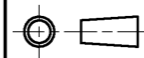



No.	名称	No.	名称
1	冷媒配管<ガス>...φL ろう付	7	アース端子(制御箱内に設置)...5ねじ
2	冷媒配管<液>...φ9.52 ろう付	8	基礎ボルト穴...4-φ12
3	ドレン穴...Rc1	9	加湿器配管穴...φ27ノックアウト穴
4	装置電源穴...φ43 パネル<右>貫通穴<左>ノックアウト穴	10	加熱器配管穴(蒸気入口・温水出口)
5	電線穴...φ27ノックアウト穴	11	加熱器配管穴(蒸気出口・温水入口)
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴...φ27ノックアウト穴	12	遠方操作キット配線穴...φ43ノックアウト穴

- 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. 本図は蒸気・温水ヒーターが右配管の場合を示します。左配管の場合は反対勝手となります。
 4. DM-E1形に背面ガードはありません。背面ガードが必要な場合は、サービス部品をご使用ください。

蒸気・温水ヒーター組込

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q
PFAV-P224 (V) DM-E (1) PFAV-EP224 (V) DM-E PFT-P224 (V) DM-E (1)	980	962	1042	1014	715	675	100	640	16	29.5	19.05	R1	160	20	4
PFAV-P280 (V) DM-E (1) PFAV-EP280 (V) DM-E PFT-P280 (V) DM-E (1)	1200	1182	1262	1234	895	835	152	800	18	39.5	22.2	R1 ¼	160	30	5

 DIM. mm	作成日付 ISSUED 11-08-29	改定日付 REVISED 15-02-18	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P224・280 (V) DM-E (1) PFAV-EP224・280 (V) DM-E PFT-P224・280 (V) DM-E (1)
	SCALE NTS		 三菱電機株式会社 DRW. NO. WKP96R952 REV. A PAGE 1/1

