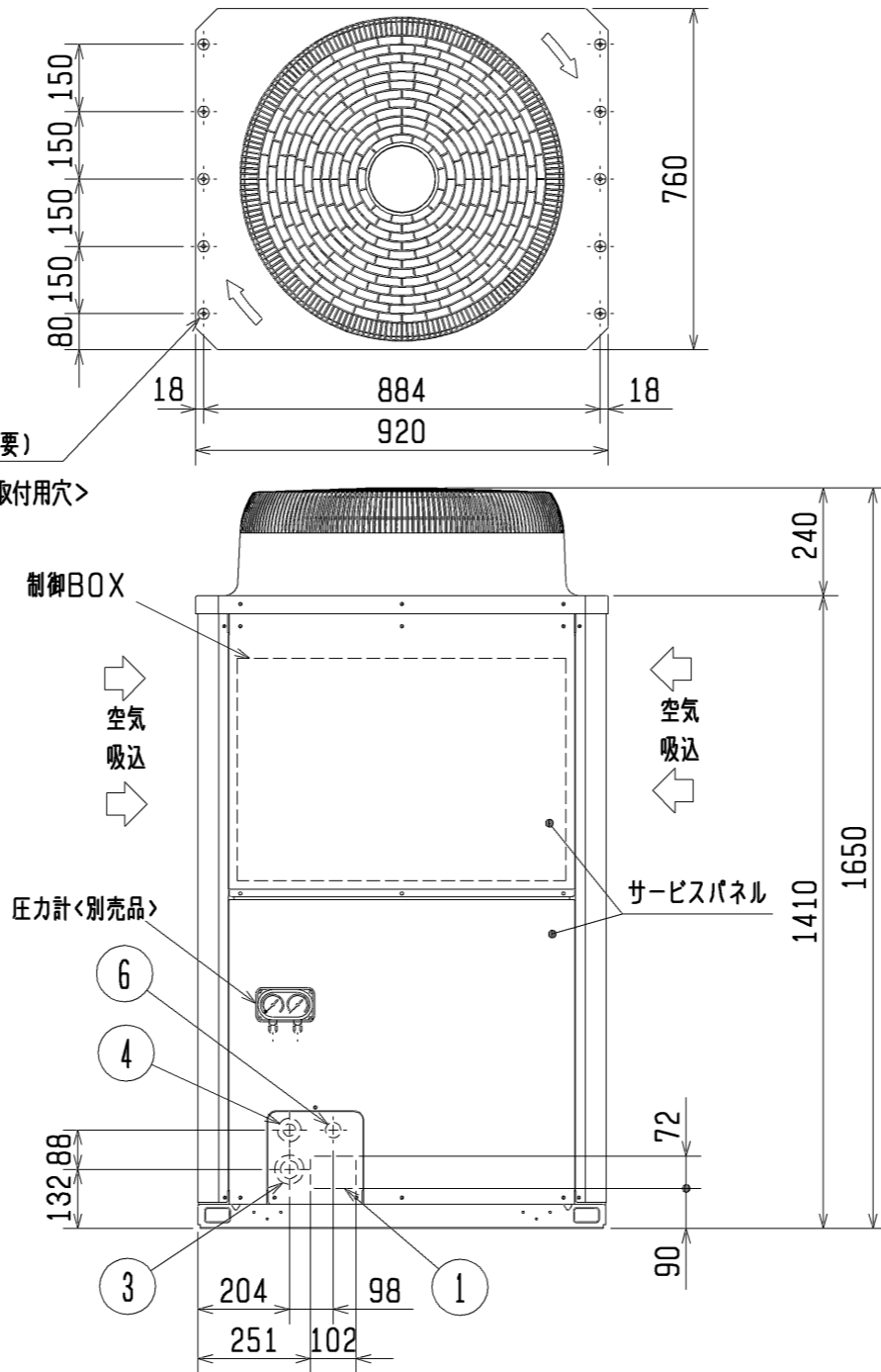


2X5-φ4.6穴  
(樹脂部の開口加工必要)  
<防雪フード(別売品)取付用穴>



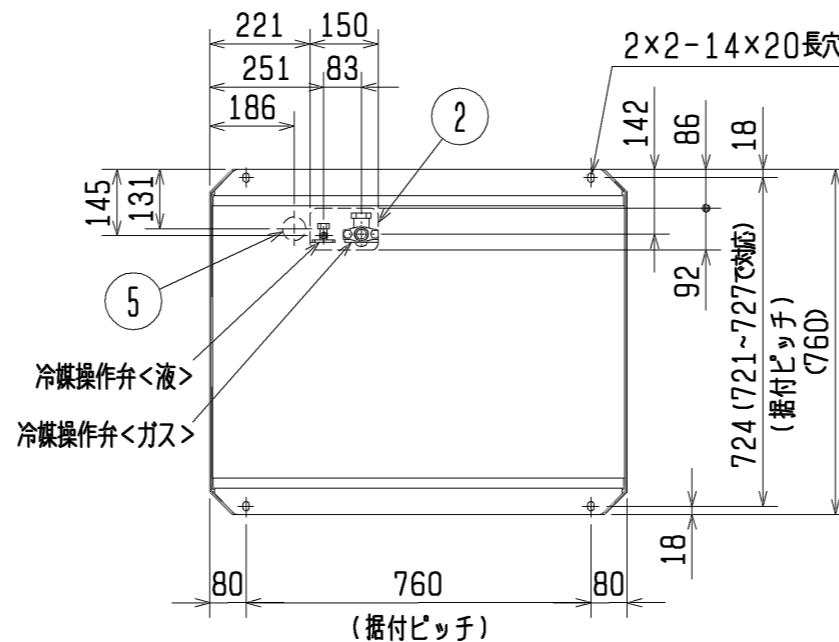
<付属品>

- 冷媒<ガス>接続管 . . . . . 1個(操作弁に取付済)
- 冷媒<ガス>接続管用パッキン . . . . . 1個(ガス側操作弁付近に取付)

注. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の  
注意事項は、(2/2)を参照してください。

接続管仕様

形名	操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側
P224CM形	φ9.527ルア	φ19.05ろう付
P280CM形	φ9.527ルア	φ22.2ろう付
P224SCM形	φ9.527ルア	φ22.2ろう付
P280SCM形	φ9.527ルア	φ22.2ろう付



NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 102×72ロックアウト穴
②		底面通し穴 150×92ロックアウト穴
③	電源配線用	前面通し穴 φ65もしくはφ40ロックアウト穴
④		前面通し穴 φ52もしくはφ27ロックアウト穴
⑤	伝送用配線	底面通し穴 φ52ロックアウト穴
⑥		前面通し穴 φ34ロックアウト穴

圧力計組込

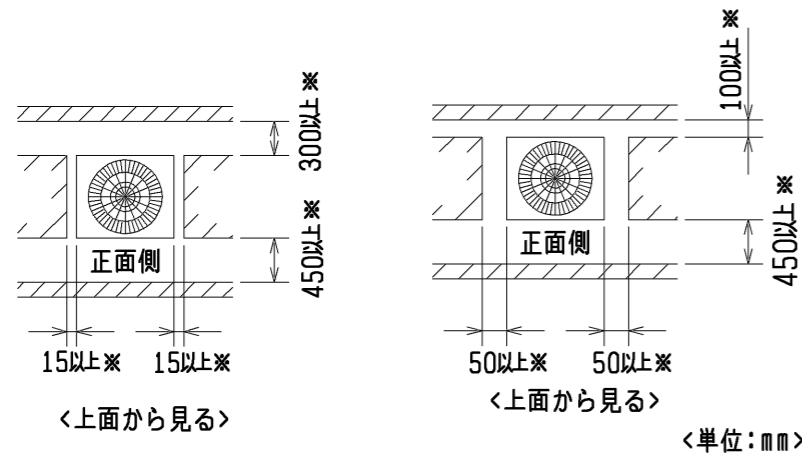
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P224・280CM-E (-BS, -BSG) PUD-P224・280SCM-E (-BS, -BSG) スプリット型電算室用空調機 室外ユニット外形図		
	10-03-08		DRW. NO.	REV.	PAGE
SCALE NTS	三菱電機株式会社		WKG94R164		1/2

# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

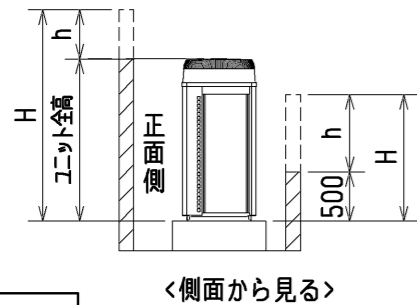
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○後面側、壁面まで300mm以上の場合    ○後面側、壁面まで100mm以上の場合



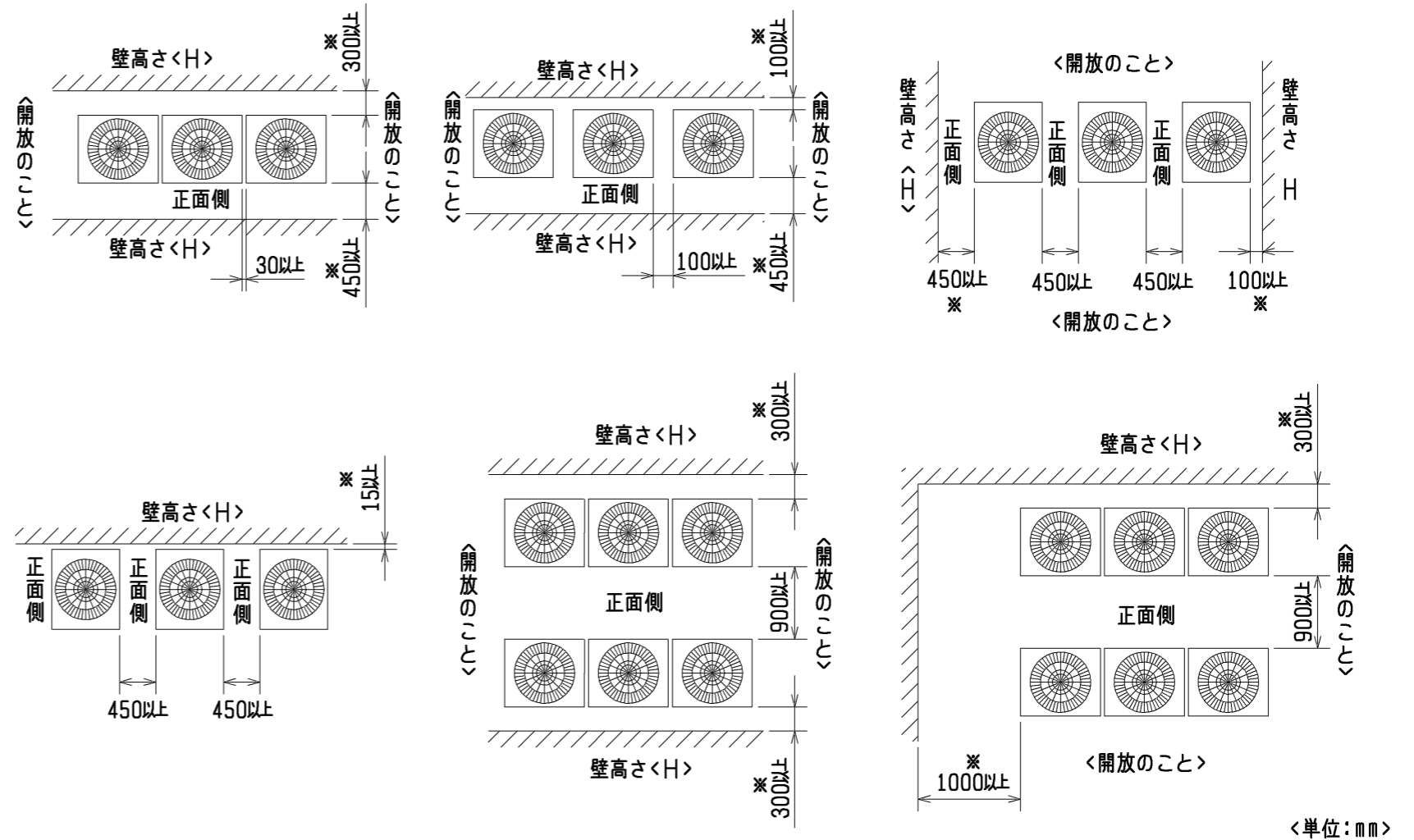
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある  
※印の寸法に加算してください。

<壁高さ制約> 正面：ユニットの全高以下  
後面：ユニット底面から500mm以下  
側面：ユニットの全高以下



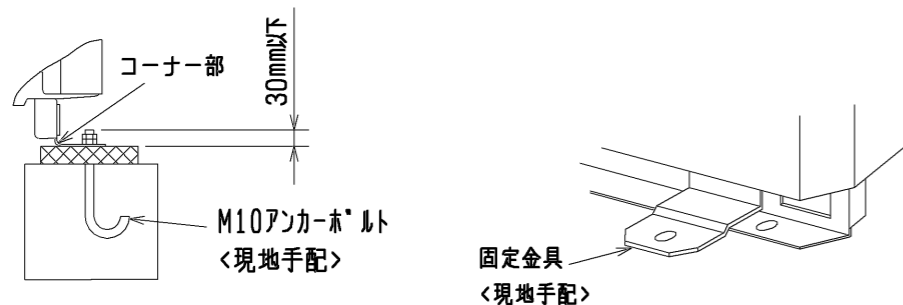
## ● 集中設置・連続設置の場合

- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。



## 2. 基礎施工

- ① 基礎施工に際しては床面強度、ドレン水処理、配管、配線の経路に十分留意してください。  
<運転時にはドレン水がユニット外に流出しますので、集中排水する場合は、別売の集中ドレンパンを使用してください。>
- ② ユニット取付部の下図コーナーを確実に受けるように基礎を施工してください。  
防振ゴムを使用する場合には、幅方向を防振ゴム全面で受けるように施工してください。
- ③ アンカーボルトの飛び出しは30mm以下とるようにしてください。
- ④ 後打ち式アンカーボルトを使用する場合は、下図のような固定金具（現地手配）を取り付けてください。（4箇所）
- ⑤ 配管・配線取出し部は、小動物の侵入や台風などの雨水が吹き込み、機器損傷の原因となりますので、開口部は閉鎖材等（現地手配）で必ず塞いでください。
- ⑥ 底面配管または底面配線を行う場合は、ベースの貫通穴を塞がないように基礎や架台の施工には注意してください。
- ⑦ 架台等に取り付ける場合、設計工事マニュアルを参照ください。



	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P224・280CM-E (-BS, -BSG) PUD-P224・280SCM-E (-BS, -BSG) スプリット型電算室用空調機 室外ユニット外形図		
	DIM. mm	10-03-08		DRW. NO. WKG94R164	PAGE 2/2
SCALE NTS	三菱電機株式会社			REV.	