



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 | φ22.2ろう付 ※2 | φ12.7 φ25.4 |
| EP335SDM形 | 最遠配管長※3 90m以上 | φ12.7ろう付 ※1 | φ25.4ろう付 ※1 | |

※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。
 ※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 |

アクティブフィルタ組込

| | | | | | |
|-----------|----------------|-----------------|--|------|------|
| DIM. mm | 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 | | |
| | 12-11-22 | | DRW. NO. | REV. | PAGE |
| SCALE NTS | 三菱電機株式会社 | | WKP96T790 | * | 1/2 |

