


空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン室内ユニット仕様書 天吊形

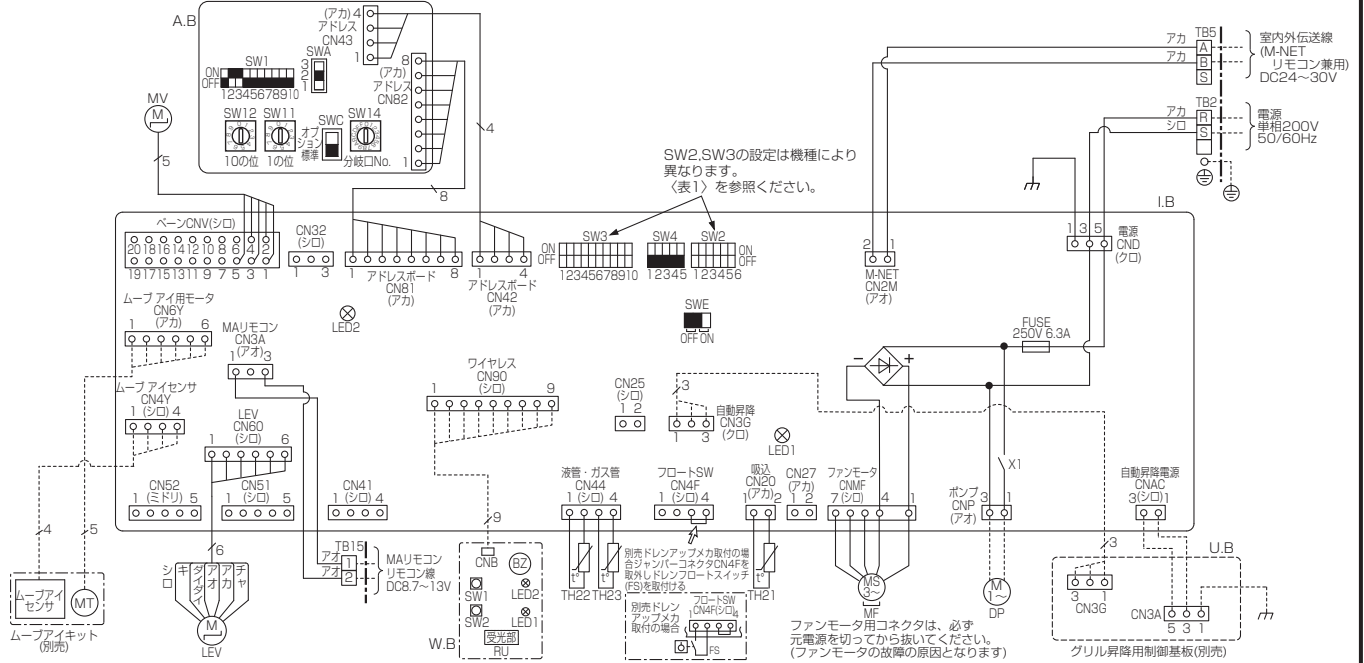
形名	PCFY-P112KMG1	台数		記号	
----	---------------	----	--	----	--

電源			単相200V 60Hz			
能力			冷房	暖房		
kW			11.2	12.5		
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	°C	27/19	20/ -	
	室外側	乾球温度/湿球温度	°C	35/ -	7/6	
電気特性	消費電力		kW	0.14	0.13	
	運転電流		A	0.76	0.71	
リモコン温度設定範囲		°C	19~30(ドライを含む)		17~28	
風向調節		上下方向	10° ,20° ,30° ,45° ,60° に設定可・スイング			
		左右方向	左右に各々45° の範囲で手動にて調整可			
送風機	形式×個数		シロッコファン×4			
	風量 強-中1-中2-弱	m ³ /min	28-25-22-20			
	機外静圧		Pa	0		
	電動機出力		kW	0.16		
外装			ピュアホワイト<6.4Y 8.9/0.4>			
外形寸法	本体(H×W×D)		mm	230×1600×680		
	パネル(H×W×D)		mm	-		
熱交換器形式			クロスフィン			
エアフィルター			PPハニカム(ロングライフ、抗菌・防カビ仕様)			
防音・断熱材			発泡PS・ポリエチレンシート			
冷媒配管サイズ(液/ガス)		mm	φ9.52/φ15.88			
ドレン配管サイズ		mm	VP-20接続可			
運転音 強-中1-中2-弱		dB	43-40-37-34			
製品質量		kg	本体:36			
機外配線	最小電線太さ		mm	1.6		
	配線用遮断器		A	15		
構成部品	運転調整装置 (別売)		MAリモコン			
			M-NETリモコン			
	化粧パネル (別売)		-			
その他の取付可能主要別売部品			ドレンアップメカ(内蔵可能)、フィルターケースメント、リモコンケーブル、高性能フィルター、オイルガードフィルター			
付属品			ワッシャー、パイプカバー、バンド、ジョイントソケット、ソケットカバー、ドレン配管カバー			
特記事項、標準外仕様等						
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 冷暖房能力はJIS B 8615-1条件、冷媒配管相当長 7.5mで運転した場合の最大能力です。 2. 実際の能力特性は内・外機の組合せにより変わりますので技術資料をご覧ください。 3. 運転音はJIS規格に準じて無響室でのデータです。(騒音計Aスケール値) 					

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書	形名	PCFY-P112KMG1	台数		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2012-01-16	図番	PCFY-P112KMG1-6	副番	

【記号説明】

記号	名称	記号	名称	記号	名称
I.B	室内制御基板	TH21	サーミスタ(室内吸込温度検知) 0°C/15kΩ,25°C/5.4kΩ	A.B	アドレス設定用基板
	FUSE	TH22	サーミスタ(室内配管(液管)温度検知) 0°C/15kΩ,25°C/5.4kΩ	SW1	スイッチ(機能切換)
	CN25	TH23	サーミスタ(室内配管(ガス管)温度検知) 0°C/15kΩ,25°C/5.4kΩ	SW11	スイッチ(アドレス設定1の位)
	CN27			SW12	スイッチ(アドレス設定10の位)
	CN32			SW14	スイッチ(分岐口No.設定)
	CN41			SWA	スイッチ(天井高さ設定)
	CN51	MF	送風機用モータ	SWC	スイッチ(別売対応)
	CN52	MV	ペーン用モータ	W.B	ワイヤレスリモコン受光基板
	SW2	MT	ムーブアイ用モータ(別売:ムーブアイキット)	BZ	ブザー
	SW3	TB2	端子盤<電源用>	LED1	発光ダイオード(運転表示:ミドリ)
	SW4	TB5	端子盤<室内外伝送線/M-NETリモコン兼用>	LED2	発光ダイオード(暖房準備中表示:オレンジ)
	SWE	TB15	端子盤<MAリモコン用>	SW1	応急運転(暖房/下がる)
	X1	LEV	リニア膨脹弁	SW2	応急運転(冷房/上がる)
				DP	ドレンアップメカ
				FS	ドレンフロートスイッチ



〈表1〉

能力形名	SW2	SW3
45形	ON OFF [Diagram]	ON OFF [Diagram]
56形	ON OFF [Diagram]	
71形	ON OFF [Diagram]	
80形	ON OFF [Diagram]	ON OFF [Diagram]
90形	ON OFF [Diagram]	
112形	ON OFF [Diagram]	
140形	ON OFF [Diagram]	ON OFF [Diagram]
160形	ON OFF [Diagram]	ON OFF [Diagram]

【注意】

1. 室外ユニットのサービスについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. MAリモコン使用の場合は、TB15に接続してください。伝送線は無極性です。
3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号〔A,B〕に接続してください。伝送線は無極性です。
4. TB5の番号〔S〕は、シールド線の接続部です。
5. □□は端子盤、○□はコネクタを示します。
6. SW2、SW3のディップスイッチ設定は能力により異なります。(表1参照)
7. ■はスイッチの位置を示します。

【自己診断】

リモコンの[点検]スイッチを連続して「2度」押すと点検モードとなります。
 〈表2〉の点検コード(リモコン液晶表示)は主に室内ユニット関連を示します。
 〈表2〉以外の点検コードが表示された場合は室外ユニット側(サービスパネル)または、サービスハンドブック等を参照願います。

〈表2〉

点検コード	点検内容	点検コード	点検内容
2500	漏水異常	6606	伝送プロセッサとの通信異常
2502	ドレンポンプ異常	6607	ACK無し
5101	吸込温度センサ(TH21) (又は、吐出温度センサ(TH1))異常	6608	応答無し
5102	液管温度センサ(TH22) (又は、吸入圧力飽和温度センサ(TH2))異常	6831	MAリモコン通信受信異常
5103	ガス管温度センサ(TH23) (又は、液面検知温度センサ(TH3))異常	6832	MAリモコン通信送信異常
5701	フロートスイッチコネクタ外れ	6833	合計能力エラー
6600	アドレス二重定義エラー	7100	合計能力エラー
6602	伝送プロセッサH/Wエラー	7101	能力コードエラー
6603	伝送路Busyエラー	7102	接続ユニット台数オーバー
		7105	アドレス設定エラー
		7111	リモコンセンサ異常

〔室内基板のサービス用LED〕

記号	意味付け	機能
LED1	主電源	主電源(室内機200V)印加時→点灯
LED2	MAリモコン給電	MAリモコン給電時→点灯

RG79Y357

単位	スケール	作成日	形名	PCFY-P45~160KMG1		
mm	NTS	2012-4-11	室内ユニット電気配線図(天吊形)			
三菱電機株式会社			図番	DE-PCFY-P45KMG1	副番	記号