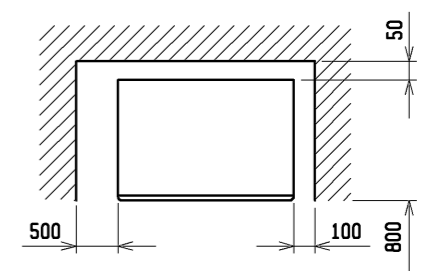


通風・サービススペース  
通常最低限必要な寸法を示します。



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。

後吸込ダクトフランジ組込

- 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. (E)P280形は吸込ダクト内に現地でフィルターを追加する場合でも熱交換器正面のフィルターは取外さず、取付けた状態のままでご使用ください。

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	透湿膜加湿器配管穴...φ52ロックアウト穴
4	装置電源穴...φ43 パネル<右>貫通穴<左>ロックアウト穴	10	加湿器配管穴...φ27ロックアウト穴
5	電線穴...φ27ロックアウト穴	11	加熱器配管(蒸気入口・温水出口)・φ52ロックアウト穴:接続サイズ" M"
6	室内外連絡線穴, 伝送線穴...φ27ロックアウト穴	12	加熱器配管(蒸気出口・温水入口)・φ52ロックアウト穴:接続サイズ" M"
		13	遠方操作キット配線穴...φ43ロックアウト穴

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
PFAV-P140(V)DM-E PFT-P140(V)DM-E	760	742	822	794	383	343	146	230	10	68.5	15.88	R1	-	20	-	686	660	20	6
PFAV-(E)P224(V)DM-E(1) PFT-P224(V)DM-E(1)	980	962	1042	1014	715	675	100	640	16	29.5	19.05	R1	160	20	4	906	880	24	8
PFAV-(E)P280(V)DM-E(1) PFT-P280(V)DM-E(1)	1200	1182	1262	1234	895	835	152	800	18	39.5	22.2	R1 ¼	160	30	5	1126	1100	28	11

	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 PFAV-P140(V)DM-E PFAV-(E)P224, (E)P280(V)DM-E(1) PFT-P140(V)DM-E PFT-P224, P280(V)DM-E(1)
	11-06-01	14-10-04	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKP94R764 REV. D PAGE 1/1