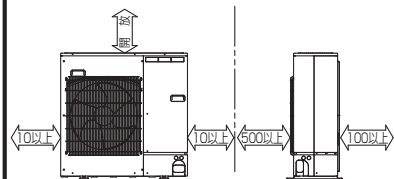
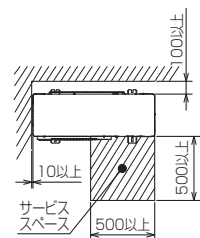


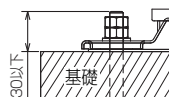
下図は基本例を示します。
詳細につきましては工事マニュアル等の
技術資料を参照願います。



サービススペースは下図の寸法が必要になります。

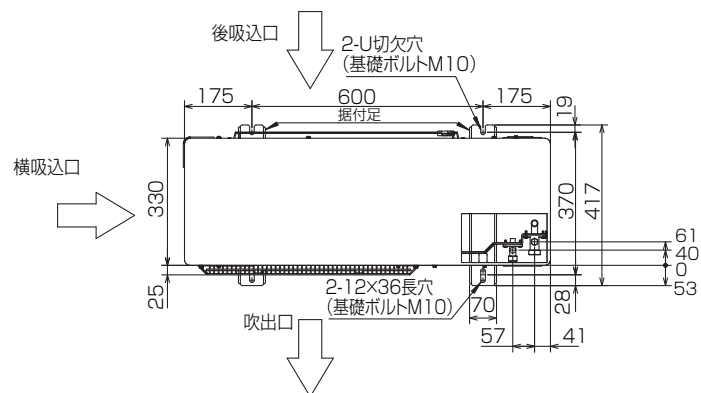


＜基礎ボルト高さ＞

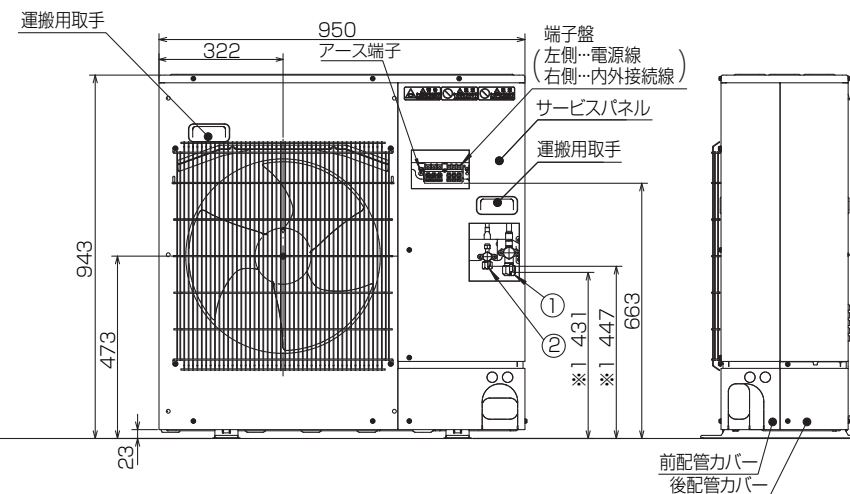
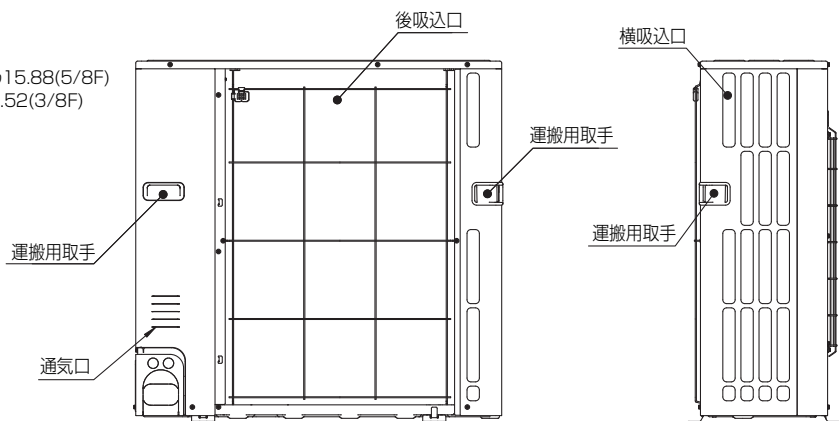


M10の基礎ボルトでユニットの
据付足を4ヶ所強固に固定してください。
(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です。)

配管、配線接続は、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れできます。

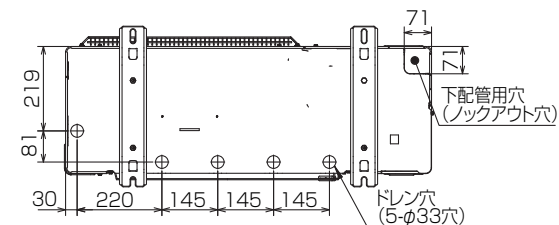



①…冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
②…冷媒液配管接続口(フレア接続)φ9.52(3/8F)
※1…ストップバルブの接続先端寸法



The image contains three technical drawings of the rear view of a power supply unit, showing dimensions and hole locations for power, locking, and piping connections.

- Left Drawing:**
 - 電源用穴 (2-φ27ノックアウト穴)
 - 前ラッキング用穴 (ノックアウト穴)
 - 右配管用穴 (ノックアウト穴)
 - 前配管用穴 (ノックアウト穴)
 - Dimensions: 40, 45, 55, 73.63, 92, 27, 23, 65, 19, 92, 55, 73, 27, 23, 65.
- Middle Drawing:**
 - 電源用穴 (2-φ27ノックアウト穴)
 - 右ラッキング用穴 (ノックアウト穴)
 - 右配管用穴 (ノックアウト穴)
 - Dimensions: 75, 40, 63, 27, 23, 73, 19, 92, 55, 73, 27, 23, 65.
- Right Drawing:**
 - 電源用穴 (2-φ27ノックアウト穴)
 - 後ラッキング用穴 (ノックアウト穴)
 - 後配管用穴 (ノックアウト穴)
 - Dimensions: 45, 40, 55, 73.63, 92, 27, 23, 65.



単位	スケール	作成日	形名	PU-CRP80HA12				
mm	NTS	2012-12-20	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-PUCRP80HA12	副番		記号	

PUZ-ZRP80(S)HA12, PUZ-ZRP112・140・160・224・280KA6 形
PUZ-ERP80(S)HA12, PUZ-ERP224・280KA6 形
PU-CRP80(S)HA12 形



室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

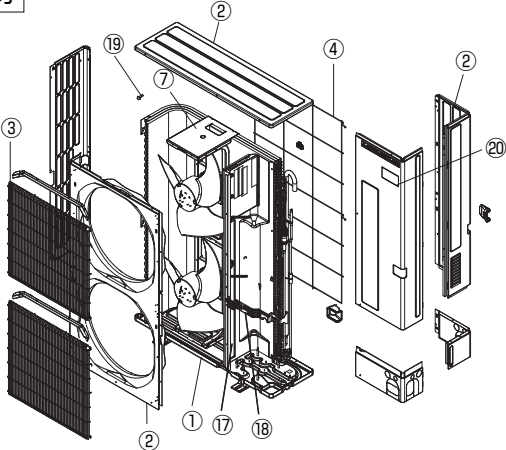
図示 番号	区分名	部品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様	
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			－	
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装	
②		パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○		○	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
					○		ポリエステル系樹脂塗装 (塗装鋼板)	
						○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装	
③		グリル	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
④	コンデンサネット	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング		
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	－	
⑥		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) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。
			シャフト部					
⑦			モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			－
					○	○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	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)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	－	
⑪		配管溶接部	ロー材：リン銅ロー	○	○	○	－	
⑫		冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬	配管		リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	－	
⑭	配管溶接部		ロー材：リン銅ロー	○	○	○	－	
⑮	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)	
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理	
⑰	その他	セパレータ	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		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	
⑲		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○			亜鉛ニッケル合金メッキ	
			SUS410(ステンレス)		○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ	
⑳		ラベル			○		JRA耐塩害仕様	
						○	JRA耐重塩害仕様	

PUZ-ZRP80(S)HA12,PUZ-ERP80(S)HA12,PU-CRP80(S)HA12はファンが1つです。
「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。

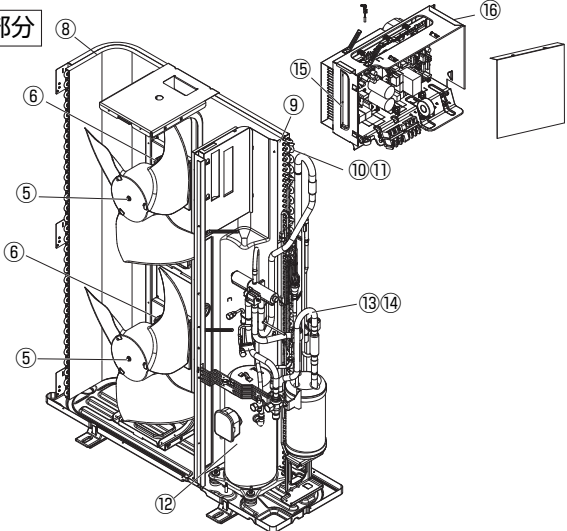
- ご注意 1. 海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)
2. 外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)
3. 室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。
4. 海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。
5. 据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。
6.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

※この図は一例です。

外観部分



機能部分



耐(重)塩害仕様書

形名 PUZ-ZRP80(S)HA12, PUZ-ZRP112・140・160・224・280KA6 形
PUZ-ERP80(S)HA12, PUZ-ERP224・280KA6 形
PU-CRP80(S)HA12 形

作成日 2013-2-18

図番 PUZZRP80HA12BS

副番