



注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
 2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
EP280DM形	最遠配管長※3 90m未満	φ9.52ろう付 ※2	φ12.7	φ25.4
	最遠配管長※3 90m以上	φ22.2ろう付 ※2		
EP335SDM形		φ12.7ろう付 ※1		
		φ25.4ろう付 ※1		

※1・・・現地配管を拡張して直接操作弁にろう付してください。
 ※2・・・管継手(現地手配)又は弊社サービス部品を使用し、現地配管を操作弁へろう付してください。
 ※3・・・室外ユニット～室内ユニットの配管相当長となります。

NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 140×77ノックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ノックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ノックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ノックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ65ノックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ノックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 φ34ノックアウト穴

アクティブフィルタ組込

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-EP280DM-E(-BS,-BSG) PUHV-EP335SDM-E(-BS,-BSG) 設備用インバーターエアコン 室外ユニット外形図		
	DIM. mm	12-11-22			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO.	WKP96T790	REV. *
					PAGE 1/2

