



- 注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等をつけてください。
 3. 熱交換器の交換など重サービス時にはユニットの移動が必要となります。ユニットの移動ができない場合は両側面に500mmのスペースを確保して施工してください。
 4. 本図は蒸気・温水ヒーターが右配管の場合を示します。左配管の場合は反対勝手となります。

NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>...φ15,88ろう付	8	基礎ボルト穴...4-φ12
2	冷媒配管<液>...φ9,52ろう付	9	蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気入口・温水出口)...φ52ロックアウト穴(接続サイズ:R1 1/4)
3	ドレン穴...Rp1	10	蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気出口・温水入口)...φ52ロックアウト穴(接続サイズ:R1 1/4)
4	装置電源穴...φ43ロックアウト穴	11	遠方操作キット配線穴...φ43ロックアウト穴
5	電線穴...φ27ロックアウト穴	12	加湿器配管穴...φ27ロックアウト穴(ペーパーバン:R1/2, 蒸気スプレー:Rc1/2)
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴...φ27ロックアウト穴	13	加湿器配管穴...φ27ロックアウト穴(水スプレー:R1/2)
7	アース端子(制御箱内に設置)...M5ねじ	14	加湿器配線穴...φ27ロックアウト穴(ペーパーバン, 水スプレー, 蒸気スプレー)

蒸気・温水ヒーター組込

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	17-03-01	22-06-10	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P167(V)DMJ1-F
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94R785
		REV. E	PAGE 1/1