



HEPAフィルター	形名	PAC-CG43CAF
	集塵効率	D.O.P<0.3μ>99.97%
HEPAフィルター用 ボックス	質量	10kg×2
	質量	66kg

※集塵効率はHEPAフィルター単体の集塵効率を示します。

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ロックアウト穴
3	ドレン穴... Rp1	10	加湿器配管穴... φ27ロックアウト穴(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ロックアウト穴	11	蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気入口・温水出口)... φ52ロックアウト穴(接続サイズ:R1 $\frac{1}{4}$ )
5	電線穴... φ27ロックアウト穴	12	蒸気・温水ヒーター配管穴(蒸気出口・温水入口)... φ52ロックアウト穴(接続サイズ:R1 $\frac{1}{4}$ )
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴... φ27ロックアウト穴	13	加湿器配管穴... φ27ロックアウト穴(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	加湿器配線穴... φ27ロックアウト穴(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.

HEPAフィルター用  
ボックス組込

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-P280DMJ3
	2024/04/01	2024/05/24	
R度 SCALE DO NOT SCALE	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C21L
		REV. A	PAGE 1/1