


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 1方向天井カセット形

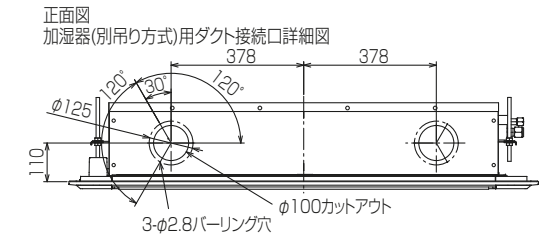
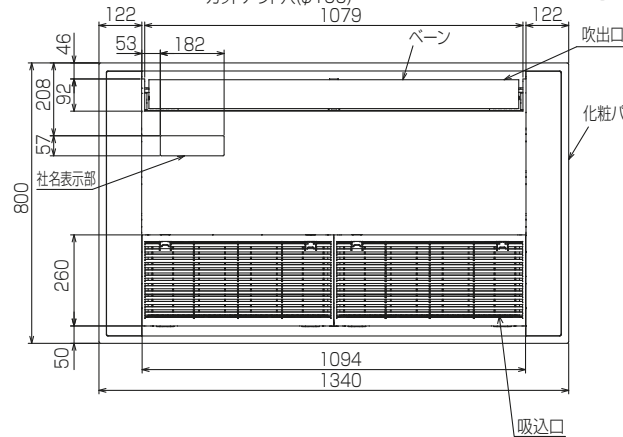
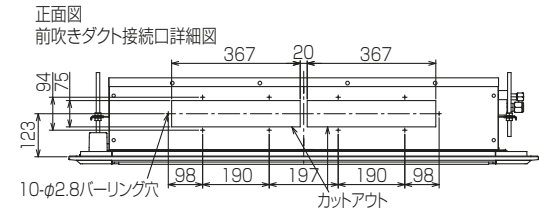
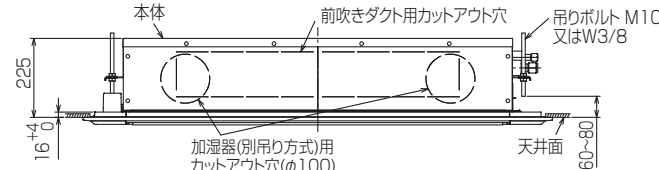
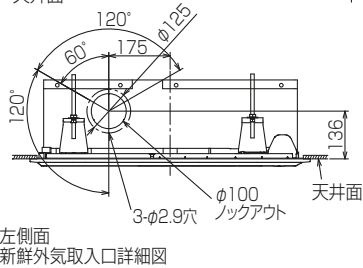
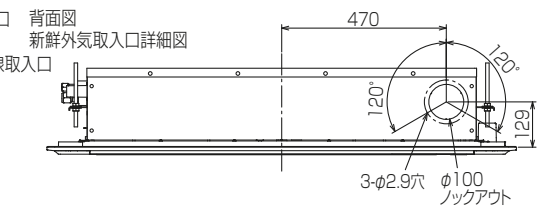
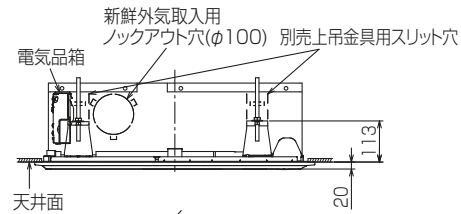
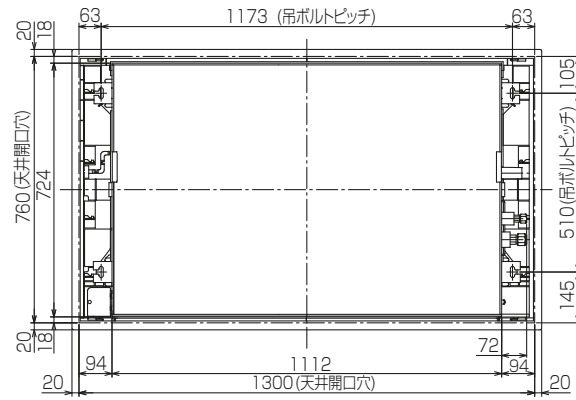
形名	PM-RP40FA17	台数		記号	
----	-------------	----	--	----	--

電源			単相200V 50Hz/60Hz		
能力			冷房	暖房	
kW			3.6	4.0	
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	0.080/0.080	0.070/0.070
	運転電流		A	0.50/0.50	0.40/0.40
リモコン温度設定範囲		°C	19~30(ドライを含む)		17~28 ※1
風向調節		上下方向	15° ,30° ,45° ,55° ,65° に設定可・スイング		
		左右方向	左右に各々45° の範囲で調整可(手動(別売))		
送風機	形式×個数		シロッコファン×2		
	風量 強-中-弱-静	m <sup>3</sup> /min	15-14-12-11		
	機外静圧	Pa	0		
	電動機出力	kW	0.090		
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	φ6.35/φ12.7		
ドレン配管サイズ		mm	VP-25接続可		
運転音<PWL> 強-中-弱-静		dB	55-52-50-47		
製品質量		kg	本体:25 パネル:6.5		
機外配線	最小電線太さ	mm	内・外ユニットの組み合わせにより変わりますので、 技術資料をご覧ください。		
	配線用遮断器	A			
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		
その他の取付可能主要別売部品			配線リブレースキット, ワイヤレスリモコン, ワイヤレスリモコン受光部 前吹出しグリル, ワイドパネル, 左右ベーン		
付属品			ワッシャー(クッション付), ワッシャー, パイプカバー, バンド 座付きネジ, フレキホース, 断熱材		
特記事項, 標準外仕様等					
注意事項	<p>1. 冷房・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。</p> <p>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。</p> <p>3. 運転音&lt;PWL&gt;はJIS B 8616:2015に基づいた値です。</p> <p>4. ※1ズバ暖スリム室外ユニット組み合わせ時は10°Cの設定ができます。 組み合わせ機器に制約がありますので、詳細についてはカタログなどをご確認ください。</p>				

パッケージエアコン 室内ユニット仕様書	形名	PM-RP40FA17	台数		記号	
 三菱電機株式会社	作成日	2021-01-19	図番	SY-PMRP40FA17	副番	

- 注1.化粧パネルは標準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、  
 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	②
冷媒配管 φ6.35 フレア接続 1/4F	冷媒配管 φ12.7 フレア接続 1/2F



BK01J242-2

単位	スケール	作成日	形名	PM-RP40FA17		
mm	NTS	2020-12-1	パッケージエアコン室内ユニット外形図 (1方向天井カセット形)(標準パネル)			
三菱電機株式会社			図番	GA-PMRP40FA17	副番	記号