



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

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	φ25.4
90m以上	φ12.7ロウ付 (※2)	φ22.2ロウ付	φ9.52	φ25.4

- ※1. 現地配管を拡張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 (据付工事説明書) を参照して下さい。
2. 現地にて室外機のアドレス設定を行って下さい。アドレス設定は別紙 (据付工事説明書) を参照して下さい。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. 本図はKM-DX10×1台分を示します。

室内機型番	室外機台数 (※1)	室外機質量 (kg)
BLV2-480HPDX-OA	2	179×2

※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 工場用陽圧外調機 室外機			御得意先	殿
	設備仕様: KM-DX10 (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	木村工機株式会社		