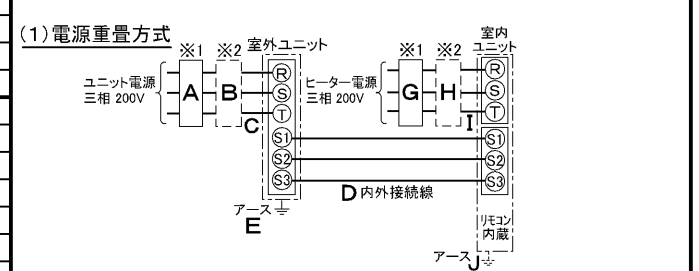


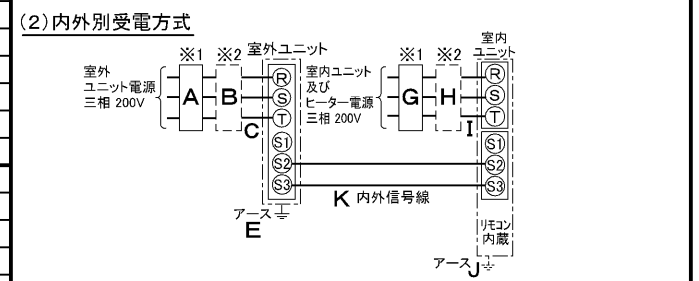
仕 様 表				機外配線要領							
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線	ユ ニ ッ ト 電 源 ( 室 外 側 )	漏電遮断器	定 格 電 流	A	30		
電 源 周 波 数		Hz	60Hz			定 格 感 度 電 流	A	mA	30		
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW			10.0(4.5~11.2)	動 作 時 間	—	0.1S以内		
		定 格 消 費 電 力	kW			3.35	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	30	
		冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—			2.99		B 種 ヒ ュ ー ズ	B	A	30
		運 転 電 流	A			10.5	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	30		
		力 率	%			92	ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm <sup>2</sup>	3.5	
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74	内 外 接 続 線 太 さ			50m 以 下	D	mm	φ 1.6		
中 間	中 間	中 間 冷 房 能 力	kW			4.6	80m 以 下	D	mm	φ 2.0	
		中 間 冷 房 消 費 電 力	kW			1.10	ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ 1.6	
		中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—			4.18	電 源				三 相 ・ 200V
		冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	—			4.9	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15	
		定 格 暖 房 能 力	kW			<13.9(7.2~16.7)>	定 格 感 度 電 流	G	mA	30	
暖 房	定 格	定 格 消 費 電 力	kW			<5.59>	動 作 時 間	—	0.1S以内		
		暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—			<2.49>	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15	
		運 転 電 流	A			<16.8>		B 種 ヒ ュ ー ズ	H	A	15
		力 率	%			<96>	配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15		
		中 間 暖 房 能 力	kW			<6.5>	電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0	
中 間	中 間	中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	<2.43>	内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以 上			
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	<2.65>	ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6			
		暖 房 低 温 能 力	kW	<14.9>	リ モ コ ン 線	F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25			
暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	<9.21>	電 源				三 相 ・ 200V				
暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	—	<2.5>	漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	A	15					
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)	—	<2.74>	定 格 感 度 電 流	G	mA	30					
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	—	<3.2>	動 作 時 間	—	0.1S以内						
最 大 運 転 電 流	A	<30.0>	手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	A	15					
				B 種 ヒ ュ ー ズ	H	A	15				
				配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	A	15					
				電 源 線 太 さ	I	mm <sup>2</sup>	2.0				
				内 外 接 続 線 太 さ	K	—	0.3mm <sup>2</sup> 以 上				
				ア ー ス 線 太 さ	J	mm	φ 1.6				
				リ モ コ ン 線	F	mm <sup>2</sup>	0.3~1.25				

室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名		MPS-RP112GAH2	
	外 形 寸 法 <H × W × D>		mm	1900 × 600 × 350
	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	2.7
	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)		— シ ロ ッ コ フ ァ ン × 0.11kW × 1	
	風 量		m <sup>3</sup> /min	弱 24 - 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 ・ ス イ ン グ	
	運 転 音		dB	弱 42 - 強 48
製 品 質 量		kg	53	
ド レ ン パ ン		ABS樹脂・発泡PS		
ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—	VP-20	
室 外 ユ ニ ッ ト	室 外 形 名		MPUZ-WRP112HA6(-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
		形 式 × 出 力 × 個 数	—	全 密 閉 × 1.9kW × 1
	保 護 装 置	保 護 装 置	—	吐 出 温 度 検 知 ・ 過 電 流 検 知 回 路
		設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa	3.6 / 2.3
	I P コ ー ド		—	IPX4
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		— プ ロ ペ ラ フ ァ ン × 0.06kW × 1	
	風 量		m <sup>3</sup> /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	97	
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A × 4.3	
	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 9.52 / φ 15.88	
	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 圍	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				
注 意 事 項				

### 電 気 配 線 図



※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重量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)の場合、S1-S1間の渡り配線は絶対に行わないでください。

**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

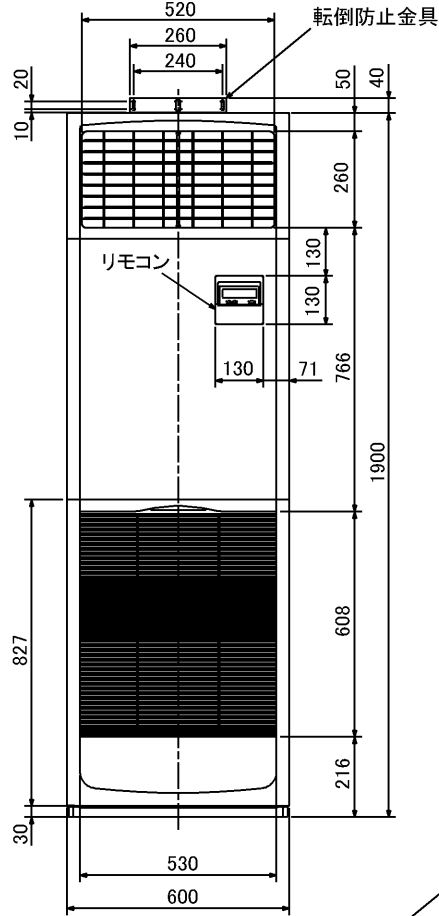
床 置 形

形 名	MPSZ-WRP112GHL	<耐障害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS
作 成 日	2007-09-20	<耐重障害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
図 番	MPSZWRP112GHL-6	
副 番		
記 号		

1. 冷房・暖房能力および電気特性はJIS B8616:2006およびJRA4048:2006に準拠した値です。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。暖房能力・低温暖房・電気特性<>は、補助ヒーター作動時の値です。

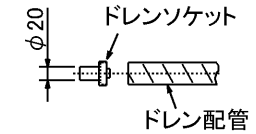
3. 運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。



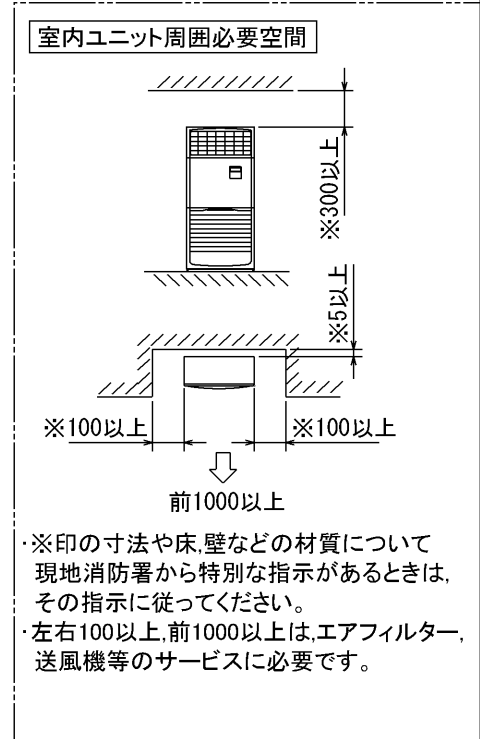
冷媒、ドレン配管用ロックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り) 電線用ロックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 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)				

**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**

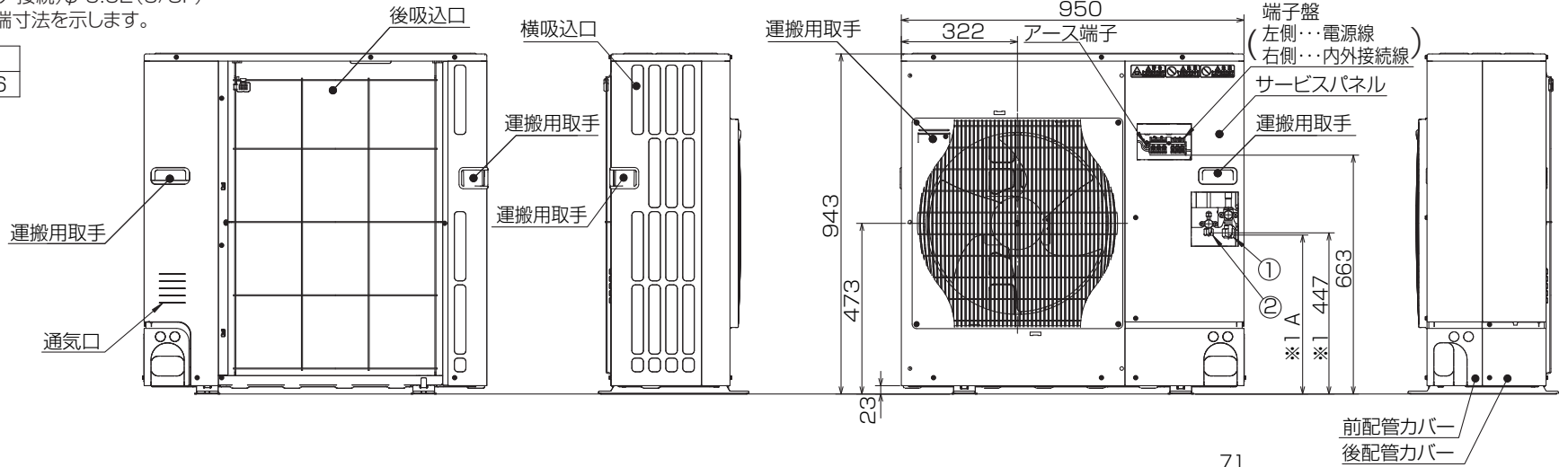
配管、配線接続は、  
前面、右側面、後面、下面の  
4方向から取入れられます。



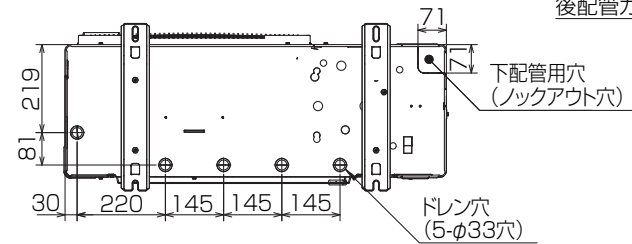
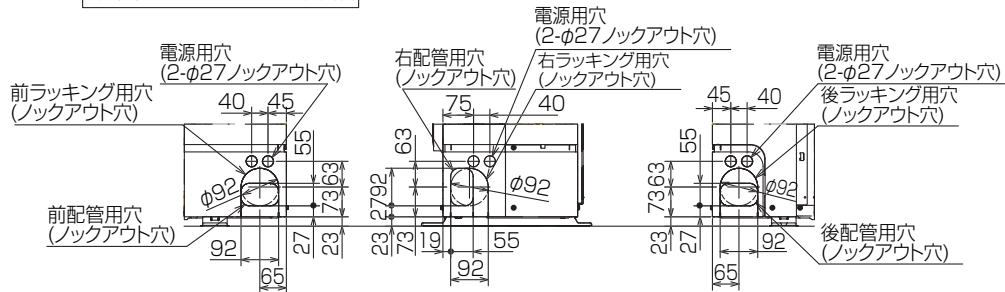
**記号説明**

- ①・・・冷媒ガス配管接続口(フレア接続)φ15.88(5/8F)
- ②・・・冷媒液配管接続口 (フレア接続)φ9.52(3/8F)
- ※1・・・ストップバルブの接続先端寸法を示します。

A	B	C	D	E
443	42	66	45	56



**配管ロックアウト穴詳細**



BK01B573-2

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP112HA6(-BS(G))
mm	NTS	2007-10-1	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	GA-MPUZ-WRP112HA6
			副番	
			記号	