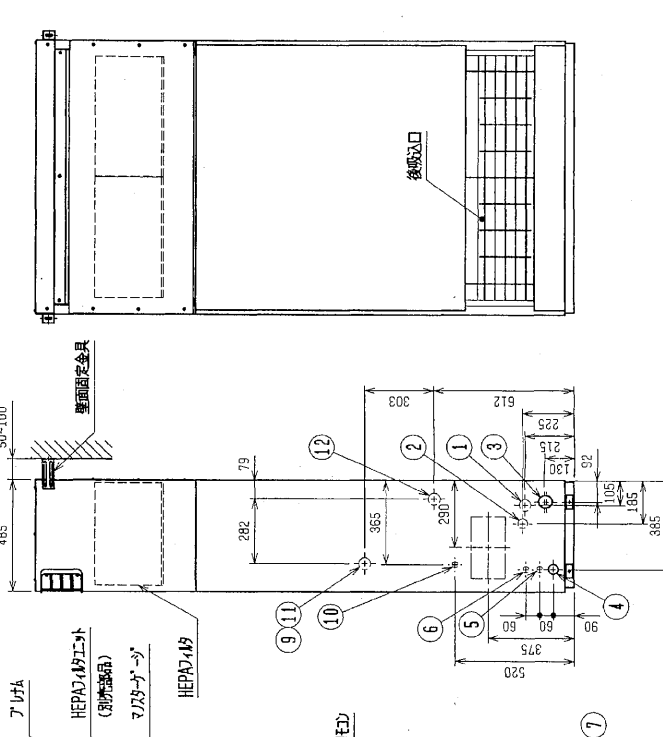
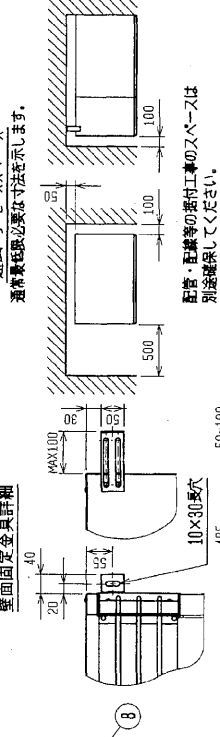


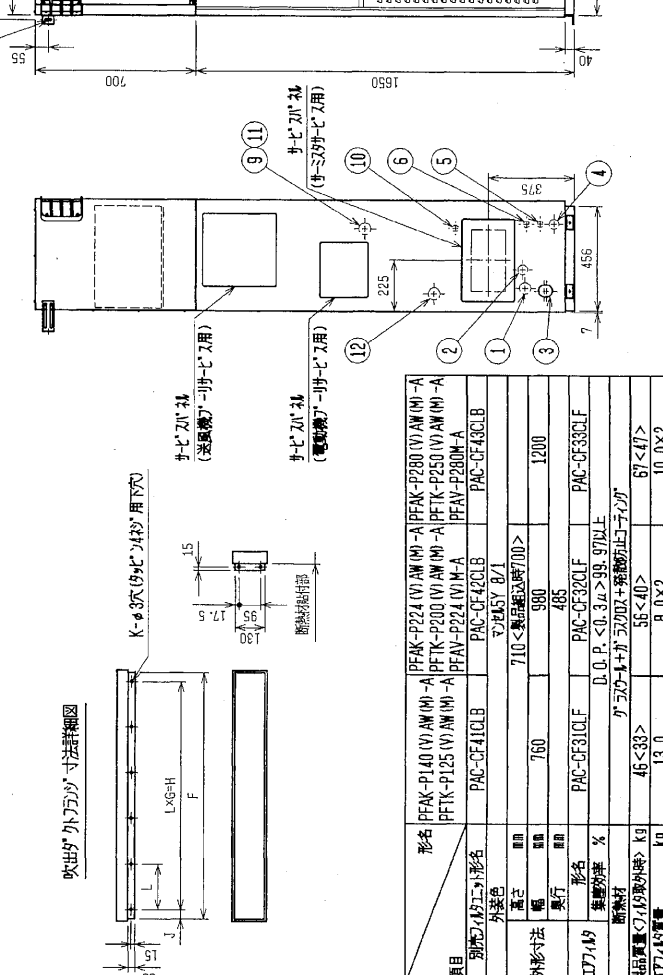
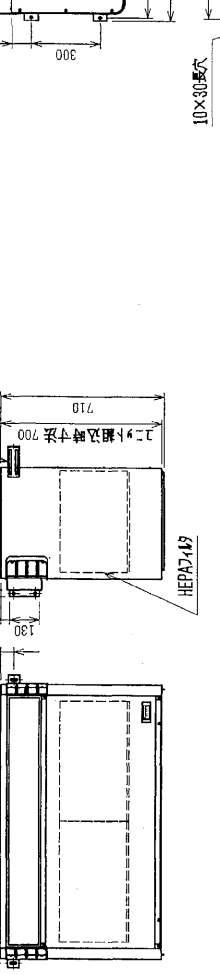
NO.	名称	名称	
1	冷媒配管<ガス>.....P140, P125:φ19.05 P224, P200:φ25.4, P280, P250:φ28.6 10付	7	アース端子 (制御箱内に設置).....5φ3
2	冷媒配管<液>.....P140・P125:φ8.52 P224・P200, P200・P250:φ12.7 10付	8	基礎ボルト穴.....4-φ12
3	ドレン穴.....1B	9	送風機加温器貫通穴.....φ52
4	装置電源穴.....φ43	10	加湿器貫通穴.....φ27
5	電線穴.....φ27	11	加熱器 (蒸気入口)・温水出口... P140・224,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



項目	別称	別称
形名	PFAK-P140 (V)AW (M)-A	PFAK-P224 (V)AW (M)-A
別称	PFAK-P125 (V)AW (M)-A	PFAK-P200 (V)AW (M)-A
別称	PFAK-P250 (V)AW (M)-A	PFAK-P280 (V)AW (M)-A
別称	PFAV-P200 (V)AW (M)-A	PFAV-P224 (V)AW (M)-A
別称	PFAV-P250 (V)AW (M)-A	PFAV-P280 (V)AW (M)-A

項目	別称	別称
形名	PFAK-P140 (V)AW (M)-A	PFAK-P224 (V)AW (M)-A
別称	PFAK-P125 (V)AW (M)-A	PFAK-P200 (V)AW (M)-A
別称	PFAK-P250 (V)AW (M)-A	PFAK-P280 (V)AW (M)-A
別称	PFAV-P200 (V)AW (M)-A	PFAV-P224 (V)AW (M)-A
別称	PFAV-P250 (V)AW (M)-A	PFAV-P280 (V)AW (M)-A