



**通風・サービススペース**  
通常最低限必要な寸法を示します。  
配管・配線等の据付工事のスペースは別途確保してください。

**吹出ダクトフランジ**

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ネジ
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	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	12	給水ストレーナー (付属品)

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)  
 4. 本図はPAC-CG21, 22, 23WSを示します。  
 PAC-CG11, 12, 13WSはヘッダーが1本となります。

水スプレー式加湿器組込

	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	1B	-
PFAV-P224M-E	980	962	1042	1014	715	675	108	640	16	29.5	19.05	1B	160
PFAV-P280M-E	1200	1182	1262	1234	895	835	160	800	18	39.5	22.2	1 1/4B	160

DIM. mm	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, P280M-E		
	2003-09-02	2005-08-22			
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. W655468	REV. A	PAGE 1/1