



据付け時に受ける必要がある部分を で示しています。

- 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。
- 注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設けてください。
- 注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。
- 注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。
- 注5. ドレンパンのドレン管は、工場出荷時は左出しとなっています。右出しにする場合は、ドレンパンを取外して向きを変更してください。

蒸気・温水ヒーター組込

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	加熱器配管穴(蒸気入口・温水出口)
3	ドレン穴・・・Rp1	10	加熱器配管穴(蒸気出口・温水入口)
4	装置電源穴・・・φ43ノックアウト穴	11	遠方操作キット配線穴・・・φ43ノックアウト穴
5	電線穴・・・φ27ノックアウト穴	12	加湿器配管穴・・・φ27ノックアウト穴(ペーパーパン:R1/2, 蒸気スプレー:Rc1/2)
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴・・・φ27ノックアウト穴	13	加湿器配管穴・・・φ27ノックアウト穴(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ノックアウト穴(ペーパーパン, 水スプレー, 蒸気スプレー)

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P80・140(V)DMJ1
DIM. mm	17-02-14	22-04-15	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94R749
		REV. F	PAGE 1/1