

品 番				U-GX560U1D						
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	820		ガス消費量	定格冷房標準	発電時	kW	49.2	
性能	定格冷房標準能力	kW	56.0				非発電時	kW	46.1	
	中間冷房標準能力	kW	25.2		中間冷房標準	kW		14.0		
	中間冷房中温能力	kW	26.6		中間冷房中温	kW		10.4		
	最小冷房中温能力	kW	15.3		最小冷房中温	kW		8.5		
	定格暖房標準能力	kW	63.0		定格暖房標準	発電時	kW	45.6		
	中間暖房標準能力	kW	30.0			非発電時	kW	42.7		
	最小暖房標準能力	kW	17.8		中間暖房標準	kW		17.2		
	最大暖房低温能力	kW	67.0		最小暖房標準	kW		11.2		
	最大暖房極低温能力	kW	64.4		期間成績係数 APFp : 2015			2.00		
	定格電圧/相数		三相200V	单相200V※		冷暖平均定格 COPp			1.25	
定格周波数	Hz	50/60		設計圧力	高圧	MPa	4.05			
電気特性	運転電流	定格冷房標準	発電時	A	0.6/0.6	0.7/0.7	エンジン	排気量	L	2.488
			非発電時	A	4.0/4.0	8.1/8.1		潤滑油	種類	パナソニック純正
		定格暖房標準	発電時	A	0.6/0.6	0.7/0.7		封入量	L	40
			非発電時	A	3.5/3.5	7.2/7.1		スターターモーター	DC12V×2.0kW	
	消費電力	定格冷房標準	発電時	kW	0.130	0.130	スターター方式	AC/DC変換式DCスターター		
			非発電時	kW	1.33	1.33	エンジン	種別×封入量	L	パナソニック純正×24.5
		中間冷房標準	kW	1.31	1.31	冷却水	濃度・凍結温度	50V/V%・-35℃		
		中間冷房中温	kW	0.430	0.430	冷却水ポンプ定格出力	kW	0.17		
		最小冷房中温	kW	0.220	0.220	原動機定格出力	kW	12.4		
		定格暖房標準	発電時	kW	0.130	0.130	冷媒×封入量	kg	HFC [R410A] ×11.5	
非発電時			kW	1.19	1.19	圧縮機	指定冷凍機油	HP-9		
中間暖房標準		kW	0.410	0.410	冷凍機油封入量		L	4.4		
最小暖房標準	kW	0.164	0.164	クランクケースヒーター	kW		0.030			
力率	定格冷房標準	発電時	%	69/67	93/92	台数(ローター数)	1台(2ローター)			
		非発電時	%	97/97	83/83	空気吸入口	正面・背面・側面			
	定格暖房標準	発電時	%	69/67	93/95	空気吹出口	上面			
		非発電時	%	98/97	83/84	配管	冷媒ガス管	mm	φ28.58(ろう付)	
エンジン起動電流	A	30/30		配管	冷媒液管	mm	φ15.88(ろう付)			
運転音	SPL(静音モード)	dB(A)	61(57)		関係	燃料ガス配管口	R3/4(パイプ)			
	PWL(静音モード)	dB(A)	80(77)		排気ドレンホース	mm	外径φ25(長さ500mm)			
送風装置	送風機形式	7口ファン×2			停電時出力 電圧/相数		单相200V			
	送風機定格出力	kW	0.750×2		停電時最大接続容量		kVA	3.0		
風量	m³/min	370		発電機	容量	kVA	4.5			
ドレン用ヒーター	kW	0.040			種類	永久磁石界磁形 三相同期発電機				
塗装色(マンセル記号)	ホワイト(1Y8.5/0.5)			脱臭触媒	触媒の種類(貴金属)		酸化触媒(Pt)			

《注記》

1. GHPの性能測定は、JRA 4058 : 2017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。

2. 燃料消費量は、総(高位)発熱量基準です。  
3. 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。  
4. 仕様は予告なしに変更することがあります。  
5. 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。  
6. 始動電流は54Aです。

※ 单相200V仕様は、本体の設定が必要になります。(单相キット不要)