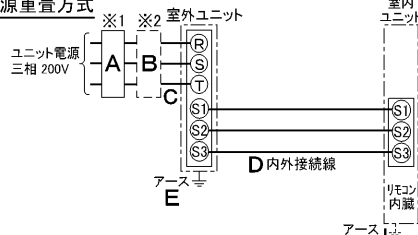


仕 様 表				セット形名		MPSZ-WRP112GF(-BS(G))						
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領								
冷房標準性能	電源周波数	Hz	60Hz	機外配線	ユニット電源 (室外側)	漏電遮断器	定格電流	A	30			
	冷房能力	kW	10.0(4.6~11.2)				定格感度電流	mA	30			
	C O P	—	3.05			動作時間	—	0.1S以内				
	定格消費電力	kW	3.28			手元開閉器	開閉器容量	A	30			
	運転電流	A	10.3				B種ヒューズ	A	30			
暖房標準性能	暖房能力	kW	11.2(4.5~14.0)	機外配線	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	30			
	C O P	—	3.96				動作時間	—	0.1S以内			
	定格消費電力	kW	2.83			手元開閉器	開閉器容量	A	15			
	運転電流	A	8.8				B種ヒューズ	A	15			
	暖房低温能力	kW	12.2			配線用遮断器	定格電流	A	15			
暖房低温消費電力	kW	6.38	動作時間	—	0.1S以内							
C O P (平均)		—	3.50	機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源線太さ	C	mm ²	3.5			
最大運転電流	A	22.0	内外接続線太さ				50m以下	D	mm	φ1.6		
室内ユニット	室内形名	MPS-RP112GA2				機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	アース線太さ	E	mm	φ1.6	
	外形寸法<H×W×D>	mm	1900×600×350						電源線太さ	I	mm ²	2.0
	外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>					内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上	
	補助電気ヒーター	kW	組込不可	アース線太さ	J			mm	φ1.6			
	エアフィルター	—	PPハニカム(抗菌仕様)	リモコン線	F			mm ²	0.3~1.25			
室外ユニット	送風機(形式×出力×個数)	—	シロッコファン×0.11kW×1	機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源線太さ	C	mm ²	3.5			
	風量	m ³ /min	弱24-強30				内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6	
	機外静圧	Pa	0			アース線太さ	E	mm	φ1.6			
	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			電源線太さ	I	mm ²	2.0			
	運転音	dB	弱42-強48			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上			
共通事項	製品質量	kg	51	機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	アース線太さ	E	mm	φ1.6			
	ドレン配管サイズ	—	VP-20				リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
	室外形名	MPUZ-WRP112HA4(-BS(G))				機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源線太さ	C	mm ²	3.5	
	外形寸法<H×W×D>	mm	943×950×330(+30)						内外接続線太さ	50m以下	D	mm
	外装色<マンセル>	—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>					アース線太さ	E	mm	φ1.6	
圧縮機	1日の冷凍能力	法定トン	0.400~1.900	電源線太さ	I			mm ²	2.0			
送風機	形式×出力×個数	—	全密閉×1.9kW×1	内外接続線太さ	K			—	0.3mm ² 以上			
注意事項	送風機保護装置	—	吐出温度検知、過電流検知回路	機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	アース線太さ	E	mm	φ1.6			
	送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.06kW×1				リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25		
	風量	m ³ /min	55			電源線太さ	I	mm ²	2.0			
	送風機用保護装置	—	過熱/過電流保護			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上			
	運転音(冷房/暖房)	dB	47/49			アース線太さ	E	mm	φ1.6			
製品質量	kg	98	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25						
冷媒	kg	R410A×4.7	電源線太さ	I	mm ²	2.0						
冷媒配管長	m	30(追加チャージ時75)	内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上						
高低差	m	30	アース線太さ	E	mm	φ1.6						
室内側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88	リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25						
室外側冷媒配管径(液/ガス)	mm	φ9.52/φ15.88	電源線太さ	I	mm ²	2.0						
温度設定(リモコン)	冷房・ドライ19~30°C/暖房17~28°C		内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上						
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源線太さ	C	mm ²	3.5			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —				内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6	
	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —			アース線太さ	E	mm	φ1.6			
		室外	乾球温度-20~21°C/湿球温度-20~15°C			リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
セット別売形名			電源線太さ	I	mm ²	2.0						
注意事項			内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上						
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。				機外配線	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	電源線太さ	C	mm ²	3.5			
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)							内外接続線太さ	50m以下	D	mm	φ1.6	
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)						アース線太さ	E	mm	φ1.6			
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)						リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25			
延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						電源線太さ	I	mm ²	2.0			
2. 冷房・暖房能力の()内は、能力変化の値を示します。				内外接続線太さ	K	—	0.3mm ² 以上					
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。				アース線太さ	E	mm	φ1.6					
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。				リモコン線	F	mm ²	0.3~1.25					

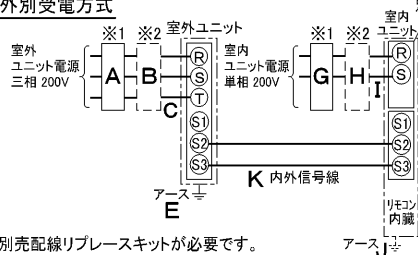
電気配線図

(1) 電源重畳方式



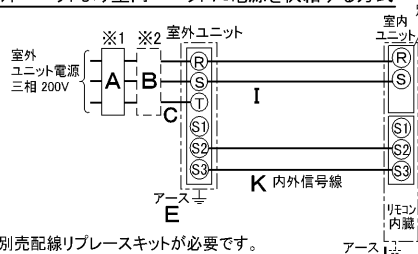
※室内外の渡り配線の総延長が80m以上となる場合は、電源重畳方式での配線はできません。必ず(2)内外別受電方式あるいは(3)室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式にしてください。

(2) 内外別受電方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(3) 室外ユニットより室内ユニットに電源を供給する方式



※別売配線リブレスキットが必要です。

(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わせください。

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-WRP112GF	
			<耐(重)塩仕様>	MPSZ-WRP112GF-BS(G)	
三菱電機株式会社	作成日	2006-03-07	図番	MPSZWRP112GF-6	副番
					記号



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)				

