



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。
 注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	操作弁位置寸法			冷媒配管径		操作弁口径		
	液側		ガス側	液側	ガス側	液側	ガス側	
	A	C	B					
P224DM形	222	147	260	φ9.52ろう付 ※1	φ19.05ろう付 ※1	φ9.52	φ19.05	
P280DM形	最遠配管長 ※3 90m未満	222	147	262	φ9.52ろう付 ※1	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4
	最遠配管長 ※3 90m以上	222	147	262	φ12.7ろう付 ※2	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4
P280SDM形	222	147	262	φ9.52ろう付 ※1	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4	
P335SDM形	223	143	262	φ12.7ろう付 ※1	φ25.4ろう付 ※1	φ12.7	φ25.4	
P400SDM形	223	143	262	φ12.7ろう付 ※1	φ25.4ろう付 ※1	φ12.7	φ25.4	

※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ロックアウト穴
②		底面通し穴 150×94ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ロックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤		底面通し穴 φ65ロックアウト穴
⑥		底面通し穴 φ52ロックアウト穴
⑦	伝送用配線	前面通し穴 φ34ロックアウト穴

DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUTV-P224, 280DM-E (-BS, -BSG) PUTV-P280, 335, 400SDM-E (-BS, -BSG) 設備用インバーターエアコン 年間冷房中温形 室外ユニット外形図
	11-09-26		
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP96T076
			REV. PAGE 1/2

