

【本製品に関する注意事項】

〈対象製品〉

PUZ-ERMP40～63(S)KA11-A(BS,BSG)

PUZ-ERMP80(S)HA11-A(BS,BSG)

PUZ-ERMP112～160LA11-A(BS,BSG)

PUZ-ERMP224・280KA-A(BS,BSG)

本製品は、室外ユニットの基板上にディップスイッチがない仕様です。
以下機能はご使用できません。

機能	ディップスイッチ	出荷時	対応	リモコンでの対応	
				ワイヤード	ワイヤレス
冷媒アドレス設定※ ¹	SW1-3～6	OFF	1リモコングループ制御不可	－	－
試運転	SW4-1,2	OFF	設定不可	操作可	操作可
停電自動復帰	SW5-2	OFF（無効）	設定不可	設定可	設定可
冷専/冷暖切替	SW5-5	OFF（冷暖）	冷専への切替不可	－	－
低騒音化ボード※ ²	SW5-6	OFF	設定不可	－	－
停止時霜取り	SW6-1	OFF（有効）	無効への切替不可	－	－
デマンド/サイレント	SW7-1	OFF（サイレント）	デマンドの設定不可	※ ³	－
霜取り制御切替	SW7-6	OFF（標準）	北陸仕様の変更不可	設定可	設定可
既設配管（異径）使用※ ⁴	SW8-1	OFF	設定不可	－	－
既設配線使用（内外別受電方式）	SW8-3	OFF	設定不可		－
アクティブフィルタ接続設定※ ²	SW9-2	OFF	設定不可	－	－

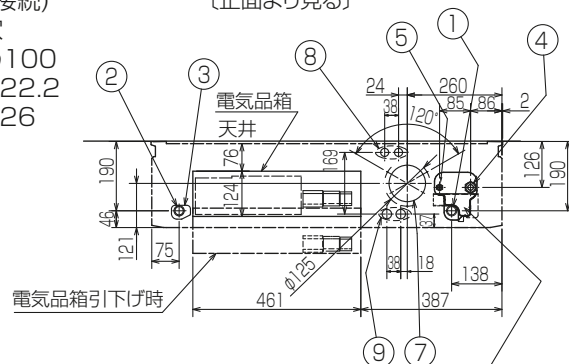
※¹ 1リモコングループ制御設定不可に伴い、パワーシェア、ローテーション運転、バックアップ運転、スマートデフロストはご使用できません。

※² ディップスイッチの設定不可に伴い、以下別売部品がご使用できません。
低騒音化ボード、高調波対策用アクティブフィルター

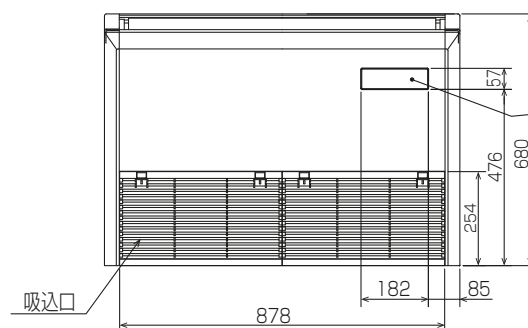
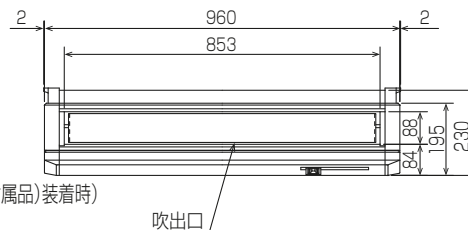
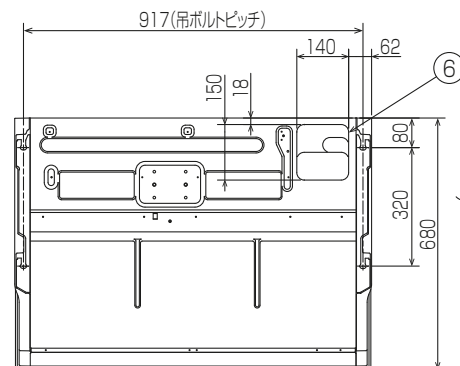
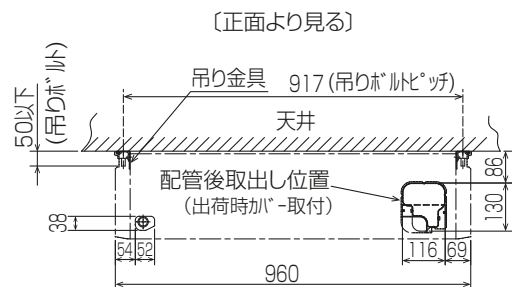
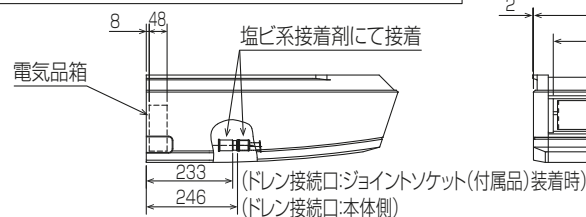
※³ MAスマートリモコンの省エネセレクトモードによる能力セーブは可能です。

※⁴ スリムエアコン総合カタログ、据付工事説明書の「既設配管接続について」を参照ください。
異径配管接続のS W設定が必要な異径配管サイズの対応ができません。

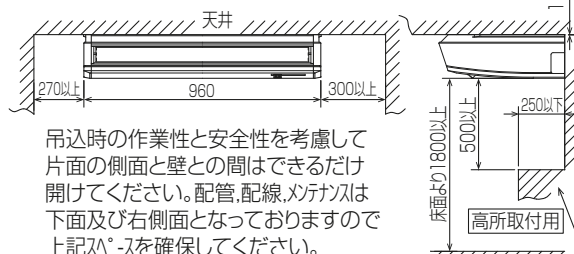
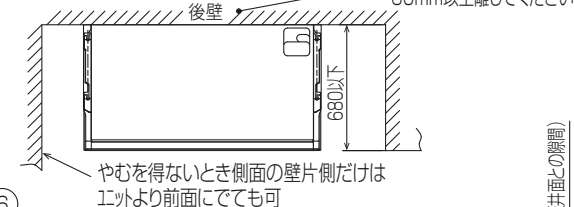
- 〔正面より見る〕



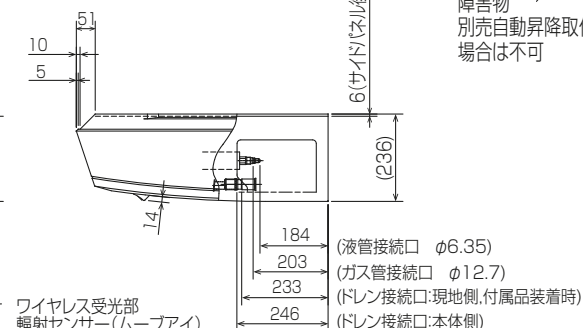
後配管の際、後配管穴が ϕ は斜線部を切り離し
必ず元の位置へ取付けて下さい。(埃の進入により、
熱交換器が目詰まりするおそれがあります)



室内ユニット周囲必要空間 別売自動昇降取り付けの場合は、後壁から30mm以上離してください。



障害物
別売自動昇降取付の
場合は不可




ワイヤレス受光部
輻射センサー(ムーブアイ)

応急運転スイッチ<冷房>兼 応急昇降スイッチ<上がる>
 応急運転スイッチ<暖房>兼 応急昇降スイッチ<下がる>
 社名表示
 霜取・暖房準備中ランプ

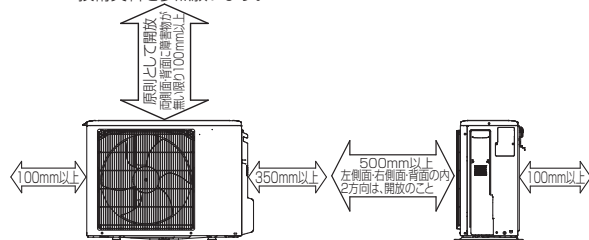
注意事項

- 1.天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けください。
- 2.吊りボルトは耐震など必要に応じ、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
- 3.吊りボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。(現地手配)
- 4.ドリル配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 5.別売「レリアップ」が取り付けの場合、冷媒配管は
上側取出しのみとなりますのでご注意ください。

単位	スケール	作成日	形名	PC-RP40KAL17				
mm	NTS	2020-12-1	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (天吊形)					
 三菱電機株式会社			図番	GA-PCR40KAL17		副番		記号

1 設置スペース(周囲必要空間)

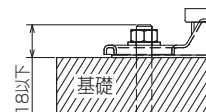
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアルなどの
技術資料を参照願います。



2 基礎ボルト

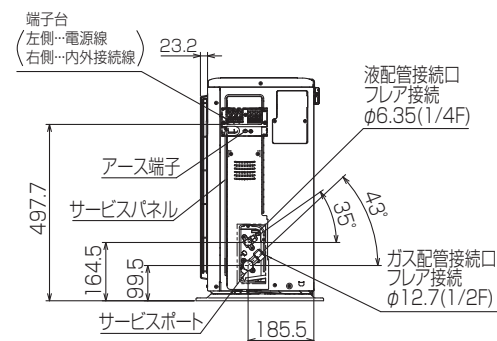
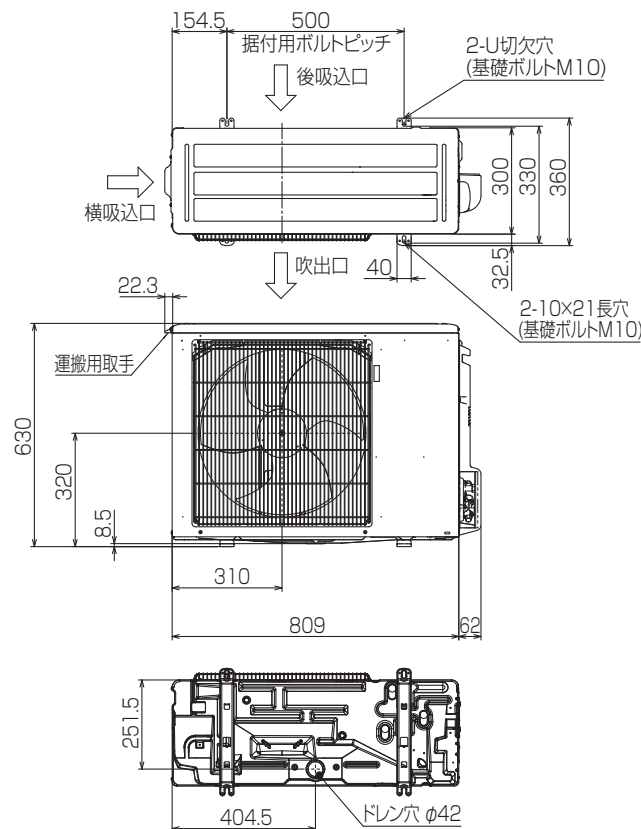
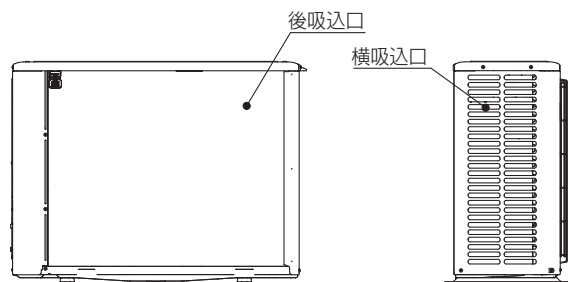
M10の基礎ボルトでユニットの据付足を
4箇所ナットで強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

<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。



RK01B177-2

単位	スケール	作成日	形名	PUZ-ERMP40SKA11-A(BS,BSG)			
mm	NTS	2021-12-3	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-PUZERMP40SKA11A	副番		記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

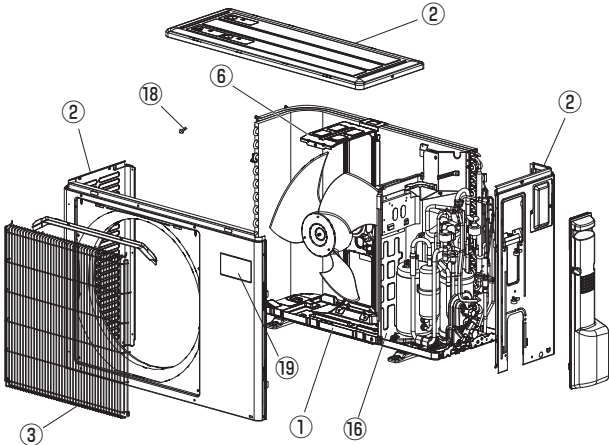
図示 番号	区分名	部品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
						○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)	パネル	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
					○		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
						○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装
③		グリル	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング
④	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	モーター	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		モーターサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
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)
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑨		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑩		配管溶接部	ロウ材:リン銅ロウ	○	○	○	—
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	ロウ材:リン銅ロウ	○	○	○	—
⑭	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	ポリオレフィン系樹脂塗布(主要部品及び狭パターン、 基板裏面(放熱部などを除く))
⑮		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑯	その他	セパレーター	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑰		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	高耐食被膜処理
⑲		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。

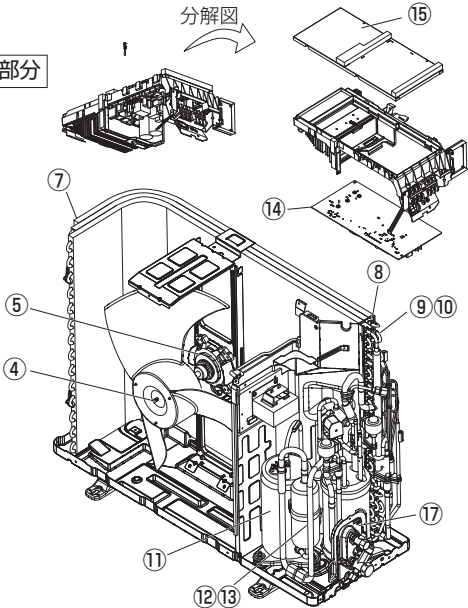
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6.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



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(操作部)	形名	PAR-SC4UA
----	----------------	----	-----------

1.適用機種 PL-ZRP/ERP/HRP-EA6以降
P*-RP・*A14以降
(スリムエアコン室内ユニットのみ対象です。)

2.仕様

項 目	内 容	項 目	内 容
運転/停止	運転：運転内容を液晶表示	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
運転モード ※1	冷房/ドライ/送風/自動/暖房 設定・表示	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
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	電 源	DC3V (単3アルカリ電池 2本使用 (付属))
風速調節 ※1	静粛/弱/中/強 4ノッチ、自動設定・表示	使用環境条件	温度：0～40℃ 湿度：30～90%RH (結露なきこと)
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	外形寸法	H188×W66×D22
時刻表示	時/分表示 (現在時刻・開始時刻・終了時刻)	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。

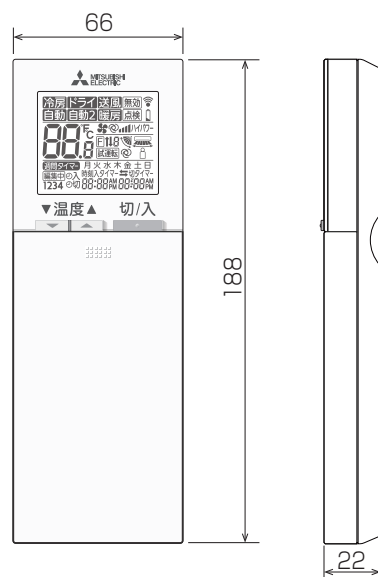
※2：グループ制御を行う場合には使用できません。

※3：機種によっては機能がない場合があります。

3.外形図

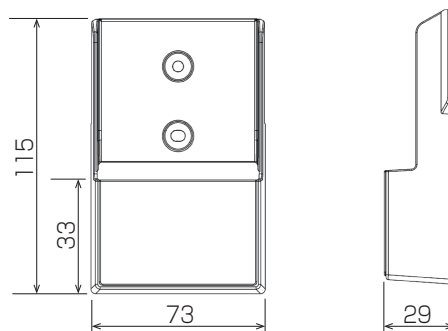


操作部



(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-SC4UA

 三菱電機株式会社

第3角法
単位:mm

作成日
2021-4-20

図番

PARSC4UA

副番