



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

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
PFT-P125CM-E	760	742	822	794	383	343	154	230	10	68.5	686	660	20	15.88	Rc1	-
PFT-P200CM-E	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	906	880	24	19.05	Rc1	160
PFT-P250CM-E	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	1126	1100	28	22.2	Rc1 1/4	160

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 設備用インバーターエアコン 年間冷房中温形 室内ユニット外形図 PFT-P125, P200, P250CM-E			
DIM. mm						
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94G827	REV.	PAGE 1 / 1	