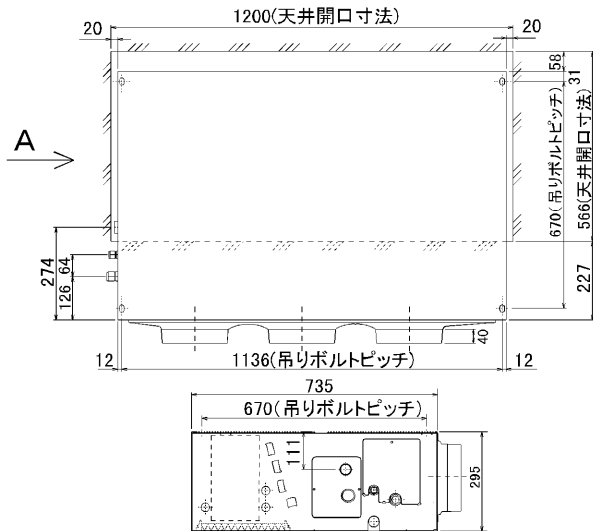


据付所要スペース(室内ユニット)

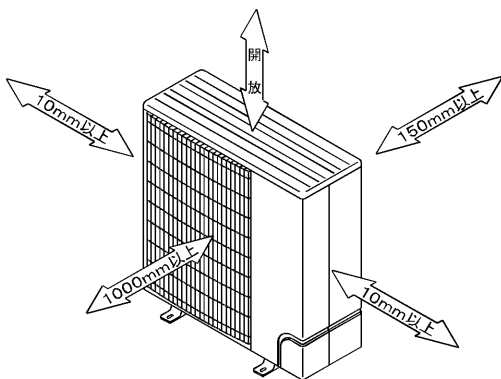


Aより見る

W268581b

室外ユニットの 周囲必要空間

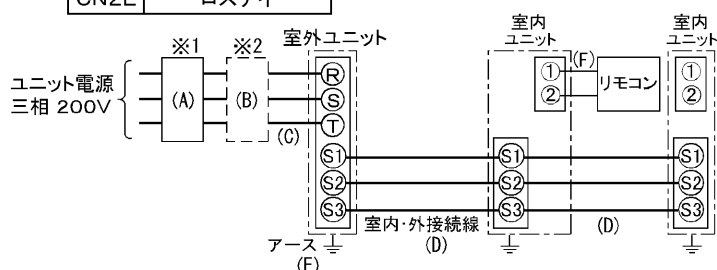
下記の数値は基本例として最大公約数で表しております。
個々の具体的な場合は冷熱ハンドブック又は、
工事マニュアル等を御覧ください。



電気配線図

室内ユニット基板の主要端子

記号	名称
CN90	ワイヤレスアダプタ
CN25	加湿器
CN2L	ロスナイ



- ※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。
- ※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。

A	B	C	D	E
漏電遮断器 ※3	手元開閉器	配線用遮断器 定格電流	ユニット電源線 太さ	内外接続線太さ
40A 30mA 0.1S 以内	開閉器容量 60A B種ヒューズ 40A	40A	5.5mm ²	総延長 50m以下 φ1.6 総延長 80m以下 φ2.0 アース線 太さ φ2.0

- ※3 漏電遮断器特性は左から、定格電流・定格感度電流・動作時間の順に記載しています。
- ・リモコン線(記号F): 0.3~1.25mm²のケーブル
- ・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「内線規定」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。

F	438216041
A	438216081
X	

仕様表

記号

呼称	形名	PDHX-P160FC(-BS(G))		
電源	三相・200V	50Hz	60Hz	
冷房標準性能	冷房能力	kW	14.0	
	COP	-	2.50	
	定格消費電力	kW	5.59	
	運転電流	A	17.6	
性能	運転電流率	%	92	
	力率	%	93	
暖房標準性能	暖房能力	kW	17.0<20.0>	
	COP	-	2.73<2.17>	
	定格消費電力	kW	6.23<9.23>	
	運転電流	A	19.7<28.2>	
性能	運転電流率	%	91<94>	
	力率	%	94<96>	
低温暖房	低温能力	kW	12.7<15.7>	
	低温消費電力	kW	5.35<8.35>	
COP(平均)	-	2.62<2.34>	2.41<2.18>	
始動電流	A	-	-	
温度設定(リモコン)	冷房・除湿	19~30°C	暖房	17~28°C

室内機	室内機形名	PD-P80FA×2台	
外形寸法	mm	295×1,160×735	
外装色<マンセル>	-	パネル<0.70Y8.59/0.97>	
機外静圧	Pa	35<15, 85> (3段階)	
送風機(形式×出力×個数)	-	シロッコファン×0.095kW×1	
风量	m ³ /min	静粛13.5-弱15.5-中17.5-強19.5	
上下風向調節	オート	オープン付吹出口ユニット(別売)により可	
補助電熱装置	kW	1.5(別売)	
エアフィルター	PPハニカム(ロングライフ)		
運転音	dB	静粛35-弱37-中39-強41	
製品質量	kg	39+7(パネル)	
ドレン配管サイズ	-	VP-25	

室外機	室外機形名	PUH-P160GA3(-BS(G))	
外形寸法	mm	1,260×1,050×330(+20)	
外装色<マンセル>	-	アイボリー<5Y8/1>	
圧縮機	形式×出力×個数	全密閉×4.2kW×1	
保護装置	-	吐出温度検知、過電流検知回路	
送風機(形式×出力×個数)	-	プロペラファン×0.08kW×2	
风量	m ³ /min	95	
送風機用保護装置	-	過電流検知回路	
運転音(冷房)	dB	50	
製品質量	kg	113	

共通事項	冷媒	kg	R407C×5.5
延長配管サイズ	液管外径	主管φ9.52・枝管φ9.52×2	
	ガス管外径	主管φ19.05・枝管φ15.88×2	

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-5~43°C/
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C

- 注2. 性能欄の暖房時<>内データは補助電熱装置作動時の値を示します。
- 注3. 室内機の機外静圧の項で<>内は静圧変更設定時の値を示します。

性能条件
1. 運転特性はJISB8615-2の条件で運転した場合の数値です。
定格冷房能力(室内側: 乾球27.0°C, 湿球19.0°C, 外気温度: 乾球35.0°C)
定格暖房能力(室内側: 乾球20.0°C, 外気温度: 乾球7.0°C, 湿球6.0°C)
低温暖房能力(室内側: 乾球20.0°C, 外気温度: 乾球2.0°C, 湿球1.0°C)
2. 測定条件: 無響室, Aスケール, JIS規格に準拠する。(高さ1.5m)

主要別売品	ワイヤレスリモコン, MAリモコン, リモコンケーブル, 吹出ガード, 高性能フィルター, 円形ダクト1m/2m, 角ダクトフランジ, 加湿器(内蔵形), ロスナイ運動ケーブル, M-NET接続用アダプター, 配管
-------	---

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

天井ビルトイン形(同時ツイン同容量同タイプ) 新冷媒シリーズ
〈標準仕様〉 PDHX-P160FC

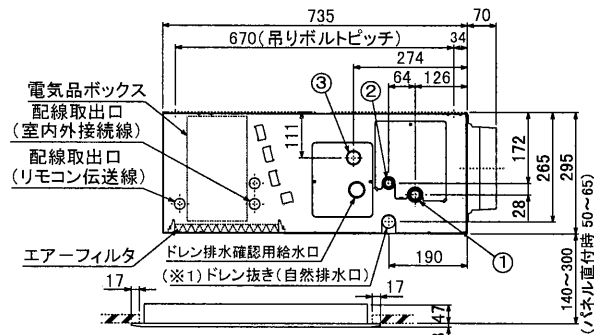
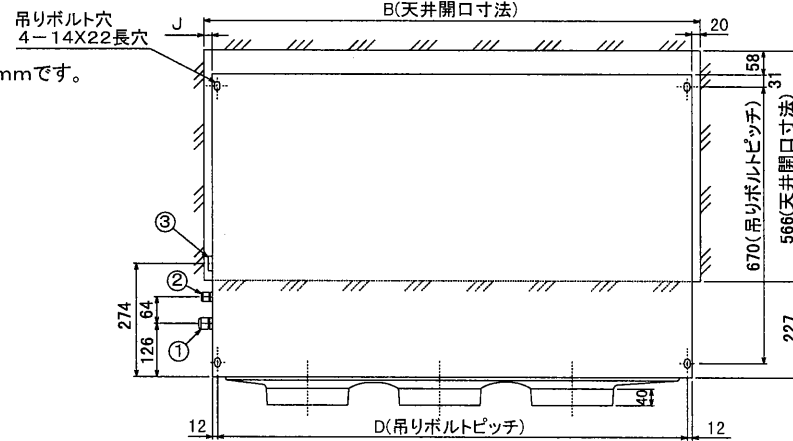
〈耐(重)塩仕様〉 PDHX-P160FC-BS(G)

三菱電機の同時ツイン・トリプル・フォー及び個別ツインのマルチタイプの仕様書は、標準の室内機・室外機のを組合せ掲載してあります。

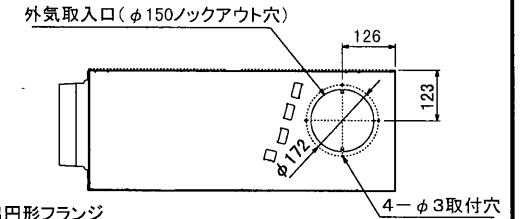
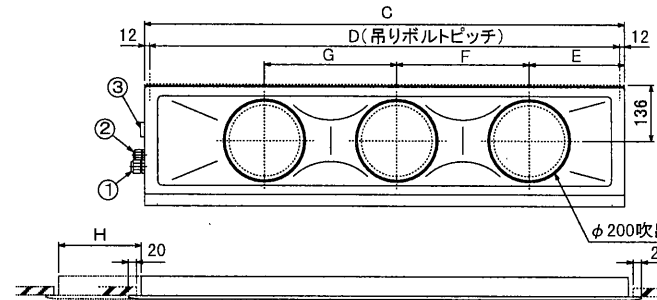
作成日	2002-7-11	図番	HCHXB5C	副番		記号	
-----	-----------	----	---------	----	--	----	--

- 注: 1. オプションの高性能フィルタ組込時は本体高さが32mmアップします。
 2. 天井材組込タイプの化粧パネルをご使用の場合、天井材組込可能最大厚さは20mmです。
 3. 吊りボルトはM10を使用してください。(現地手配)
 4. オプションの内蔵形加湿器を組込時は、加湿エレメントのメンテナンスがサイドスライドメンテになりますので、1ランク上のパネルを使用ください。
 (サービススペースの詳細は、加湿器組込の外形図を参照ください。)

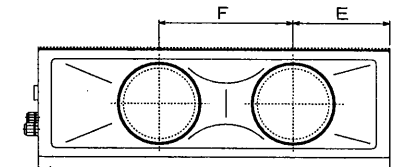
- ・40・50タイプ <配管サイズ> <スパナサイズ>
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ12.7 (本体側23HEX, フレアナット側27HEX)・・・①
 " (エキ) " φ6.35 (本体側17HEX, フレアナット側17HEX)・・・②
- ・56~80タイプ
 冷媒配管(ガス) フレア接続 φ15.88(本体側26HEX, フレアナット側29HEX)・・・①
 " (エキ) " φ9.52 (本体側19HEX, フレアナット側22HEX)・・・②
- ドレン VP-25<フレキ継手250mm>(付属)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・③



注: ドレンアップメカをご使用にならない場合は(※1)部に付属のフレキシブルホースを接続してください。

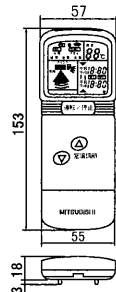


これはPD-P71・P80FAの場合です。
 PD-P40~P63FAの場合は2口になります。[★]

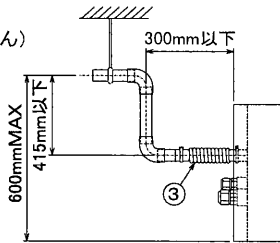
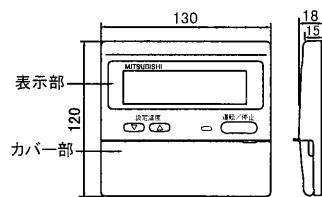


★PD-P40~P63FAの場合

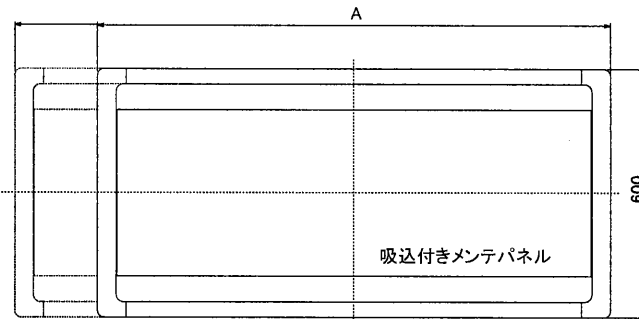
ワイヤレスリモコン
 (別売部品: PAR-SW92A)



MAリモコン(ケーブルは付いていません)
 (別売部品: PAR-20MA)



※上図範囲内で付属のフレキシブルホースを使用してドレン揚程の処理をお願いします。



機種	A	B	C	D	E	F	G	H	J
PD-P40~P63FA	1040<1240>	1000<1200>	960	936	225	450	—	<200>	20<220>
PD-P71・P80FA	1240<1590>	1200<1550>	1160	1136	230	320	320	<350>	20<370>

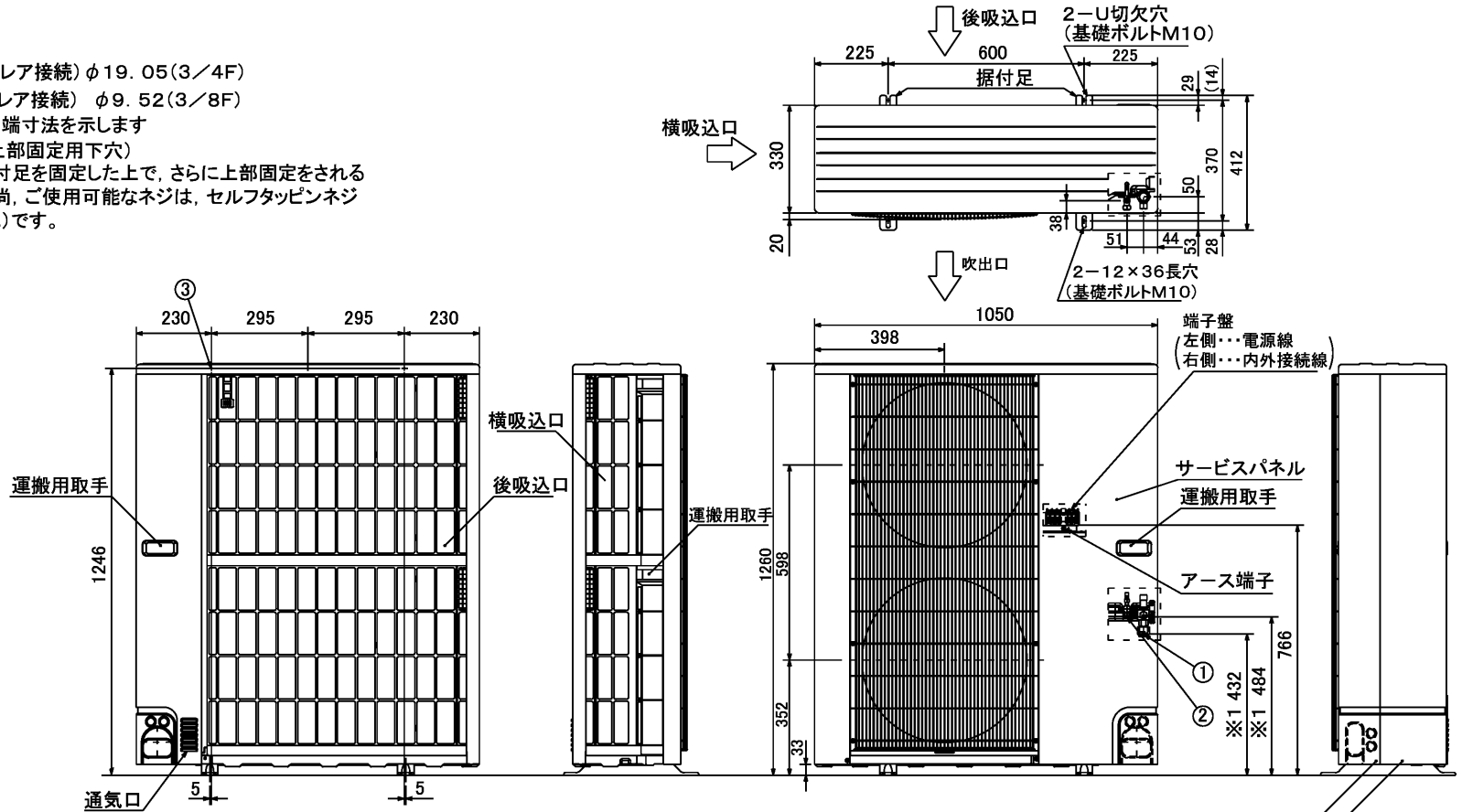
< >寸法はオプションの内蔵形加湿器組込時です

単位	スケール	作成日	形名	PD-P40~P80FA
mm	NTS	2000-10-31	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (天井ビルトイン形)	
三菱電機株式会社			図番 (形名コード)	7AHB1C 副番 記号

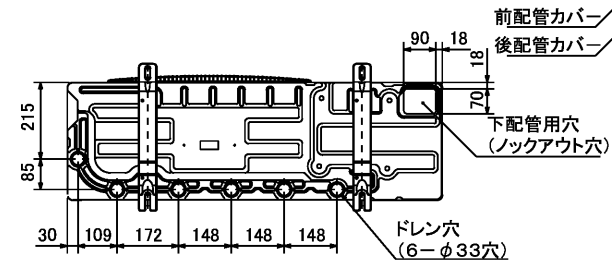
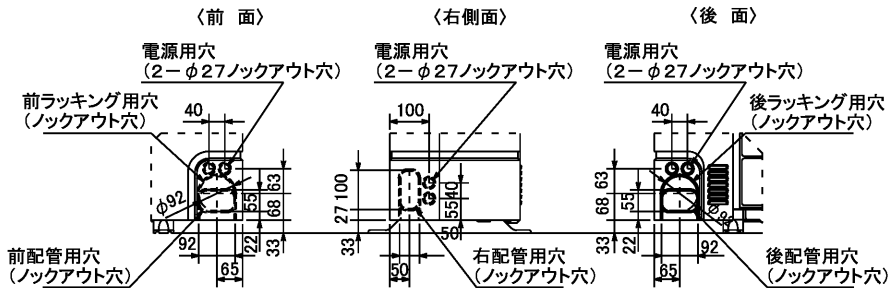
W269647

記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ19.05(3/4F)
- 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を示します
- ③・・・3-φ3.6穴(ユニット上部固定用下穴)
この穴は、ユニットの据付足を固定した上で、さらに上部固定をされる場合にご利用ください。尚、ご使用可能なネジは、セルフタッピングネジ5×L15以下(現地手配)です。



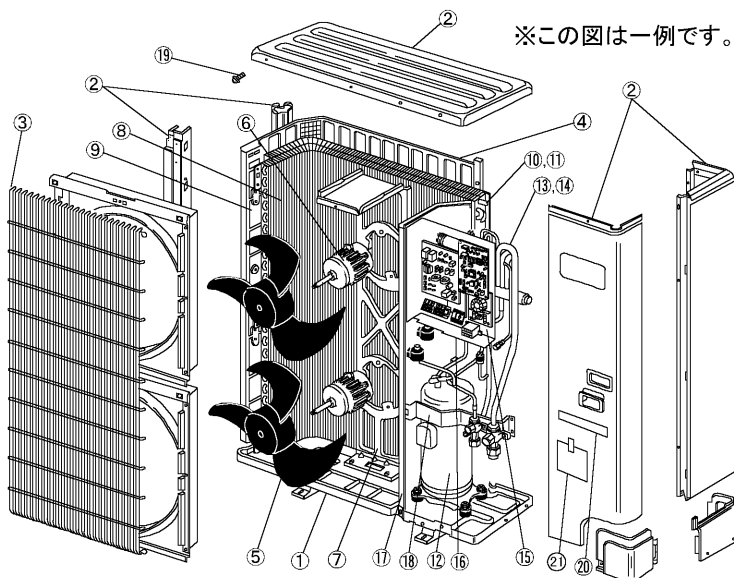
配管ノックアウト穴詳細



単位	スケール	作成日	形名	PU(H)-P140・P160GA3(-BS(G))
mm	NTS	2002-7-11	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	7DNZQA
			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	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様	
1	外装パネル	ベース	アルミ亜鉛合金メッキ鋼板	○		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	外装パネル	パネル (上面・側面・後面)	合金化溶融亜鉛メッキ鋼板	○		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		ファンガード	SWM鉄線	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
4		背面ガード	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	—	
5	送風機	ファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	—	
6	送風機	モータ	フレーム部	アルミダイキャスト	○	○	—
			シャフト部	S45C	○	○	防錆油(クリアブルー)塗布
7	送風機	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	プレコートアルミ板	○	○	プレコート仕様: クロメート処理+ウレタン系樹脂コーティング	
9	熱交換器	側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜	
10	熱交換器	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	—	
11	熱交換器	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	○	○	フェノール変成フタル酸樹脂塗装	
13	冷媒配管	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	—	
14	冷媒配管	配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	—	
15	電気品箱	プリント基板	紙フェノール	○	○	防湿剤塗布	
16	電気品箱	電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	クロメート被膜	
17	その他	仕切板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	
18	その他	配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	
19	その他	ネジ(外装)	SUS410(ステンレス)	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ	
20	その他	ラベル		○		JRA耐塩害仕様	
					○	JRA耐重塩害仕様	
21	その他	注意書		○	○	内容は下記ご注意の通り	



※この図は一例です。

ご注意[耐(重)塩害仕様の場合]

- 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。)
- 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。)
- 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。
- 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定期的に水洗いを行ってください。
- 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。
- 機器の状態を定期的に点検してください。
- 基礎部分の排水性を確保してください。

耐(重)塩害仕様書

形名	PU(H)－P140,P160GA形,PUZ－P140,P160GA形 PU(H)－P140,P160GA2形,PUH－P140,P160GA(3),(4)形	作成日	2002-10-24	図番	PUHPBBS	副番	E
----	--	-----	------------	----	---------	----	---

