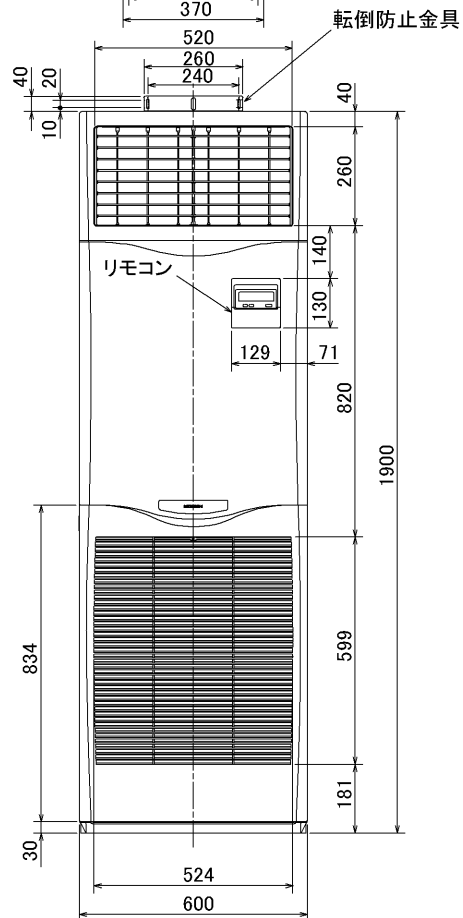
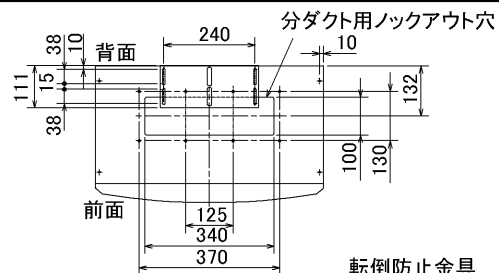
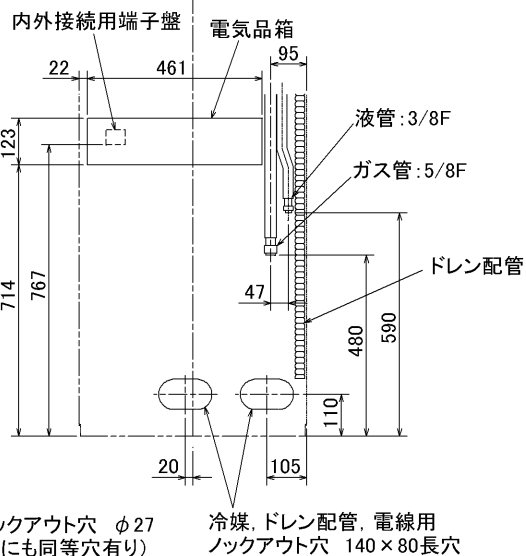
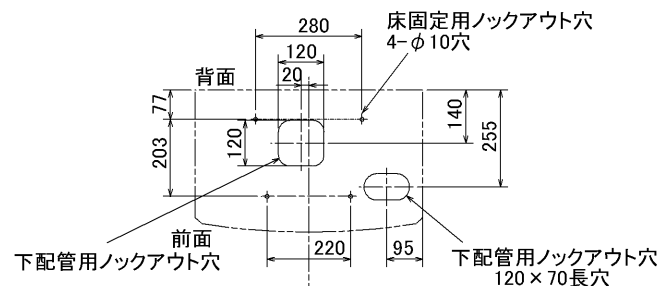


仕 様 表			セット形名	MPSZX-WRP280KD(-BS(G))																				
電 源			電 源 ・ 三 相 200V																					
電 源 周 波 数	Hz	60Hz																						
冷 房 標 準 性 能	冷 房 能 力	kW	25.0(12.5~28.0)																					
	C O P	—	2.66																					
	定 格 消 費 電 力	kW	9.39																					
	運 転 電 流	A	31.0																					
	力 率	%	87																					
暖 房 標 準 性 能	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 性 能	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 サ イ ズ	—	VP-20																					
	室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	MPUZ-WRP280HA3(-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 ° 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-5~43°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	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°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) 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			機外配線																					
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																					
電 気 配 線 図																								
(1) 電源重畳方式																								
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳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。																								
<p>床置形 / (同時ツイン同容量同タイプ)</p> <table border="1"> <tr> <td>形 名</td> <td><標準仕様></td> <td>MPSZX-WRP280KD</td> </tr> <tr> <td></td> <td><耐(重)塩仕様></td> <td>MPSZX-WRP280KD-BS(G)</td> </tr> <tr> <td>作 成 日</td> <td>2007-08-09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図 番</td> <td>MPSZXWRP280KD-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>副 番</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>記 号</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							形 名	<標準仕様>	MPSZX-WRP280KD		<耐(重)塩仕様>	MPSZX-WRP280KD-BS(G)	作 成 日	2007-08-09		図 番	MPSZXWRP280KD-6		副 番	B		記 号		
形 名	<標準仕様>	MPSZX-WRP280KD																						
	<耐(重)塩仕様>	MPSZX-WRP280KD-BS(G)																						
作 成 日	2007-08-09																							
図 番	MPSZXWRP280KD-6																							
副 番	B																							
記 号																								

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		
グリーン購入法適合		
三菱電機株式会社		

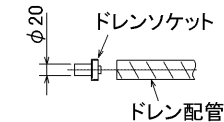


冷媒, ドレン配管用ノックアウト穴
90×60長穴(左側面にも同等穴有り)



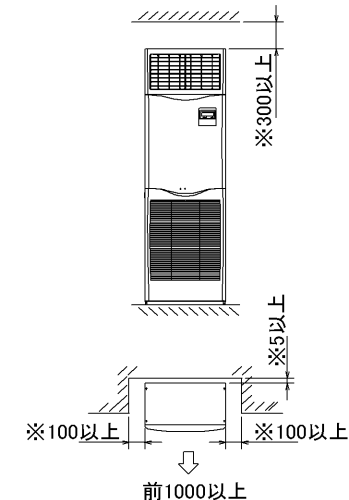
電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)

- 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)

据え付け所要スペース(室内ユニット)



・※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)			

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

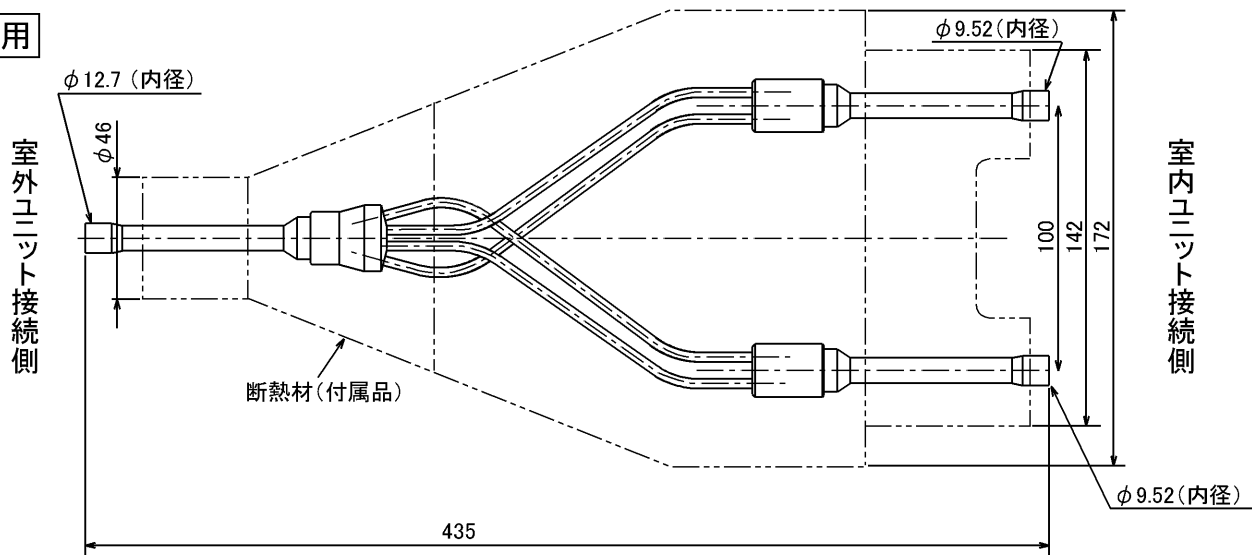
品名	分配管	形名	MSDD-50WR2
----	-----	----	------------

1. 仕様

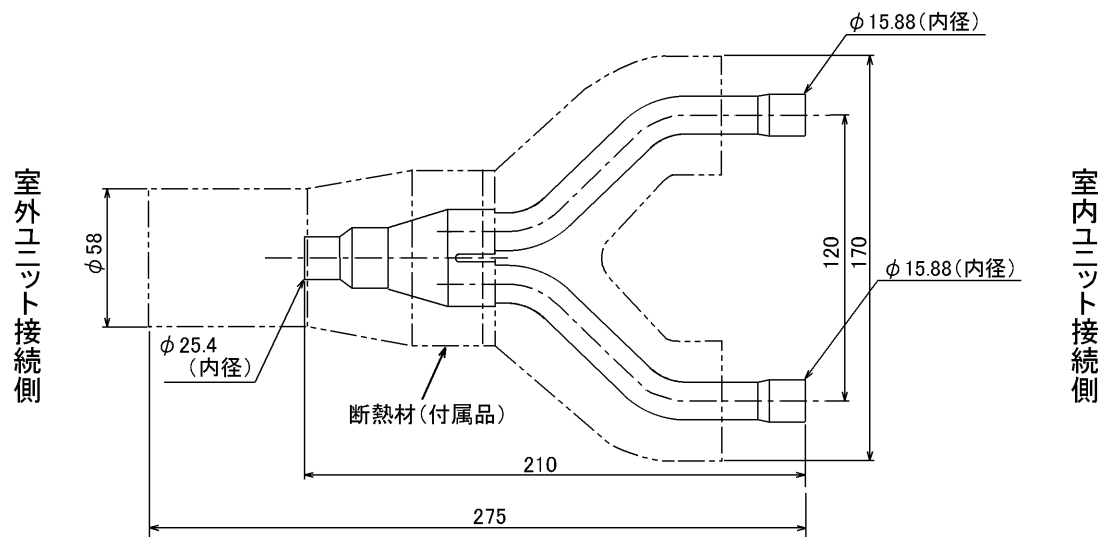
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	断熱材材質	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用)
	異径管	4種類 5本

2. 外形図

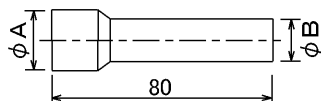
液管用



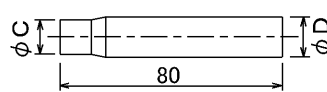
ガス管用



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)		