



NO.	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>.....φL 10付	7	アース端子(制御箱内に設置).....5秒*
2	冷媒配管<液>.....φ9.52 10付	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....1B	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" M"
5	電線穴.....φ27	11	加熱器配管(蒸気出口・温水入口)・・接続サイズ" M"
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴.....φ27		

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. 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)
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. 電源電圧200V以上の場合、ペーパーパン加湿器は受注対応部品となります。別売部品(PAC-CG31・33VP)は使用できません。

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
PFAV-P140(V)M-E	760	742	822	794	383	343	154	230	10	68.5	15.88	1B	-
PFAV-P224(V)M-E	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	19.05	1B	160
PFAV-P280(V)M-E	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	22.2	1 1/4B	160

ペーパーパン加湿器組込

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE
03-08-25	06-02-21	床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P140, P224, P280(V)M-E
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. W655445
		REV. B
		PAGE 1/1