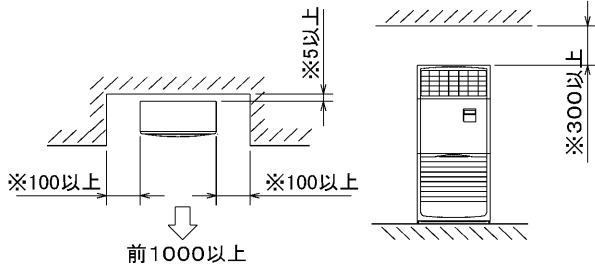
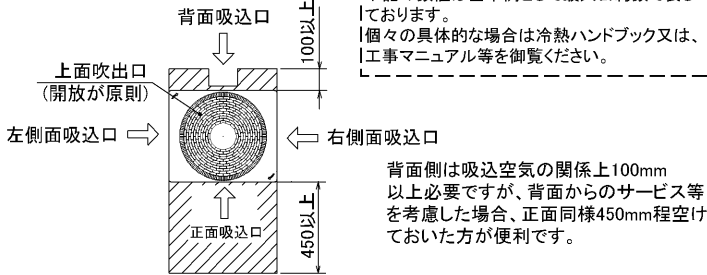


据付所要スペース(室内ユニット)



- ・※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。 RG01N148(9)

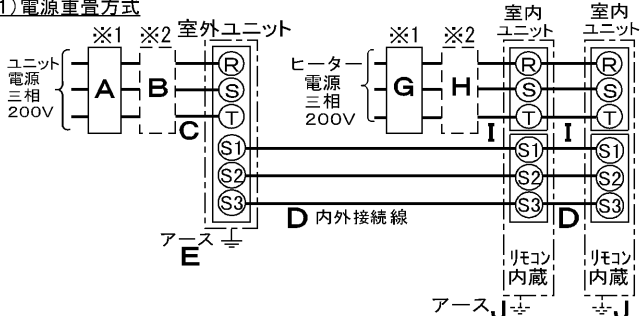
室外ユニットの周囲必要空間



下記の数値は基本例として最大公約数で表示しております。
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。

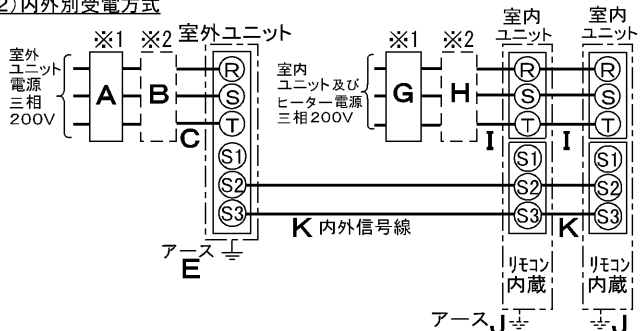
電気配線図

(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)内外別受電方式にしてください。

(2)内外別受電方式



- ※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。この機種は、インバータ回路を用いて圧縮機を一定周波数で運転します。
- ※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。
- ※3 (2)内外別受電方式の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

A	B		C	D		E
漏電遮断器 ※4	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	電源線太さ		アース線太さ
50A 100mA 0.1S 以内	開閉器容量	B種ヒューズ		総延長 50m以下	総延長 80m以下	
	60A	50A	50A	14.0mm ²	φ2.0	φ2.6
						φ2.0
G	H		I	K	J	
漏電遮断器※4	手元開閉器		配線用遮断器 定格電流	電源線太さ		アース線太さ
30A 30mA 0.1S 以内	開閉器容量	B種ヒューズ		総延長 5.5mm ²	内外 信号線太さ	
	30A	30A	30A	0.3mm ² ~	φ1.6	

- ※4 漏電遮断器特性は上から、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(C)および(I)の太さは、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問い合わせください。

仕様表

記号

セット形名		MPSHX-P224GHC(-BS(G))	
電源/三相・200V		60Hz	
冷房標準性能	冷房能力 kW	22.4	
	COP	2.64	
	定格消費電力 kW	8.50	
運転性能	運転電流 A	27.3	
	力率 %	90	
暖房標準性能	暖房能力 kW	30.4	
	COP	2.22	
	定格消費電力 kW	13.71	
暖房運転性能	運転電流 A	41.3	
	力率 %	96	
低温暖房	低温能力 kW	23.7	
	低温消費電力 kW	14.35	
COP(平均)		2.43	

温度設定(リモコン) 冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C

室内機形名		MPS-RP112GAH2×2台	
室内機	外形寸法(H×W×D) mm	1,900×600×350	
	外装色<マンセル>	ホワイト<0.70Y8.59/0.97>	
	補助電熱装置 kW	2.7	
	エアフィルター	PPハニカム(ロングライフ抗菌仕様)	
送風機	形式×出力×個数	シロッコファン×0.11kW×1	
	風量 m ³ /min	弱24-強30	
風向調節	上下方向	手動: 冷房・除湿時は正面吹出し、暖房時は下吹出し	
	左右吹出	シングルバーによる拡散/任意方向に設定可能	
運転音	音 dB	弱42-強48	
	製品質量 kg	53	
ドレンパン		防カビ仕様	
ドレン配管サイズ		VP-20	

室外機形名		MPUH-P224HA2(-BS(G))	
室外機	外形寸法(H×W×D) mm	1,800×900×750	
	外装色<マンセル>	アイボリー<3Y7.8/1.1>	
	圧縮機形式×出力×個数	全密閉×5.5kW×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×0.635kW×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
	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φ25.4・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

性能条件
1. 運転特性は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)
 2. 測定条件: 無響室, Aスケール, JIS規格に準ずる。

主要別売品	配線リブレスキット, MASムーブスリモコン(内蔵), ワイヤレスリモコン
	防雪ダクト, M-NET接続用アダプター, 散水キット
	高調波対策用アクティブフィルター

※この機種は、スムーズメンテナンス機能に対応していません。



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
(同時ツイン同容量同タイプ)
床置形 新冷媒R410A

<標準仕様> MPSHX-P224GHC

<耐(重)塩仕様> MPSHX-P224GHC-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・室外機のものをご組合せ掲載してあります。

作成日	2005-2-18	図番	MPSHX-P224GHC-6	副番	B	記号	
-----	-----------	----	-----------------	----	---	----	--



冷媒、ドレン配管用ロックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り) 電線用ロックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 注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。



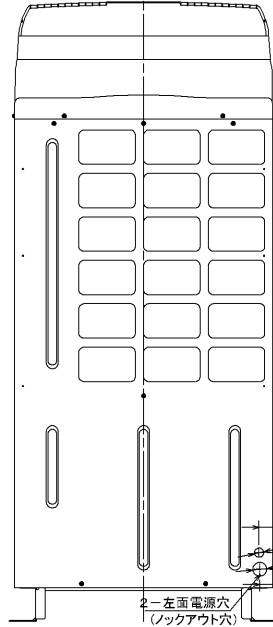
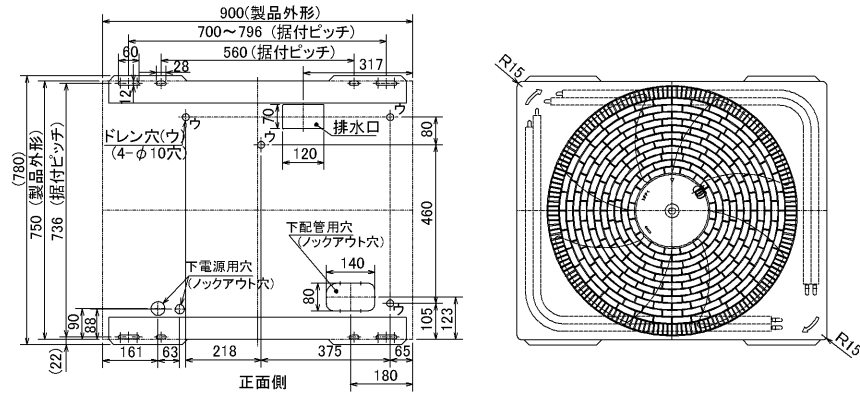
3. 分ダクトを取り付ける場合は、ユニットの天井パネルに設けられたロックアウト穴及び分ダクト取り付け用ネジ穴に金具がかからないようにしてください(転倒防止金具の長辺を壁側にすればかかることはありません)



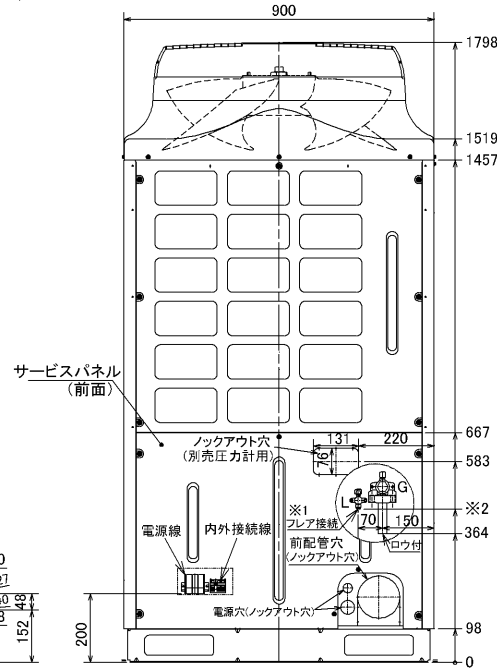
RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP112・RP140・RP160GA(H)2			
mm	NTS	2005-9-9	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	7PWBNA	副番	A	記号
			(形名コード)				

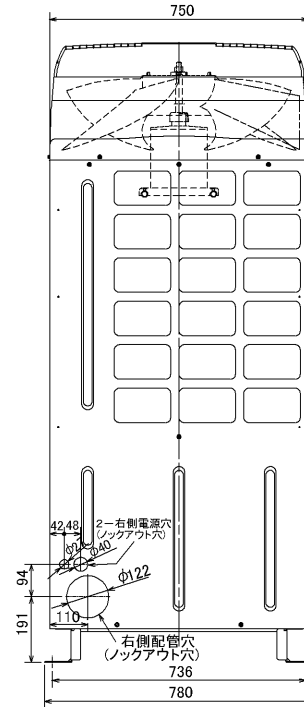
据付ボルト及びドレン穴位置詳細



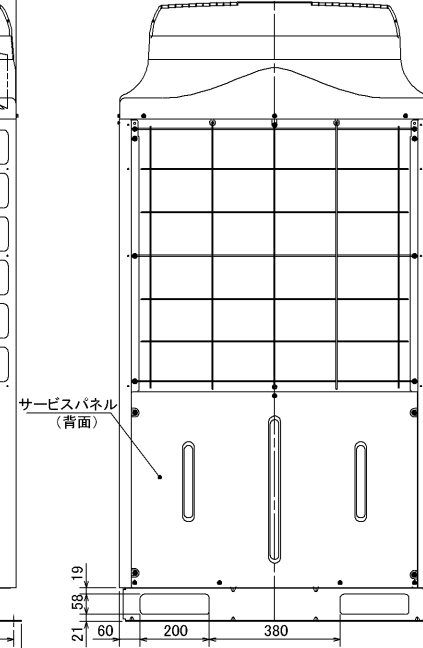
左側面図



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



右側面図



背面図

単位	スケール	作成日	形名	MPUH-P224・280HA2(-BS(G)) MPUZ-(R)P224・280HA2(-BS(G))		
mm	NTS	2005-10-19	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)	7P6BTA	副番	A 記号

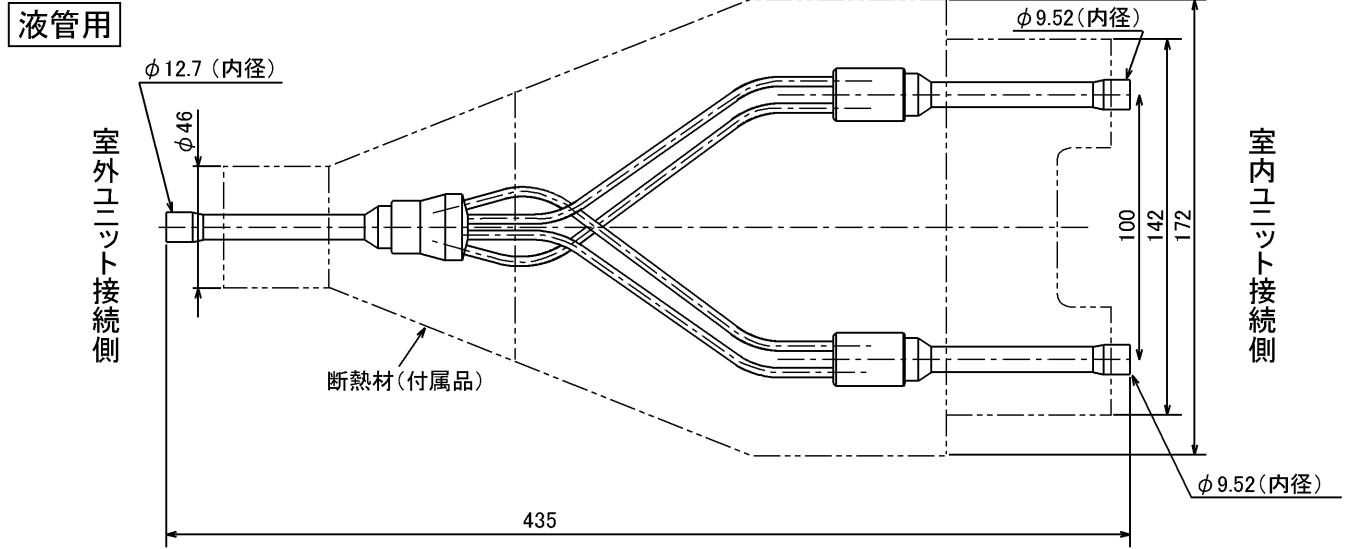
三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

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

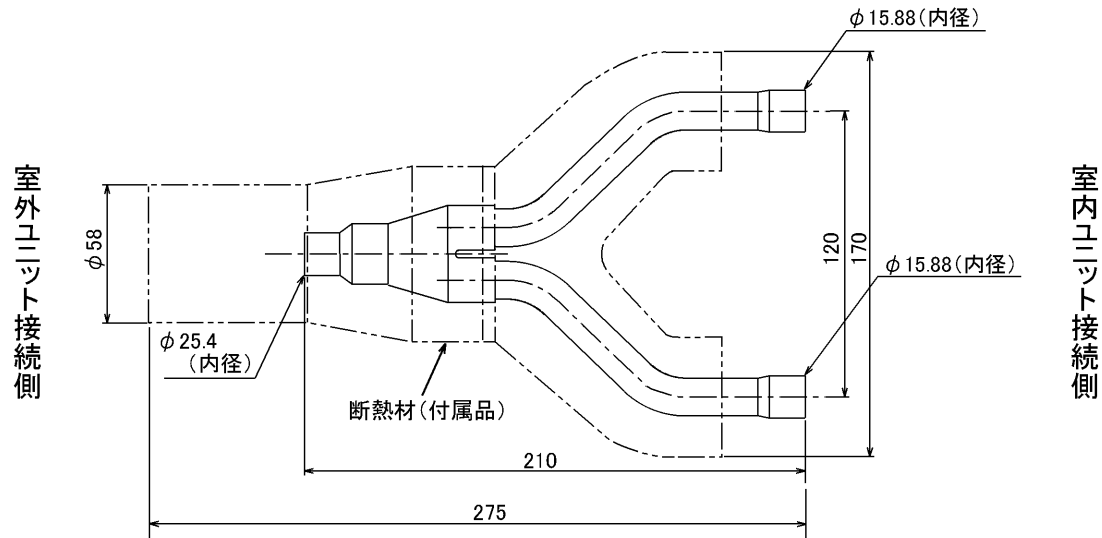
1. 仕様

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

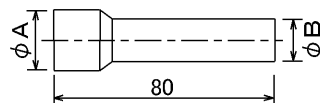
2. 外形図



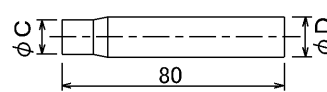
ガス管用



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)		