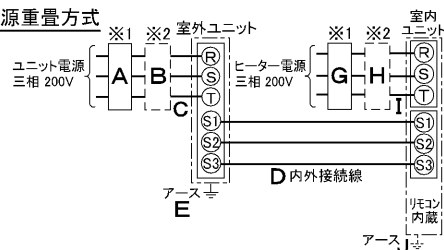


仕 様 表				機外配線要領					
電 源		電 源 ・ 三 相 200V		漏電遮断器		定格電流	A	15	
電 源 周 波 数		Hz		60Hz		定格感度電流	A	mA	
冷 房	定 格	定格冷房能力	kW	5.6(2.0~6.3)		動作時間	—	0.1S以内	
		定格消費電力	kW	1.73		手元開閉器	開閉器容量	A	15
		冷房エネルギー消費効率(COP)	—	3.24			B種ヒューズ	A	15
	運 転 電 流	A	5.4		配線用遮断器定格電流	ユニット電源線太さ	C	mm <sup>2</sup>	
	力 率	%	93			内外接続線太さ	50m 以下	D	mm
	定 格 冷 房 時 の 顕 熱 比	—	0.74		80m 以下	—	—	φ1.6	
暖 房	定 格	中間冷房能力	kW	2.60		アース線太さ	E	mm	
		中間冷房消費電力	kW	0.75		電 源 三 相 ・ 200V			
		中間冷房エネルギー消費効率	—	3.47		漏電遮断器	定格電流	A	15
	冷房期間エネルギー消費効率(CSPF)	—	4.2		定格感度電流	G	mA	30	
	定 格 暖 房 能 力	kW	<8.4(4.9~9.2)>		動作時間	—	—	0.1S以内	
	定 格 消 費 電 力	kW	<4.20>		手元開閉器	開閉器容量	A	15	
室 内 ユ ニ ッ ト	定 格	暖房エネルギー消費効率(COP)	—	<2.00>		B種ヒューズ	H	A	
		運 転 電 流	A	<12.6>		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>
		力 率	%	<96>			内外接続線太さ	K	—
	中 間	中間暖房能力	kW	<3.95>		アース線太さ	J	mm	
	中 間	中間暖房消費電力	kW	<1.84>		電 源 線 太 さ			
	中 間	中間暖房エネルギー消費効率	—	<2.15>		内外接続線太さ	L	mm	
室 外 ユ ニ ッ ト	定 格	暖房低温能力	kW	<7.4>		ユニット電源	三相 200V	—	
		暖房低温消費電力	kW	<4.23>		漏電遮断器	定格電流	A	15
		暖房期間エネルギー消費効率(HSPF)	—	<1.9>		定格感度電流	G	mA	30
	中 間	中間暖房能力	kW	<3.95>		動作時間	—	0.1S以内	
	中 間	中間暖房消費電力	kW	<1.84>		手元開閉器	開閉器容量	A	15
	中 間	中間暖房エネルギー消費効率	—	<2.15>		B種ヒューズ	H	A	
冷暖平均エネルギー消費効率(GOP)		—		<2.62>		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	mm <sup>2</sup>
通年エネルギー消費効率(APF)		—		<2.5>			内外接続線太さ	K	—
最 大 運 転 電 流		A		<16.1>		アース線太さ	J	mm	
室 内 形 名		MPS-RP63GAH2		ユニット電源		三相 200V	—	—	
外 形 寸 法 <H × W × D>		mm		1900 × 600 × 270		漏電遮断器	定格電流	A	
外 装 色 <マンセル>		—		ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>		定格感度電流	G	mA	
補 助 電 気 ヒ ー タ ー		kW		2.1		動作時間	—	0.1S以内	
エ ア フ ィ ル タ ー		—		PPハニカム(抗菌仕様)		手元開閉器	開閉器容量	A	
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—		シロッコファン × 0.03kW × 1		B種ヒューズ	H	A	
風 量		m <sup>3</sup> /min		弱15—強18		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	
機 外 静 圧		Pa		0			内外接続線太さ	K	—
風 向		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		アース線太さ	J	mm	
風 向 調 節		左右方向		任意に設定可・スイング		電 源 線 太 さ			
運 転 音		dB		弱37—強42		内外接続線太さ	L	mm	
製 品 質 量		kg		45		電 源 線 太 さ			
ド レ ン パ ン		—		ABS樹脂・発泡PS		アース線太さ	J	mm	
ド レ ン 配 管 サ イ ズ		—		VP-20		電 源 線 太 さ			
室 外 形 名		MPUZ-P63HA5(-BS(G))		ユニット電源		三相 200V	—	—	
外 形 寸 法 <H × W × D>		mm		600 × 800(+69) × 300(+23)		漏電遮断器	定格電流	A	
外 装 色 <マンセル>		—		アイボリー<3Y 7.8/1.1>		定格感度電流	G	mA	
圧 縮 機	1 日 の 冷 凍 能 力	法定トン		0.160~0.900		動作時間	—	0.1S以内	
	形 式 × 出 力 × 個 数	—		全密閉 × 1.4kW × 1		手元開閉器	開閉器容量	A	
保 護 装 置	保 護 装 置	—		吐出温度検知、過電流検知回路		B種ヒューズ	H	A	
	設 計 圧 力 (高 圧 部 / 低 圧 部)	MPa		4.15 / 2.3		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	
I P コ ー ド	—		IPX4		内外接続線太さ		K	—	
送 風 機 (形 式 × 出 力 × 個 数)		—		プロペラファン × 0.03kW × 1		ユニット電源	三相 200V	—	
風 量		m <sup>3</sup> /min		34		漏電遮断器	定格電流	A	
送 風 機 用 保 護 装 置		—		過熱/過電流保護		定格感度電流	G	mA	
運 転 音 (冷 房 / 暖 房)		dB		46 / 47		動作時間	—	0.1S以内	
製 品 質 量		kg		43		手元開閉器	開閉器容量	A	
共 通 事 項	冷 媒	kg		R410A × 1.8		B種ヒューズ	H	A	
	冷 媒 配 管 長	m		20(追加チャージ時30)		配線用遮断器定格電流	電源線太さ	I	
	高 低 差	m		30			内外接続線太さ	K	—
室内側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ6.35 / φ12.7		アース線太さ	J	mm	
室外側冷媒配管径(液/ガス)		mm		φ6.35 / φ12.7		電 源 線 太 さ			
温 度 設 定 (リ モ コ ン)		—		冷房:ドライ19~30℃ / 暖房17~28℃		電 源 線 太 さ			
使 用 温 度 範 圍	冷 房	室内	乾球温度19~32℃ / 湿球温度15~23℃		ユニット電源	三相 200V	漏電遮断器	定格電流	A
		室外	乾球温度-5~43℃ / —						
	暖 房	室内	乾球温度17~28℃ / —						
		室外	乾球温度-11~21℃ / 湿球温度-12~15℃						
セ ッ ト 別 売 形 名		—		—		電 源 線 太 さ			
注 意 事 項		—		—		電 源 線 太 さ			

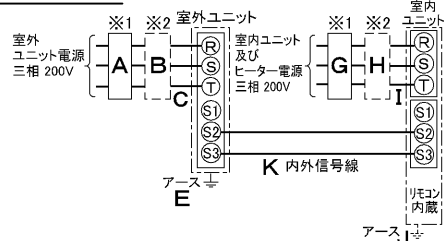
### 電気配線図

(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)内外別受電方式にてください。

(2)内外別受電方式



(2)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。

## 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

#### 床置形

形名	MPSZ-P63GHK		〈耐塩害仕様〉は、室外ユニット形名末尾 -BS	
作成日	2007-07-31	図番	MPSZP63GHK-6	副番
			B	記号

- 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。  
暖房能力・低温暖房・電気特性<>は、補助ヒーター作動時の値です。
- 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。



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ことはありません)



RG01N811

単位	スケール	作成日	形名	MPS-RP50(S)・56(S)・63・71・80GA(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	7PWBFA	副番	A	記号
			(形名コード)				



BK01B572

単位	スケール	作成日	形名	MPUZ-P63HA5(-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-P63HA5	副番 A 記号

室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
②	パネル (上面・前面・後面など)		合金化亜鉛メッキ鋼板	○			アクリル樹脂塗装/内面2回,外面1回塗装
					○	○	ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③		グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
④		コンデンサネット	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑤	送風機	ブロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様 (不飽和ポリエステル樹脂)	○	○	○	—
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦		モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延銅板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	クロムフリー被膜処理
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑱		配管支持板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			クロムフリー被膜処理
					○	○	端面部にエポキシ樹脂塗装
⑲		ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製)	○	○	○	亜鉛ニッケル合金メッキ
⑳		ラベル			○		JRA耐塩害仕様
						○	JRA耐重塩害仕様

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格JRA9002に基づいています。

- ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)  
 2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。  
 (日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)  
 3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。  
 4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。  
 5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。  
 6.機器の状態を定期的に点検してください。  
 7.基礎部分の排水性を確保してください。

