

仕 様 表			セット形名	MPKZX-WRP224FLD(-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	20.0(10.0~22.4)				
	C O P	—	2.97				
	定 格 消 費 電 力	kW	6.74				
	運 転 電 流	A	21.7				
	力 率	%	90				
暖 房 標 準 性 能	暖 房 能 力	kW	22.4(10.0~25.0)				
	C O P	—	3.78				
	定 格 消 費 電 力	kW	5.93				
	運 転 電 流	A	19.1				
	力 率	%	90				
暖 房 低 温 性 能	暖 房 低 温 能 力	kW	20.0				
	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	9.35				
	C O P (平 均)	—	3.38				
	最 大 運 転 電 流	A	36.3				
室 内 ユ ニ ッ ト (1 台 分 デ ー タ)	室 内 形 名	MPK-RP112FAL2 × 2 台					
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	340 × 1680 × 235				
	外 装 色 < マ ン セ ル >	—	ホワイト < 3.4Y 7.7/0.8 >				
	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(抗菌仕様)					
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	ラインフローファン × 0.07kW × 1				
	風 量	m ³ /min	静粛20—弱23—中25—強28				
	機 外 静 圧	Pa	0				
	風 向 調 節	上 下 方 向	10°、30°、60°、70°	に設定可			
		左 右 方 向	左右に各々25°の範囲で手動にて調整可				
		運 転 音	dB	静粛41—弱43—中44—強46			
		製 品 質 量	kg	28			
	ド レ ン 配 管 サ イ ズ	—	VP-20				
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名	MPUZ-WRP224HA3(-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 × 4.5kW × 1				
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	吐 出 温 度 検 知 、 過 電 流 検 知 回 路				
	送 風 機	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	54 / 56				
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 9.52 / 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 け た 状 態 で 測 定 す る と、周 圍 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 要 領				
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		
機 外 配 線	電 源	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		
	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	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		
		リ モ コ ン 線	F	mm ²	0.3~1.25		
電 気 配 線 図							
(1) 電 源 重 畳 方 式							
<p>※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。</p>							
(2) 内 外 別 受 電 方 式							
<p>※別売配線リブレスキットが必要です。</p>							
(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							
<p>※別売配線リブレスキットが必要です。</p>							
(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>※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 ー 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。</p>							
<p>※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。</p>							
<p>・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「内線規程」等に従い、お選びください。</p>							
<p>・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。</p>							
空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ッ ケ ー ジ エ ア コ ン 仕 様 書			壁 掛 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 > MPKZX-WRP224FLD			
				< 耐 (重) 塩 仕 様 > MPKZX-WRP224FLD-BS(G)			
三 菱 電 機 株 式 会 社	作 成 日	2005-09-08	図 番	MPKZXWRP224FLD-6	副 番	記 号	

空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ッ ケ ー ジ エ ア コ ン 仕 様 書			壁 掛 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 > MPKZX-WRP224FLD		
				< 耐 (重) 塩 仕 様 > MPKZX-WRP224FLD-BS(G)		
三 菱 電 機 株 式 会 社	作 成 日	2005-09-08	図 番	MPKZXWRP224FLD-6	副 番	記 号

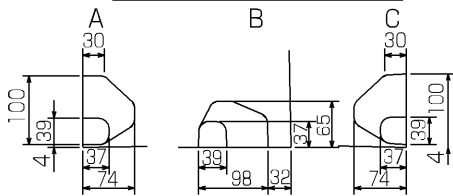
室内ユニット周囲必要空間



ワイヤレスリモコン(標準装備)



配管用ノックアウト穴詳細図



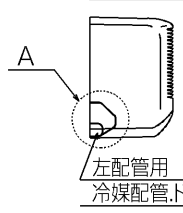
平面図



正面図



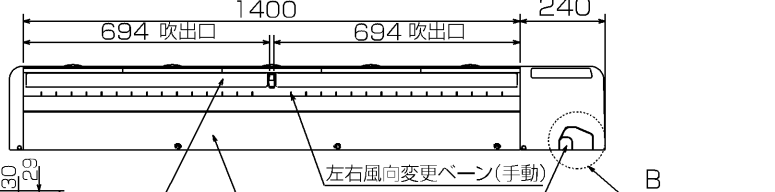
左側面図



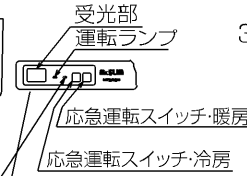
右側面図



下面図



ワイヤレス受光部
スイッチ部詳細図



- ドレン配管にはPVC管VP20を使用してください。
- 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てください。
- 据付板の取付ボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。またタッピンネジは呼び径4、長さ35以上の物を使用し、据付板のφ6穴でネジ止めしてください。この時ネジ止め位置が横一列とならない様に上下に満遍なく締め付けてください。
- 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(VP20接続用)を付属品として同梱しています。塩ビ系接着剤にて接着してご使用ください。



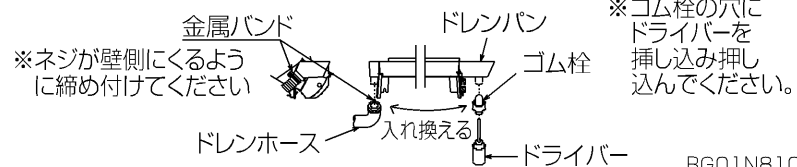
5. 延長冷媒配管接続口

形名	112形
液管	φ9.52<3/8F>
ガス管	φ15.88<5/8F>

6. 後配管取出口

形名	貫通スリーブ (現地手配)	壁貫通穴
112形	φ90	φ90~100

- 左配管時には、ドレンホースをドレンパン左側の接続口に接続してください。(ドレンホースを固定している金属バンドのネジを緩めてからドレンホースを外してください。)この時ドレンホースとゴム栓を入れ換え、双方とも排水口に止まるまで確実に押し込んでください。ドレンホースは外した金属バンド、ゴム栓は付属のバンド(小)を用いて、それぞれ抜けかない様に締め付け、確実に固定してください。



単位	スケール	作成日	形名	MPK-RP112FAL(H)2
mm	NTS	2007-2-16	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (壁掛形)<ワイヤレス>	
三菱電機株式会社			図番	7PVDNG
			副番	D 記号

RG01N810

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	ブロペラファン	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+ビニローゼ・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 GEM-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) SUS410(ステンレス)	○		○	亜鉛ニッケル合金メッキ 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

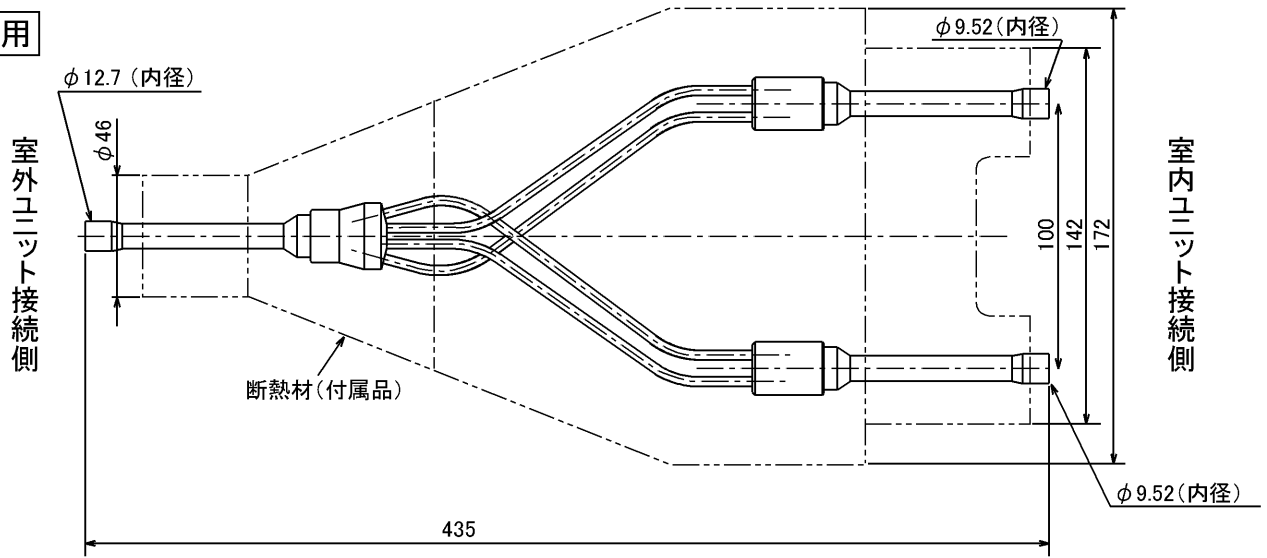
品名	分配管	形名	MSDD-50WR2
----	-----	----	------------

1. 仕様

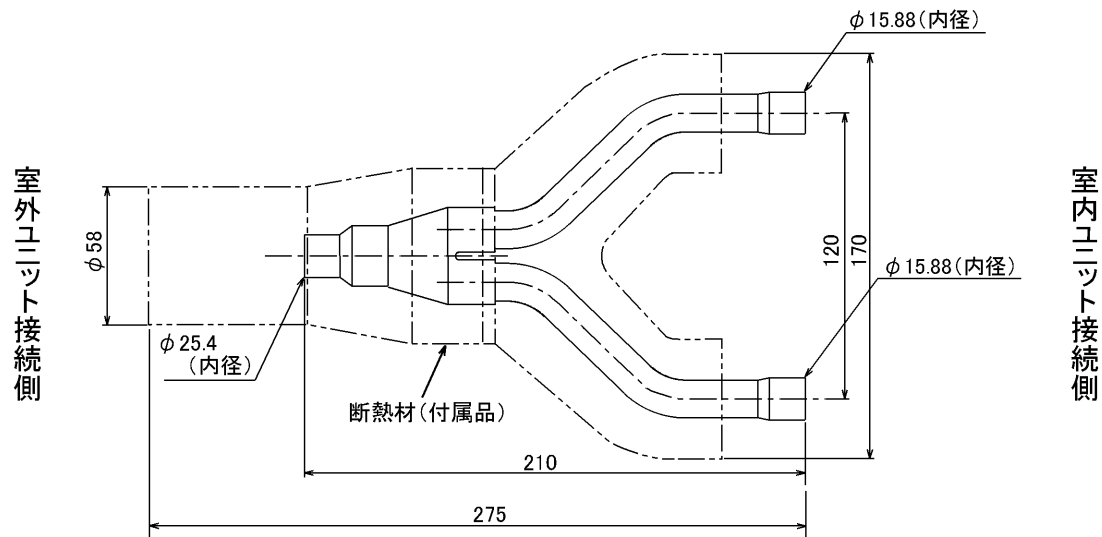
項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を50:50に2分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	断熱材材質	発泡スチロール成型品 (液管・ガス管用)
	異径管	4種類 5本

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)