



- 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	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側	液側	ガス側
EP224DM形	φ9.52ろう付 ※1	φ19.05ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4
EP224SDM形	φ9.52ろう付 ※1	φ22.2ろう付 ※2	φ9.52	φ25.4

- ※1・・・現地配管を拡管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。

NO.	用途	仕様
①	配管用 前面通し穴	140×77ロックアウト穴
②	配管用 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	配管用 前面通し穴	φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤	配管用 底面通し穴	φ65ロックアウト穴
⑥	配管用 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

圧力計組込

アクティブフィルター組込

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-EP224DM-E (-BS, -BSG) PUHV-EP224SDM-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. WKP96T791
		REV. *	PAGE 1/2

