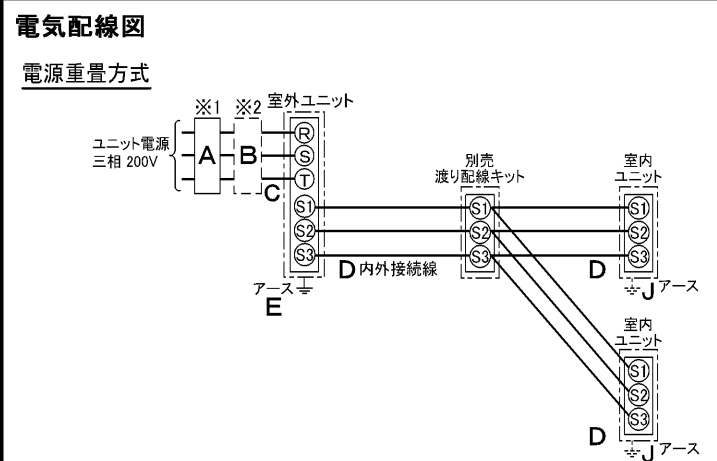


仕 様 表			セ ャ ッ ト 形 名	MPKZX-WRP112KLF(-BS(G))		
電 源			電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	60Hz				
冷 房 能 力	kW	10.0(4.6~11.2)				
C O P	—	3.24				
定 格 消 費 電 力	kW	3.09				
運 転 電 流	A	10.0				
力 率	%	89				
暖 房 能 力	kW	11.2(4.5~14.0)				
C O P	—	4.24				
定 格 消 費 電 力	kW	2.64				
運 転 電 流	A	8.5				
力 率	%	90				
暖 房 低 温 能 力	kW	12.2				
暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	6.19				
C O P (平 均)	—	3.74				
最 大 運 転 電 流	A	22.0				
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	30	
			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	B	A	30
			B 種 ヒ ュ ー ズ	B	A	30
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm ²	3.5
			内 外 接 続 線 太 さ	D	mm	φ 1.6
		ア ー ス 線 太 さ	ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ 1.6
			ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6
		電 気 配 線 図			電 気 配 線 図	
電 源 重 量 方 式			電 源 重 量 方 式			
室 内 形 名			MPKH-RP56KAL × 2 台			
外 形 寸 法 < H × W × D >			mm 325 × 1100 × 258			
外 装 色 < マ ン セ ル >			— ホワイト < 1.0Y9.2/0.2 >			
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 × 0.057kW × 1			
風 量			m ³ /min 弱9.4—中13.6—強17.2			
機 外 静 圧			Pa 0			
風 向			上下方向 冷房・ドライ:13°、28°、34°、43°、54°に、暖房:16°、32°、38°、62°、75°に設定可・スイング			
調 節			左右方向 左25°(28°)、左18°、正面0°、右18°、右25°(28°)、左右25°に設定可()は暖房時・スイング			
運 転 音			dB 弱33—中40—強48			
製 品 質 量			kg 16			
ド レ ン パ ン			ABS樹脂			
ド レ ン 配 管 サ イ ズ			— VP-16			
室 外 形 名			MPUZ-WRP112HA4(-BS(G))			
外 形 寸 法 < H × W × D >			mm 943 × 950 × 330(+30)			
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 0.400~1.900			
保 護 装 置			— 全 密 閉 × 1.9kW × 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			— プロペラファン × 0.06kW × 1			
風 量			m ³ /min 55			
送 風 機 用 保 護 装 置			— 過 熱 / 過 電 流 保 護			
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)			dB 47 / 49			
製 品 質 量			kg 98			
冷 媒			kg R410A × 4.7			
冷 媒 配 管 長			m 30(追加チャージ時75)			
高 低 差			m 30			
室 内 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)			mm φ 6.35 / φ 12.7			
室 外 側 冷 媒 配 管 径 (液 / ガ ス)			mm φ 9.52 / φ 15.88			
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 ャ ッ ト 別 売 形 名			渡 り 配 線 キ ャ ッ ト MPW-234A			
			配 管 MSDD-50SR2			
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 圍 の 騒 音 や 反 響 な どの 影 響 を 受 け、表 示 数 値 より、大 き なる の が 普 通 で す。						
4. リモコン上は16~31°Cに設定可能ですが、スリムエアコンの運転使用範囲に従いご使用ください。						
5. 渡り配線キットが必要です。						
空 冷 ヒ ー ト ポ ンプ 式 パ ャ ー キ ャ ッ 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-WRP112KLF			
			< 耐 (重) 塩 仕 様 > MPKZX-WRP112KLF-BS(G)			
三 菱 電 機 株 式 有 限 公 司			作 成 日 2006-03-10			
			図 番 MPKZXWRP112KLF-6			
			副 番			
			記 号			



(注) 内外別受電方式、室外ユニットより室内に電源を供給する方式はできません。

- ※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。
 - ※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。
- ・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。
- ・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。



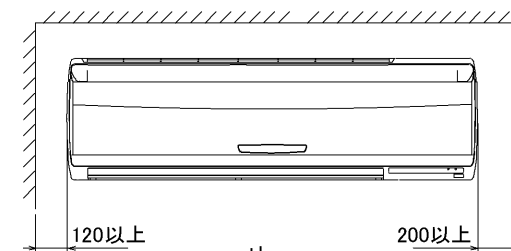
左後配管取入れ口



右後配管取入れ口

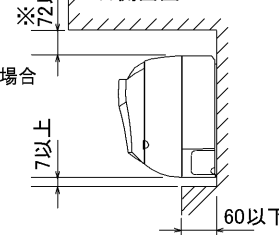
据え付け所要スペース(室内ユニット)

正面図



右側面図

※左・左後ろ配管時
(スぺーサー使用時)の場合
100mm以上



形名	貫通スリーブ ※1	壁貫通穴
RP56~RP80	φ75	φ75~φ80

※1 貫通スリーブは現地にて手配してください。



	RP56,63	RP71,80
液管	1/4F (φ6.35)	3/8F (φ9.52)
ガス管	1/2F (φ12.7)	5/8F (φ15.88)



ワイヤレスリモコン

BH01C941

単位	スケール	作成日	形名	MPKH-RP56~80KAL			
mm	NTS	2006-7-4	パッケージエアコン室内ユニット外形図(壁掛形)				
三菱電機株式会社			図番 (形名コード)	7PVFGA	副番	A	記号

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。



2 サービススペース

サービススペースは下図の
寸法が必要になります。



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、
前面、右側面、後面、下面の
4方向から取入れてできます。

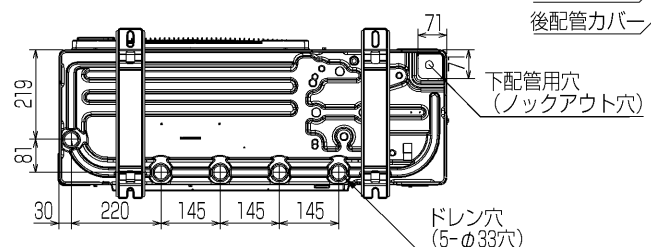


記号説明

- ①・・・冷媒ガス配管接続口 (フレア接続) $\phi 15.88$ (5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口 (フレア接続) $\phi 9.52$ (3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。



配管ノックアウト穴詳細



BK01B412

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP80(S)HA3(-BS(G)) MPUZ-WRP112HA4(-BS(G))
mm	NTS	2006-3-15	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)	7JJBKA 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-50SR2

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	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)
	異径管	3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
6.35	9.52	2
12.7	15.88	2



φC (内径)	φD (外径)	本数
19.05	15.88	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-50SR2

三菱電機株式会社

第3角法
単位: mm

作成日
2004-9-1

仕様書番号
(形名コード)

7EAS5A

副番