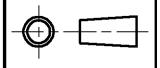



NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>..... P140, P125:φ19.05 P224, P200:φ25.4, P280, P250:φ28.58 吋付	7	アース端子(制御箱内に設置).....5秒*
2	冷媒配管<液>..... P140・P125:φ9.52 P224・P280, P200・P250:φ12.7 吋付	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....1B	9	透湿膜加湿器配管穴.....φ52
4	装置電源穴.....φ43	10	加湿器配管穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	11	加熱器(蒸気入口・温水出口) .. P140・224, P125・200:1B P280, P250:11/4B
6	室内外連絡穴, 伝送線穴.....φ27	12	加熱器(蒸気出口・温水入口) .. P140・224, P125・200:1B P280, P250:11/4B

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P
PFAK-P140(V)AW(M)-A PFTK-P125(V)AW(M)-A	760	742	822	794	383	343	154	230	10	68.5	686	660	20	-
PFAK-P224(V)AW(M)-A PFTK-P200(V)AW(M)-A PFAV-P224(V)M-A	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	906	880	24	160
PFAK-P280(V)AW(M)-A PFTK-P250(V)AW(M)-A PFAV-P280M-A	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	1126	1100	28	160

- 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. PFAV形は左配管接続する場合、別売左配管部品が必要です。  
 3. 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。  
 4. 透湿膜加湿器はヒートポンプ機種のみ組込可能です。  
 5. P280・P250形は吸込ダクト内に現地フィルターを追加する場合でも熱交換器正面のフィルターは取外さず、取付けた状態のままご使用ください。

後吸込ダクトフランジ組込

 DIM. mm	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 PFAK-P140, 224, 280 (V) AW (M) -A PFTK-P125, 200, 250 (V) AW (M) -A PFAV-P224 (V) M-A PFAV-P280M-A
	01-07-18	13-09-20	DRW. NO. W645021
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		REV. G
			PAGE 1/1