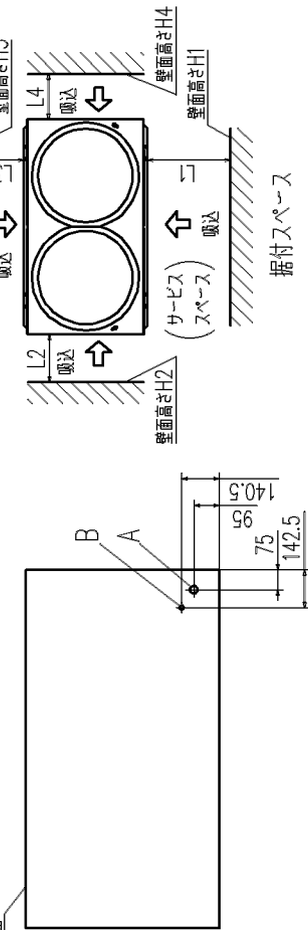


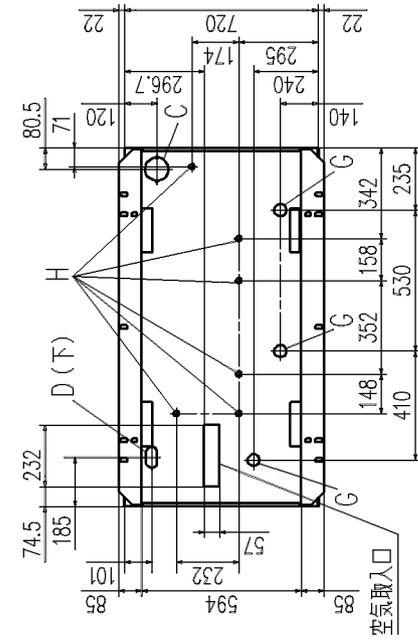
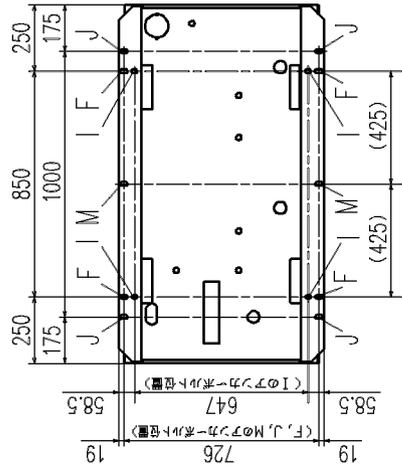
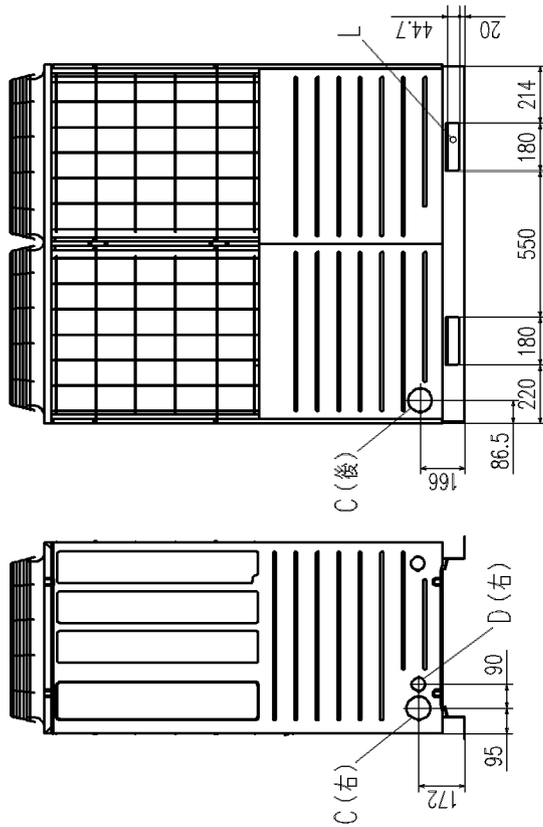
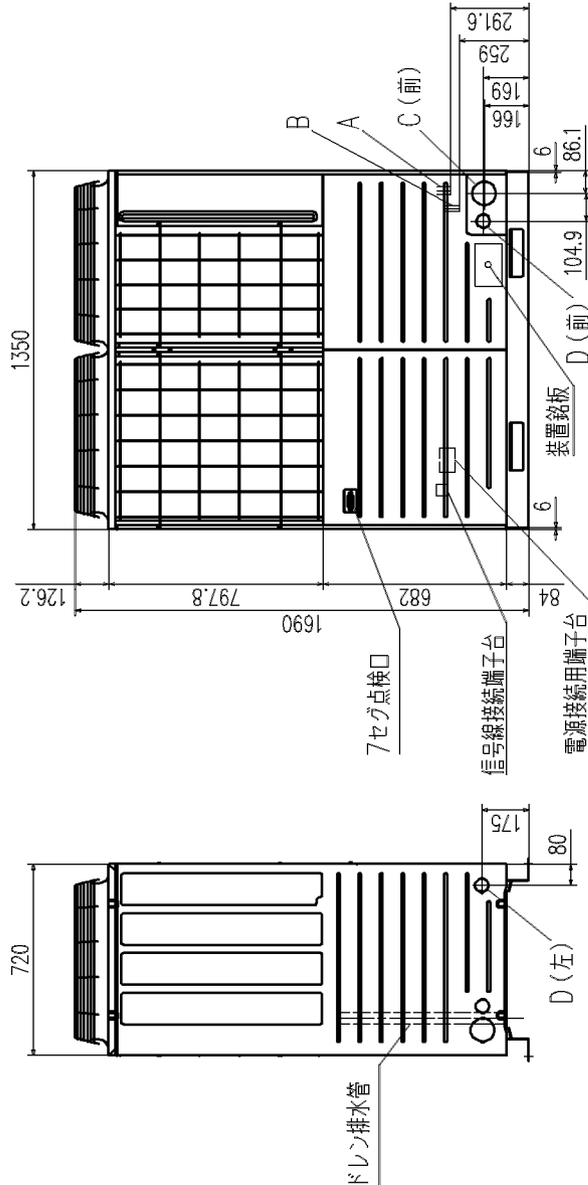
後面 冷媒配管接続口の寸法 (平面図)



(単位: mm)

寸法	1	2
L1	500	開放
L2	10	10
L3	100	100
L4	10	開放
H1	1500	—
H2	制限なし	制限なし
H3	1000	制限なし
H4	制限なし	—

記号	内容
A	冷媒ガス側配管接続口 $\phi 22.22$ (3つ付)
B	冷媒液側配管接続口 $\phi 9.52$ (フレア)
C	冷媒配管取出口 $\phi 88$ (又は $\phi 100$)
D	電源取入口 $\phi 50$ (右:左前方向), 長穴 40×80 (下方向)
F	アンカーボルト用穴 M10用4ヶ所
G	ドレン排水ホース用穴 $\phi 45, 3ヶ所$
H	ドレン排水用穴 $\phi 20, 6ヶ所$
L	搬入、吊り下げ用穴 180×44.7



- 注 (1) ユニットは必ずアンカーボルトで固定してください。
 (2) ユニット上部には2m以上のスペースをとってください。
 (3) 装置銘板は正面下方についてはいます。
 (4) 冷媒配管 (ガス側、液側共) の接続は取組手配です。
 (5) 冷媒配管接続口と電源取入口はハーフブラケット形状になっています。ニッパ等で切断しご使用ください。
 (6) 冷媒配管接続口は $\phi 88$ をご使用下さい。($\phi 100$ は冷媒フリー用です。)
 (7) 記号J, Mのアンカー用穴 (M10用6ヶ所) はリニューアル物件にご使用ください。

適用機種 **FDCP2802HLXIB**

形式 **FDC**

発行番号 **佐々倉**

名称 **室外機外形図 (OUTLINE)**

図番 **060831 PCB002Z785**

訂 符 **1/1**

業 別

アンカーボルト用穴寸法