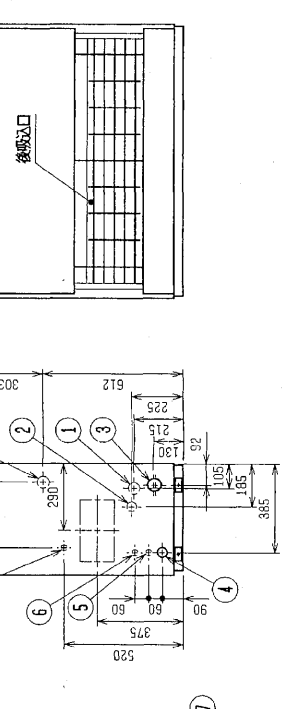
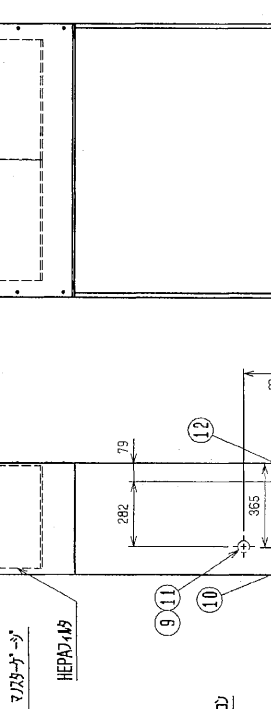
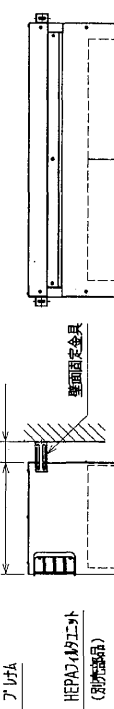
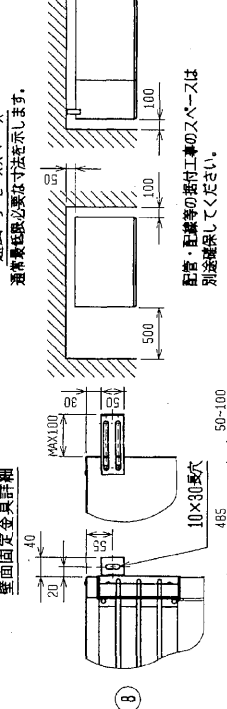
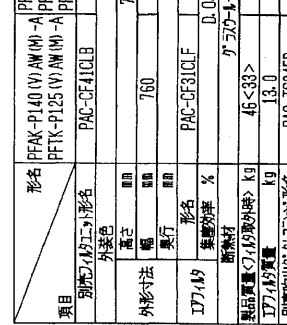
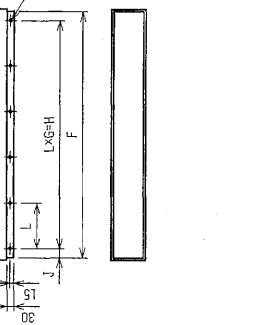
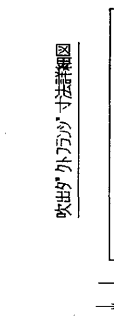
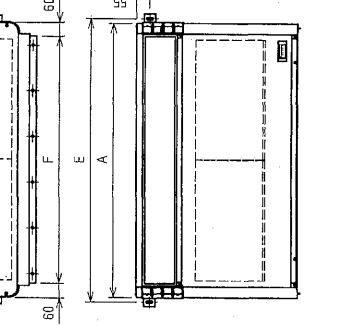
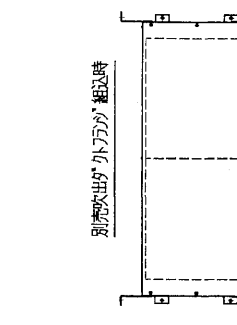
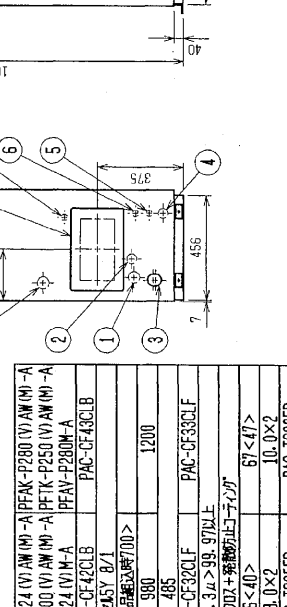
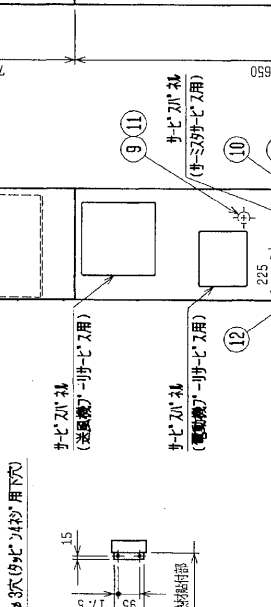
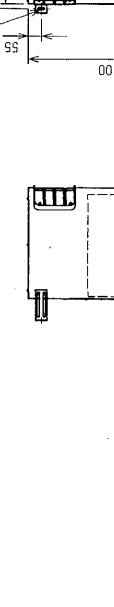
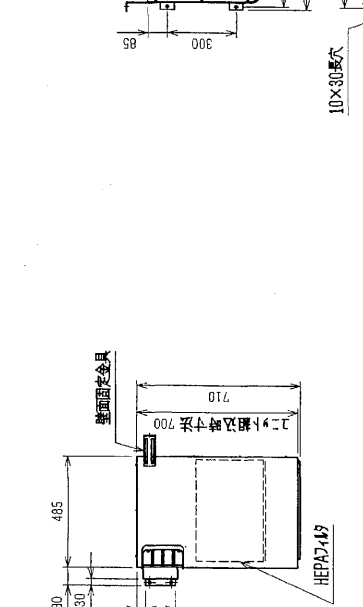


NO.	名称	名称	NO.	名称
1	冷媒配管<ガス>.....P140, P125:φ19.05 P224, P200:φ25.4, P280, P250:φ28.6 10付	冷媒配管<ガス>.....P140, P125:φ19.05 P224, P200:φ25.4, P280, P250:φ28.6 10付	7	アース端子 (制御箱内に設置).....5φ3
2	冷媒配管<液>.....P140・P125:φ8.52 P224・P200, P200・P250:φ12.7 10付	冷媒配管<液>.....P140・P125:φ8.52 P224・P200, P200・P250:φ12.7 10付	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....1B	ドレン穴.....1B	9	送風機加温器貫通穴.....φ52
4	装置電源穴.....φ43	装置電源穴.....φ43	10	加湿器貫通穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	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	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. 伝送線と電圧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原理のみ組込可能です。



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
760	742	822	794	800	640	3	570	35	12	190
960	962	1042	1014	1020	860	4	800	30	14	200
1200	1182	1262	1234	1240	1080	5	1000	40	16	200



TITLE		改定日付		改定日付	REVISED	2001-09-04	2003-06-24
作成日付	ISSUED	REVISED	REVISED				
床下ユニット形室内ユニット外形図 PFAK-P140, P224, P280 (V) AW (M) -A PFTK-P125, P200, P250 (V) AW (M) -A PFAV-P224 (V) M-A PFAV-P280 M-A							
D/M		mm		SCALE		NTS	

項目	別称	別称	別称	別称	別称	別称	別称	別称
形名	PFAK-P140 (V) AW (M) -A	PFTK-P125 (V) AW (M) -A	PFAV-P224 (V) AW (M) -A	PFAV-P280 (V) AW (M) -A	PFAK-P224 (V) AW (M) -A	PFTK-P200 (V) AW (M) -A	PFAV-P200 (V) AW (M) -A	PFAV-P250 (V) AW (M) -A
別称	PAC-CF10CLB	PAC-CF12CLB	PAC-CF20CLB	PAC-CF28CLB	PAC-CF43CLB	PAC-CF43CLB	PAC-CF43CLB	PAC-CF43CLB
高さ	760	760	760	760	760	760	760	760
幅	960	960	960	960	960	960	960	960
奥行	485	485	485	485	485	485	485	485
集塵効率 %	D.O.P. <0.3> 99.97以上							
断熱材	グラスウール (50mm厚) + 発泡スチロール (20mm厚)							
製品重量 (kg)	46 <33>	46 <33>	46 <33>	46 <33>	46 <33>	46 <33>	46 <33>	46 <33>
IT7A質量 (kg)	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
別称	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD	PAC-TS014FD