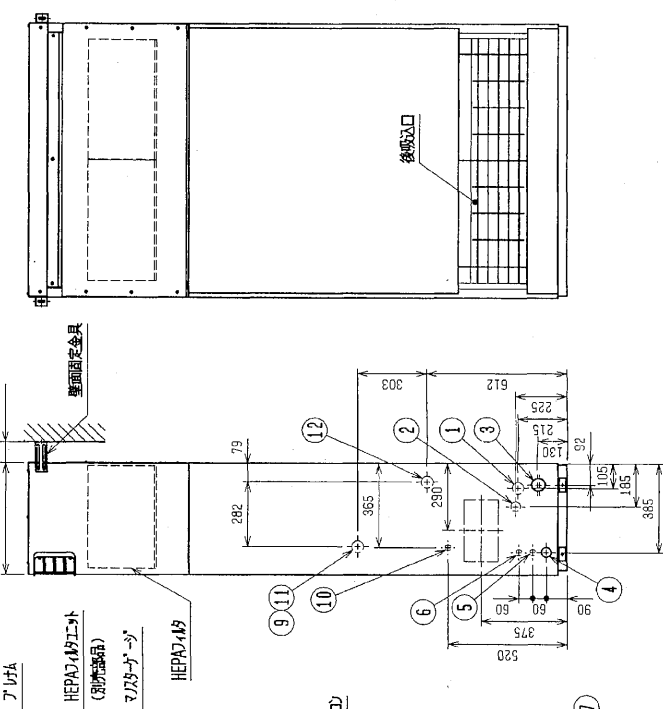
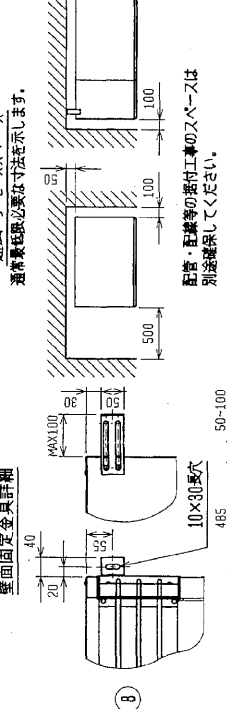
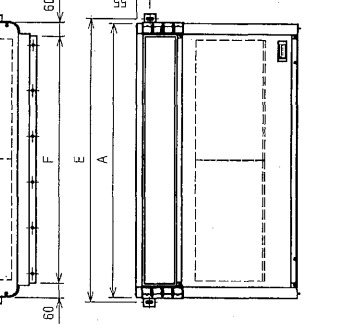
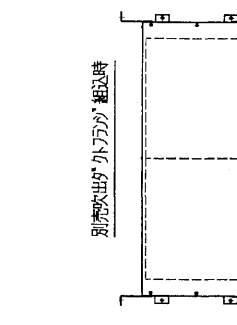
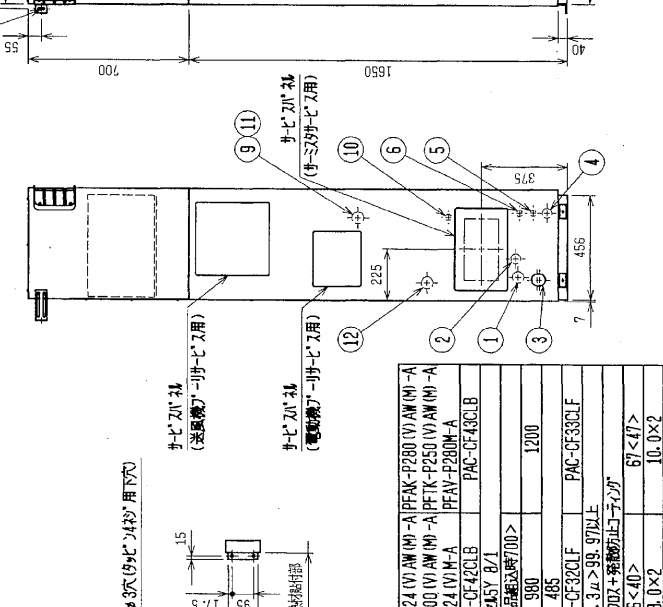
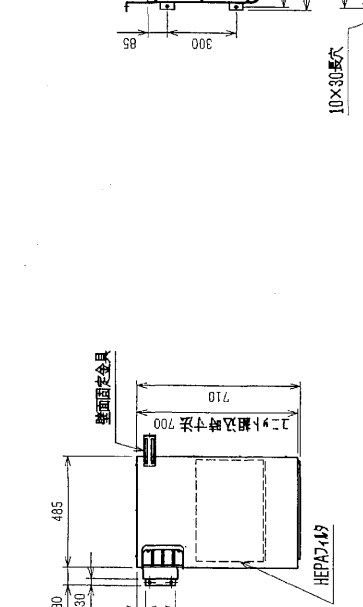


NO.	名称	名称	
1	冷媒配管<ガス>.....P140, P125:φ19.05 P224, P200:φ25.4, P280, P250:φ28.6 10付	7	アース端子 (制御箱内に設置).....5φ3
2	冷媒配管<液>.....P140・P125:φ8.52 P224・P200, P200・P250:φ12.7 10付	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....1B	9	送風機加温器貫通穴.....φ52
4	装置電源穴.....φ43	10	加湿器貫通穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	11	加熱器 (蒸気入口)・温水出口... P140・224, P125・200:1B P280, P250:1L/4B
6	室内外連結穴, 伝送線穴.....φ27	12	加熱器 (蒸気出口)・温水入口... P280, P250:1L/4B

- ※1. 伝送線と配管200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 ※2. PFAV形は互配管接続する場合、別売互配管部品が必須です。
 ※3. HEPAフィルタユニットを組み込む場合、外気取入れはできません。
 ※4. 吹出ダクトフランジをご使用になり、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換気孔等を設けてください。
 ※5. 送風機加温器はヒートポンプ制御のみ組込可能です。



NO.	名称	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
1	冷媒配管<ガス>.....P140, P125:φ19.05 P224, P200:φ25.4, P280, P250:φ28.6 10付	760	742	822	794	800	640	3	570	35	12	190
2	冷媒配管<液>.....P140・P125:φ8.52 P224・P200, P200・P250:φ12.7 10付	960	962	1042	1014	1020	860	4	800	30	14	200
3	ドレン穴.....1B	1200	1182	1262	1234	1240	1080	5	1000	40	16	200



項目	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名	別売吹出ダクトフランジの形名
形名	PFAK-P140 (V)AW (M)-A	PFAK-P224 (V)AW (M)-A	PFAK-P200 (V)AW (M)-A	PFAK-P250 (V)AW (M)-A	PFAV-P280M-A	PFAK-P224 (V)AW (M)-A	PFAK-P200 (V)AW (M)-A	PFAV-P280M-A	PFAK-P250 (V)AW (M)-A
別売吹出ダクトフランジの形名	PAC-CF10CLB	PAC-CF42CLB	PAC-CF43CLB	PAC-CF43CLB	710<器具取付時100>	PAC-CF32CLF	PAC-CF33CLF	PAC-CF33CLF	PAC-TS04FD
高さ	760	960	1200	1200	710<器具取付時100>	485	485	485	485
幅	760	960	1200	1200	710<器具取付時100>	485	485	485	485
奥行	760	960	1200	1200	710<器具取付時100>	485	485	485	485
重量	46<33>	56<40>	67<47>	67<47>	67<47>	46<33>	56<40>	67<47>	67<47>
吹出ダクトフランジの形名	PAC-TS04FD	PAC-TS05FD	PAC-TS06FD	PAC-TS06FD	PAC-TS06FD	PAC-TS04FD	PAC-TS05FD	PAC-TS06FD	PAC-TS06FD

TITLE
 床下ユニット外形図
 PFAK-P140, P224, P200 (V)AW (M)-A
 PFAK-P125, P250 (V)AW (M)-A
 PFAV-P280M-A
 PFAV-P224 (V)AW (M)-A

作成日付 2001-09-04
 発行 2003-06-24

改定日付
 訂正
 発行

SCALE NTS
 DIM mm
 REV. D
 DRAW. NO. W645806
 PAGE