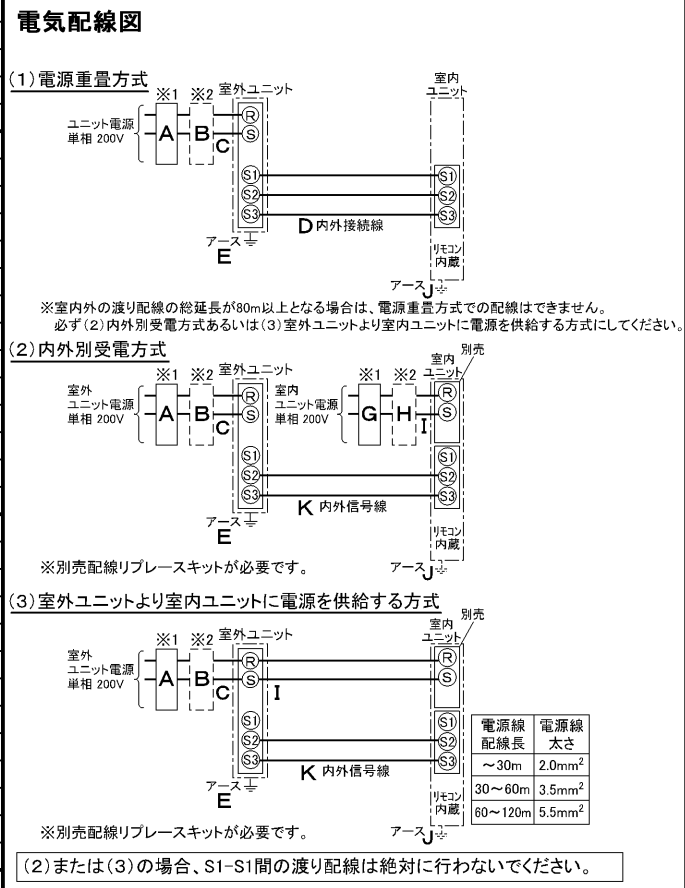
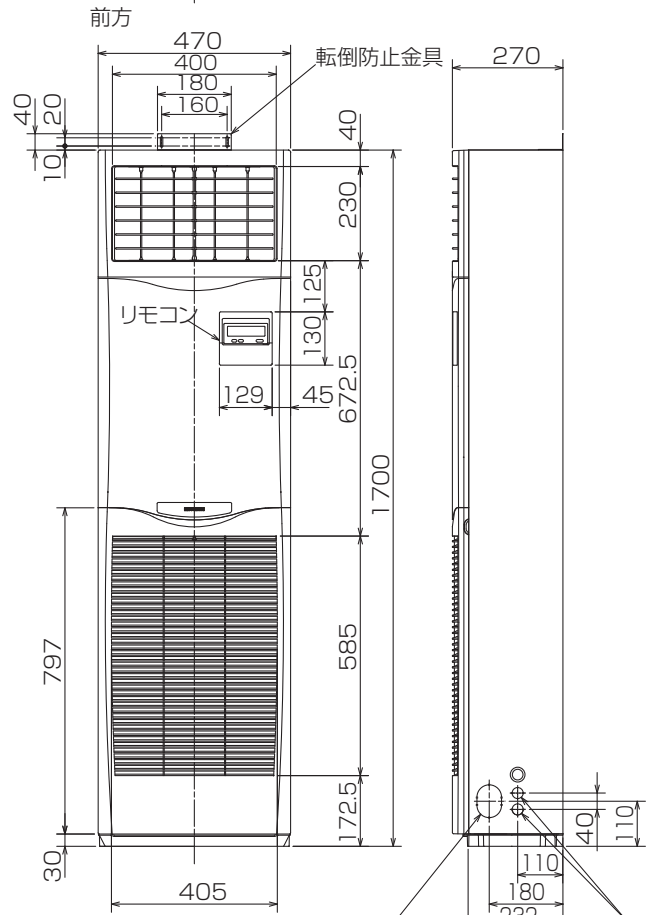


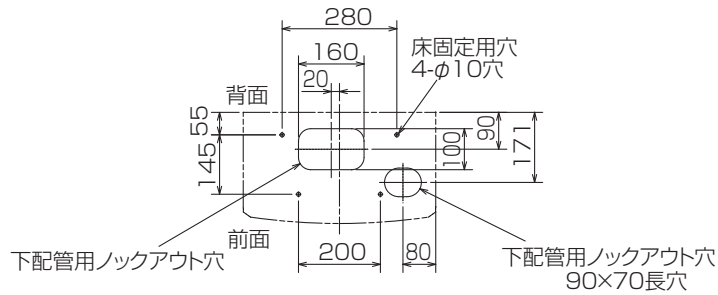
仕 様 表				機外配線要領										
電 源		電 源 ・ 単 相 200V		機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	20					
電 源 周 波 数		Hz 50Hz				室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	ユニット電源	定格感度電流	A	mA	30			
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW					4.5(1.8~5.0)	手元開閉器	動作時間	—	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW					1.52		閉閉器容量	B	A	30	
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—					2.96			B種ヒューズ	A	20	
	運 転 電 流	A	8.4					配線用遮断器定格電流	C	A	20			
	力 率	%	90						ユニット電源線太さ	D	mm ²	3.5		
	定格冷房時の顕熱比	—	0.72						内外接続線太さ	E	mm	φ1.6		
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW					2.10	アース線太さ	F	mm	φ1.6		
		中間冷房消費電力	kW					0.60		電 源	単相・200V	G	A	15
		中間冷房エネルギー消費効率	—					3.50			漏電遮断器	定格電流	A	30
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.1					定格感度電流	—		—	0.1S以内		
	中間	中間暖房能力	kW					5.0(2.0~6.1)	手元開閉器	閉閉器容量	H	A	15	
		中間暖房消費電力	kW					1.49		B種ヒューズ	A	15		
中間暖房エネルギー消費効率		—	3.36					配線用遮断器定格電流		A	15			
暖房	低 温	運 転 電 流	A					8.3	電源線太さ	I	mm ²	2.0		
		力 率	%					90	内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上		
		中間暖房低温能力	kW					2.30	アース線太さ	J	mm	φ1.6		
暖房低温消費電力	kW	0.60	リ モ コ ン 線	F	mm ²			0.3~1.25						
暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	3.83												
暖房低温消費電力	kW	2.00												
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		3.16										
通年エネルギー消費効率(APF)		—		1.7										
最 大 運 転 電 流		A		14.5										
室内ユニット	室 内 形 名		MPS-RP50KA											
	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・スイング											
	運 転 音		dB		弱35—強40									
室外ユニット	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 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							
	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		kg		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		φ6.35/φ12.7									
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ6.35/φ12.7										
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。 実際に据付し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-P50SKK		<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		MPSZP50SKK-5		副 番		A 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)

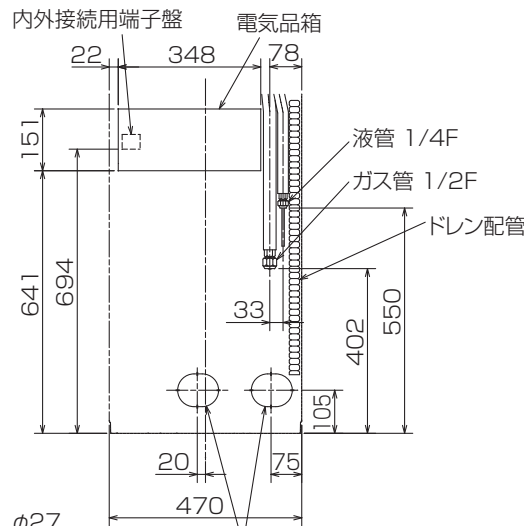
電線用ノックアウト穴 $\phi 27$
(左側面にも同等穴有り)



下配管用ノックアウト穴

床固定用穴
4- $\phi 10$ 穴

下配管用ノックアウト穴
90×70長穴



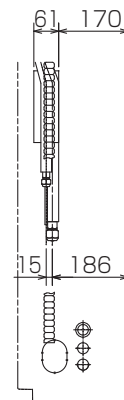
内外接続用端子盤

電気品箱

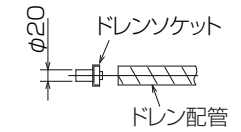
液管 1/4F
ガス管 1/2F

ドレン配管

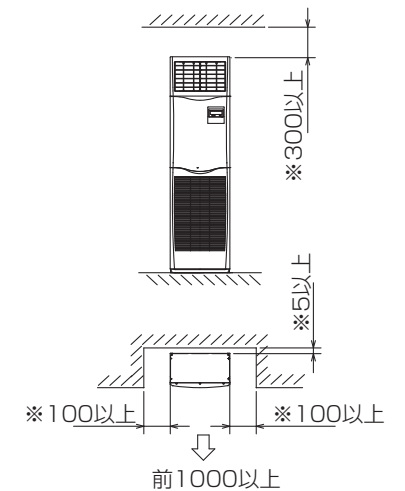
冷媒,ドレン配管,電線用
ノックアウト穴 100×80長穴



- 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-RP50KA		
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-RP50KA	副番	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