



- 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設けてください。
 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. 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...φ52
4	装置電源穴...φ43ノックアウト穴	11	給水ストレーナー(付属品)
5	加湿器配線穴...φ27	12	給水ユニット
6	室内外連絡線穴,伝送線穴...φ27ノックアウト穴	13	加湿器
7	アース端子(制御箱内に設置)...M5ねじ	14	加湿器ドレンホース穴(排水)...φ27

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.

滴下浸透気化式加湿器組込

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
	2023/12/22		床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P280DMJ3
R 度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C1M4
		REV. *	PAGE 1/1