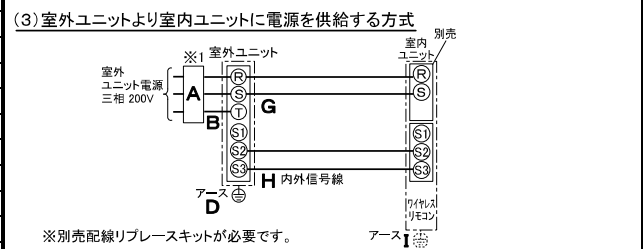
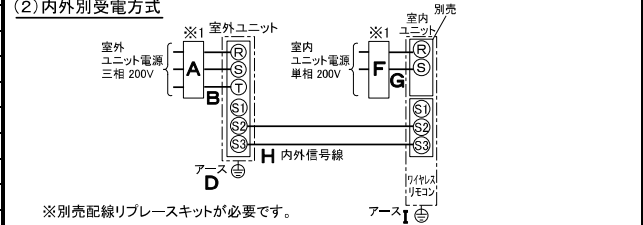
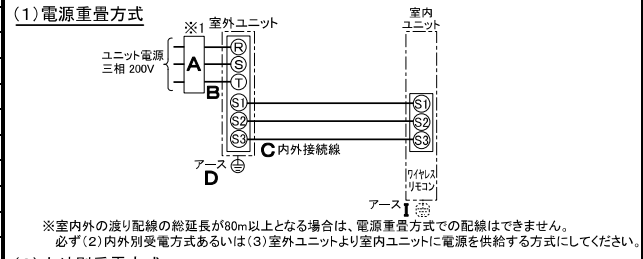


仕 様 表			
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		
電 源 周 波 数	Hz 60Hz		
冷 房 標 準	定 格 冷 房 標 準 能 力	kW 5.0(1.8~5.6)	
	定 格 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW 1.25	
	冷 房 運 転 電 流	A 4.0	
	冷 房 運 転 力 率	% 91	
	定 格 冷 房 標 準 時 の 顕 熱 比	— 0.85	
	中 間 標 準	中 間 冷 房 標 準 能 力	kW 2.3
		中 間 冷 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.336
	中 間 中 温	中 間 冷 房 中 温 能 力	kW 2.4
		中 間 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW 0.293
	最 小 中 温	最 小 冷 房 中 温 能 力	kW 1.8
	最 小 冷 房 中 温 消 費 電 力	kW 0.206	
暖 房 標 準	定 格 暖 房 標 準 能 力	kW 5.6(1.4~7.3)	
	定 格 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 1.31	
	暖 房 運 転 電 流	A 4.2	
	暖 房 運 転 力 率	% 91	
	中 間 標 準	中 間 暖 房 標 準 能 力	kW 2.6
		中 間 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.403
	最 小 標 準	最 小 暖 房 標 準 能 力	kW 1.4
		最 小 暖 房 標 準 消 費 電 力	kW 0.229
	最 大 低 温	最 大 暖 房 低 温 能 力	kW 6.0
		最 大 暖 房 低 温 消 費 電 力	kW 2.25
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF2015)	— 6.5		
JIS B8616 : 2006	— 6.1		
エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 COP (冷 房 / 暖 房 / 冷 暖 平 均)	— 4.00/4.27/4.14		
最 大 運 転 電 流	A 9.0		
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	PL-ERP56HA3	
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm 258 × 840 × 840	
	外 装 色 < マ ン セ ル >	— クリアホワイト<1.0Y 9.2/0.2>	
	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(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)	
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	— ターボファン × 0.050kW × 1	
	風 量	m ³ /min 静粛12-弱16-中17-強18	
	機 外 静 圧	Pa 0	
	風 向 調 節	上下方向 35°、40°、45°、50°、60° に設定可・スイング 左右方向 —	
	運 転 音 <PWL>	dB 静粛44-弱47-中48-強49	
製 品 質 量	kg 20+4.5(パネル)		
ド レ ン パ ン	ABS樹脂シート・発泡PS		
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	— VP-25		
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	PUZ-ERMP56KA14(-BS,-BSG)	
	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 0.120~1.140 形式 × 圧縮機用電動機定格出力 × 個数 — 全密閉 × 1.20kW × 1 保 護 装 置 — 吐出温度検知、圧縮機オイル温度検知、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 65 / 67	
製 品 質 量	kg 38		
共 通 事 項	冷 媒	kg R32 × 1.8	
	冷 媒 配 管 長	m 30(追加チャージ時50)	
	高 低 差	m 30	
	室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm φ 6.35 / φ 12.7	
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガス)	mm φ 6.35 / φ 12.7	
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	冷 房 ・ ド ラ イ 19 ~ 30 ° C / 暖 房 17 ~ 28 ° C		
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	乾球温度19~32°C / 湿球温度15~23°C
		室 外	乾球温度-5~52°C / —
	暖 房	室 内	乾球温度17~28°C / —
		室 外	乾球温度-20~21°C / 湿球温度-20~15°C
セ ッ ト 別 売 形 名	ワイヤレスリモコンキット	PAR-SK6TA	
	標準パネル	PLP-PI60HWH	

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	A	mA 30
			動 作 時 間	—	0.1S以内
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	B	mm ²	2.0
		内 外 接 続 線 太 さ	C	50m 以下	mm φ 1.6
	80m 以下	mm φ 1.6			
	ア ー ス 線 太 さ	D	mm	φ 1.6	
機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (※ 内 外 別 受 電 接 続 時)	電 源	単 相 ・ 200V		
		漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	F	A 15
			定 格 感 度 電 流	F	mA 30
			動 作 時 間	—	0.1S以内
		電 源 線 太 さ	G	mm ²	2.0
	内 外 接 続 線 太 さ	H	—	0.3mm ² 以上	
	ア ー ス 線 太 さ	I	mm	φ 1.6	
	リ モ コ ン 線	—	—	—	

電 気 配 線 図



(2)または(3)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

※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、地絡・過負荷・短絡保護兼用のインバーター回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズまたは、その同等品)を選定してください。
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
 2015年省エネ法基準適合/グリーン購入法適合(APF基準)

4方向天井カセット形(リースクエアタイプ)

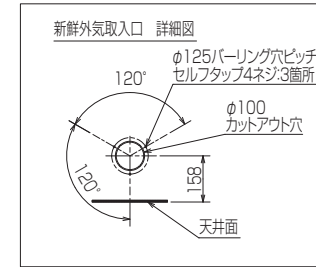
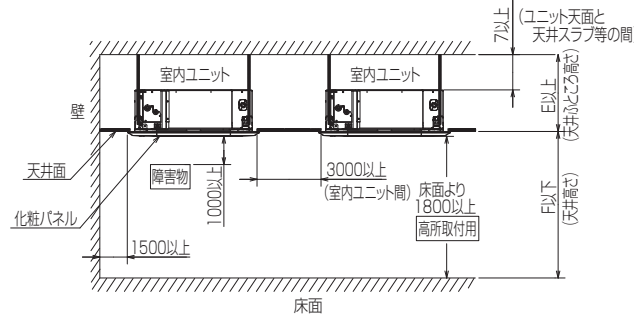
形名	PLZ-ERMP56HL4	◀耐塩害仕様▶は、室外ユニット形名末尾 -BS
		◀耐重畳仕様▶は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作成日	2024-01-10	図番
		PLZERMP56HL4-6
		副番
		記号

注意事項

- 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2015に準拠した値です。
延長配管7.5m(相当長)、高低差0m
- 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。
- 通年エネルギー消費効率(APF2015)はJIS B8616:2015に基づいた数値です。
- 運転音<PWL>はJIS B 8616:2015に基づいた値です。
- 天井内の温度・湿度が30°C RH80%を超える場合、断熱強化のため、別売部品『高湿度対応キット』を本体に取り付けてご使用ください。
- 本機種はR32冷媒機種のため、最小床面積9m²を下回るスペースへの設置はできません。

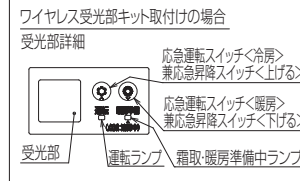
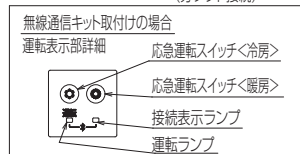
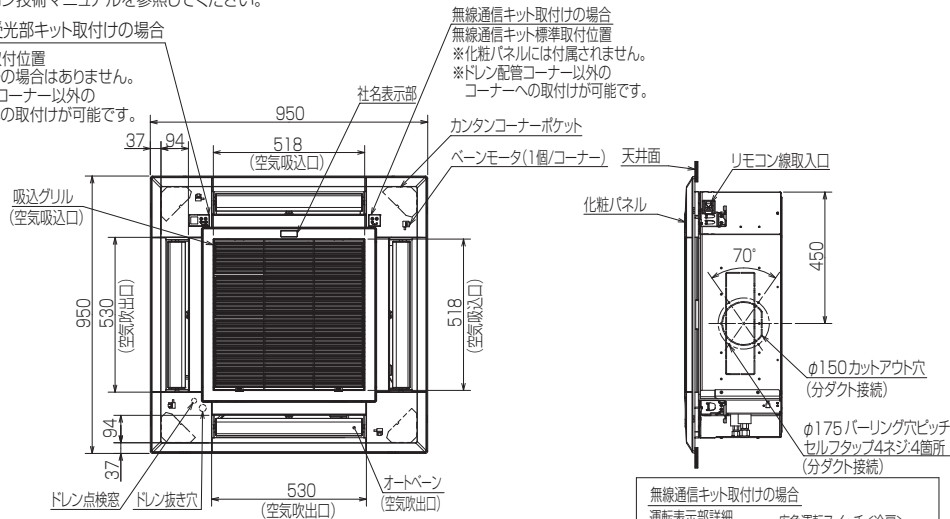
注1.化粧パネルは下記からお選びください。

- 標準パネル、ムーブアイセンサーパネル、標準カンタン自動パネル
 ムーブアイセンサーカンタン自動パネル
- 吊ボルトは耐震など必要に応じ、揺れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
 - 吊ボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
 - ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
ドレンポンプ内蔵です。最大場程は天井面から850mmです。
 - サービス時、電気品をとりはずすことがあります。電源線ならびにリモコン線室内外接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。
 - カンタンコーナーポケットより、化粧パネルを付けたまま本体の高さ調整が可能です。
 - 直付方式加湿器取付時の推奨天井ふところ高さは330mm以上です。
 - 天井ふところ高さはE以上必要となります。
 - 分ダクト接続時は十分な断熱を行ってください。(露つき、露たれの原因になります。)
 - 必要な据付けサービススペースは右図を参照願います。
 - フィルター自動清掃ユニット、多機能ケースメント、左右ルーバーユニット、「ヘルスエア機能」搭載クリーンユニットおよびカンタン自動パネル取付時の外形図は、専用の外形図を参照願います。
 - 分ダクト-外気取入れをする場合については、特性や据付け制約事項がありますので、スリムエアコン技術マニュアルを参照してください。

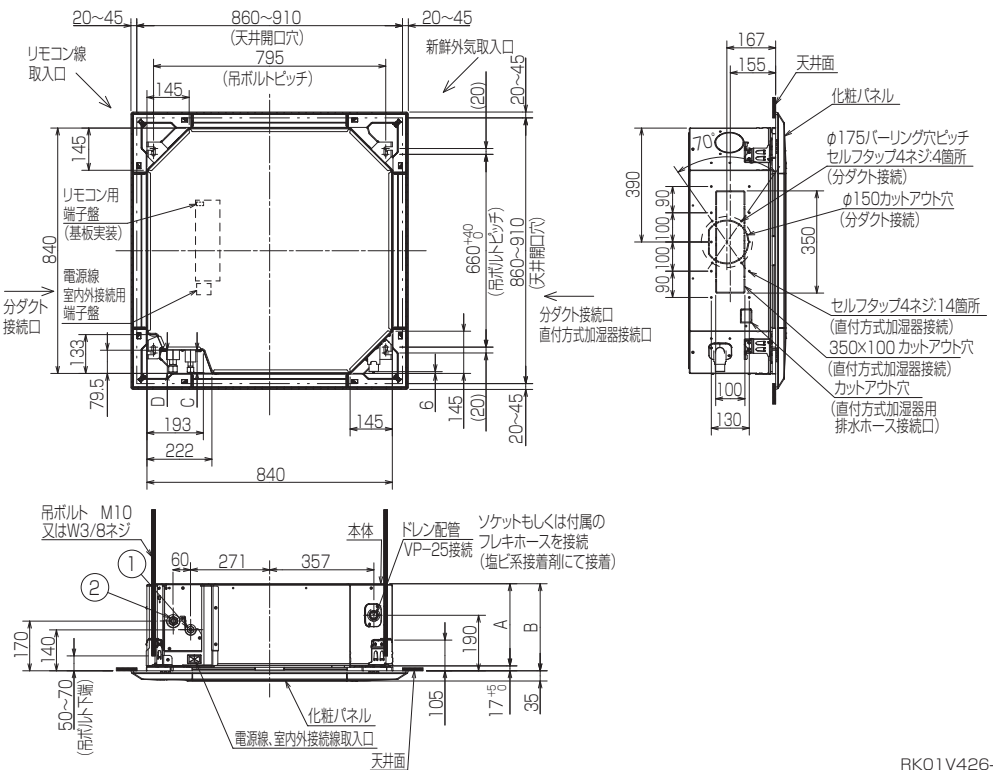


ワイヤレス受光部キット取付けの場合

受光部標準取付位置
 ※標準パネルの場合はありません。
 ※ドレン配管コーナー以外のコーナーへの取付けが可能です。



① (液管)	② (ガス管)	A	B	C	D	E	F
冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F	241	258	72.5	76.5	265	3500



RK01V426-1

単位	スケール	作成日	形名	PL-ERP56HA3
mm	NTS	2023-11-16	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (4方向天井カセット形) (標準パネル)	
三菱電機株式会社		図番	GA-PLERP56HA3	副番
				記号

1 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などの
技術資料を参照願います。



2 基礎ボルト

M10の基礎ボルトで室外ユニットの据付足を
4箇所ナットで強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

<基礎ボルト高さ>



3 配管・配線取入れ方向

配管、配線接続は、
背面側からのみ取入れできます。



RK01B177-3

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP56KA14(-BS,-BSG)		
mm	NTS	2023-12-19	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-PUZERMP56KA14	副番	記号

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット) 形名 PAR-SK6TA

1.適用機種 PLP-P160HWH(化粧パネル)
PLP-P160HWF(化粧パネル) (代表機種のみ掲載しています)

2.仕様

受光部キット

項目	内容
運転表示ランプ	運転時:LED(緑色)点灯表示、異常時:LED(緑色)点滅表示 暖房準備中:LED(オレンジ色)点灯表示
応急運転	冷房・暖房スイッチ(運転/停止)装備
ユニット制御台数	1グループ最大16冷媒系統
アダプター配線	コネクタ付9芯コード(付属)を室内ユニット本体制御基板上の コネクタ(CN90)に接続
受光範囲	受光部正面より45°の範囲で7m以内(条件により異なります)
外装	ABS樹脂(化粧パネルと同色、マンセルNo. 1.0Y 9.0/0.2)

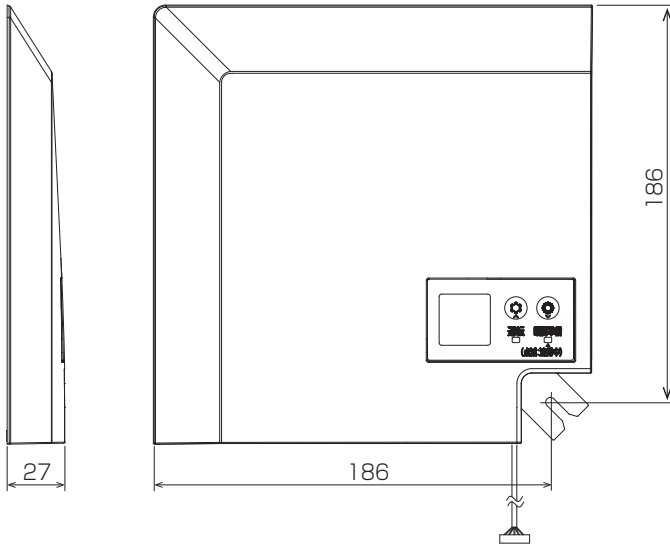
操作部

項目	内容
運転/停止	運転:運転内容を液晶表示
運転モード ※1	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 設定・表示
室温調節	冷房/ドライ:19~30℃/0.5℃単位で設定・表示 暖房:17~28℃/0.5℃単位で設定・表示 自動:19~28℃/0.5℃単位で設定・表示
風速調節 ※1	静粛/弱/中/強 4ノッチ、自動設定・表示
風向調節 ※1	上下:ベーンの吹出角度固定5段階、スイング、自動に設定可 左右:正面(停止時)、スイング、自動に設定可 ※2
時刻表示	時/分表示(現在時刻・開始時刻・終了時刻)
タイマー機能	10分単位で開始・終了時刻を各々設定・表示/1日
週間スケジュール機能	最大4パターンの開始・終了時刻、温度を各々設定・表示/曜日 ※2・※3
電源	DC3V(単3アルカリ電池 2本使用(付属))
使用環境条件	温度:0~40℃ 湿度:30~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	H188×W66×D22
外装	ホワイト(ABS樹脂)
据付方法	付属リモコンホルダーを壁面に直付け
付属部品	単3アルカリ乾電池2本・リモコンホルダーと取付用ネジ(3.5×16 2本)

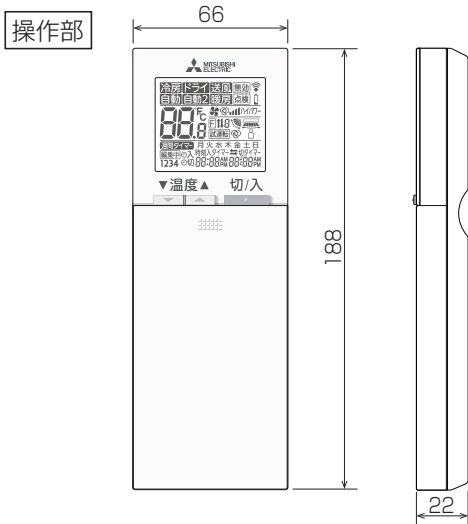
※1:機種によって機能がない場合や、設定できる内容が異なります。機種の機能にあわせて
ワイヤレスリモコンで設定項目の変更が可能です。詳細は据付工事説明書をご参照ください。
※2:グループ制御を行う場合には使用できません。
※3:機種によっては機能がない場合があります。

3.外形図

受光部キット

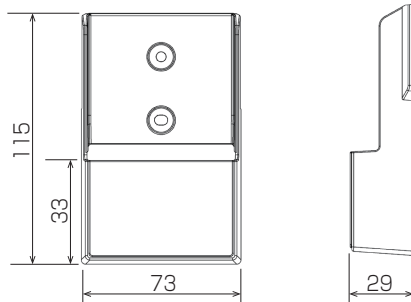


操作部



(注)図の液晶表示は、説明のためすべてを記載しておりますが、実際には該当部分のみ表示します。

リモコンホルダー



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書 形名 PAR-SK6TA

三菱電機株式会社

第3角法 作成日
単位:mm 2022-5-20

図番

PARSK6TA

副番

1/2

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	ワイヤレスリモコンキット(操作部+受光部キット)	形名	PAR-SK6TA
----	--------------------------	----	-----------

4.取付位置

化粧パネルの吹出口識別マークを目印に、ワイヤレスリモコン受光部の取付けを行ってください。
 ※別売カンタン自動パネル(自動昇降)、及びフィルター自動清掃ユニット用パネルには取付け済みですので、本部品は不要です。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

PAR-SK6TA

 三菱電機株式会社

第3角法

作成日

単位:mm

2022-5-20

図番

PARSK6TA

副番

2/2