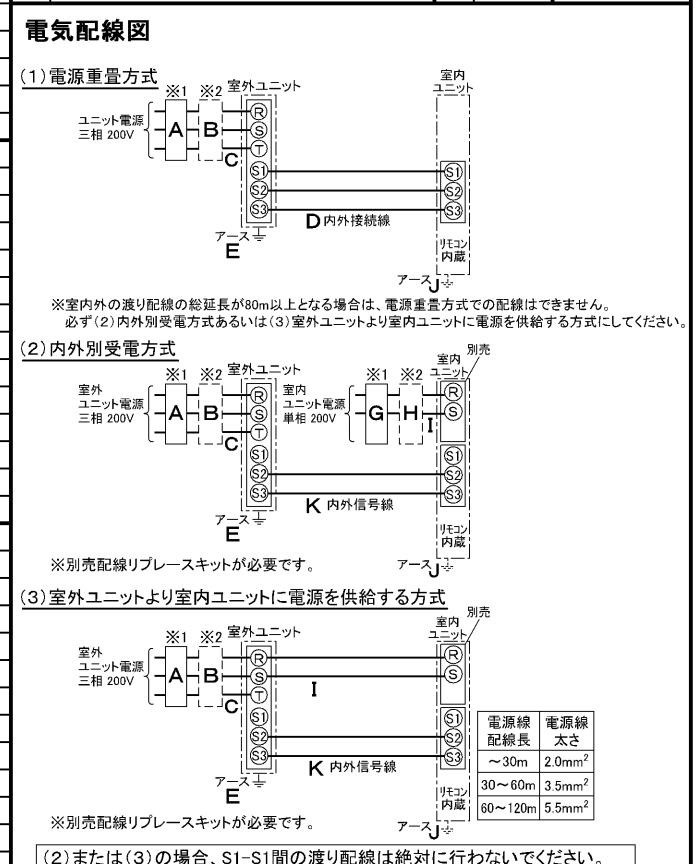


仕 様 表				機外配線要領				
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	15
電 源 周 波 数		Hz		50Hz		定格感度電流	A	mA
定 格 冷 房 能 力		kW		5.6(2.5~6.3)		動作時間	—	
定 格 消 費 電 力		kW		1.75		手元開閉器		
冷房エネルギー消費効率(COP)		—		3.20		開閉器容量		A
運 転 電 流		A		5.6		B種ヒューズ		B
力 率		%		91		配線用遮断器定格電流		A
定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比		—		0.71		ユ ニ ッ ト 電 源 線 太 さ		C
中 間 冷 房 能 力		kW		2.6		内 外 接 続 線 太 さ		50m 以下
中 間 冷 房 消 費 電 力		kW		0.560		80m 以下		D
中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		—		4.64		ア ー ス 線 太 さ		E
冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)		—		5.3		電 源		
定 格 暖 房 能 力		kW		6.3(2.8~8.0)		単 相 ・ 200V		
定 格 消 費 電 力		kW		1.75		漏電遮断器		定格電流
暖房エネルギー消費効率(COP)		—		3.60		定格感度電流		G
運 転 電 流		A		5.7		動作時間		—
力 率		%		89		手元開閉器		開閉器容量
中 間 暖 房 能 力		kW		2.9		B種ヒューズ		H
中 間 暖 房 消 費 電 力		kW		0.610		配線用遮断器定格電流		A
中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		—		4.75		電 源 線 太 さ		I
暖房低温能力		kW		6.1		内 外 接 続 線 太 さ		K
暖房低温消費電力		kW		2.67		ア ー ス 線 太 さ		J
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)		—		4.1		リ モ コ ン 線		F
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.40		電 源		
通年エネルギー消費効率(APF)		—		4.5		単 相 ・ 200V		
最 大 運 転 電 流		A		10.2		漏電遮断器		定格電流
						定格感度電流		G
						動作時間		—
						手元開閉器		開閉器容量
						B種ヒューズ		H
						配線用遮断器定格電流		A
						電 源 線 太 さ		I
						内 外 接 続 線 太 さ		K
						ア ー ス 線 太 さ		J
						リ モ コ ン 線		F

冷 房		定 格	定 格 冷 房 能 力	kW	5.6(2.5~6.3)
			定 格 消 費 電 力	kW	1.75
			冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.20
			運 転 電 流	A	5.6
			力 率	%	91
			定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.71
			中 間 冷 房 能 力	kW	2.6
			中 間 冷 房 消 費 電 力	kW	0.560
			中 間 冷 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	4.64
			冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	5.3
			定 格 暖 房 能 力	kW	6.3(2.8~8.0)
			定 格 消 費 電 力	kW	1.75
			暖房エネルギー消費効率(COP)	—	3.60
			運 転 電 流	A	5.7
			力 率	%	89
			中 間 暖 房 能 力	kW	2.9
			中 間 暖 房 消 費 電 力	kW	0.610
			中 間 暖 房 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率	—	4.75
			暖房低温能力	kW	6.1
			暖房低温消費電力	kW	2.67
			暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	4.1
			冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)	—	3.40
			通年エネルギー消費効率(APF)	—	4.5
			最 大 運 転 電 流	A	10.2
室 内 ユ ニ ッ ト		室 内 形 名			
		MPS-RP63KA			
		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 × 0.025kW × 1		
		風 量	m <sup>3</sup> /min	弱11—強14	
		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38—強43	
		製 品 質 量	kg	38	
		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-WRP63HA6(-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	0.300~1.280
			形 式 × 出 力 × 個 数	—	全密閉 × 1.3kW × 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 <sup>3</sup> /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	45 / 46
			製 品 質 量	kg	44
共 通 事 項		冷 媒	媒 質	R410A × 2.4	
		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。			
		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。			



**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

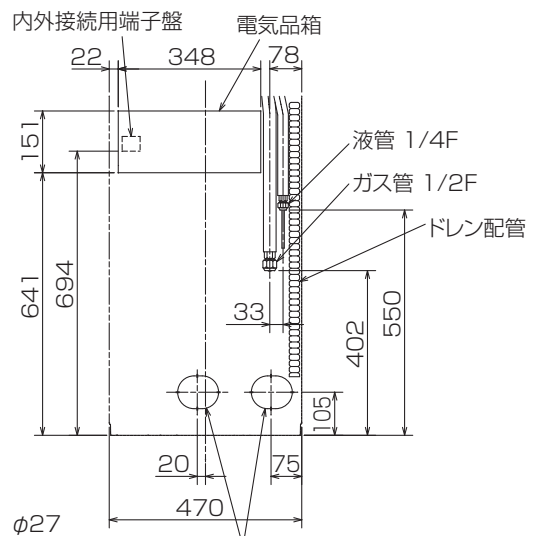
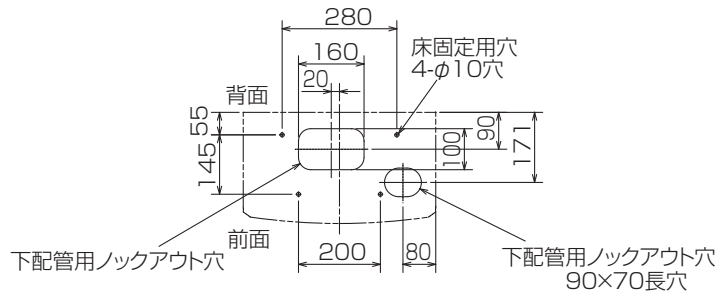
床置形

形名	MPSZ-WRP63KL	<耐塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BS
作成日	2007-09-20	<耐重塩害仕様>は、室外ユニット形名末尾 -BSG
図番	MPSZW63KL-5	
副番		
記号		



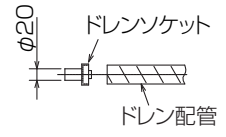
冷媒,ドレン配管用ノックアウト穴  
80×60長穴(左側面にも同等穴有り)

電線用ノックアウト穴 φ27  
(左側面にも同等穴有り)

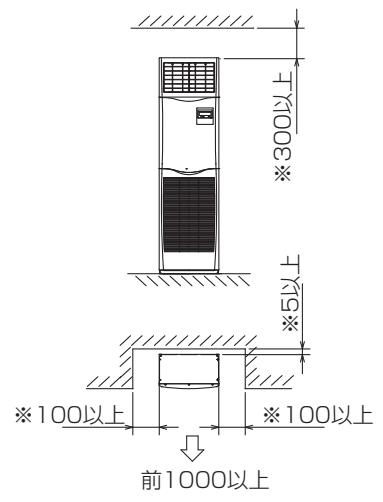


冷媒,ドレン配管,電線用  
ノックアウト穴 100×80長穴

- 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-RP63KA		
mm	NTS	2007-6-4	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-RP63KA	副番	記号	



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-WRP63HA6(-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-WRP63HA6	副番
				記号