



NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φL 0付	7	アース端子(制御箱内に設置).....5秒*
2	冷媒配管<液>.....φ9.52 0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 (P140形を除く)
4	装置電源穴.....φ43	10	加湿器配管穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	11	加熱器配管(蒸気入口・温水出口)・接続サイズ'M'
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴.....φ27	12	加熱器配管(蒸気出口・温水入口)・接続サイズ'M'

- 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. 左配管接続する場合、別売左配管部品が必要です。(P140形を除く)

遠方操作キット組込

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
PFAV-P140M-E	760	742	822	794	383	343	154	230	10	68.5	15.88	18	-
PFAV-P224(V)M-E	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	19.05	18	160
PFAV-P280(V)M-E	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	22.2	1 1/4B	160

	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-P140, P224, P280(V)M-E
	2003-09-18	2005-08-22	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W656140
		REV. B	PAGE 1/1