79.9	61.9	46.3	83.5	63.2	50.7	89.8	64.7	59.6
29.0	36.0	52.6	18.6	45.2	53.8	23.4	55.1	55.5	29.4	67.4	58.1	36.8	76.0	62.0	46.6	79.9	62.8	51.4	83.5	64.1	56.2	89.8	65.6	65.8
31.0	36.0	53.3	21.1	45.2	54.5	26.2	55.1	56.2	32.7	67.4	58.9	40.8	76.0	62.9	51.3	79.9	63.7	56.5	83.5	65.0	61.7	89.8	66.6	72.1
33.0	36.0	54.0	23.6	45.2	55.2	29.0	55.1	57.1	36.0	67.4	59.8	44.8	76.0	63.9	56.0	79.9	64.8	61.6	83.5	66.1	67.2	89.8	67.7	78.3
35.0	36.0	55.0	26.1	45.2	56.2	31.9	55.1	58.1	39.3	67.4	60.8	48.8	76.0	64.9	60.7	79.9	65.8	66.7	83.5	67.2	72.6	89.8	68.8	84.5
37.0	37.3	55.9	28.6	46.1	57.0	34.7	55.6	58.7	42.6	67.1	61.2	52.8	74.9	65.2	65.4	79.4	67.3	71.8	83.0	69.0	78.1	89.4	70.9	90.8
39.0	34.4	56.5	31.2	43.5	57.6	37.5	53.3	59.2	45.8	65.4	62.2	56.8	72.9	66.7	70.1	77.2	69.4	76.8	80.7	71.2	83.6	87.0	73.0	97.0

5. 能力特性

室外ユニット編

1) 冷房性能

[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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	31.6	41.6	5.8	39.6	42.5	9.4	48.4	43.8	13.7	59.1	45.8	18.6	66.6	48.8	25.1	70.0	49.4	28.3	73.2	50.4	31.4	78.7	51.7	37.7	51.7	37.7	37.7
27.0	31.6	41.9	8.0	39.6	42.9	11.9	48.4	44.2	16.6	59.1	46.3	22.1	66.6	49.4	29.1	70.0	50.0	32.6	73.2	51.1	36.1	78.7	52.3	43.0	52.3	43.0	43.0
29.0	31.6	42.6	10.2	39.6	43.6	14.4	48.4	44.9	19.4	59.1	47.0	25.5	66.6	50.1	33.1	70.0	50.7	37.0	73.2	51.8	40.8	78.7	53.1	48.3	53.1	48.3	48.3
31.0	31.6	43.0	12.5	39.6	43.9	16.9	48.4	45.4	22.3	59.1	47.6	28.9	66.6	50.9	37.2	70.0	51.5	41.3	73.2	52.6	45.4	78.7	53.9	53.6	53.9	53.6	53.6
33.0	31.6	43.5	14.7	39.6	44.5	19.4	48.4	46.0	25.1	59.1	48.3	32.3	66.6	51.7	41.2	70.0	52.4	45.7	73.2	53.5	50.1	78.7	54.8	58.9	54.8	58.9	58.9
35.0	31.6	44.3	16.9	39.6	45.3	21.8	48.4	46.8	28.0	59.1	49.1	35.8	66.6	52.5	45.3	70.0	53.2	50.0	73.2	54.3	54.7	78.7	55.7	64.2	55.7	64.2	64.2
37.0	32.9	45.9	19.2	40.5	46.7	24.3	48.8	47.8	30.9	58.8	49.4	39.2	65.6	52.0	49.3	69.7	54.5	54.3	72.8	55.8	59.4	78.3	57.3	69.5	57.3	69.5	69.5
39.0	30.4	45.8	21.4	38.3	46.7	26.8	46.9	48.0	33.7	57.3	50.3	42.6	63.9	53.8	53.3	67.6	56.1	58.7	70.8	57.5	64.1	76.2	59.1	74.8	59.1	74.8	74.8

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 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	27.0	32.1	6.3	33.9	32.8	8.6	41.4	33.9	11.9	50.7	35.6	16.1	57.1	38.1	21.1	60.0	38.5	23.5	62.7	39.3	25.9	67.5	40.3	30.7	40.3	30.7	30.7
27.0	27.0	32.6	8.3	33.9	33.3	10.8	41.4	34.4	14.3	50.7	36.1	19.0	57.1	38.6	24.5	60.0	39.0	27.2	62.7	39.8	29.8	67.5	40.8	35.1	40.8	35.1	35.1
29.0	27.0	33.1	10.3	33.9	33.8	13.0	41.4	34.9	16.8	50.7	36.6	21.9	57.1	39.1	27.8	60.0	39.6	30.8	62.7	40.4	33.7	67.5	41.4	39.5	41.4	39.5	39.5
31.0	27.0	33.4	12.3	33.9	34.2	15.2	41.4	35.4	19.3	50.7	37.1	24.8	57.1	39.7	31.2	60.0	40.2	34.4	62.7	41.0	37.6	67.5	42.1	43.9	42.1	43.9	43.9
33.0	27.0	34.0	14.3	33.9	34.8	17.3	41.4	36.0	21.7	50.7	37.7	27.7	57.1	40.3	34.6	60.0	40.9	38.0	62.7	41.7	41.5	67.5	42.7	48.3	42.7	48.3	48.3
35.0	27.0	34.6	16.3	33.9	35.4	19.5	41.4	36.6	24.2	50.7	38.3	30.6	57.1	40.9	38.0	60.0	41.5	41.7	62.7	42.4	45.4	67.5	43.5	52.7	43.5	52.7	52.7
37.0	28.9	36.2	18.3	35.3	36.7	21.7	42.1	37.4	26.7	50.4	38.5	33.5	56.2	40.3	41.4	59.7	42.5	45.3	62.4	43.6	49.2	67.2	44.7	57.1	44.7	57.1	57.1
39.0	25.9	36.0	20.3	32.7	36.6	23.9	40.1	37.6	29.2	49.1	39.2	36.4	54.8	41.7	44.7	58.0	43.8	48.9	60.7	45.0	53.1	65.3	46.2	61.5	46.2	61.5	61.5

50% 容量時 (室内ユニット合計容量 425.0)

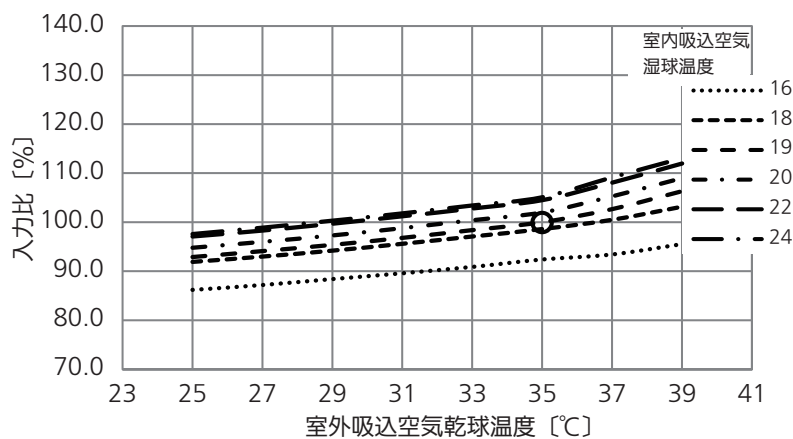
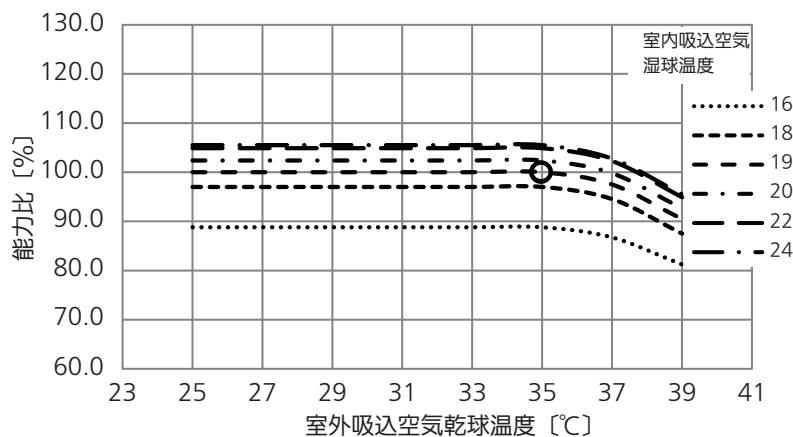
冷房能力特性 (単位 : %)

外気温度	室内吸込空気湿球温度 °C WB																										
	10.0			12.0			14.0			16.0			18.0			19.0			20.0			22.0					
	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力	能力	ガス消費量	消費電力			
°C DB	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)	(a)	(b)	(c)
25.0	22.4	20.1	7.4	28.2	22.6	9.9	34.5	25.1	12.4	42.2	27.6	14.9	47.6	29.5	18.7	50.0	29.9	20.6	52.3	30.5	22.4	56.3	31.3	26.0	31.3	26.0	26.0
27.0	22.4	24.3	9.3	28.2	25.4	11.8	34.5	26.4	14.5	42.2	28.0	17.3	47.6	29.9	21.5	50.0	30.3	23.5	52.3	30.9	25.6	56.3	31.7	29.6	31.7	29.6	29.6
29.0	22.4	24.7	11.2	28.2	25.8	13.8	34.5	26.8	16.7	42.2	28.4	19.8	47.6	30.3	24.3	50.0	30.7	26.5	52.3	31.4	28.7	56.3	32.2	33.1	32.2	33.1	33.1
31.0	22.4	24.9	13.1	28.2	26.0	15.7	34.5	27.1	18.8	42.2	28.8	22.2	47.6	30.8	27.1	50.0	31.2	29.5	52.3	31.9	31.9	56.3	32.7	36.6	32.7	36.6	36.6
33.0	22.4	25.1	15.1	28.2	26.3	17.6	34.5	27.5	21.0	42.2	29.2	24.7	47.6	31.3	29.9	50.0	31.7	32.4	52.3	32.4	35.0	56.3	33.2	40.2	33.2	40.2	40.2
35.0	22.4	25.6	17.0	28.2	26.8	19.6	34.5	28.0	23.1	42.2	29.7	27.1	47.6	31.8	32.7	50.0	32.3	35.4	52.3	33.0	38.2	56.3	33.8	43.7	33.8	43.7	43.7
37.0	24.6	27.9	18.9	29.8	28.3	21.5	35.3	28.9	25.3	42.0	29.9	29.6	46.7	31.4	35.4	49.8	33.1	38.4	52.0	33.9	41.3	56.0	34.8	47.2	34.8	47.2	47.2
39.0	21.7	28.3	20.8	27.3	28.7	23.5	33.5	29.4	27.4	41.0	30.5	32.0	45.7	32.2	38.2	48.3	34.1	41.4	50.6	35.0	44.5	54.5	36.0	50.8	36.0	50.8	50.8

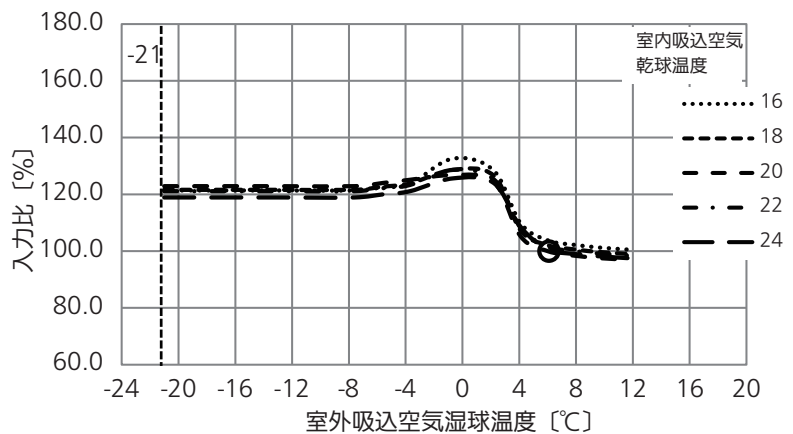
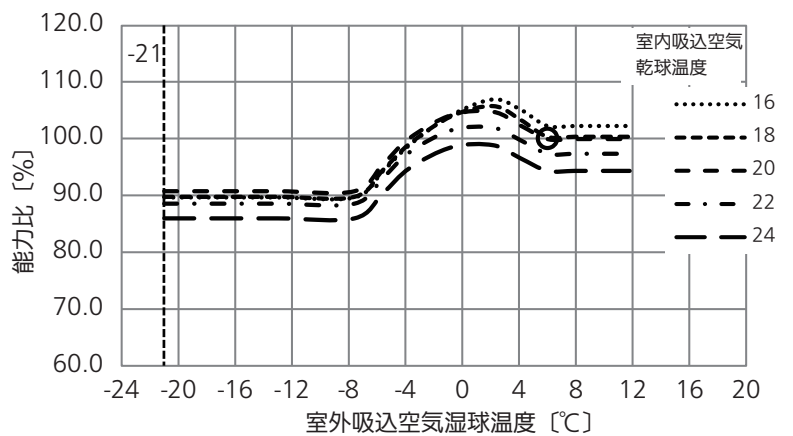
(2) 性能特性グラフ

● 560形G側

《冷房》



《暖房》

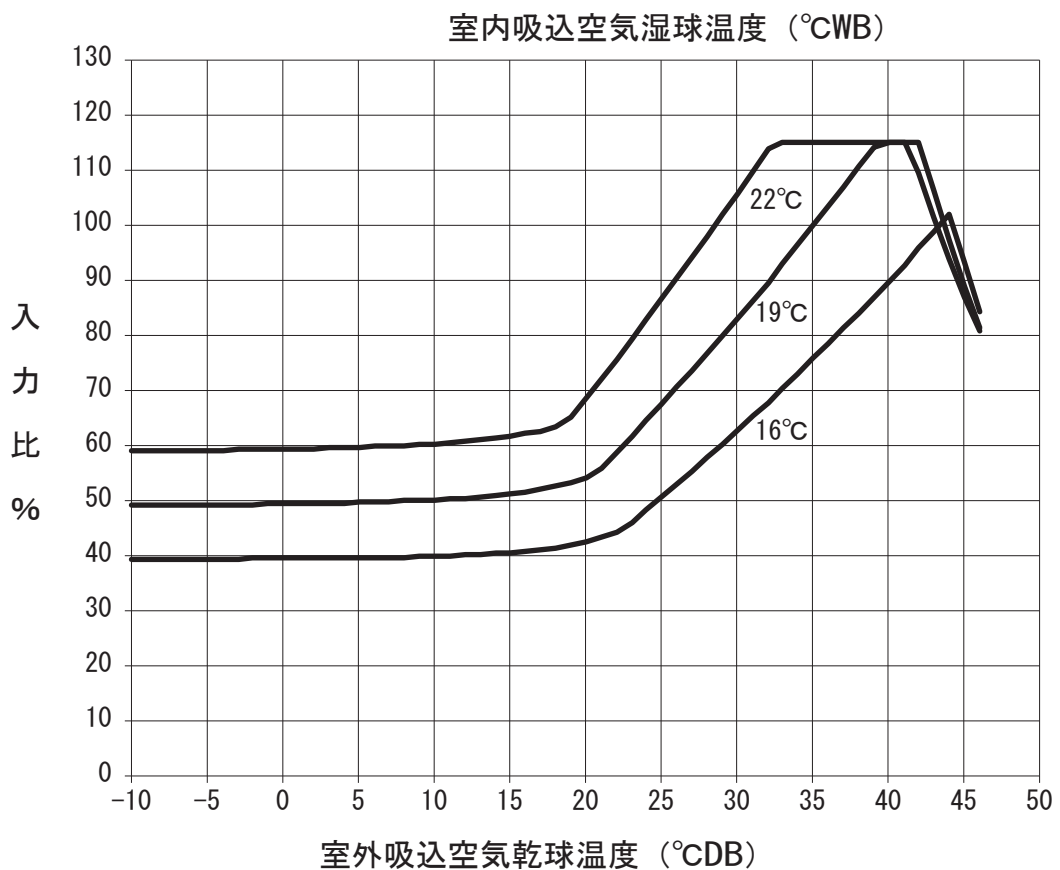
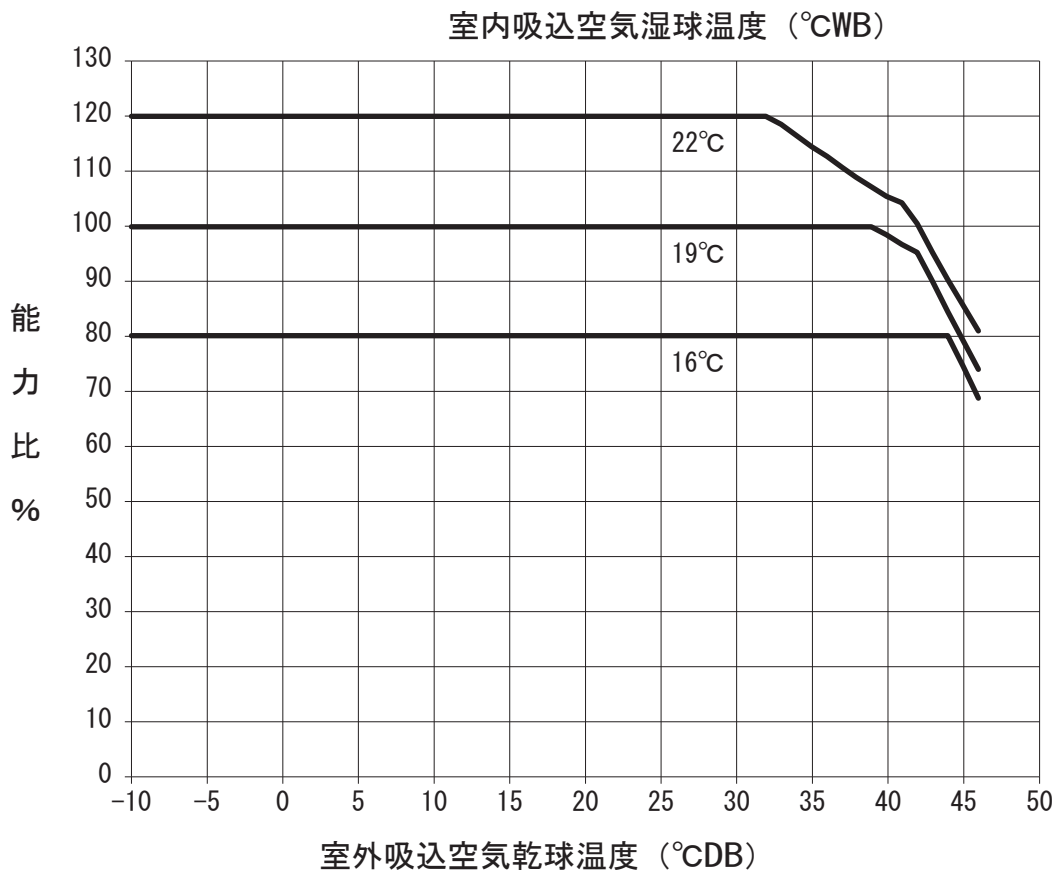


U-GSH560U1DR

● 560形E側

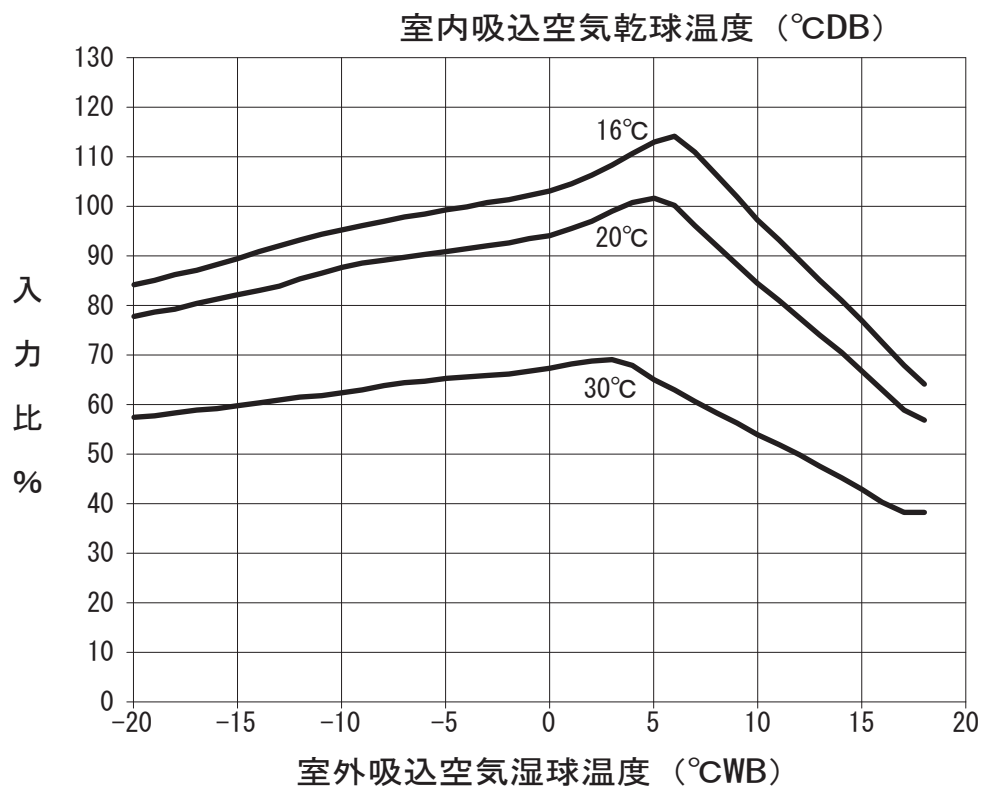
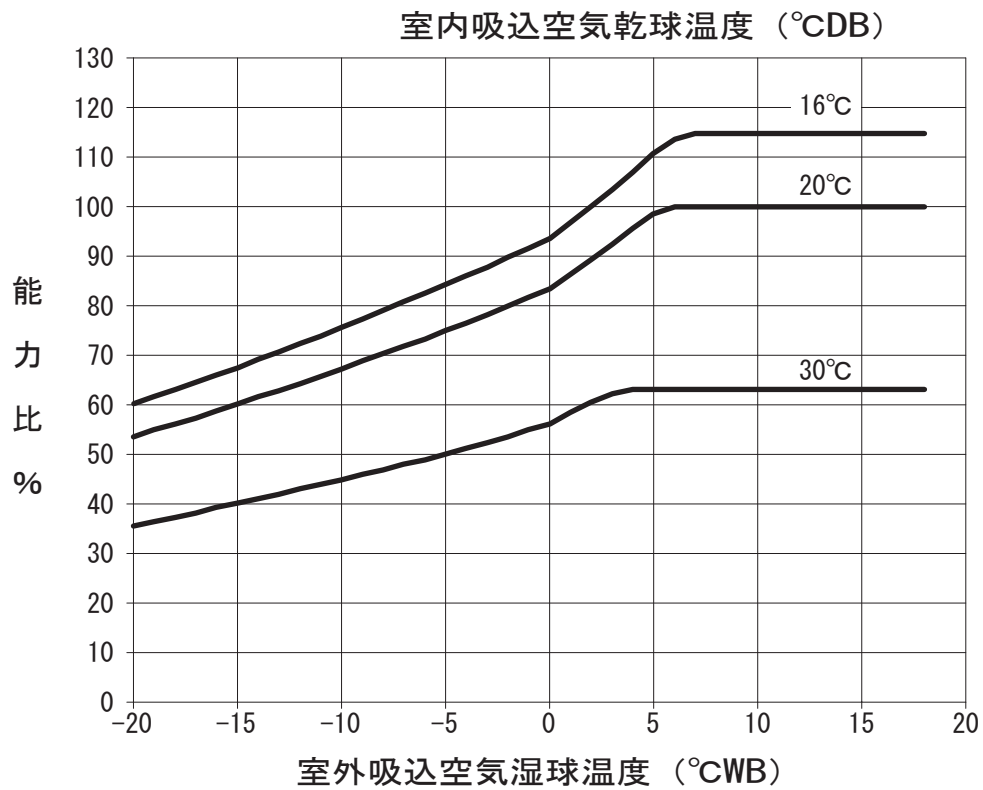
冷房

50Hz 60Hz



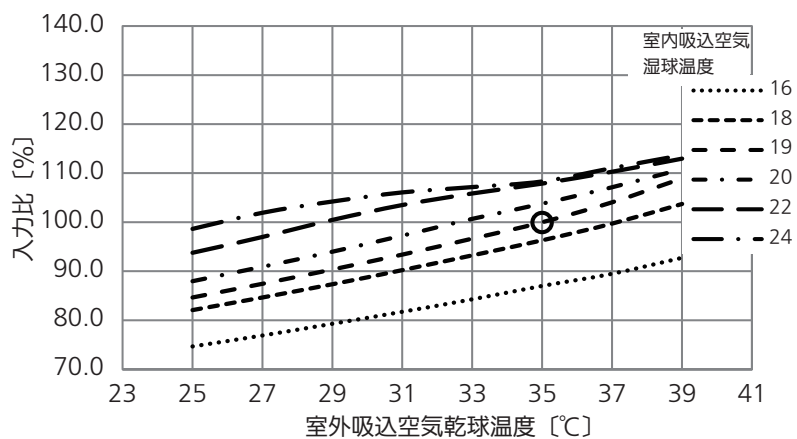
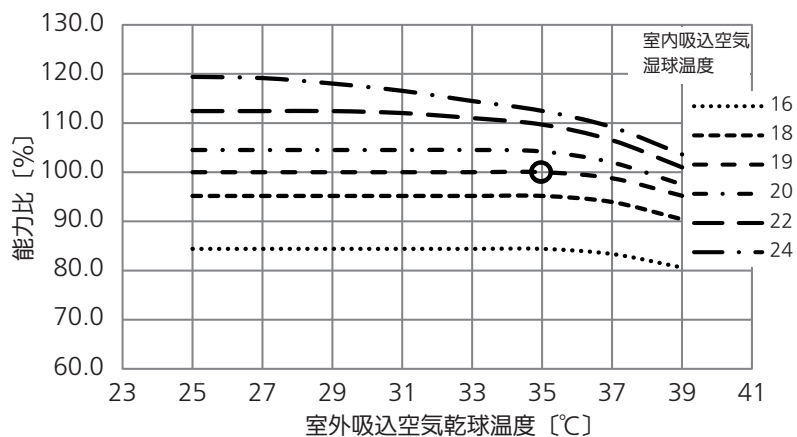
暖房

50Hz 60Hz

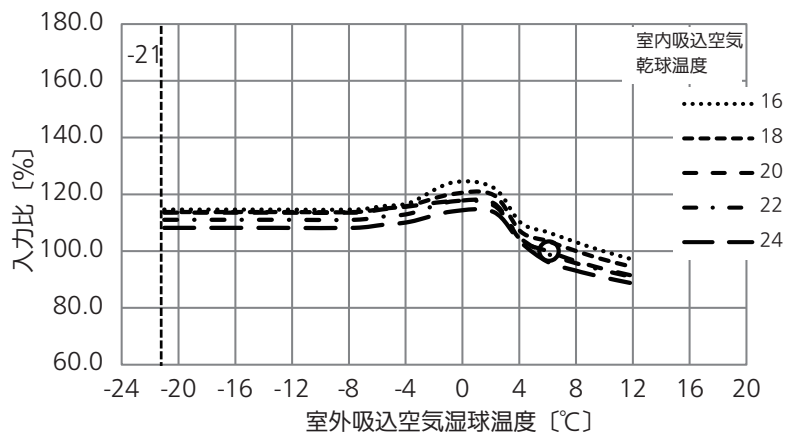
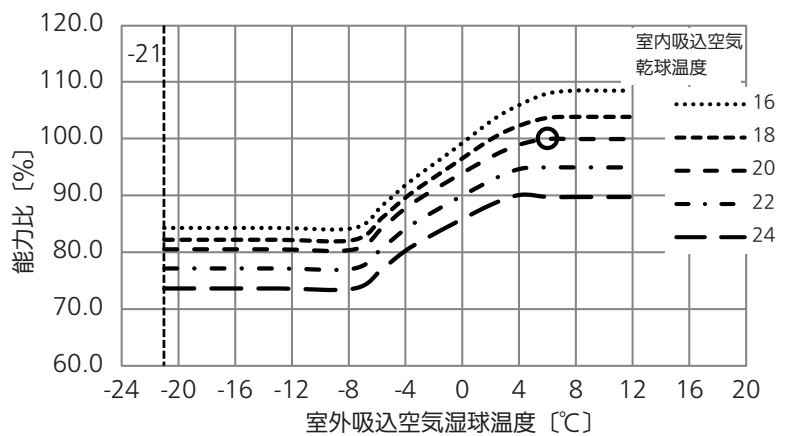


● 560形GE併用

《冷房》



《暖房》

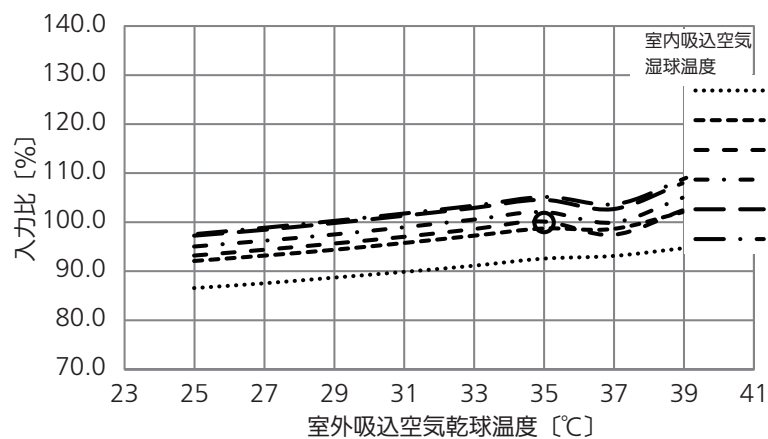
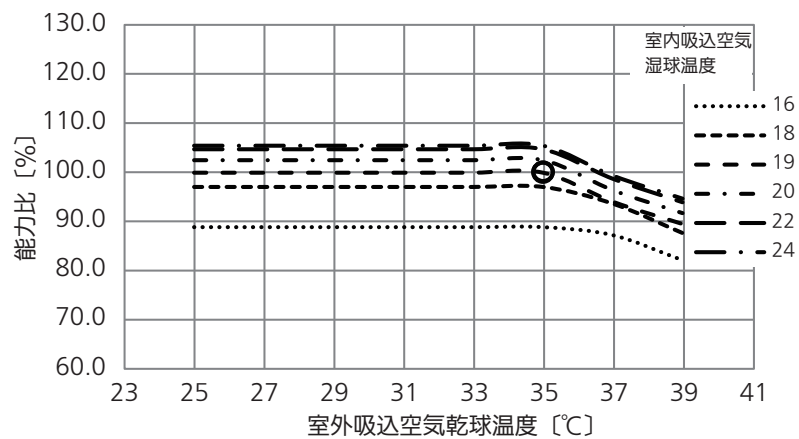


※入力比は一次エネルギー消費量での計算です。ガスと電力の割合は特性表でご確認ください。

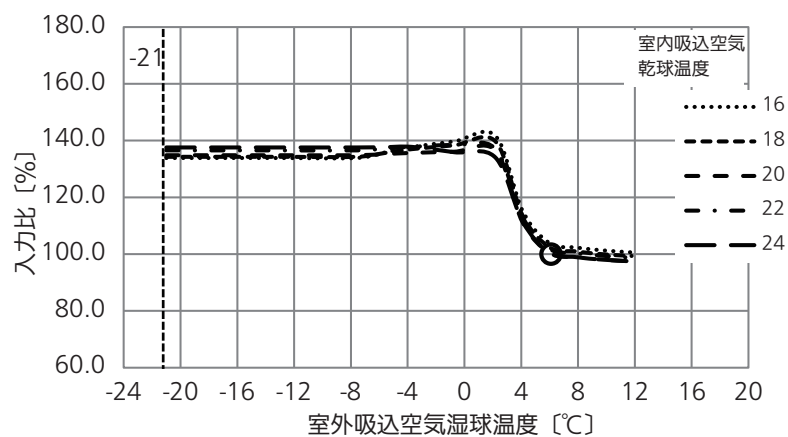
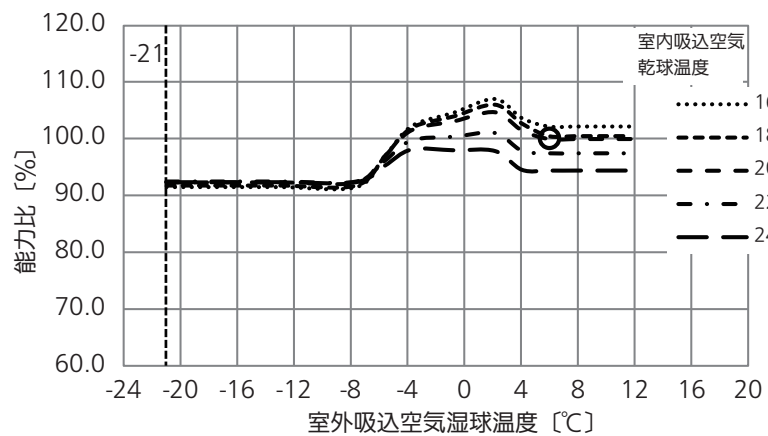
U-GSH560U1DR

● 850形G側

《冷房》



《暖房》

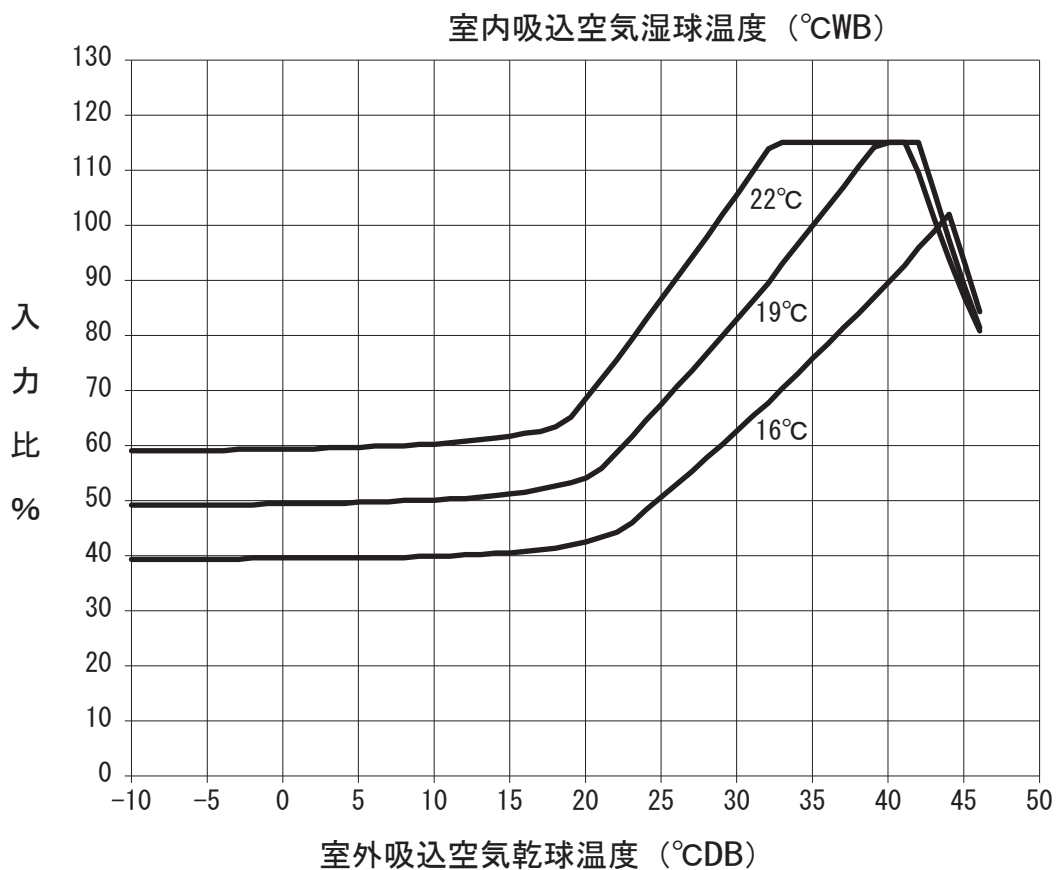
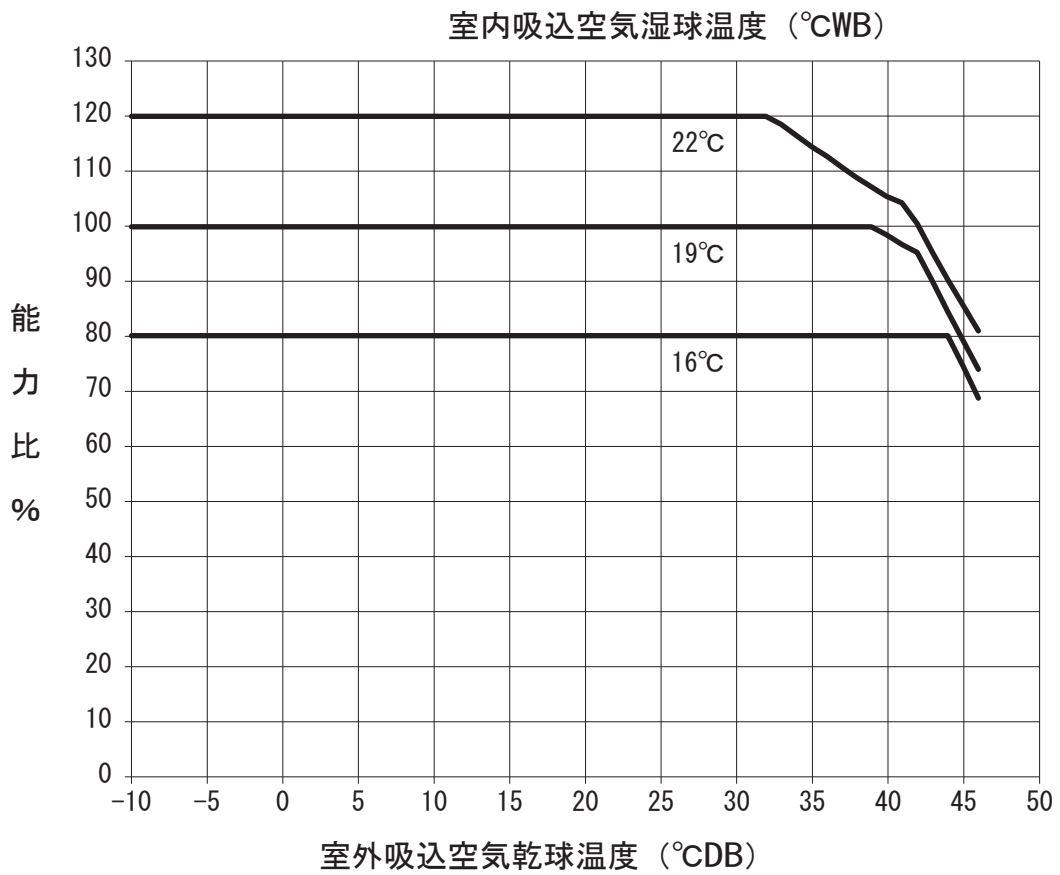


U-GSH850U1DR

● 850形E側

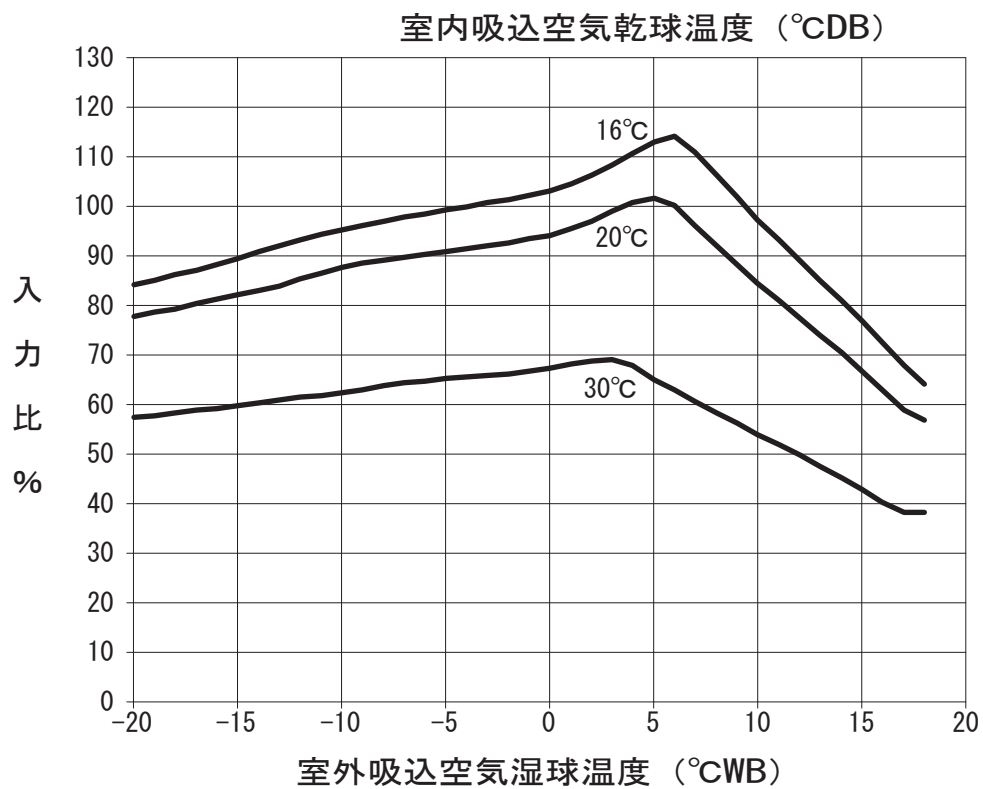
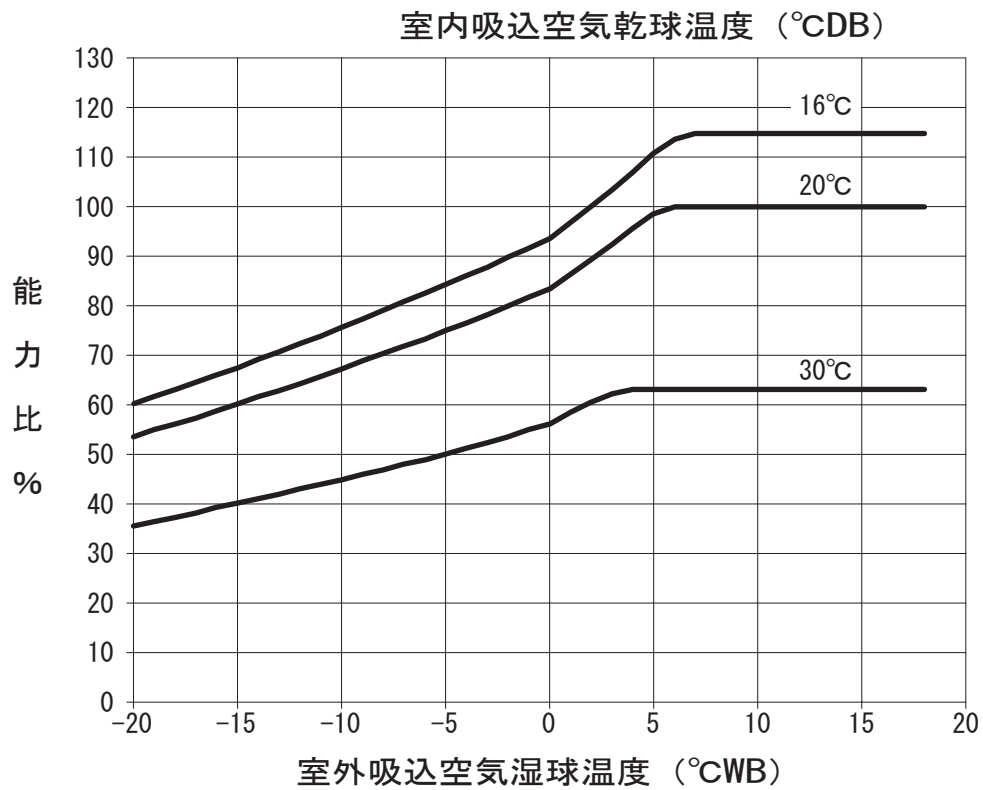
冷房

50Hz 60Hz



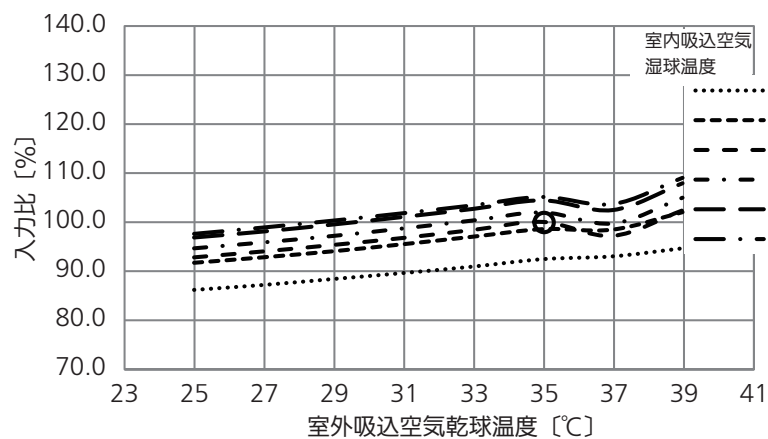
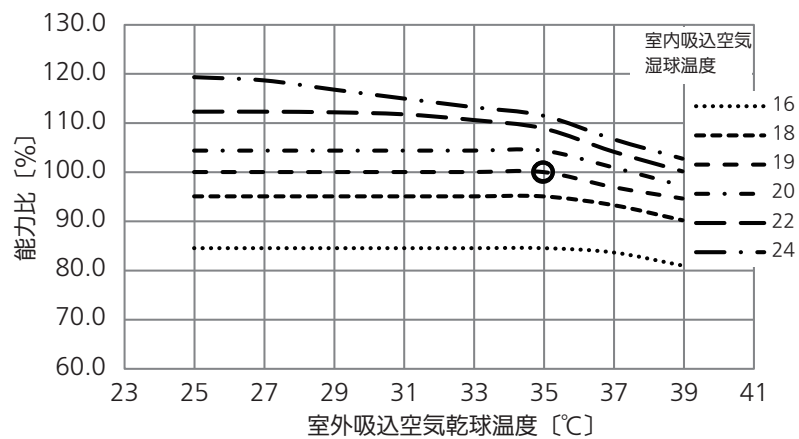
暖房

50Hz 60Hz

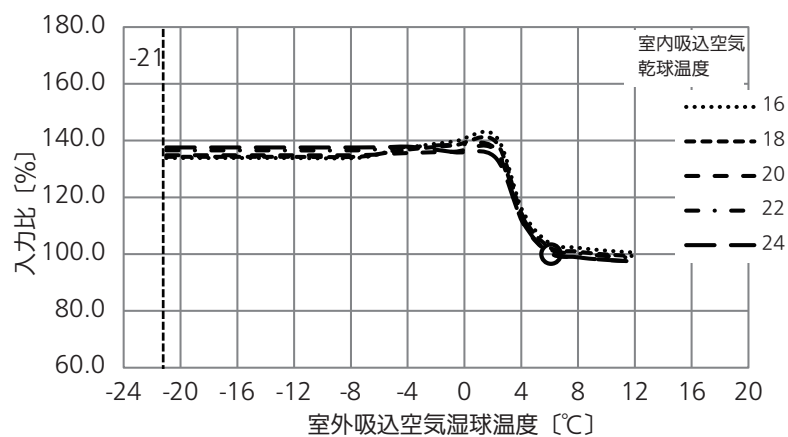
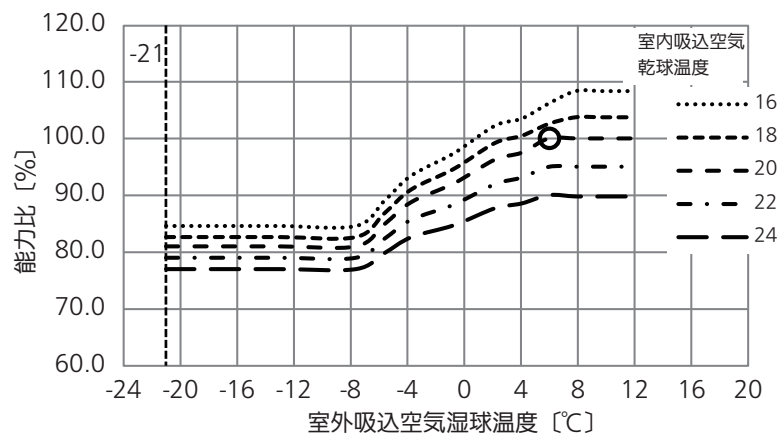


● 850形GE併用

《冷房》



《暖房》



※入力比は一次エネルギー消費量での計算です。ガスと電力の割合は特性表でご確認ください。

U-GSH850U1DR

◆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おりますが、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。

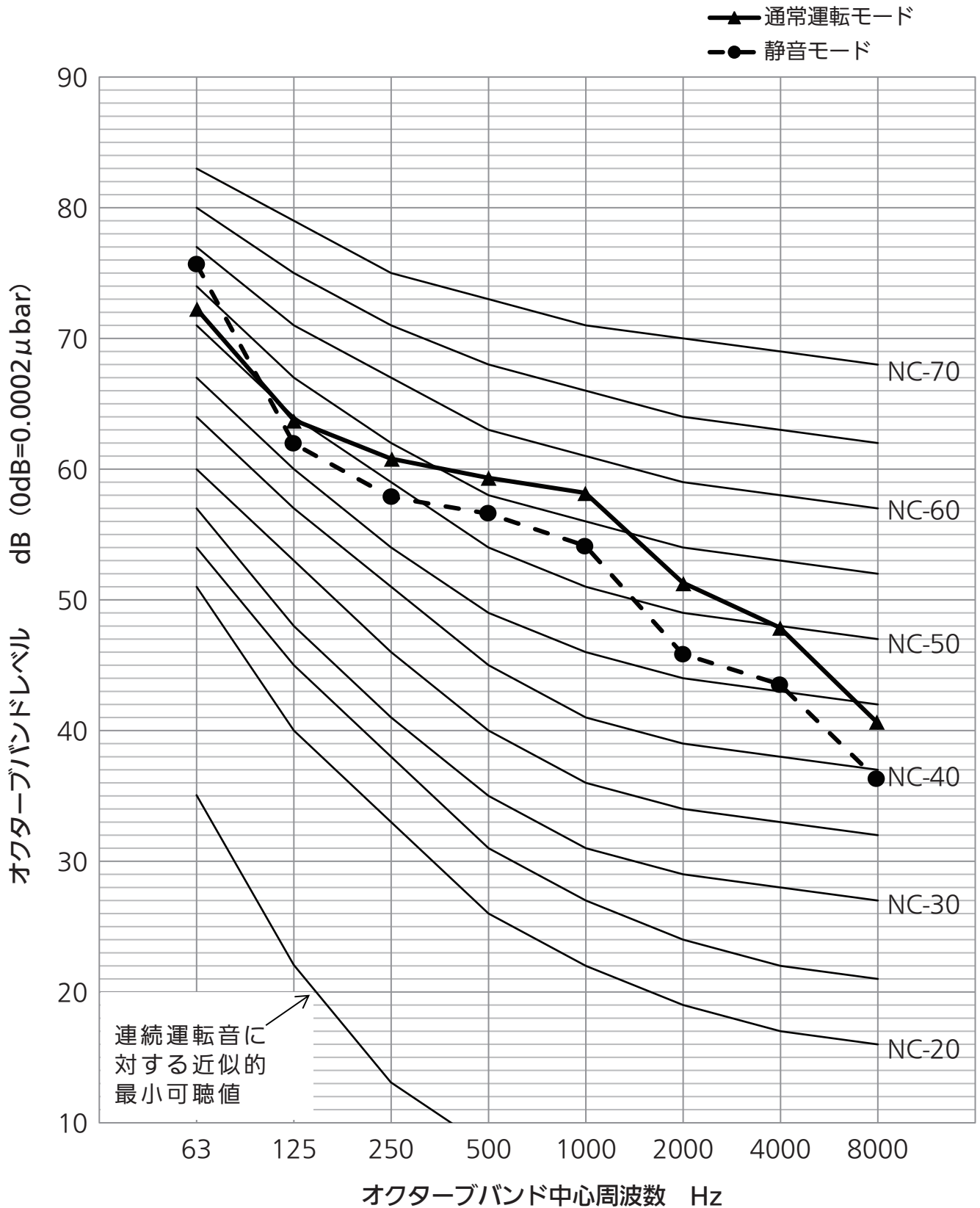
尚、静音モードでの運転では、標準モードに比べて空調能力が、約10%低下します。

運転音（値）については、各機種仕様値表を参照ください。

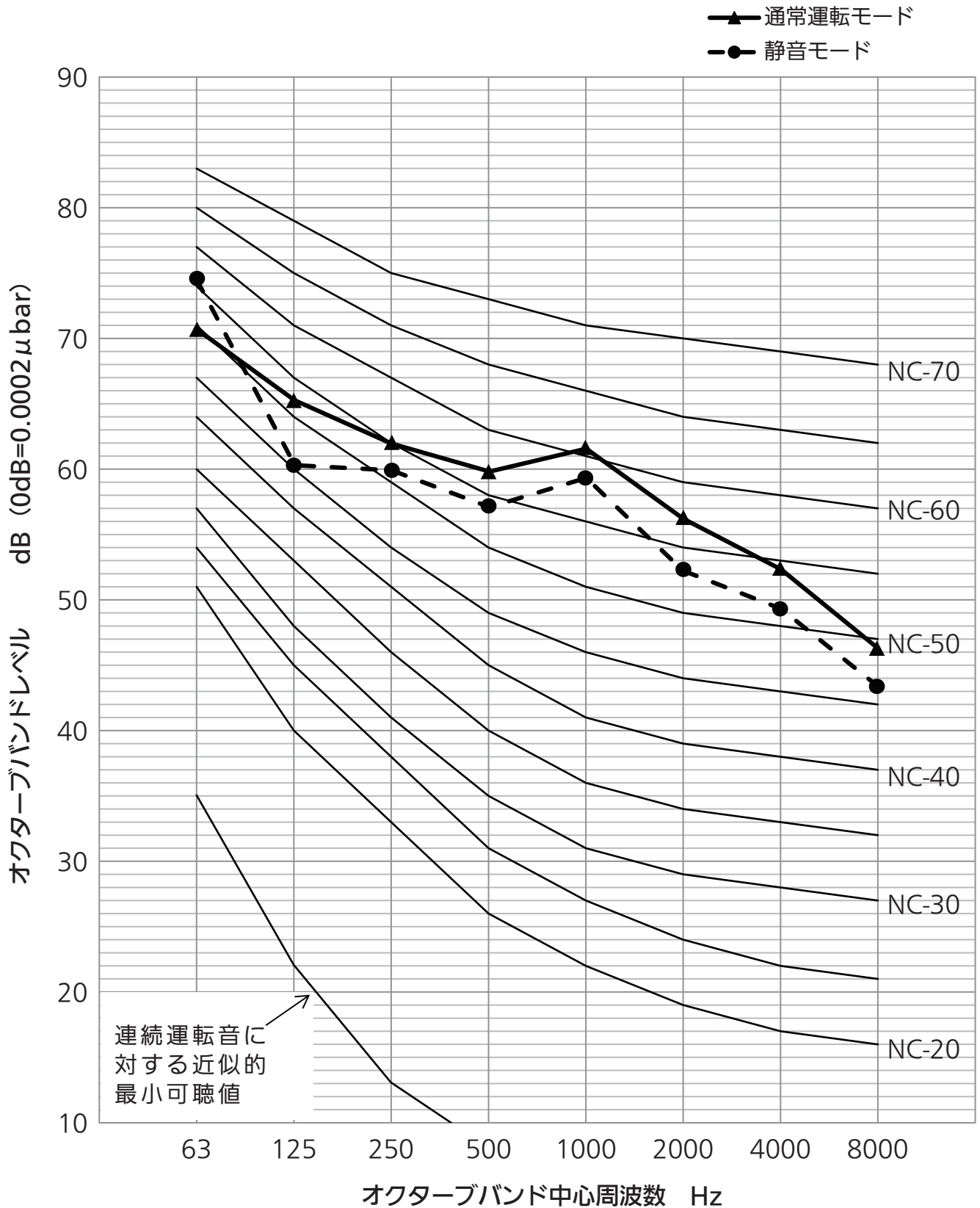
設定モード	各モードの内容	運転音
標準モード	運転音レベルは、定格通りです。	標準モードの運転音
静音モード	静音モード設定した時刻（開始・終了・終日）において静音モードが機能し、標準モードに対して静音化を図ります。	静音モードの運転音

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。

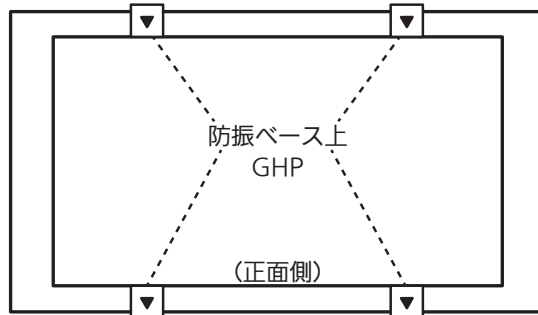
品番	U-GSH560U1DR
運転音レベルdB(A)	62 / 59 (静音モード)
測定位置	正面1m・高さ1.5m



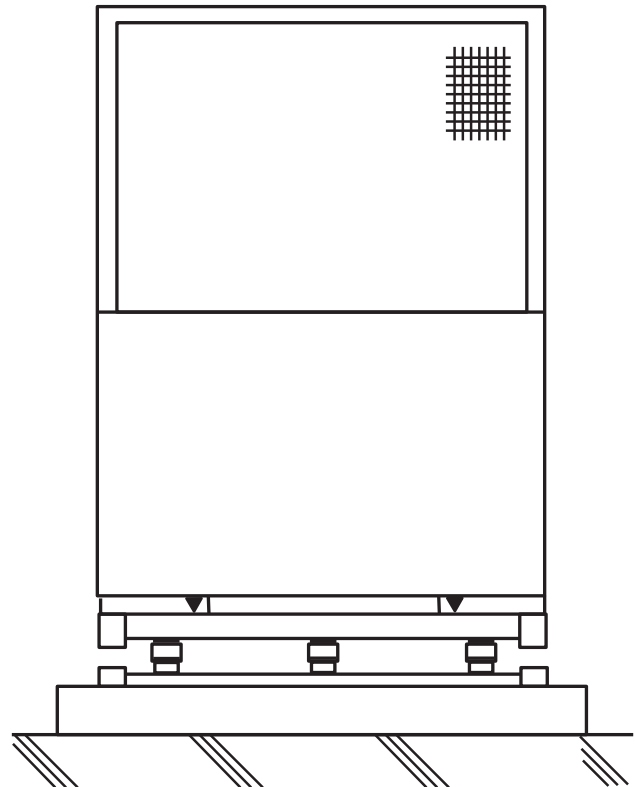
品番	U-GSH850U1DR
運転音レベルdB(A)	65 / 62 (静音モード)
測定位置	正面1m・高さ1.5m



(1) 測定点



▼ : 振動測定点



(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 U-GSH560U1DR

1/3オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25
加振力 F (N)	0.4	0.7	0.4	0.5	4.2	3.5	46.8	44.1	276.4	248.4
加振力レベル (dB) $20\log_{10}\frac{F}{F_0}$	-8.8	-3	-7.5	-5.7	12.5	11	33.4	32.9	48.8	47.9

F : 加振力 (N) F ₀ : 1N	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
	104.0	114.4	137.5	134.2	159.3	229.5	425.9	1454.6	341.3	489.3	473.8	1777.3
	40.3	41.2	42.8	42.6	44.0	47.2	52.6	63.3	50.7	53.8	53.5	65.0

② U-GSH850U1DR

1/3オクターブ

周波数 (Hz)	3.15	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	25
加振力 F (N)	0.5761	1.5864	0.676	1.886	16.19	19.46	39.29	250.4	400.2	353.3
加振力レベル (dB) $20\log_{10}\frac{F}{F_0}$	-4.79	4.01	-3.40	5.51	24.2	25.8	31.9	48.0	52.1	51.0

F : 加振力 (N) F ₀ : 1N	31.5	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	合成値
	241.4	182.5	232	460.6	446.8	187.92	578.4	358.3	184.1	293.2	146.1	1244
	47.7	45.2	47.3	53.3	53.0	45.5	55.3	51.1	45.3	49.3	43.3	61.9

8. 期間成績係数 (APFp)

室外ユニット編

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
		事務所	事務所	事務所	事務所
U-GSH560U1	CSPFp	2.72	2.34	2.54	3.47
	HSPFp	1.70	1.70	1.71	1.68
	APFp	2.46	2.21	2.30	2.23
U-GSH850U1	CSPFp	2.71	2.30	2.50	3.42
	HSPFp	1.56	1.57	1.60	1.60
	APFp	2.40	2.15	2.23	2.15

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		福岡	広島	高松	富山
		事務所	事務所	事務所	事務所
U-GSH560U1	CSPFp	2.57	2.47	2.45	2.84
	HSPFp	1.70	1.69	1.71	1.68
	APFp	2.38	2.28	2.28	2.26
U-GSH850U1	CSPFp	2.54	2.43	2.43	2.79
	HSPFp	1.57	1.58	1.58	1.59
	APFp	2.32	2.22	2.23	2.18

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		前橋	盛岡	札幌	鹿児島
		事務所	事務所	事務所	事務所
U-GSH560U1	CSPFp	2.43	3.59	4.84	2.65
	HSPFp	1.73	1.52	1.29	1.65
	APFp	2.19	1.91	1.51	2.55
U-GSH850U1	CSPFp	2.36	3.55	4.74	2.63
	HSPFp	1.62	1.47	1.31	1.51
	APFp	2.10	1.86	1.54	2.52

本算出方法は JRA 4081 : 2024 に基づいている。

COPp* : 成績係数 (一次エネルギー換算)

機種	COPp
U-GSH560U1DR	1.24
U-GSH850U1DR	1.18

本算出方法は JRA 4081 : 2024 に基づいている。

