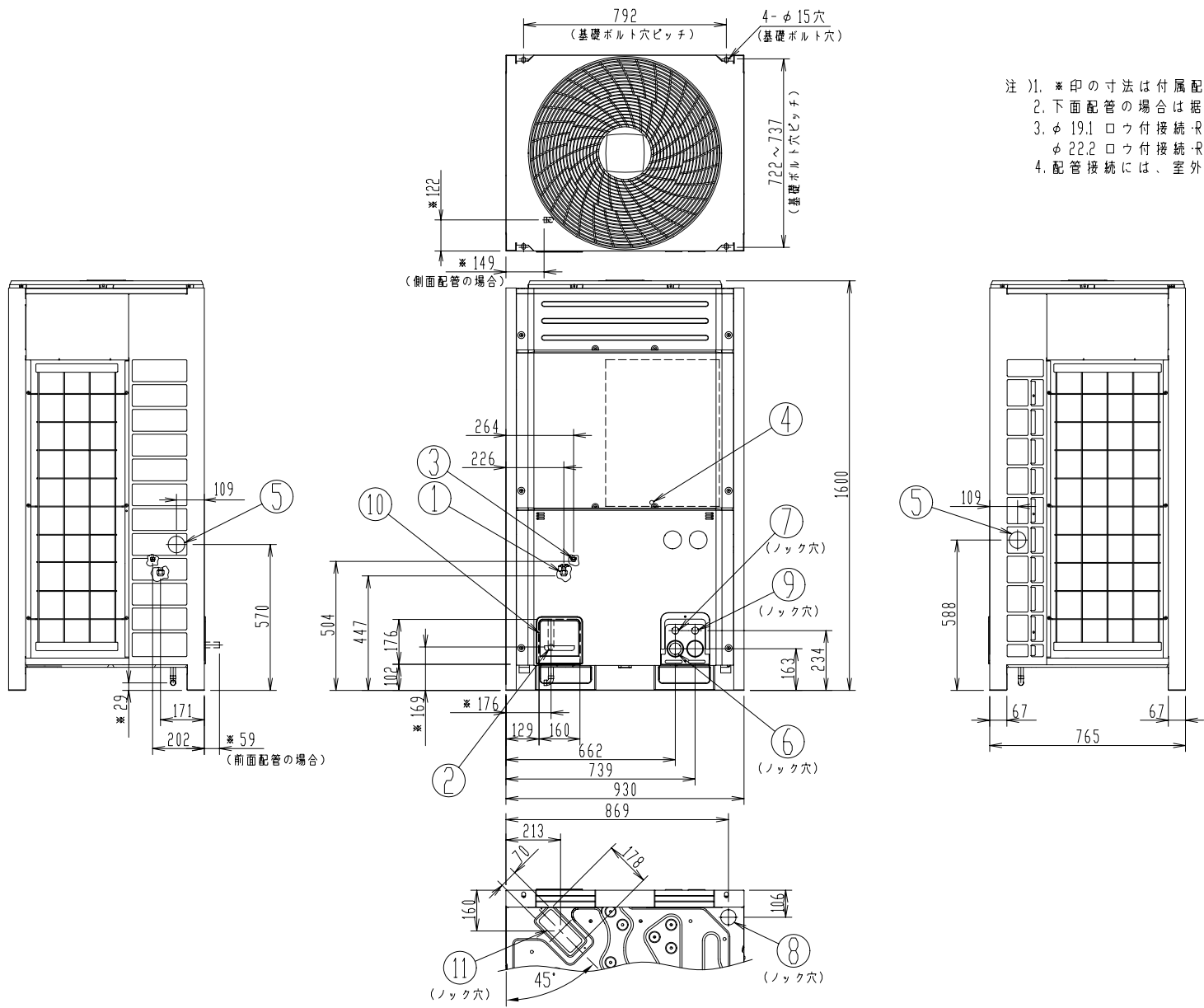


- 注) 1. *印の寸法は付属配管取付後の寸法です。
 2. 下面配管の場合は据付説明書を参照して下さい。
 3. φ19.1 ロウ付接続:ROP-AP2243P(Z)
 φ22.2 ロウ付接続:ROP-AP2803P(Z)
 4. 配管接続には、室外機連結配管キット(RBP-BHFP22M:別売)が必要です。



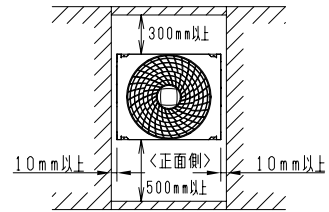
1 1	配管取出口（下面）	注）2．参照
1 0	配管取出口（前面）	
9	配線取出口（前面）	φ 2 7
8	電源接続口（下面）	φ 5 0
7	電源接続口（前面）	φ 2 7
6	電源接続口（前面）	φ 4 5
5	電源接続口（側面）	φ 6 2
4	アース端子	スイッチボックス内（M8）
3	均油配管接続口	φ6.4フレア接続
2	ガス配管接続口	注）3．参照
1	液配管接続口	φ9.5フレア接続
番号	部 品 名	記 事

適 用 機 種		図面番号		E81D0034-1				
ROP-AP2243P		品名	電子計算機専用パッケージエアコン 室外ユニット・外形図(1/2)	尺 度	<div></div>	図 法	三 角 法	
ROP-AP2803P								
ROP-AP2243PZ			左 記					
ROP-AP2803PZ								
		東芝キャリア株式会社						

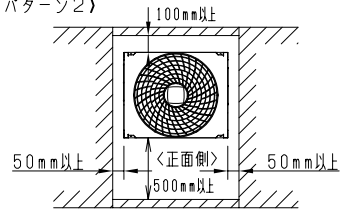
据付サービススペース

単独設置の場合

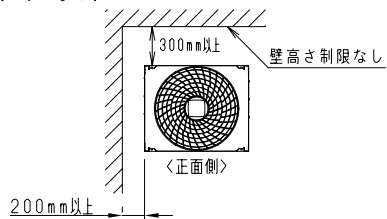
〈パターン1〉



〈パターン2〉

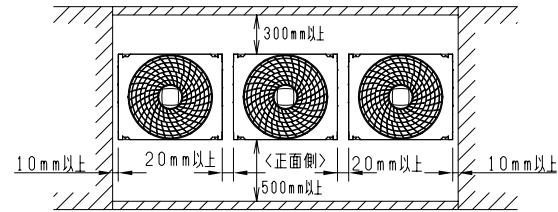


〈パターン3〉

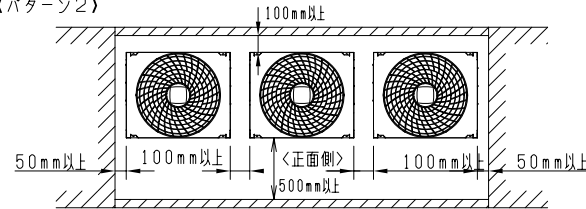


連続設置の場合〈例〉

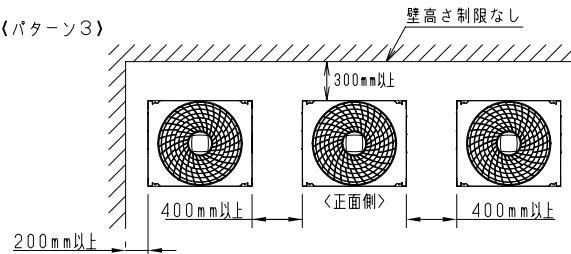
〈パターン1〉



〈パターン2〉

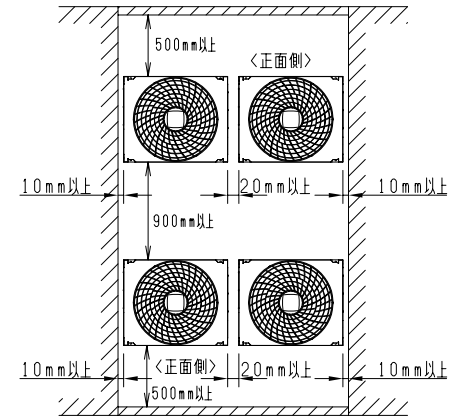
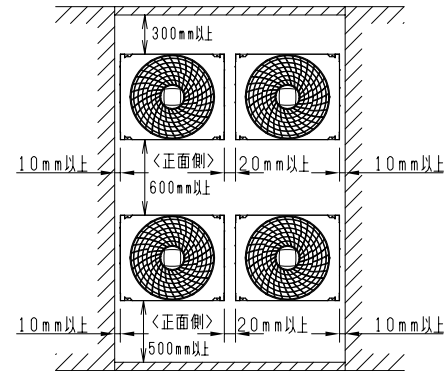


〈パターン3〉

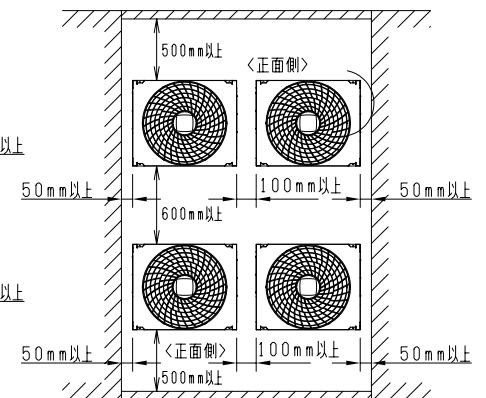
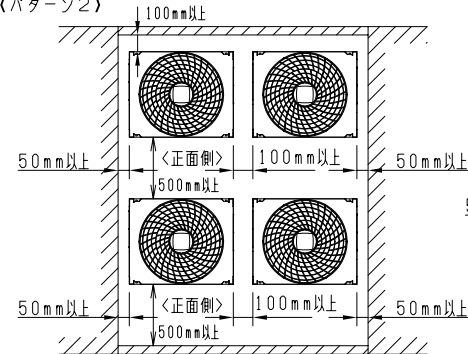


集中設置の場合〈例〉

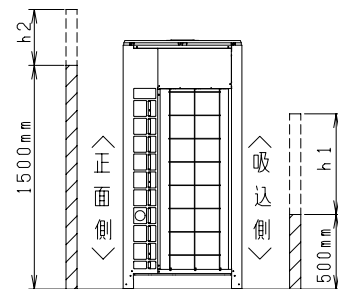
〈パターン1〉



〈パターン2〉



- 注) 1. 〈パターン1〉〈パターン2〉の場合の壁高さは、
正面側---1500mm
吸込側--- 500mm
側面側---高さ制限なし
とします。
2. 上記の壁高さを越える場合は正面側、吸込側のサービススペースに右図の $h^1/2$ 、 $h^2/2$ 寸法をそれぞれ加えて下さい。
3. 据付に際しては、人の通路、風の通風を考慮し、現地のスペースに合わせて本図の中より適したパターンを選んで据付願います。
(本図のパターンより設置台数がふえる場合は、ショートサーキットを考慮して据付願います。)
4. 正面側のスペースについては現地冷媒配管の施工に必要なスペースを考慮して据付願います。



適 用 機 種		図面番号		E81D0034-1			
ROP-AP2243P		品 名	電子計算機専用パッケージエアコン 室外ユニット・外形図(2/2)	尺 度		図 法	三 角 法
ROP-AP2803P							
ROP-AP2243PZ			左 記				
ROP-AP2803PZ							
		東芝キヤリア株式会社					