


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 天井カセット形(1方向吹出し)

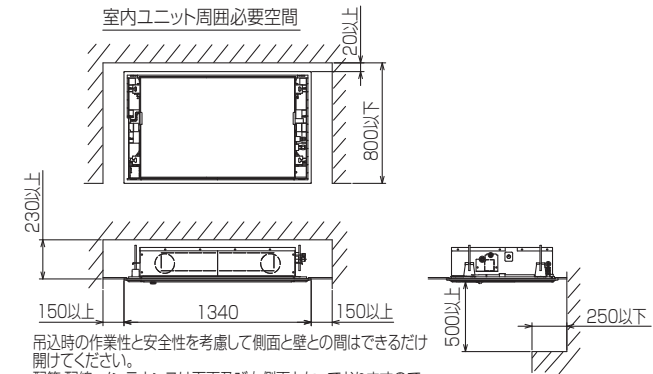
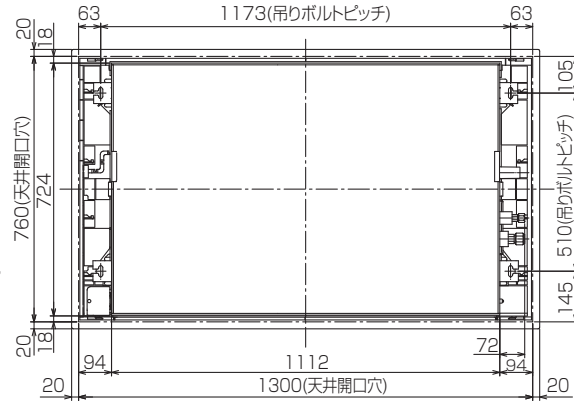
形名	PMFY-P71FMG6	台数		記号	
----	--------------	----	--	----	--

電源			単相200V 60Hz			
能力			冷房	暖房		
kW			7.1	8.0		
SHF			0.76	-		
空気条件	室内側	乾球温度/湿球温度	°C	27/19		
	室外側	乾球温度/湿球温度	°C	35/ -		
電気特性	消費電力		kW	0.10		
	運転電流		A	0.58		
リモコン温度設定範囲			°C	19~30(ドライを含む)		
風向調節			上下方向	15° ~65° の範囲で5段階設定可能・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(別売部品)		
送風機	形式×個数		シロッコファン×3			
	風量 強-中1-中2-弱	m ³ /min	19-17-16-14			
	機外静圧		Pa	0		
	電動機出力		kW	0.095		
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	225×1112×724		
	パネル(H×W×D)		mm	20×1340×800		
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-25接続可			
運転音<PWL> 強-中1-中2-弱		dB	56-54-53-51			
製品質量		kg	本体:27 パネル:6.5			
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			
	化粧パネル (別売)		M-NETリモコン			
付属品			PMP-P80FWE10(ムーブアイパネル), PMP-P80FWH10(標準パネル) ワッシャー(クッション付), ワッシャー(クッション無), パイプカバー(大, 小) バンド, 座付ネジ, フレキホース, 断熱材			
特記事項, 標準外仕様等						
注意事項	1. 冷暖房能力および電気特性はJIS B 8616:2015の条件による値です。 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. 騒音値はJIS B 8616:2015に基づいた値です。					

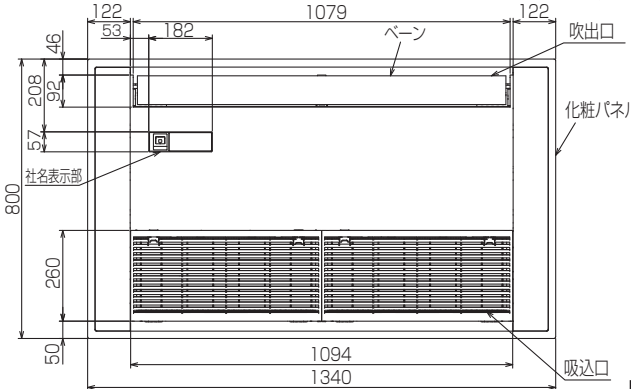
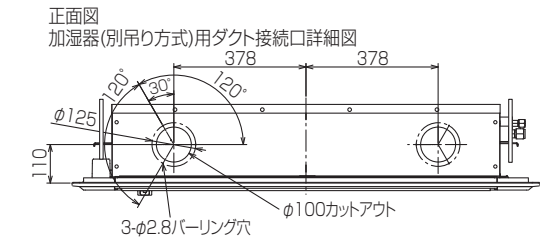
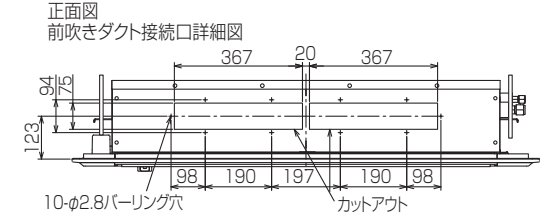
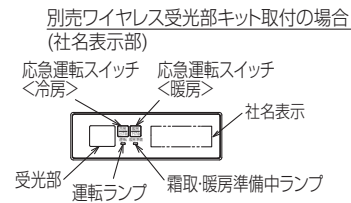
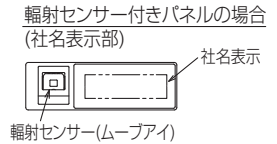
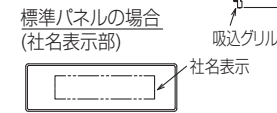
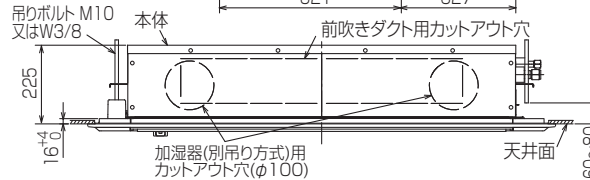
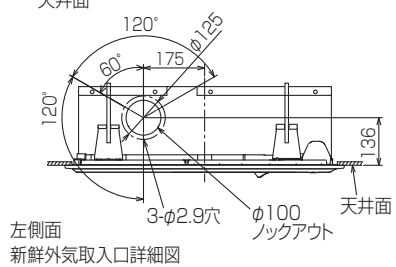
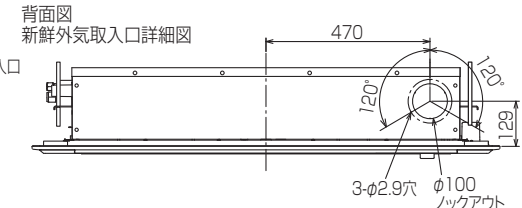
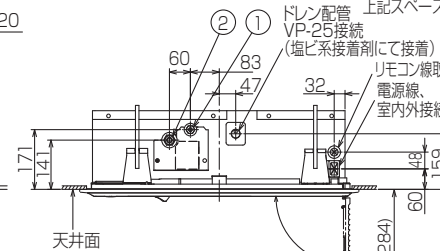
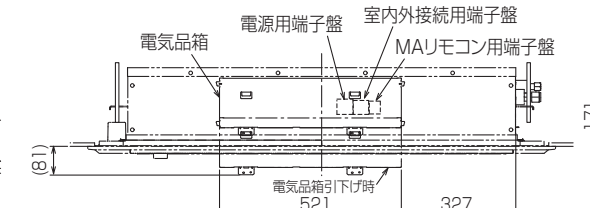
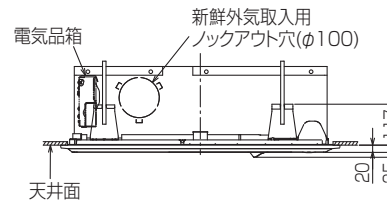
パッケージエアコン 室内ユニット仕様書	形名	PMFY-P71FMG6	台数		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2018-12-10	図番	PMFYP71FMG6-6	副番	

- 注1.化粧パネルは標準パネル、ムーブアイパネルからお選びください。
- 2.吊りボルトは耐震など必要に応じて、振れ止め用耐震支持部材にて補強を行ってください。
特に天井材がない場合は、確実に補強をしてください。
- 3.吊りボルトはM10またはW3/8ネジを使用してください。(現地手配)
- 4.ドレン配管はPVC管VP-25を使用してください。
ドレンポンプ内蔵です。
最大揚程は天井面から850mmです。
- 5.サービス時、電気品箱を取外す事があります。
電源線並びにリモコン線、室内外接続線の接続時には、電線に十分な余裕を持たせてください。

① 冷媒配管 φ9.52 フレア接続 3/8F	② 冷媒配管 φ15.88 フレア接続 5/8F
-------------------------------	--------------------------------



吊込時の作業性と安全性を考慮して側面と壁との間はできるだけ開けてください。
配管、配線、メンテナンスは下面及び右側面となっておりますので上記スペースを確保してください。

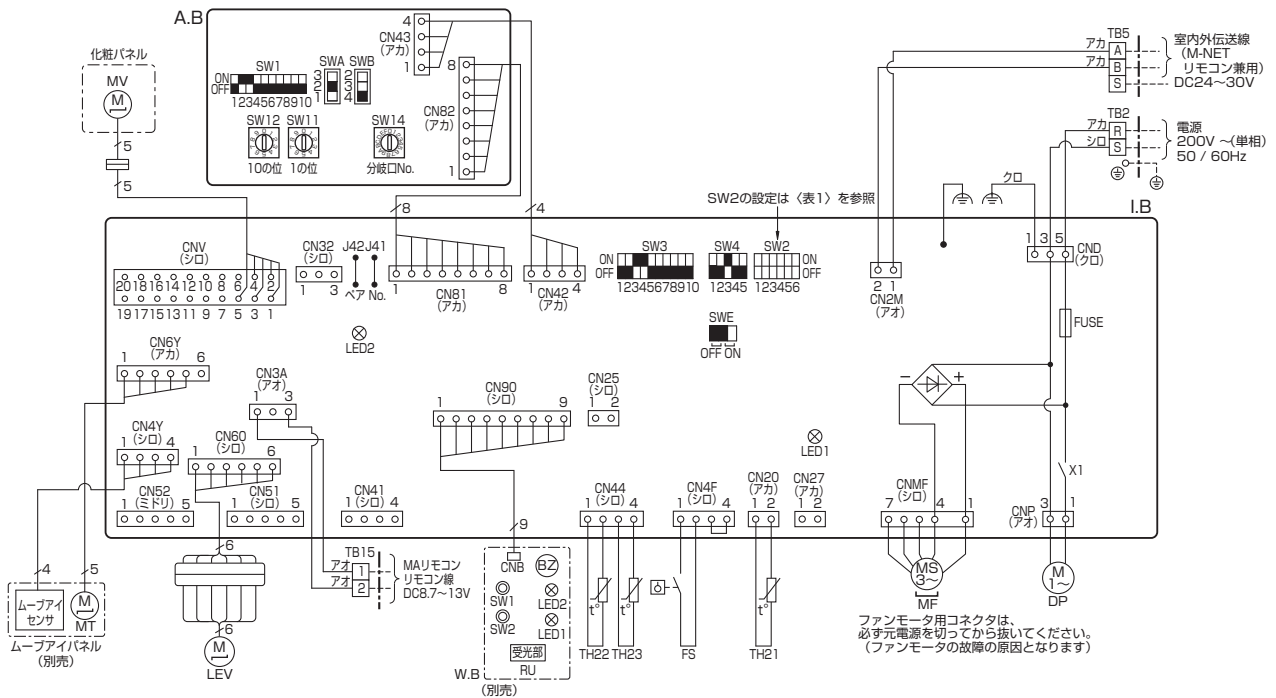


BK01J551

単位	スケール	作成日	形名	PMFY-P71FMG6		
mm	NTS	2018-11-30	室内ユニット外形図(1方向天井カセット形)			
三菱電機株式会社		図番	GA-PMFY-P71FMG6	副番	記号	

【記号説明】

記号	名称	記号	名称
I.B	室内制御基板	MT	ムーブアイ用モータ
FUSE	ヒューズ (6.3A/250V)	DP	ドレンアップメカ
CN25	コネクタ (別売:加湿器)	FS	ドレンフロートスイッチ
CN27	コネクタ (ダンパー)	TB2	端子盤 (電源用)
CN32	コネクタ (別売:遠方発停アダプタ)	TB5	端子盤 (室内外伝送線/M-NETリモコン兼用)
CN41	コネクタ (JEMA標準HA端子-A)	TB15	端子盤 (MAリモコン用)
CN51	コネクタ (集中管理)	LEV	リニア膨脹弁
CN52	コネクタ (遠方表示)	A.B	アドレス設定用基板
SW2	スイッチ (能力設定 (表1参照))	SW1	スイッチ (機能切換)
SW3	スイッチ (機能切換)	SW11	スイッチ (アドレス設定1の位)
SW4	スイッチ (機種設定)	SW12	スイッチ (アドレス設定10の位)
SWE	コネクタ (ドレンポンプ試運転)	SW14	スイッチ (分岐口No.設定)
X1	リレー (ドレンアップメカ)	SWA	スイッチ (天井高さ設定)
TH21	サーミスタ (室内吸込温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ	SWB	スイッチ (吹出口数設定)
TH22	サーミスタ (室内配管 (液管) 温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ	W.B	ワイヤレスリモコン受光基板
TH23	サーミスタ (室内配管 (ガス管) 温度検知) 0°C/15kΩ, 25°C/5.4kΩ	BZ	ブザー
MF	送風機用モータ	LED1	発光ダイオード (運転表示:ミドリ)
MV	ペーン用モータ	LED2	発光ダイオード (暖房準備中表示:オレンジ)
		SW1	応急運転 (暖房)
		SW2	応急運転 (冷房)



【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のディップスイッチ設定は機種により異なります。(表1参照)
7. ■はスイッチの位置を示します。

〈表1〉

能力形名	SW2	能力形名	SW2
36形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	71形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
45形	ON OFF 1 2 3 4 5 6	80形	ON OFF 1 2 3 4 5 6
56形	ON OFF 1 2 3 4 5 6		

【自己診断】

リモコンによる自己診断方法については、サービスハンドブック等を参照願います。
 〈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
0403	パネル通信異常	6603	伝送路Busyエラー
2500	漏水異常	6606	伝送プロセスとの通信異常
2502	ドレンポンプ異常	6607	ACK無し
4114	室内ファンモータ異常	6608	応答無し
5101	吸込温度センサ (TH21) (又は、吐出温度センサ (TH1)) 異常	6831	MAリモコン通信受信異常
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	6832	MAリモコン通信送信異常
5103	ガス管温度センサ (TH23) (又は、液面検知温度センサ (TH3)) 異常	6833	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	7100	合計能力エラー
6600	アドレス二重定義エラー	7101	能力コードエラー
6602	伝送プロセスH/W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

〈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

単位	スケール	作成日	形名	PMFY-P36~80FMG6
mm	NTS	2019-1-28	室内ユニット電気配線図 (1方向天井カセット形)	
三菱電機株式会社		図番	DE-PMFY-P36FMG6	副番
				記号