

仕 様 表				
電 源	電 源 ・ 単 相 200V			
電 源 周 波 数	Hz	50Hz		
冷 房	定 格	定 格 冷 房 能 力	kW	4.5(1.8~5.0)
		定 格 消 費 電 力	kW	1.45
		冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	3.10
		運 転 電 流	A	8.1
	力 率	%	90	
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74	
	中 間	中 間 冷 房 能 力	kW	2.10
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW	0.62	
中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		—	3.39	
冷 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (CSPF)	—	4.0		
暖 房	定 格	定 格 暖 房 能 力	kW	5.0(2.0~6.1)
		定 格 消 費 電 力	kW	1.53
		暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (COP)	—	3.27
		運 転 電 流	A	8.5
		力 率	%	90
	中 間	中 間 暖 房 能 力	kW	2.30
		中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	0.62
		中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	3.71
	暖 房 低 温	暖 房 低 温 能 力	kW	5.0
		暖 房 低 温 消 費 電 力	kW	1.90
暖 房 期 間 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (HSPF)	—	3.4		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (GOP)	—	3.19		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (APF)	—	3.6		
最 大 運 転 電 流	A	14.5		

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	20	
			定 格 感 度 電 流	A	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	20
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	—	A	A	20
		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ	—	C	mm ²	3.5
		内 外 接 続 線 太 さ	50m 以 下	D	mm	φ 1.6
			80m 以 下	D	mm	φ 1.6
		ア ー ス 線 太 さ	—	E	mm	φ 1.6
機 外 配 線	室 内 ユ ニ ッ ト 電 源 (*内 外 別 受 電 接 続 時)	電 源 ・ 単 相 ・ 200V				
		漏 電 遮 断 器	定 格 電 流	G	A	15
			定 格 感 度 電 流	G	mA	30
			動 作 時 間	—	—	0.1S以 内
		手 元 開 閉 器	開 閉 器 容 量	H	A	15
			B 種 ヒ ュ ー ズ	H	A	15
		配 線 用 遮 断 器 定 格 電 流	—	A	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		

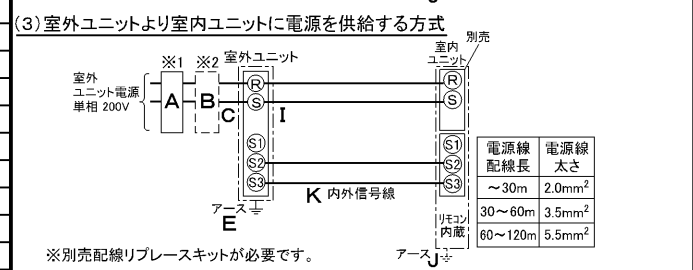
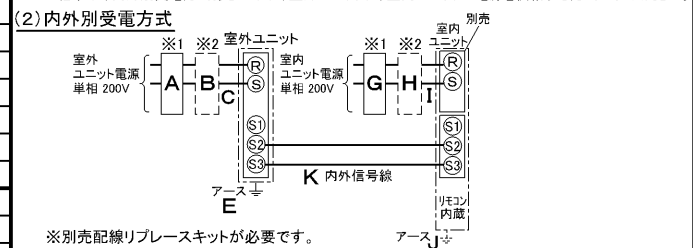
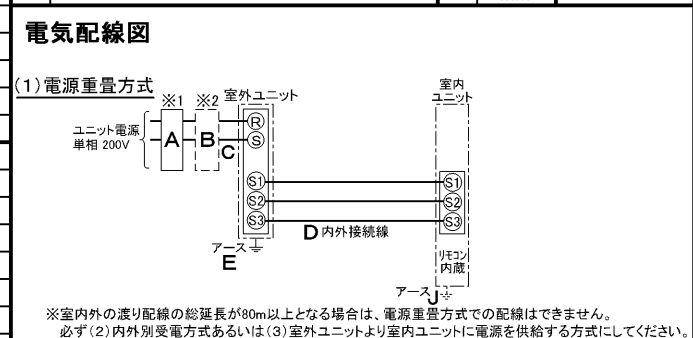
室 内 ユ ニ ッ ト	室 内 形 名	MPS-RP50GA2		
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	1900 × 600 × 270	
	外 装 色 <マ ン セ ル >	—	ホ ワ イ ト <0.70Y 8.59/0.97>	
	補 助 電 気 ヒ ー タ ー	kW	組 込 不 可	
	エ ア フ ィ ル タ ー	PPハニカム(抗 菌 仕 様)		
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	シ ロ ッ コ フ ァ ン × 0.02kW × 1	
	風 量	m ³ /min	弱 13—強 16	
	機 外 静 圧	Pa	0	
	風 向 調 節	上 下 方 向	手 動 : 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 33—強 38		
製 品 質 量	kg	41		
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-P50SHA5(-BS(G))			
	外 形 寸 法 <H × W × D>	mm	600 × 800(+69) × 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	0.160~0.790	
	保 護 装 置	形 式 × 出 力 × 個 数	—	全 密 閉 × 1kW × 1	
		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	4.15 / 2.3		
	I P コ ー ド	—	IPX4		
	送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)	—	プ ロ ペ ラ フ ァ ン × 0.03kW × 1		
	風 量	m ³ /min	34		
送 風 機 用 保 護 装 置	—	過 熱 / 過 電 流 保 護			
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)	dB	45 / 46			
製 品 質 量	kg	43			

共 通 事 項	冷 媒	媒	R410A × 1.7	
	冷 媒 配 管 長	m	20(追 加 チャ ー ジ 時 30)	
	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

- 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
- 冷 房 ・ 暖 房 能 力 の () 内 は 、 能 力 変 化 の 値 を 示 し ます 。
- 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 く な る の が 普 通 で す 。



(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 。

- ※ 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 せ く だ さ い 。

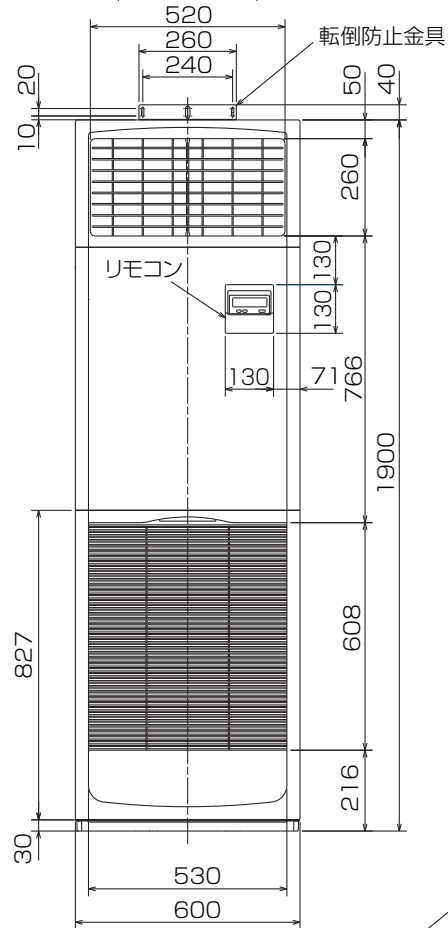
三菱電機株式会社

空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様書

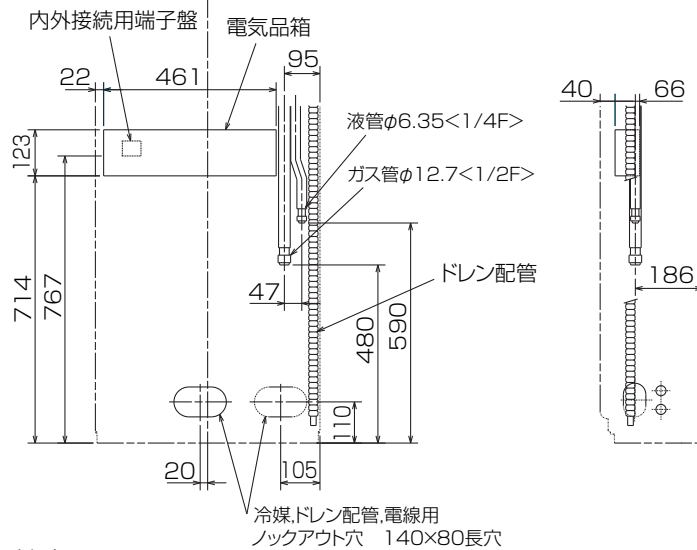
グリーン購入法適合

床 置 形

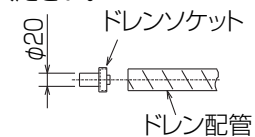
形 名	MPSZ-P50SGK	〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS
		〈耐重塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BSG
作 成 日	2007-07-31	図 番
		MPSZP50SGK-5
		副 番
		A
		記 号



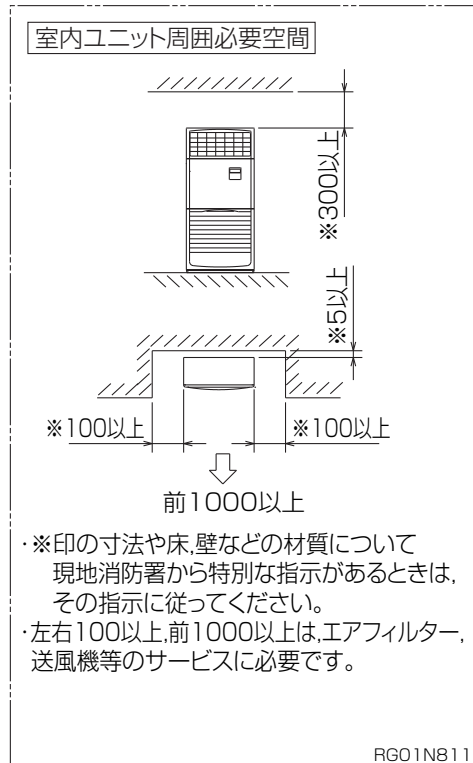
冷媒、ドレン配管用ノックアウト穴 90×60長穴(左側面にも同等穴有り)
電線用ノックアウト穴 φ27 (左側面にも同等穴有り)



- 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ノ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とはなりません)



RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP50GA2
mm	NTS	2008-11-20	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	GA-MPS-RP50GA2	副番 A 記号



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P50SHA5(-BS(G))
mm	NTS	2007-8-2	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-P50SHA5 副番 A 記号