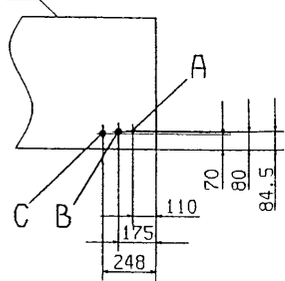
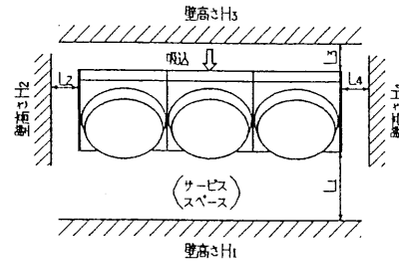
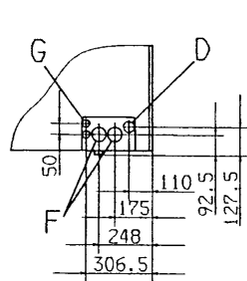


冷媒配管接続口の寸法  
(後面)  
(平面図)



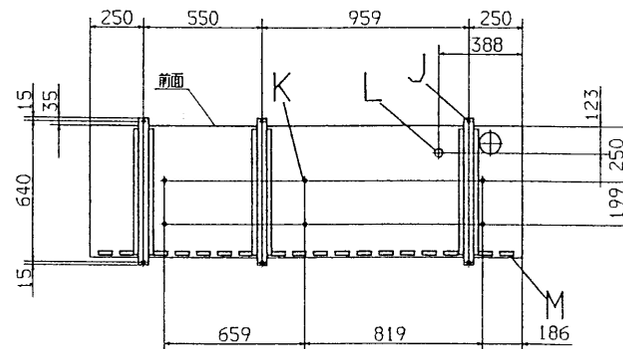
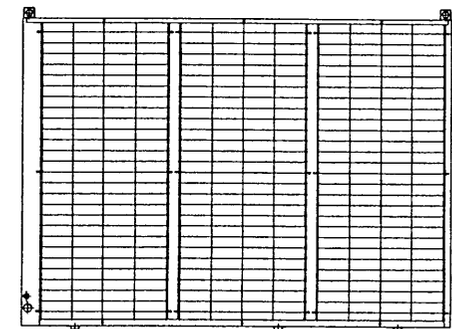
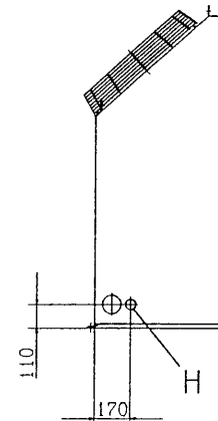
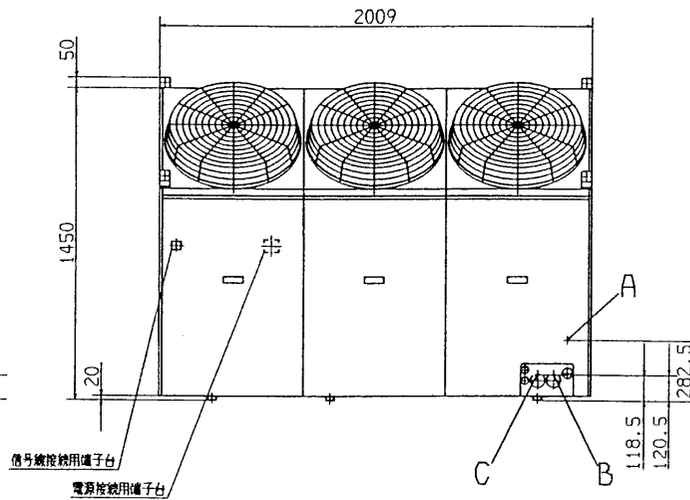
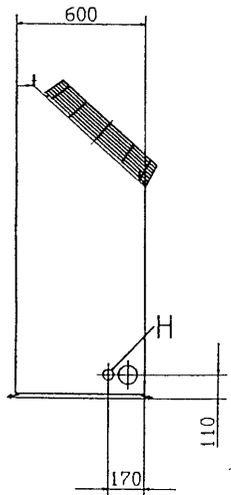
冷媒配管接続口の寸法  
(正面図)



(単位: mm)

寸法	Ⅰ	Ⅱ	Ⅲ
L <sub>1</sub>	開放	開放	500
L <sub>2</sub>	0	0	0
L <sub>3</sub>	300	300	300
L <sub>4</sub>	開放	500	0
H <sub>1</sub>	—	—	1000以下
H <sub>2</sub>	制限なし	制限なし	制限なし
H <sub>3</sub>	制限なし	制限なし	700以下
H <sub>4</sub>	—	制限なし	制限なし

記号	内 容
A	液配管接続口 φ15.88(フレア)
B	ガス配管接続口 φ31.8(ろう付)
C	高圧ガス配管接続口 φ28.58(ろう付)
D	冷媒液側配管取出口 φ50
F	冷媒ガス側配管取出口 φ65 2ヶ所
G	電源取入口 φ35 2ヶ所
H	電源取入口 φ50
J	アンカボルト用穴 M10用6ヶ所
K	ドレン排水用穴 φ20 6ヶ所
L	ドレン排水用穴 φ40
M	ドレン排水用穴 17X65 18箇所



- 注(1) ユニットは必ずアンカボルトで固定してください。  
 (2) 強風が吹きつける場合は、吹出口と風向を直角にしてください。  
 (3) ユニット上部には1m以上のスペースをとってください。  
 (4) 装置銘板は正面下方についています。  
 (5) 冷媒配管(ガス側, 高圧ガス側, 液側)の接続は現地手配です。  
 (6) 据付例Ⅲの壁高さH<sub>1</sub>, H<sub>3</sub>が制限値を越える場合は、L<sub>1</sub>, L<sub>3</sub>は下記として下さい。  
 $L_1 = H_1 - 500$   
 $L_3 = 300 + (H_3 - 700) / 2$   
 ただし、L<sub>3</sub> = 600を越えれば壁高さH<sub>3</sub>の制限はありません。

適用機種	FDCP355HKXIS1A	
形式	FDC	⊙ ⊚
発行者	北川	名称 室外ユニット外形図(OUTLINE)
図番	01.629 PCB002Z187	訂 業 別 1/1