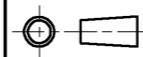



NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φP 0付	7	アース端子(制御箱内に設置).....5ネジ
2	冷媒配管<液>.....φ9.52 0付	8	基礎パルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....Rc1	9	透湿膜加湿器配管穴.....φ52
4	装置電源穴.....φ43	10	加湿器配管穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	11	加熱器配管(蒸気入口・温水出口)・・接続サイズ"Q"
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴.....φ27	12	加熱器配管(蒸気出口・温水入口)・・接続サイズ"Q"

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。

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
PFAV-P140(V)CM-E	760	742	822	794	383	343	146	230	10	68.5	686	660	20	15.88	Rc1	-	20
PFAV-P224(T,V)CM-E	980	962	1042	1014	715	675	100	640	16	29.5	906	880	24	19.05	Rc1	160	20
PFAV-P280(T,V)CM-E	1200	1182	1262	1234	895	835	152	800	18	39.5	1126	1100	28	22.2	Rc1 1/4	160	30

 作成日付 ISSUED 06-11-23	改定日付 REVISED 10-01-18	TITLE			
		床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P140(V)CM-E PFAV-P224・P280(T,V)CM-E			
SCALE NTS	 三菱電機株式会社		DRW. NO.	REV.	PAGE
	WKP94C992		C		1/1