



X寸法は、ダクト設置に必要なスペースを確保してください。配管・配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。

- 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。

中・高性能フィルター	形名	PAC-CG33MAF	PAC-CG23HAF
	集塵効率<NBS>	65%	90%
中・高性能フィルターユニット	質量	5kg×2	
	質量	48kg	

NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>・・・P224形:φ19.05・P280形:φ22.2ろう付	6	室内外連絡線穴,伝送線穴・・・φ27ノックアウト穴
2	冷媒配管<液>・・・φ9.52ろう付	7	アース端子(制御箱内に設置)・・・M5ねじ
3	ドレン穴・・・Rc1 ¼	8	基礎ボルト穴・・・4-φ12
4	装置電源穴・・・φ43ノックアウト穴	9	遠方操作キット配線穴・・・φ43ノックアウト穴
5	電線穴・・・φ27ノックアウト穴	10	加湿器配管穴・・・φ27ノックアウト穴(ペーパーパン)

	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-P224・280DMJ
	16-03-04	16-06-03	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KQ94L679
		REV. C	PAGE 1/1