

作

2006-09-06

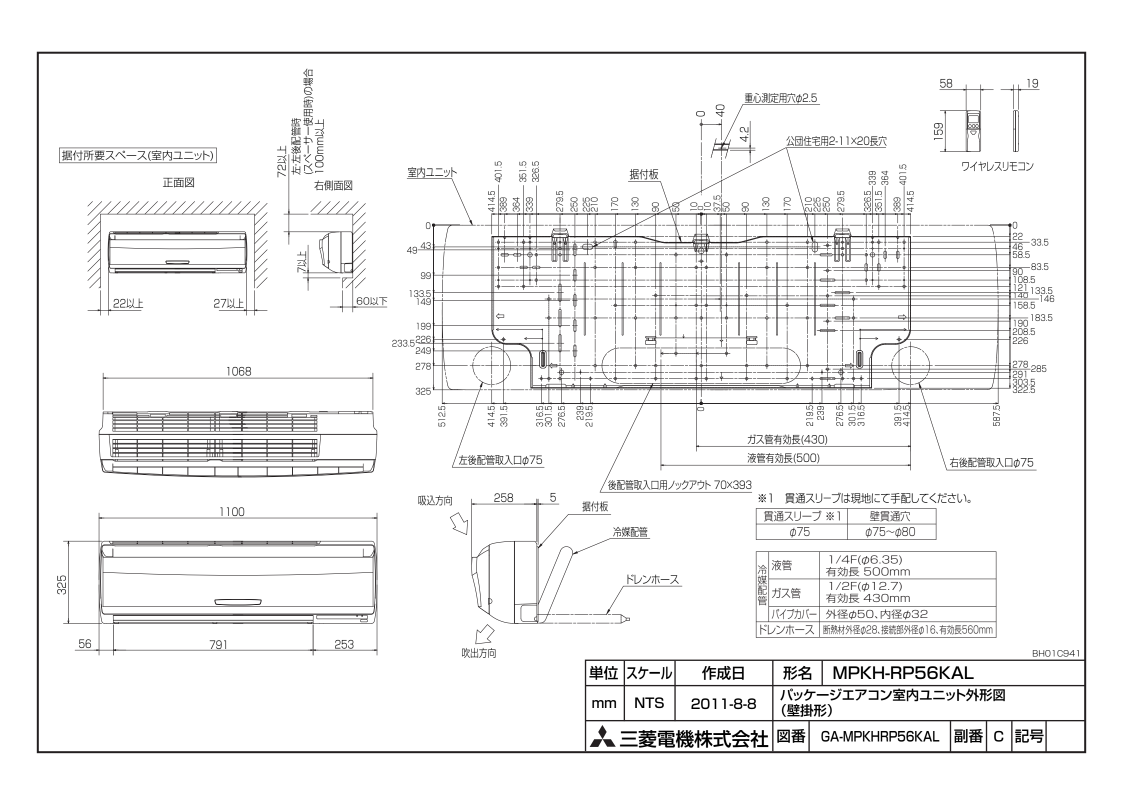
悉

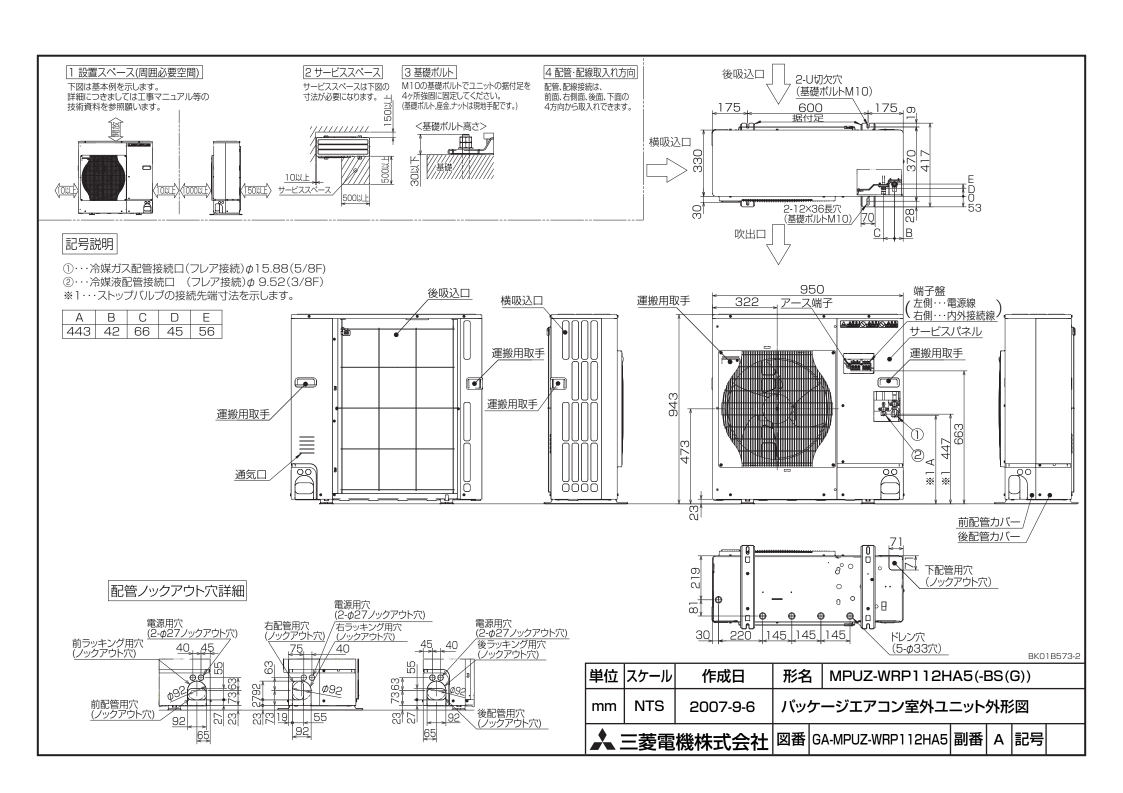
MPKZXWRP112KLK-6

記

뮺

悉





MPU(Z)-P80(S)·112·140·160·224·280HA5 形, MPU(Z)-P140·160HA6形

MPUZ-WRP80(S)·112·140·160·224HA5 形

MPUZ-WRP80(S)·112·140·160·224·280HA6 形

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

▲ 三菱電機株式会社

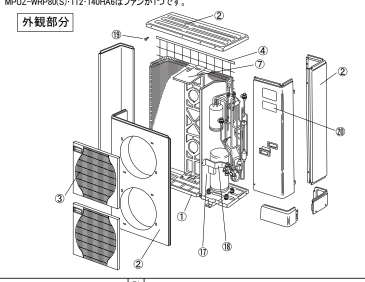
図示 番号	区分名	音	8品名	素材仕様	標準 仕様	耐塩害	耐重 塩害	表面処理仕様
	外装パネル	本体ベース		アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	0			_
1						0		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
							0	アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
		パネル		合金化亜鉛メッキ鋼板	0			ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
2		(上面·前 	面・後面など)			0		アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内外面1回塗装
		L Y.I.I.					0	アクリル+ポリエステル樹脂塗装/内面1回,外面2回塗装
3		グリル		ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_
4	224 (2) 144	リヤガ-		SWM鉄線	0	0	0	ポリエチレン樹脂コーティング
5	送風機	ブロペ	ラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	0	0	0	_
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	0	0	0	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	SC45C	0	0	0	防錆油塗布
7		モーター	サポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			_
	D					0	0	板金端面にエポキシ樹脂塗装
	熱交換器	フィン		アルミ板	0			_
8						0	0	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	0	0	0	クロムフリー被膜処理
10		配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
11)]	配管溶	接部	ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
12	冷媒配管	圧縮機		熱間圧延鋼板	0	0	0	アルキド樹脂塗装
13	1	配管		リン脱酸銅管(C1220T)	0	0	0	_
14)		配管溶接部		ロー材:リン銅ロー	0	0	0	_
15	電気品箱	プリント	-基板	ガラスコンポジット CEM-3	0	0	0	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	0	0	0	クロムフリー被膜処理
	その他	セパレ	ータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
1						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
- C	1	配管支	 .持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	0			クロムフリー被膜処理
18						0	0	端面部にエポキシ樹脂塗装
	1	ネジ(外装)		SWCH18A(鉄製)	0			亜鉛ニッケル合金メッキ
19				SUS410(ステンレス)		0	0	亜鉛ニッケル合金メッキ
<u></u>	1	ラベル				0		JRA耐塩害仕様
20							0	JRA耐重塩害仕様

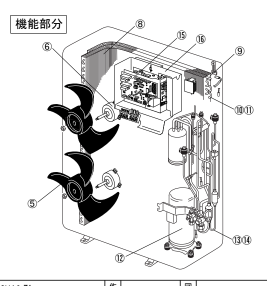
「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- 「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。
- ※この図は一例です。 7.基礎部分の排水性を確保してください。

MPU(Z)-P80(S)·112·140·

160HA5, MPU(Z)-P140·160HA6, MPUZ-WRP80(S)·112HA5, MPUZ-WRP80(S)·112·140HA6はファンが1つです。





Е

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

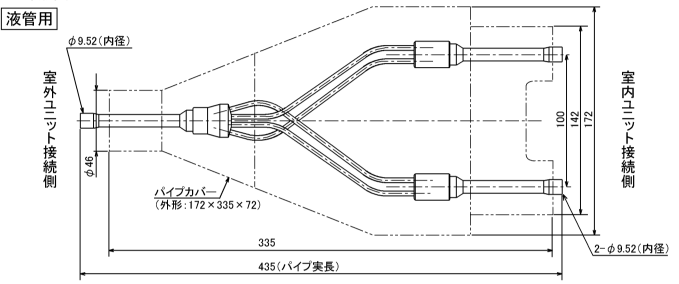
形名

MSDD-50SR2

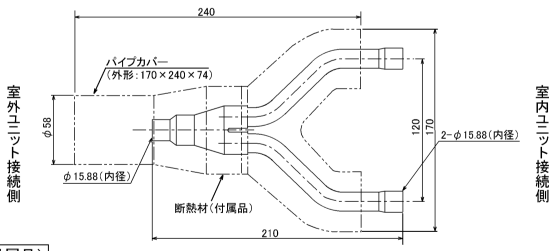
1. 仕様

	項 目	内 容					
本	分 配 比	室外ユニット容量を50:50に2分配					
1.	分配管本数 液管用・ガス管用 各1本						
体	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL(JIS H3300)					
付屋	パイプカバー	発泡スチロール成型品(液管・ガス管用 各1個)					
付属品	異径管	3種類 5本					

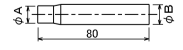
2. 外形図



ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数		
6.35	9.52	2		
12.7	15.88	2		

OT_		
	80	

φC(内径)	φD(外径)	本数
19.05	15.88	1

ᆖᆂᇎ	パッケージエアコン用別売	. + p 🖂 / I . + Y 📥 📗
一 麦 '患' 磔 /	バッケー・シェアコン 田別売	当品什珠玉!
— 久 电 以 ′	、 ノ 	ᅥᅡᅡᅡᅡᅡᅡᅡᆛᆝᄉᆥᅟᄅ

形名

MSDD-50SR2

A				
•	<u> </u>	. 田子 406	× +∕+	会社
	一 宏		₹₩₩ ₽	等~T
	$-\infty$. FE 1/2	シリノト・エヽ	

第3角法	作成日	仕様書番号
単位:mm	2004-9-1	(形名コード)

7EAS5A

副番

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名 ツイン/トリプル/フォー用 渡り配線キット

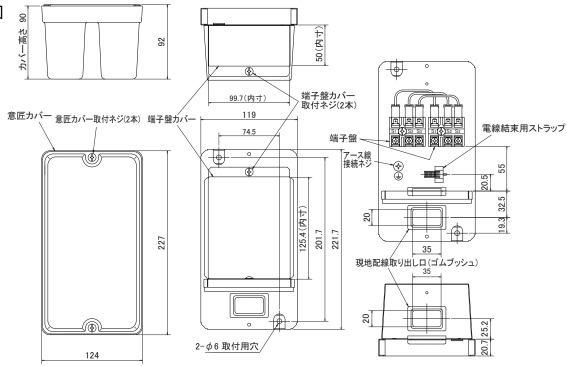
形名

MPW-234A

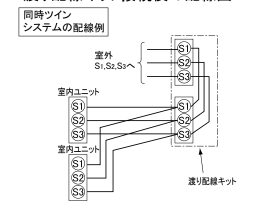
1. 仕様

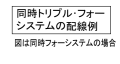
項目	内容
適用機種	MPK(H)-RP·KA(L)3 ※代表機種のみ掲載しています。
端子盤定格	250V·10A
材質	変成メラミン
主要構成部品	端子盤×2, ベース, 端子盤カバー, 意匠カバー, 電線結束用ストラップ×1, 本体取付ネジ×2
質 量	800g
取付·設置場所	この部品は室内の壁面に取付、または天井裏に設置して使用します。雨などの水滴がかからない場所に設置してください。

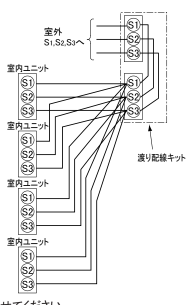




3. 渡り配線キット接続後の配線図







<配線接続における注意事項>

- ・極性があります。必ず、室内ユニット、室外ユニットの端子盤の番号(S1,S2,S3)と合わせてください。
- ・この端子盤にはAC200Vが印加されますのでご注意ください。
- ・電線太さは、室内ユニットの据付説明書を参照してください。
- ・端子盤の端子には最大4本のリード線(VVF平形ケーブル)接続することができます。
- ※ただし2本以上接続する場合は、必ず上側に2本接続してください。

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書				MPW-234A			
A - * * * * * * * * * *	第3角法	作成日	仕様書番号		754514	미포	
★ 三菱電機株式会社	単位:mm	2008-10-6	(形名コ-	ード)	7EAD1A	副番	Α