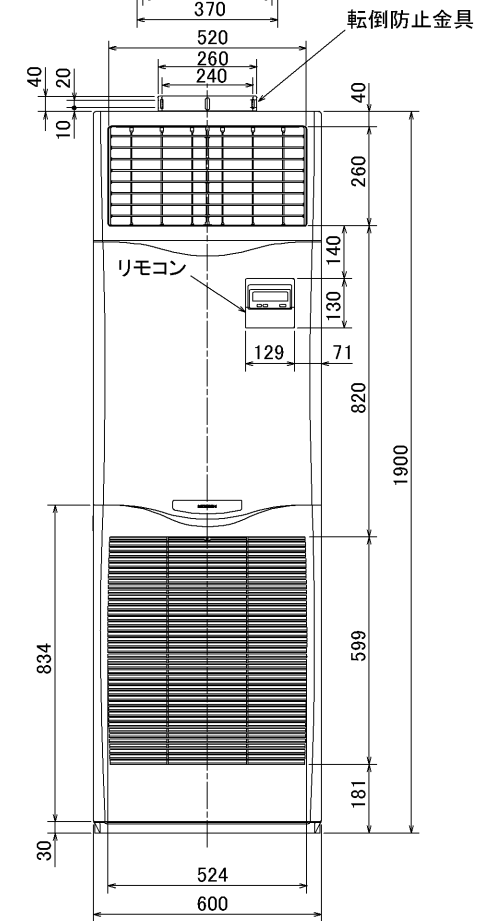
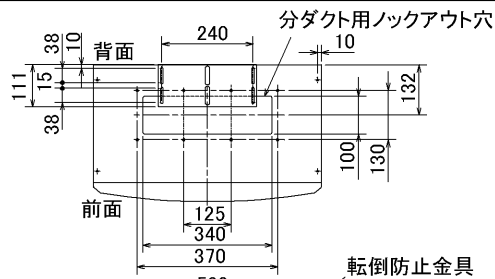
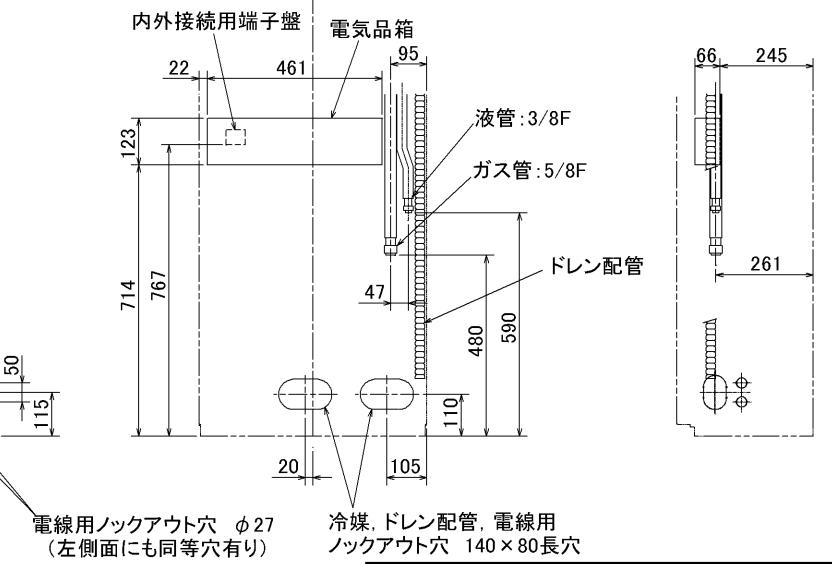
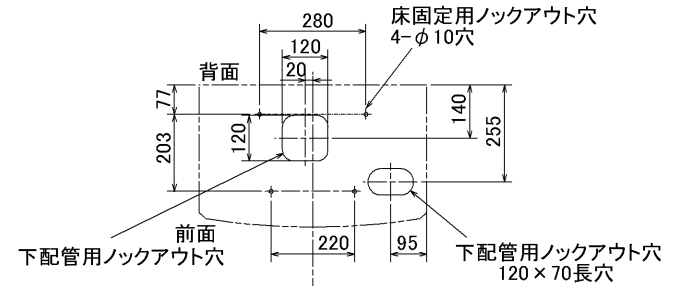


仕 様 表			セット形名	MPSZX-P280KD(-BS(G))		
電 源			電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz				
冷 房 能 力	kW	25.0(12.5~28.0)				
C O P	—	2.66				
定 格 消 費 電 力	kW	9.39				
運 転 電 流	A	31.0				
力 率	%	87				
暖 房 能 力	kW	28.0(12.5~31.5)				
C O P	—	3.47				
定 格 消 費 電 力	kW	8.06				
運 転 電 流	A	26.1				
力 率	%	89				
暖 房 低 温 能 力	kW	25.0				
暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	11.08				
C O P (平 均)	—	3.07				
最 大 運 転 電 流	A	40.6				
室内ユニット (1台分データ)	室 内 形 名	MPS-RP140KA × 2台				
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	1900 × 600 × 360			
	外 装 色 < マンセル >	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>			
	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			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	シロッコファン × 0.080kW × 1			
	風 量	m ³ /min	弱25 - 強30			
	機 外 静 圧	Pa	0			
	風 向 調 節	上下方向	手動・冷房・除湿時は正面吹出し/上吹出し 暖房時は下吹出し			
		左右方向	任意に設定可			
運 転 音	dB	弱44 - 強49				
製 品 質 量	kg	53				
ド レ ン 配 管	—	ABS樹脂・発泡PS				
ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-20				
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	MPUZ-P280HA3(-BS(G))				
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	1800 × 900 × 750			
	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	0.890~3.500		
	機 保 護 装 置	—	全密閉×5.5kW×1			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロペラファン×0.635kW×1			
	風 量	m ³ /min	150			
	送 風 機 用 保 護 装 置	—	温度開閉器			
	運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	57 / 58			
	製 品 質 量	kg	198			
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A × 10.5			
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時120)			
	高 低 差	m	40			
	室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 9.52 / φ 15.88			
	室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)	mm	φ 12.7 / φ 25.4			
温 度 設 定 (リ モ コ ン)	冷房・ドライ19~30℃/暖房17~28℃					
使 用 温 度 範 囲	冷 房	室 内	乾球温度19~32℃/湿球温度15~23℃			
		室 外	乾球温度-5~43℃/ —			
	暖 房	室 内	乾球温度17~28℃/ —			
		室 外	乾球温度-20~21℃/湿球温度-20~15℃			
セ ッ ト 別 売 形 名	分 配 管	MSDD-50WR2				
注意事項						
1. 冷房・暖房能力および電気特性はJISB8615-1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℃,湿球19.0℃,外気温度:乾球35.0℃) 定格暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球7.0℃,湿球6.0℃) 低温暖房能力(室内側:乾球20.0℃,外気温度:乾球2.0℃,湿球1.0℃) 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. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。 実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。						
機外配線要領			電気配線図			
機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	50	
			定格感度電流	mA	100	
			動作時間	—	0.1S以内	
		手元開閉器	開閉器容量	A	60	
			B種ヒューズ	A	50	
	室内ユニット 電源 (*内外別受電接続時)	配線用遮断器	定格電流	A	50	
		ユニット電源線太さ	C	mm ²	14.0	
		内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ 2.0
			80m以下	—	mm	φ 2.6
		アース線太さ	E	mm	φ 2.0	
リ モ コ ン 線	電 源	単相・200V				
	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		
	電 源 線 太 さ	I	mm ²	2.0		
	内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm ² 以上		
	ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6		
	F	mm ²	0.3~1.25			
(1) 電源重量方式						
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重量方式での配線はできません。 必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。						
(2) 内外別受電方式						
※別売配線リブレースキットが必要です。						
(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式						
※別売配線リブレースキットが必要です。						
(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。						

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		床置形/(同時ツイン同容量同タイプ)				
グリーン購入法適合		形 名	<標準仕様> MPSZX-P280KD			
			<耐(重)塩仕様> MPSZX-P280KD-BS(G)			
三 菱 電 機 株 式 有 限 公 司	作 成 日	2007-08-09	図 番	MPSZXP280KD-6	副 番	B
					記 号	

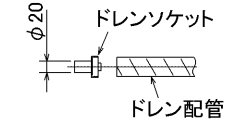


冷媒, ドレン配管用ノックアウト穴
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)

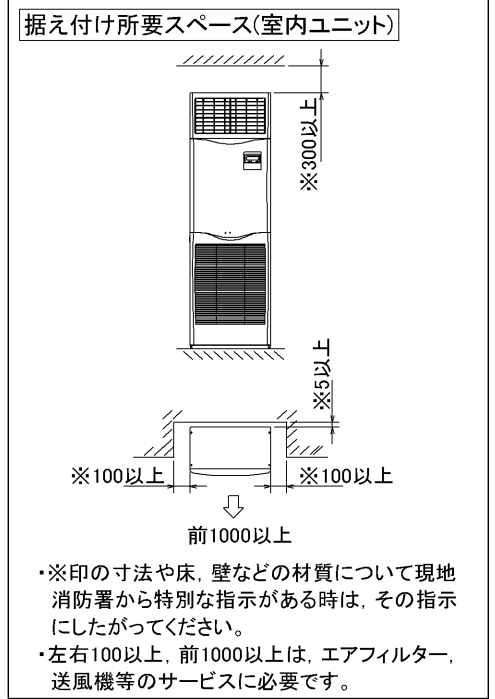


冷媒, ドレン配管, 電線用
ノックアウト穴 140×80長穴

- 1, ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
- 2, ドレン配管接続部は現地工事に合わせ、加工できるようにドレンソケット(VP-20接続用)が附属品として有ります。接着してご使用ください。



- 3, 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたノックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかるとはなりません)

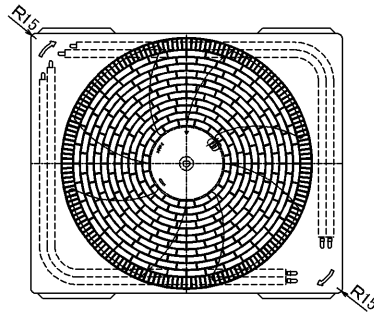
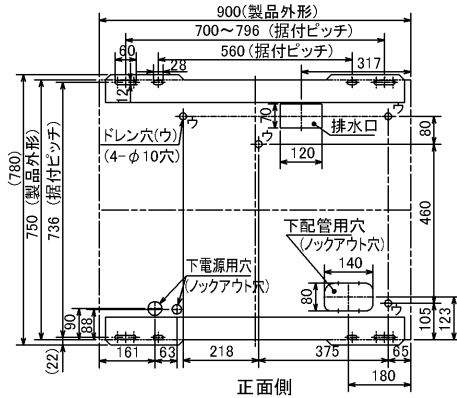


- ・※印の寸法や床、壁などの材質について現地消防署から特別な指示がある時は、その指示にしたがってください。
- ・左右100以上、前1000以上は、エアフィルター、送風機等のサービスに必要です。

RG01V095

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP112~160KA		
mm	NTS	2005-10-11	パッケージエアコン室内ユニット外形図(床置形)			
三菱電機株式会社			図番	7PWCNA	副番	記号
			(形名コード)			

据付ボルト及びドレン穴位置詳細



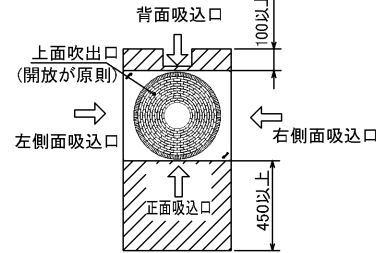
(単位 mm)

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、工事マニュアル等の技術資料を参照願います。

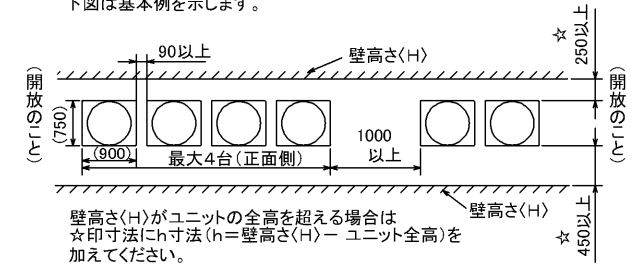
(1) 単独設置の場合 (必要空間の基本)

背面側は吸込空気の関係上100mm以上必要ですが、背面からのサービス等を考慮した場合、正面同様450mm程空けておいた方が便利です。

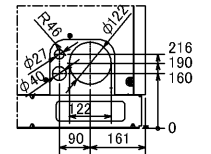


(2) 集中設置・連続設置の場合 (基本例)

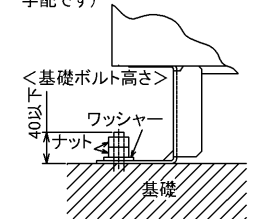
多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して各ブロック間に必要なスペースをとって下さい。下図は基本例を示します。



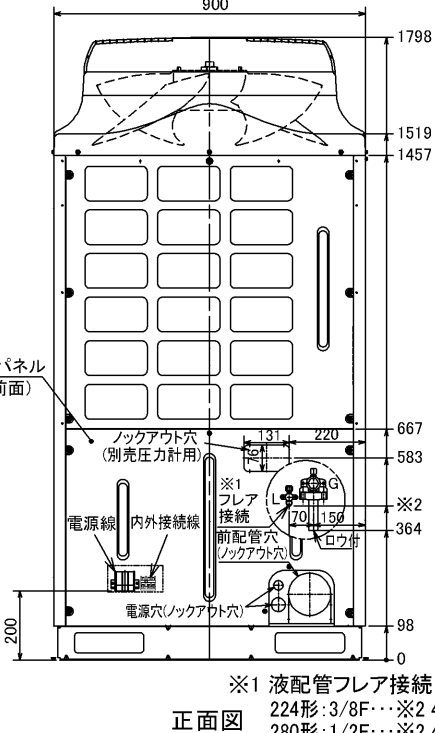
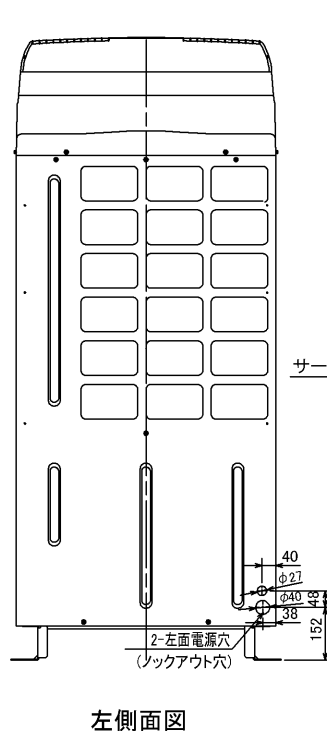
2. 前面配管ノックアウト穴詳細



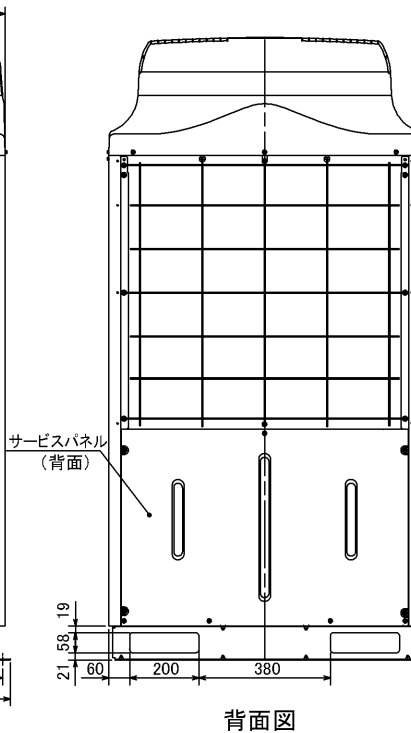
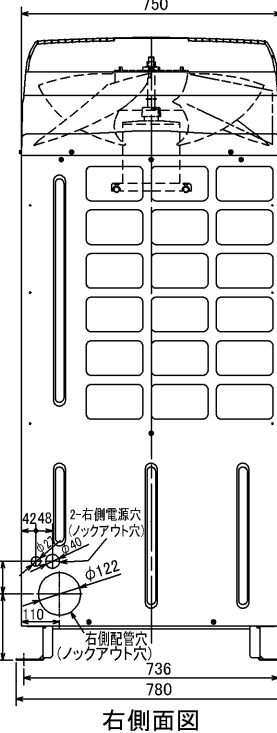
3. 基礎ボルト
M10の基礎ボルトでユニットの据付足を4ヶ所強固に固定してください。(基礎ボルト、座金、ナットは現地手配です)



4. 配管・配線取入れ方向
配管・配線接続は、図示されているノックアウト穴より取入れ願います。



※1 液配管フレア接続
224形: 3/8F... ※2 435
280形: 1/2F... ※2 419

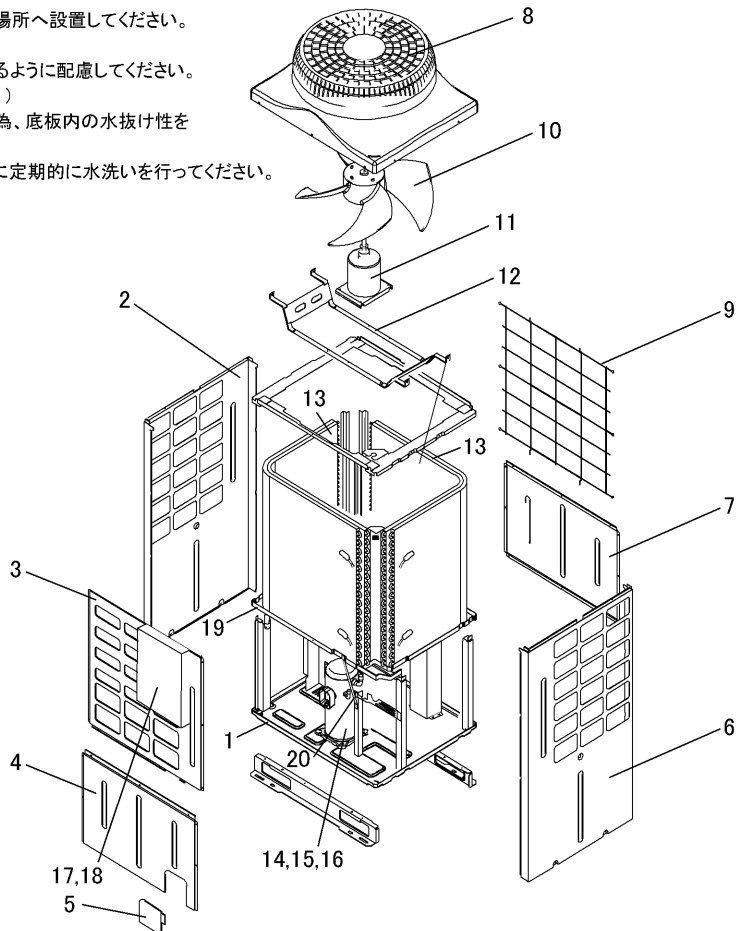


単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P224・280HA3(-BS(G))		
mm	NTS	2005-9-9	パッケージエアコン室外ユニット外形図			
三菱電機株式会社		図番 (形名コード)	7P9CTA	副番		記号

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	
		パネル	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	
					○		ポリエステル樹脂塗装/外面1回塗装	
2,3,4,5,6,7					○	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装		
8		ファンガード	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
9		リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
10	送風機	プロペラファン	AS樹脂ガラス繊維強化成形品	○	○	○	—	
11		モータ	フレーム部	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	有色クロメート処理
			シャフト部	S35C	○	○	○	ラッカー塗料
12		モータサポート	炭素鋼鋼管(STKM11A)	○	○	○	カチオン電着塗装	
13	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+ビニルセ・コーティング(塩ビ系樹脂コーティング)	
		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロメート被膜	
		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—	
14	圧縮機	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	フェノール変成フタル酸樹脂塗装	
15	冷媒配管	配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—	
配管溶接部		ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—		
17	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	
18		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロメート被膜	
19	その他	セパレータ(ドレンパン)	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	
				○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装	
20		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロメート被膜	
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	
—		ネジ(外装)	SWCH18(鉄)	○			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	
—		ラベル			○		JRA耐塩害仕様	
						○	JRA耐重塩害仕様	
—	その他板金部品		溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロメート被膜	
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装	

ご注意

- 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に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。



三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名	分配管	形名	MSDD-50WR2
----	-----	----	------------

1. 仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	断熱材材質	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用)
	異径管	4種類 5本

2. 外形図

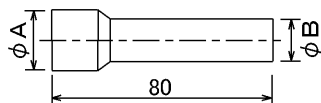
液管用



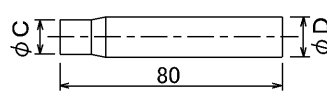
ガス管用



異径管 (付属品)



φA (内径)	φB (外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1
19.05	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書	形名	MSDD-50WR2
-----------------------	----	------------

三菱電機株式会社	第3角法	作成日	仕様書番号	7EAS5B	副番
	単位:mm	2004-9-1	(形名コード)		