



NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>・・・φ19.05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(ペーパーパン: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(ペーパーパン, 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.

中・高性能  
フィルターユニット組込

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	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-P224DMJ3
	2023/12/22		
R度 SCALE DO NOT SCALE	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KP94C1MR
			REV. *
			PAGE 1/1