



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

最遠配管長 (※3)	冷媒配管径		操作弁口径	
	液側	ガス側(※2)	液側	ガス側
90m未満	φ9.52ロウ付(※1)	φ22.2ロウ付	φ9.52	φ28.58
90m以上	φ12.7ロウ付(※2)	φ22.2ロウ付	φ9.52	φ28.58

- ※1. 現地配管を拡管して直接操作弁にロウ付して下さい。
- ※2. 管継手(現地手配)を使用し現地配管を操作弁へロウ付して下さい。
- ※3. 室外機~室内機の配管相当長を示します。

<注記>

1. 室外機周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は別紙(取扱説明書)を参照して下さい。
2. ロウ付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下さい。
3. フィンガードは側面部のみ取り付けます。(背面部は取り付けません。)背面部にフィンガードが必要な場合は別途オプション対応となります。
4. 降雪地域におきましては積雪や凍結の影響により部品破損(放熱ファン他)に繋がる恐れがあります。必要に応じて防雪フード(オプション)等の対策を講じて下さい。

室内機型番	室外機台数(※1)	室外機質量(kg)
BLV-3600HPSE	1	180
BLH-3600HPSE	1	180
CRV2-3600HPSE	1	180

※1. 上記の室外機台数は室内機1台当たりの台数を示します。

品名	空冷直膨式 工場用ゾーン空調機			御得意先	殿
	室外機: KM-SE10 (10馬力用)			納入先	殿
営業確認	照査	検図	作成	図面番号	
			単位 mm	尺度 1/25	<b>木村工機株式会社</b>