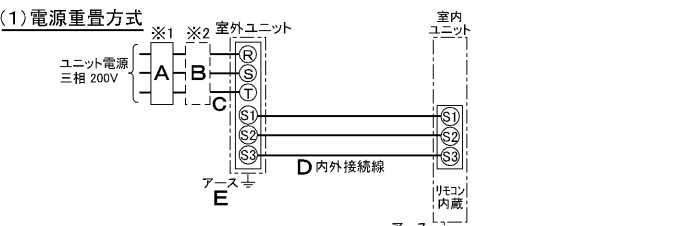
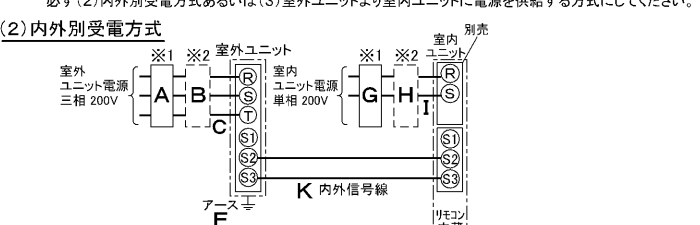
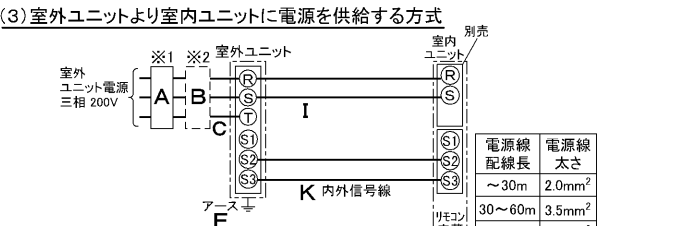
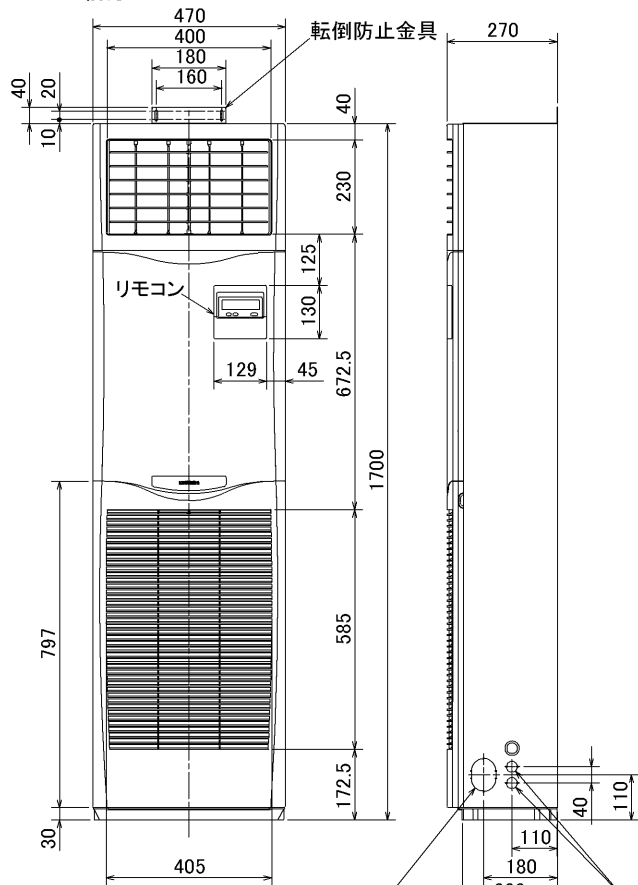


仕 様 表			セット形名	MPSZ-WRP56KD(-BS(G))		
電 源			電 源 ・ 三 相 200V			
電 源 周 波 数 冷 房 標 準 性 能	電 源 周 波 数	Hz	60Hz			
	冷 房 能 力	kW	5.0(2.3~5.6)			
	C O P	—	3.47			
	定 格 消 費 電 力	kW	1.44			
	運 転 電 流	A	4.5			
暖 房 標 準 性 能	暖 房 能 力	kW	5.6(2.5~7.3)			
	C O P	—	3.31			
	定 格 消 費 電 力	kW	1.69			
	運 転 電 流	A	5.2			
	力 率	%	93			
暖 房 低 温 性 能	暖 房 低 温 能 力	kW	5.8			
	暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	2.34			
C O P (平 均)		—	3.39			
最 大 運 転 電 流		A	9.1			
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	MPS-RP56KA				
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	1700 × 470 × 270			
	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	組込不可			
	エ ア フ ィ ル タ ー	—	PPハニカム			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	シロッコファン × 0.015kW × 1			
	風 量	m ³ /min	弱10-強12			
	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			
	運 転 音	dB	弱35-強40			
	製 品 質 量	kg	37			
	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-WRP56HA3(-BS(G))				
	外 形 寸 法 < H × W × D >	mm	600 × 800 × 300(+23)			
	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	0.250~0.970		
	機 保 護 装 置	—	全密閉×1.1kW×1			
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プロペラファン × 0.03kW × 1			
	風 量	m ³ /min	35			
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過熱/過電流保護				
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	44/46				
製 品 質 量	kg	45				
共 通 事 項	冷 媒	kg	R410A × 2.5			
	冷 媒 配 管 長	m	30(追加チャージ時50)			
	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 6.35 / φ 12.7				
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-11~21°C / 湿球温度-12~15°C			
セ ッ ト 別 売 形 名						
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。						
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	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		
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	C	mm ²	2.0	
		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	D	mm	φ 1.6
			80m 以 下	mm	φ 1.6	
		ア ー ス 線 太 さ	E	mm	φ 1.6	
機 外 配 線	電 源 線	電 源 線	単 相 ・ 200V			
		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	
	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (* 内 外 別 受 電 接 続 時)		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 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 量 方 式						
						
(2) 内 外 別 受 電 方 式						
						
(3) 室 外 ユ ニ ッ ト 更 に 室 内 ユ ニ ッ ト に 電 源 を 供 給 す る 方 式						
						
(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。						

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書		床置形				
グリーン購入法適合		形 名	<標準仕様> MPSZ-WRP56KD			
			<耐(重)塩仕様> MPSZ-WRP56KD-BS(G)			
作 成 日	図 番	副 番	A	記 号	MPSZWRP56KD-6	
					2007-08-09	
						

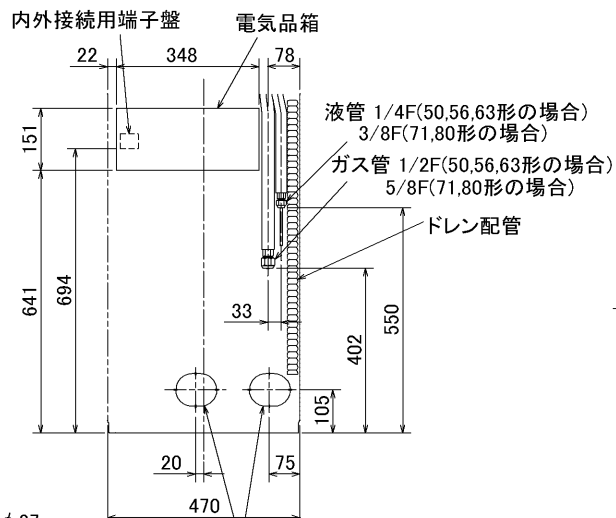


前方



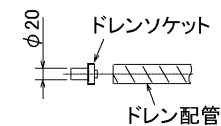
冷媒, ドレン配管用ノックアウト穴
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

電線用ノックアウト穴 φ27
(左側面にも同等穴有り)

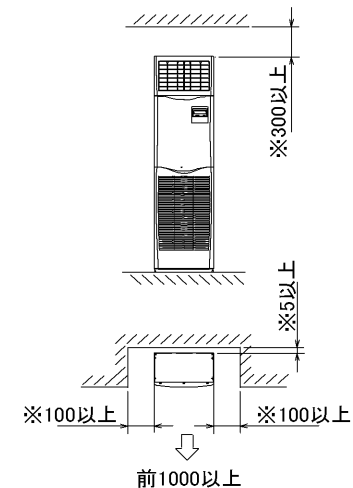


冷媒, ドレン配管, 電線用
ノックアウト穴 100×80長穴

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。



据え付け所要スペース(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。

RG01V096

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP50~80KA			
mm	NTS	2006-1-13	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	7PWCFA	副番	A	記号
			(形名コード)				



BK01B414

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP40(S)・45(S)・50(S)・56(S)HA3(-BS(G))		
mm	NTS	2006-5-26	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)	7JJBDA	副番	A 記号