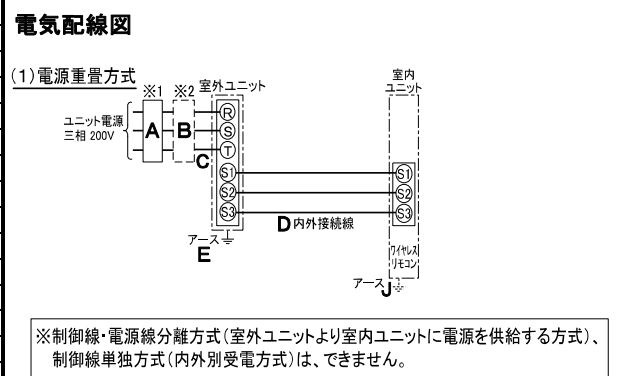


仕 様 表				
電 源	電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz		
冷 房 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW 4.0(1.7~4.5)		
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW 1.10		
	冷 房 運 転 電 流	A 3.5		
	冷 房 運 転 力 率	% 91		
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	— 0.72		
	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW 1.8		
	中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.321		
	中 間 冷 房 中 温 能 力	kW 1.8		
	中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW 0.289		
	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW 1.7		
最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW 0.277			
暖 房 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW 4.5(1.6~5.8)		
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 1.20		
	暖 房 運 転 電 流	A 3.8		
	暖 房 運 転 力 率	% 90		
	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW 2.1		
	中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.380		
	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW 1.6		
最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.305			
最 大 暖 房 低 温 能 力	kW 5.2			
最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW 2.55			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	—	5.0		
JIS B8616 : 2006	—	5.2		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)	—	3.64 / 3.75 / 3.70		
最 大 運 転 電 流	A	8.2		
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	PKH-RP45KAL10		
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	298 × 780 × 210	
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ホワイト<1.0Y9.2/0.2>	
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー	kW	組 込 不 可	
	エ ア フ ィ ル タ ー	PPハニカム(抗菌防カビ仕様)		
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	ラインフローファン × 0.040kW × 1	
	風 量	m ³ /min	弱7.6 - 中9.4 - 強11.5	
	機 外 静 圧	Pa	0	
	風 向 調 節	上下方向	冷房・ドライ時13°(反転)18°、28°、38°、48°、暖房・送風時13°(反転)20°、35°、60°、75°に設定可・スイング	
		左右方向	左右に各々25°の範囲で調整可(手動)	
	運 転 音 <PWL>	dB	弱52 - 中59 - 強66	
	製 品 質 量	kg	9	
	ド レ ン パ ン	ABS樹脂		
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-16		
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	PUZ-ZRMP45KA(-BS(G))		
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	630 × 809(+62) × 300(+23)	
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>	
	圧 縮 機	1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン	0.140~0.850
		形 式 × 出 力 × 個 数	—	全密閉 × 0.9kW × 1
	保 護 装 置	—	吐出温度検知、圧縮機シェル温度検知、過電流検知回路	
	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	4.15 / 2.3	
	I P コ ー ド	—	IPX4	
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロペラファン × 0.040kW × 1	
	風 量	m ³ /min	45	
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過熱 / 過電流保護		
運 転 音 (冷 房 / 暖 房) <PWL>	dB	66 / 68		
共 通 事 項	製 品 質 量	kg	43	
	冷 媒	kg	R32 × 2.0	
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時50)	
	高 低 差	m	30	
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	室 内 冷 房	乾球温度19~32℃ / 湿球温度15~23℃		
	室 外 冷 房	乾球温度-5~50℃ / —		
使 用 温 度 範 囲	室 内 暖 房	乾球温度17~28℃ / —		
	室 外 暖 房	乾球温度-20~21℃ / 湿球温度-20~15℃		
セ ッ ト 別 売 形 名				
注 意 事 項				
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4002:2013R1に準拠した値です。 延長配管7.5m(相当長)、高低差0m				
2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。				
3. 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJRA4002:2013R1に基づいた数値です。				
4. 運転音<PWL>はJRA4065:2013に基づいた音響パワーレベルの数値です。				
5. リモコン上は16~31℃に設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。				

機 外 配 線 要 領						
機 外 配 線	ユ ニ ッ ト 電 源 (室 外 側)	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15	
			定 格 感 度 電 流	mA	30	
			動 作 時 間	—	0.1S以内	
		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15	
			B種ヒューズ	A	15	
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15		
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm ²	2.0	
		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	D	mm	φ2.0
			80m 以 下	mm	φ2.0	
		ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ1.6	
室 内 側	ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ1.6		



- ※1 電源には必ず漏電遮断器を取付けてください。
漏電遮断器は、インバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Oシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
- ※2 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には、漏電遮断器と直列に手元開閉器(開閉器+B種ヒューズ)または、配線用遮断器が必要となります。
- ・電線太さは、20mまでの電圧降下を見込んで選定してありますので、20mを超える場合は、電圧降下を考慮して「内線規程」等に従い、お選びください。
- ・電力会社の地区により規制を受ける場合がありますので、事前に所轄の電力会社にお問い合わせください。

三菱電機株式会社

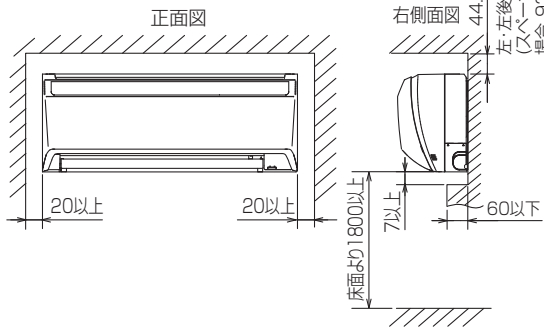
空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

グリーン購入法適合(APF基準)

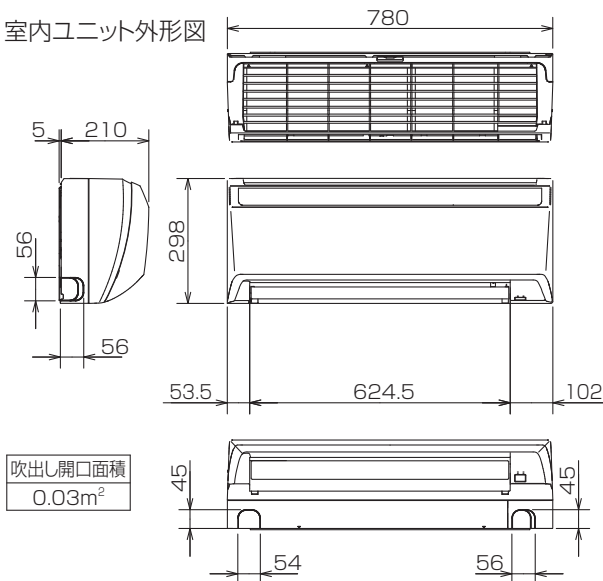
壁掛形

形 名	PKZ-ZRMP45KLH	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS
		<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作 成 日	2014-10-21	図 番
		PKZZRMP45KLH-6
		副 番
		記 号

据付所要スペース(室内ユニット)

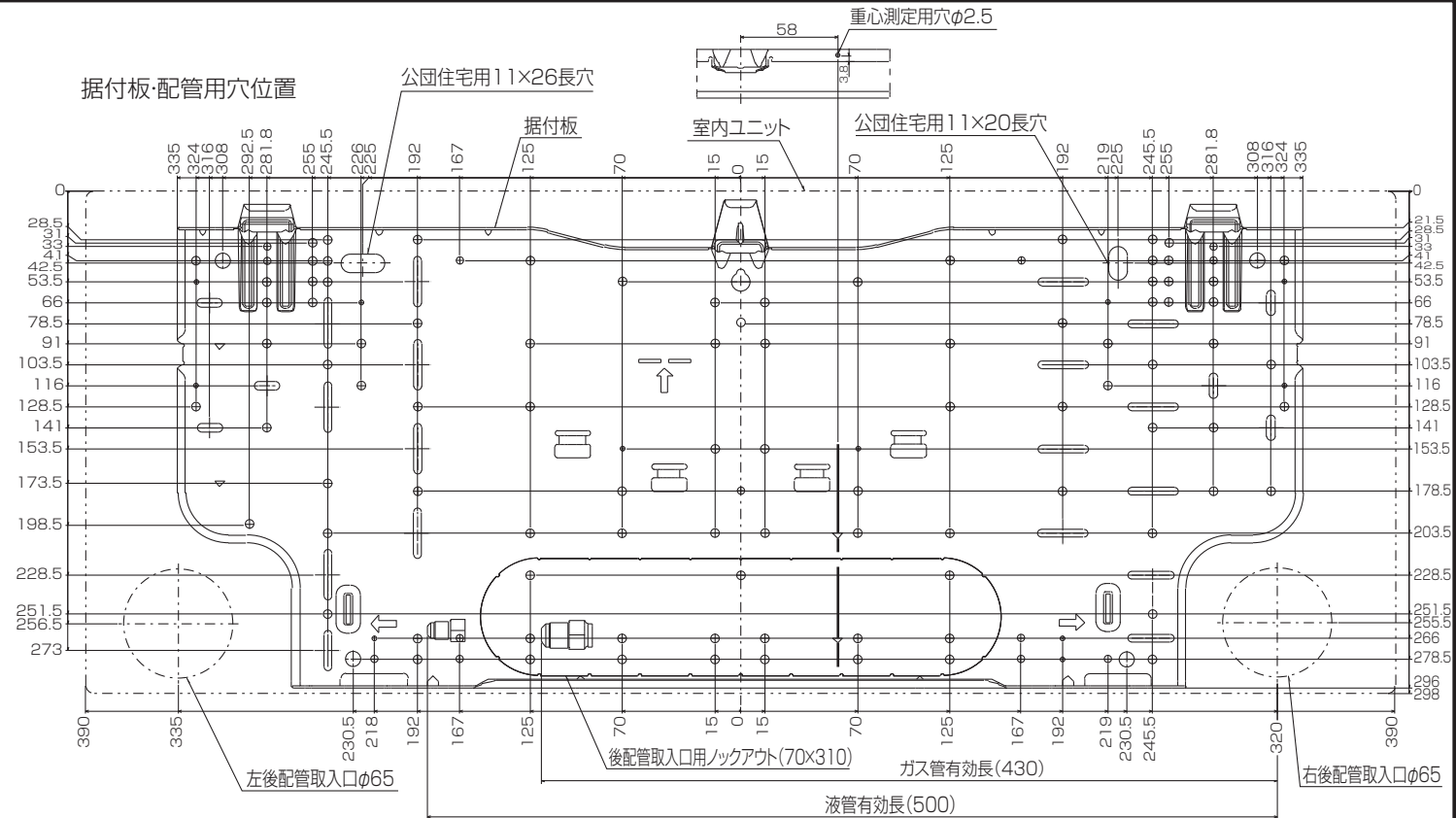


室内ユニット外形図

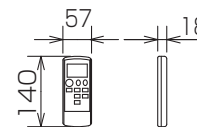


吹出し開口面積
0.03m²

据付板・配管用穴位置



ワイヤレスリモコン外形図



冷媒配管	液管	1/4F (φ6.35) 有効長 500mm
	ガス管	1/2F (φ12.7) 有効長 430mm
	パイプカバー	外径φ35
	ドレンホース	断熱材外径φ28、接続部外径φ16、有効長 420mm

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

RG01V803

単位	スケール	作成日	形名	PKH-RP45KAL10		
mm	NTS	2014-11-13	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PKHRP45KAL10	副番	記号	



設置スペース(周囲必要空間)

下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



BK01J212

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ZRMP45KA(-BS(G))		
mm	NTS	2014-10-10	パッケージエアコン室外ユニット外形図			
三菱電機株式会社			図番	GA-PUZZRMP45KA	副番	記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

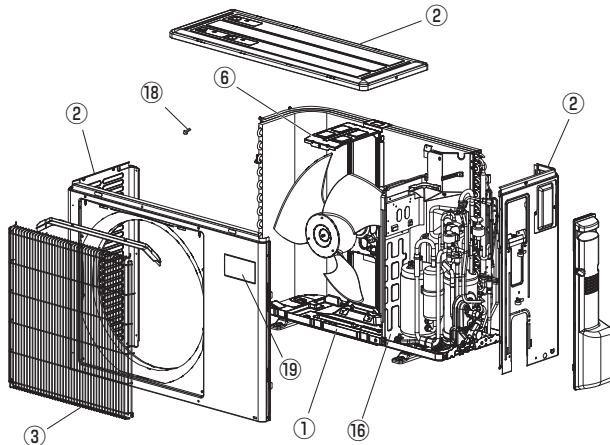
図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様					
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—					
							アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装					
							アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装					
②	パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)						
						アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装						
						アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装						
③	グリル	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング						
④	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—					
⑤	モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—					
		シャフト部	S38CまたはS45C	○	○	○	防錆油塗布					
⑥	モータサポート	熔融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—						
⑦	熱交換器	フィン	アルミ板	○	○	○	—					
							防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)					
							クロムフリー被膜処理					
⑧	側板	熔融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—						
⑨	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—						
⑩	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—						
⑪	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装					
							配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
							配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑭	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)					
		電気品箱	熔融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理					
⑯	その他	セパレータ	熔融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理					
							端面部にエポキシ樹脂塗装					
							配管支持板	熔融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑰	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製) SUS410(ステンレス)	○	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ					
							防錆処理					
⑱	ラベル						JRA耐塩害仕様					
							JRA耐重塩害仕様					

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
 2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
 3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
 4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
 5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
 6. 機器の状態を定期的に点検してください。
 7. 基礎部分の排水性を確保してください。

※図は、一例です。

外観部分



機能部分

