



- 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. 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。
3. ドレンパンのドレン管は、工場出荷時は左取出しとなっています。
右取出しにする場合は、ドレンパンを取外して向きを変更してください。
4. 蒸気・温水ヒーター、電源ボックス、異電圧仕様ユニットは、PUHV-HP224・280DMJと
接続時は使用できません。

NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>・・・P224形:φ19.05ろう付・P280形:φ22.2ろう付	8	基礎ボルト穴・・・4-φ12
2	冷媒配管<液>・・・φ12.7ろう付	9	遠方操作キット配線穴・・・φ43ノックアウト穴
3	ドレン穴・・・Rp1	10	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)
4	装置電源穴・・・φ43ノックアウト穴	11	蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気入口・温水出口)・・・φ52ノックアウト穴(接続サイズ:R1 1/4)
5	電線穴・・・φ27ノックアウト穴	12	蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気出口・温水入口)・・・φ52ノックアウト穴(接続サイズ:R1 1/4)
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)

プレナム組込

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
DIM. mm	18-03-14	23-02-10	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-XP224・280(V)DMJ
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94T503
		REV. D	PAGE 1/1