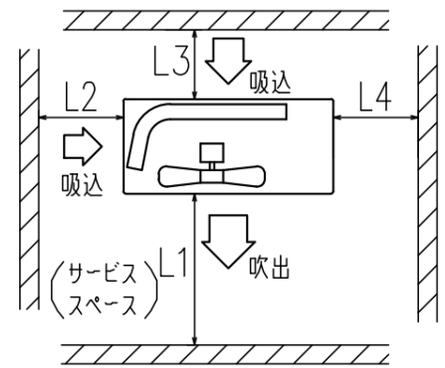
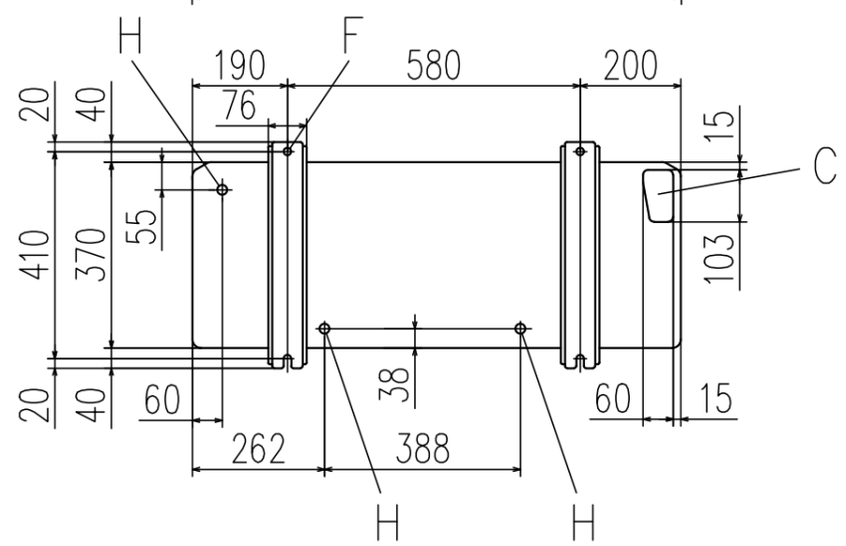
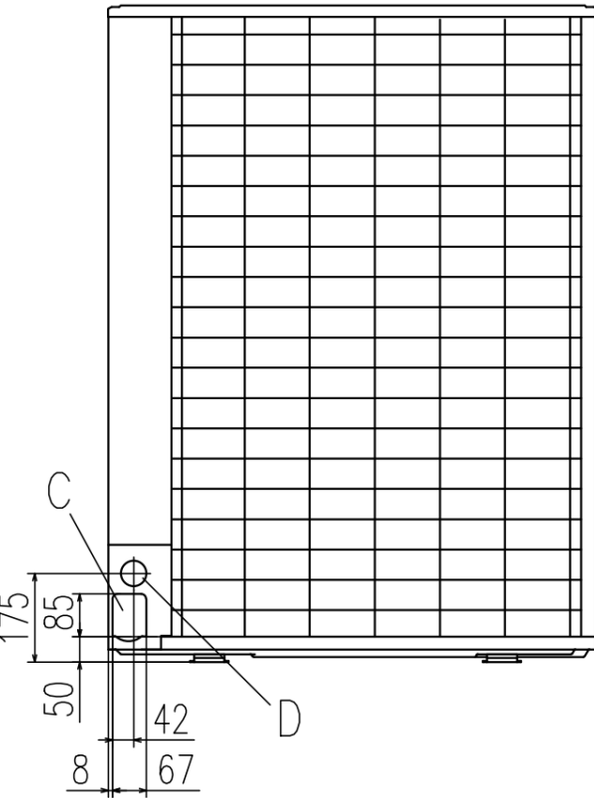
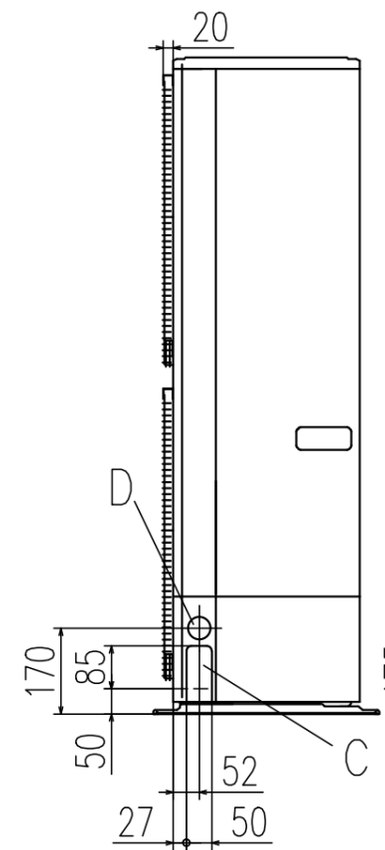
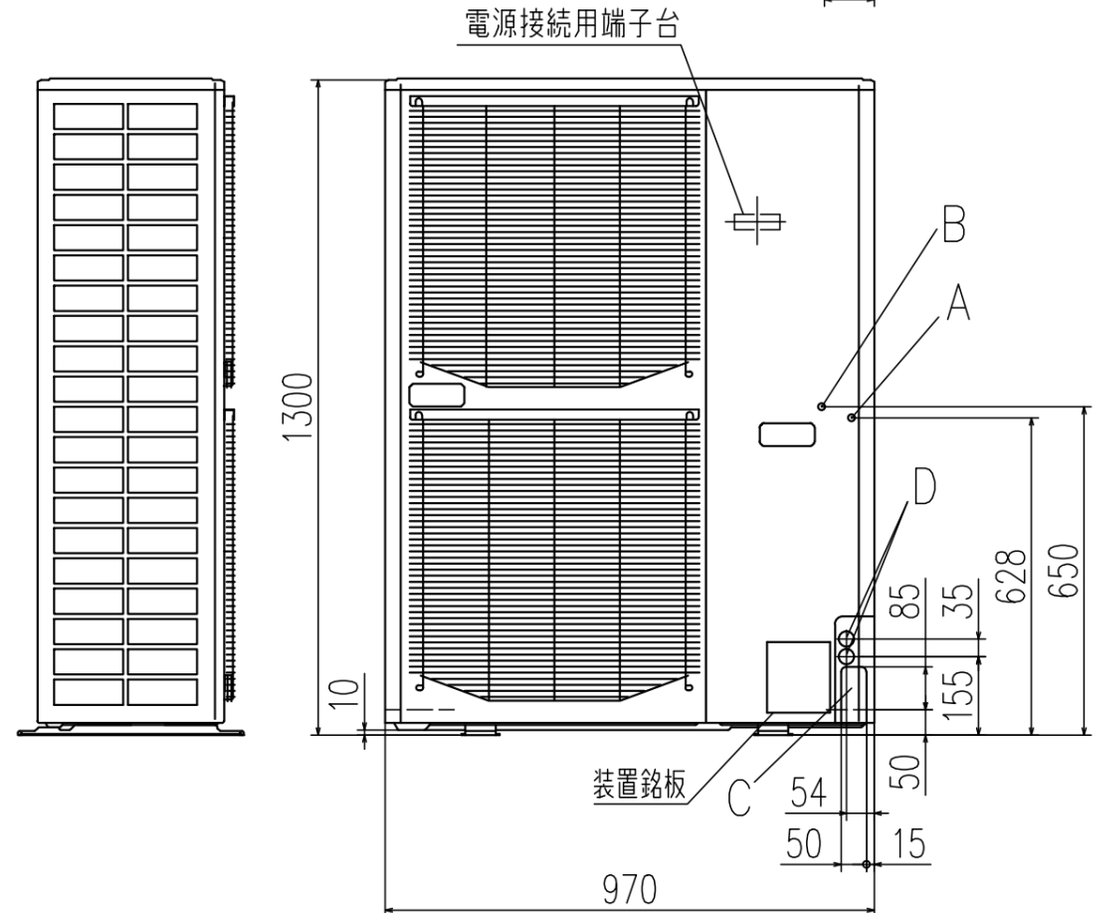
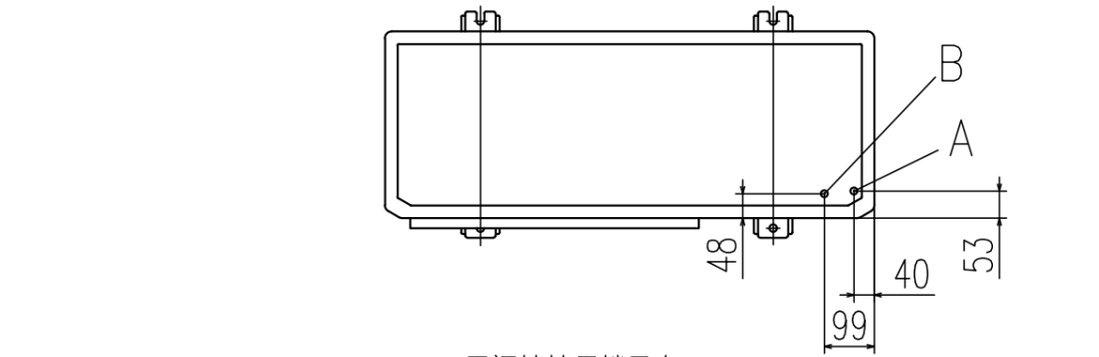


記号	内 容	
A	冷媒ガス側配管接続口	φ15.88 (フレア)
B	冷媒液側配管接続口	φ9.52 (フレア)
C	冷媒配管取出口	
D	電源取入口	φ30 2箇所 (前) φ45 (横) φ50 (後)
F	アンカーボルト用穴	M10用4ヶ所
H	ドレン排水用穴	φ20 3ヶ所



据付スペース

		据付例		
		I	II	III
寸法	L1	開放	開放	500
	L2	300	5	開放
	L3	150	300	150
	L4	250	250	250

- 記事1. 室外機の重量に十分耐えられる場所に設置してください。アンカーボルトを4個使用して室外機の固定脚(記号F)を必ず固定してください。ボルトの出代は20mmが最適です。
2. 四面障壁のある場所に設置しないでください。据付スペース例を参考にショートサーキットが生じないように吸込みスペースを十分確保してください。ショートサーキットは圧縮機・電装品故障の原因となります。
3. サービススペース(メンテナンス・人の通路・風路・現地配管スペースを十分確保してください。
4. 強風の影響の受けやすい場所に設置する場合、必ず防風対策を行い、室外機に当たる最大瞬間風速が30m/s以下になるようにしてください。
5. 冷媒配管(ガス側、液側とも)は現地手配です。記号Cより取り出してください。
6. 現地電源配線は記号Dに示す通り取り出しは、前・右・後が可能です。現地電源配線接続時、外板の貫通穴のハーフブランクをニッパ等で切断し切り落として使用してください。

適用機種		AUCVP1404HA, AUCVSP1404HA	
形式	AUCV		
発行者	名称	室外機外形図< OUTLINE >	
伊藤	図番	PCC000Z270	訂符 業別
260123		B	1/1