

1 2 3 4

# 日立空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様表

## セット型式: RCI-GP112RSH8

仕様表

セット型式		RCI-GP112RSH8		
法定冷凍能力		トン	1.96	
電源		-	三相200V	
冷房性能	定格標準	能力	kW 10.0[3.2~11.2]	
		消費電力	kW 2.58	
		運転電流	A 7.9	
		力率	% 94	
		EER	kW/kW 3.88	
	定格標準時の顕熱比 (SHF)		-	0.84
	中間標準	能力	kW 4.5	
		消費電力	kW 0.704	
	中間中温	能力	kW 4.7	
		消費電力	kW 0.585	
最小中温	能力	kW 3.2		
	消費電力	kW 0.343		
暖房性能	定格標準	能力	kW 11.2[2.8~14.0]	
		消費電力	kW 2.40	
		運転電流	A 7.4	
		力率	% 94	
		COP	kW/kW 4.67	
	中間標準	能力	kW 5.1	
		消費電力	kW 0.808	
	最小標準	能力	kW 2.8	
		消費電力	kW 0.468	
	最大低温	能力	kW 11.2	
消費電力		kW 4.01		
冷暖平均エネルギー消費効率		kW/kW	4.28	
通年エネルギー消費効率 APF(区分)		-	6.0(ac)	
通年エネルギー消費効率 APF2015		-	6.5	
最大運転電流		A	18.9	
始動電流(冷房/暖房)		A	-/-	
室内ユニット (1台分)	室内型式 × 台数		- RCI-GP112K3 × 1台	
	外形寸法 <W×D×H>	本体	mm 840 × 840 × 298	
		化粧化粧パネル	mm 950 × 950 × 40	
	外装色 <マンセル(近似値)>	-	ニュートラルホワイト<4.56Y8.85/0.38>	
	エアフィルター	-	ポリプロピレン製(防カビ)	
	送風機出力(出力 × 個数)	-	0.094kW × 1	
	風量(H急-急-強-弱)	m <sup>3</sup> /min	36-31-24-20	
	機外静圧	Pa	0	
	風向調節	-	上下自動	
	音圧レベル運転音(H急-急-強-弱)	dB (A)	49-44-39-33	
音響パワーレベル運転音(H急-急-強-弱)	dB (A)	64-60-55-50		
製品質量(化粧化粧パネル分)	kg	26(+6.5)		
ドレン配管サイズ	-	VP25おす		
室外ユニット (1台分)	室外型式 × 台数		- RAS-GP112RSH3 × 1台	
	外形寸法 <W×D×H>		mm 950 × 370 × 800	
	外装色 <マンセル(近似値)>		- ナチュラルグレー<1.0Y8.5/0.5>	
	圧縮機出力(出力 × 個数)		- 2.00kW × 1	
	保護装置		- 高圧遮断装置 電流検出用変流器 基板電源ヒューズ 動力用ヒューズ 吐出ガス過熱防止用サーモスター	
	設計圧力(高圧部/低圧部)	MPa	4.15/2.26	
	送風機出力(出力 × 個数)	-	0.17kW × 1	
	風量(冷房/暖房)	m <sup>3</sup> /min	75.0/80.0	
	音圧レベル運転音(冷房/暖房)	dB (A)	52/54	
	音響パワーレベル運転音(冷房/暖房)	dB (A)	72/74	
製品質量	kg	60		
共通事項	冷媒種類 × 封入量(出荷時)		- R32 × 2.4kg	
	最大冷媒配管長		m 70(チャージレス30)	
	最大高低差(室外上/室外下)		m 30/20	
冷媒配管径(液側/ガス側) 室外ユニット~室内ユニット		mm	φ 9.52 / φ 15.88	
使用温度範囲	冷房	室内温度	乾球 °C 21~32	
		湿球 °C 15~23		
	暖房	室内温度	乾球 °C 15~27	
		湿球 °C -25~15		
	ワイヤードリモコン × 個数		PC-ARFG2 × 1	
	化粧化粧パネル × 個数		P-AP160NA4 × 1	
冷媒分岐管 × 個数		-		

(注) 1. [ ] 内はインバーターによる可変範囲を示します。  
 2. 性能は運転条件JIS B 8616(2015)で運転した場合を示します。(配管長 7.5 m、高低差 0 m)  
 3. APFはJIS B 8616(2006)に基づく値を示します。APFの( )内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。  
 4. APF2015はJIS B 8616(2015)に基づく値を示します。

品番

●運転条件 (JIS B 8616)

冷房標準	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	27°C/19°C
	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	35°C/ -
冷房中温	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	27°C/19°C
	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	29°C/19°C
暖房標準	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	20°C/ -
	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	7°C/ 6°C
暖房低温	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	20°C/ -
	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	2°C/ 1°C

●APF 算出条件

店舗・オフィス用エアコン	
規格	JIS B 8616:2006
地区	東京
建物用途	戸建て店舗
使用期間	冷房 5月23日~10月10日 暖房 11月21日~4月11日
使用時間	8:00~21:00

●APF2015 算出条件

店舗・オフィス用エアコン	
規格	JIS B 8616:2015
地区	東京
建物用途	店舗
使用期間	冷房 5月7日~10月17日 暖房 11月17日~4月3日
使用時間	8:00~21:00

●現地配線容量

室外電源方式	A	漏電遮断器定格電流	A	20	
	B	手元開閉器スイッチ容量	A	30	
		手元開閉器ヒューズ容量	A	20	
	C	電源配線	10mまで	mm <sup>2</sup>	3.5
			20mまで	mm <sup>2</sup>	3.5
	D	室内外渡り配線	動力20mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
			動力35mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
			動力50mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
			動力70mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
	J	H-LINK伝送線	mm <sup>2</sup>	0.75以上	
F	リモコンケーブル	mm <sup>2</sup>	ツイストペア0.75		
E	アース線	mm <sup>2</sup>	2.0		

●配線図

①室外ユニットだけに電源をとる場合(B方式)

②室外ユニットだけに電源をとる場合(e方式)

(注1) 集中コントローラーと接続する場合は、室外ユニットのH-LINK端子と接続してください。  
 (注2) 室外から室内の渡り線の総長を80m以下としてください。

●室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合(C方式)は、システム配線図を参照ください。

-共通事項-

注1) 電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。  
 取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。  
 注2) 漏電遮断器は高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。  
 注3) 漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。  
 注4) H-LINK伝送線(J)は、0.75-1.25mm<sup>2</sup>の2芯ケーブルまたは2芯ツイストペアケーブルを使用してください。また配線総長は1000m以下としてください。  
 単一冷媒システムかつ100m以下の場合は、上記以外の配線も使用できます。  
 注5) リモコンケーブルは2芯ツイストペアケーブルを使用してください。  
 また配線総長は500m以下としてください。  
 配線総長30m以下の場合は2芯ツイストペアケーブル以外の配線(0.3mm<sup>2</sup>)でも使用できます。  
 2芯ケーブル型式 : VCTF・VCT・CVV・MVVS・VVR・VVF  
 2芯ツイストペアケーブル型式 : KPEV・KPEV-S相当品

品名	<b>仕様表</b> 2015年度省エネ法基準適合 グリーン購入法適合	日立ジョンソンコントロールズ 空調株式会社	清水図番
			GA16381UEA4
			作成日 2022-12-26

A4