



- 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. 標準仕様のドレン穴は左取出しとなっています。ドレンパンの向きを変更して右取出しにすることができます。

NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>・・・φ22,2ろう付	8	基礎ボルト穴・・・4-φ12
2	冷媒配管<液>・・・φ9,52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(ペーパーバン:R $\frac{1}{2}$,蒸気スプレー:Rc $\frac{1}{2}$)
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 $\frac{1}{4}$)
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 $\frac{1}{4}$)
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:R $\frac{1}{2}$)
7	アース端子(制御箱内に設置)・・・M5ねじ	14	加湿器配管穴・・・φ27ノックアウト穴(ペーパーバン,水スプレー,蒸気スプレー)

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION. **吸込ダクトフランジ組込**

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2024-01-23	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P280DMJ3
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C1T5

REV. * PAGE 1/1