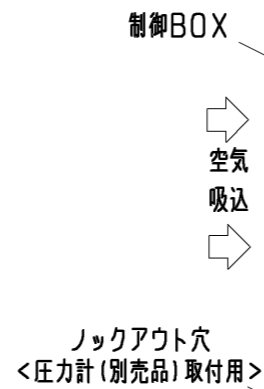
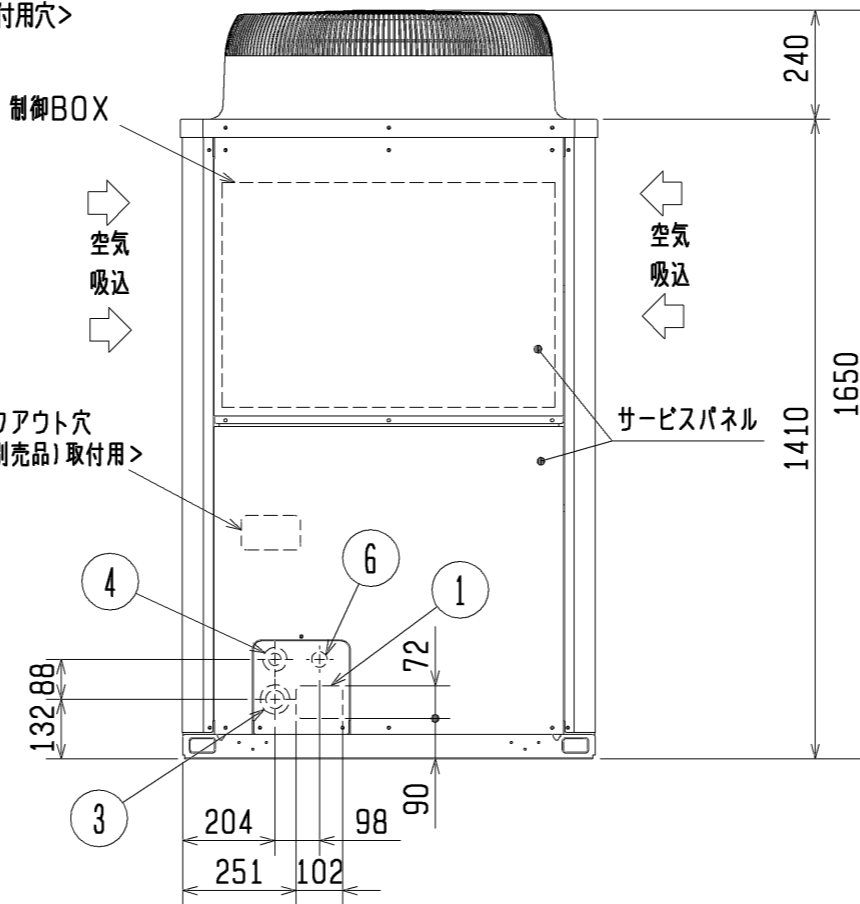


2X5-φ4.6穴  
(樹脂部の開口加工必要)

<防雪フット\* (別売品) 取付用穴>



ロックアウト穴  
<圧力計 (別売品) 取付用>



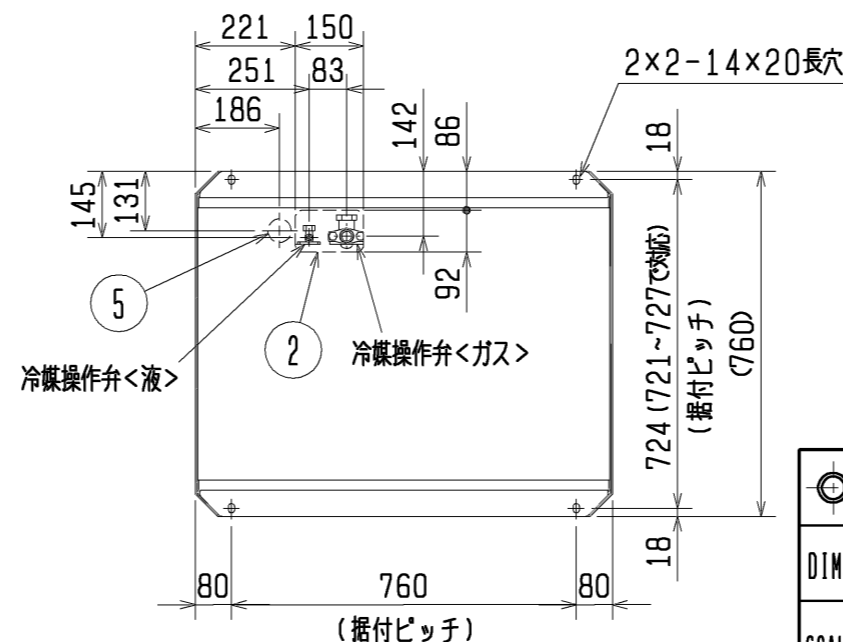
<付属品>

- 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リア	φ19.05ろう付
P280CM形		φ22.2ろう付
P224SCM形		
P280SCM形		



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	底面通し穴	φ52ロックアウト穴
⑥	伝送用配線 前面通し穴	φ34ロックアウト穴

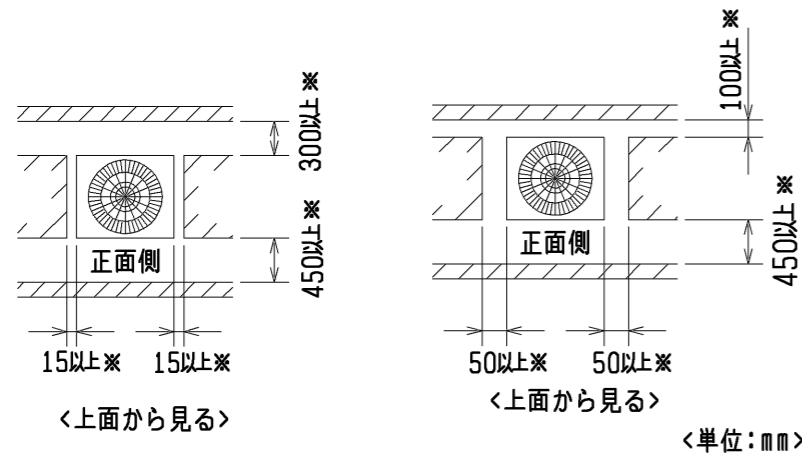
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P224・280CM-E (-BS, -BSG) PUD-P224・280SCM-E (-BS, -BSG) スプリット型電算室用空調機 室外ユニット外形図		
	09-11-25		SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKD94C558
				REV. *	PAGE 1/2

# 1. ユニット周囲の必要空間

## ● 単独設置の場合

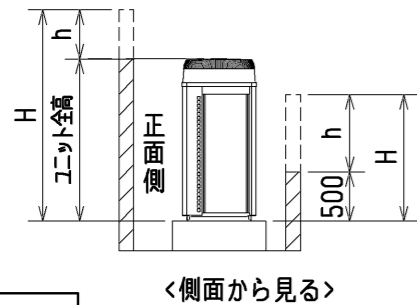
① ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○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



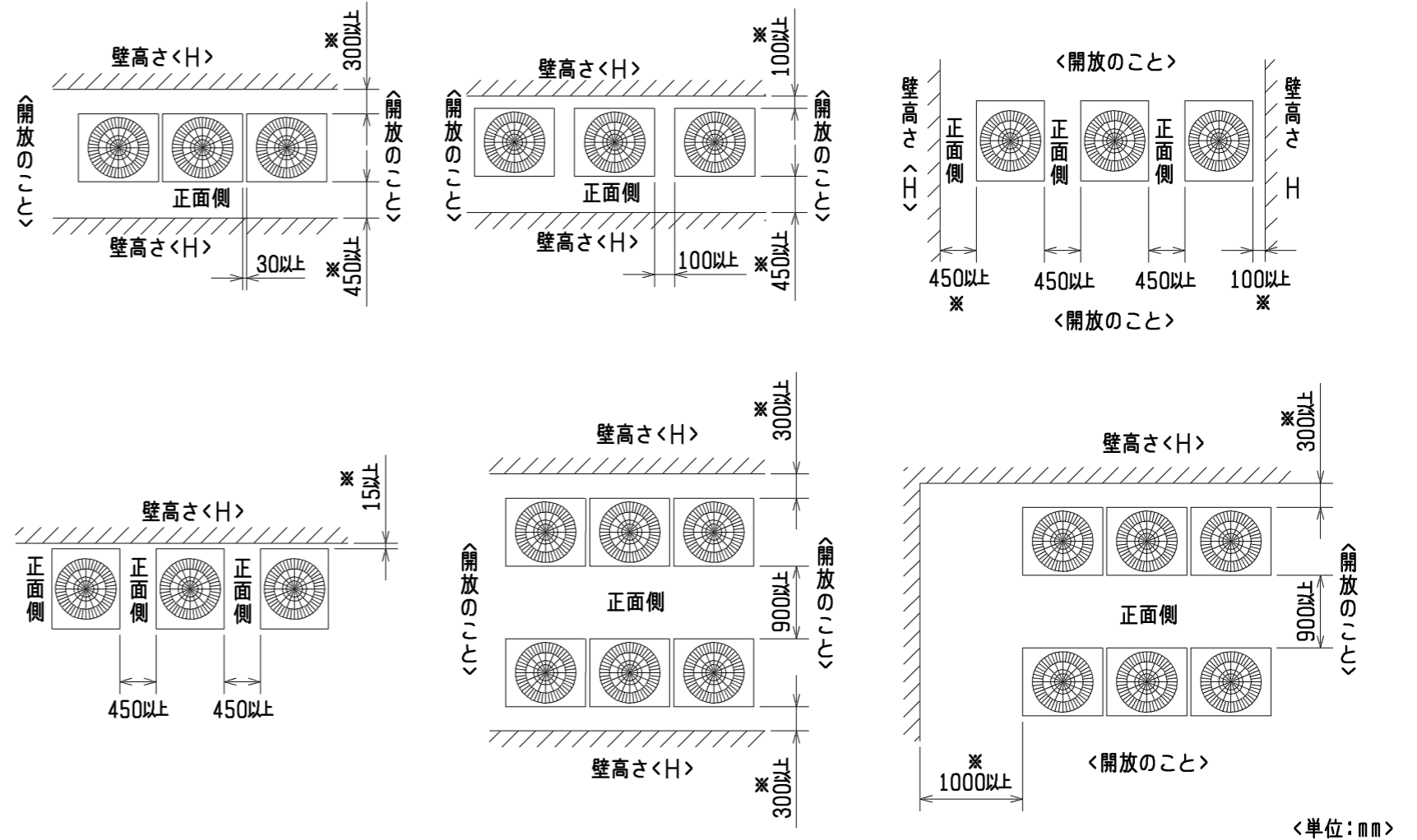
② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合  
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある  
※印の寸法に加算してください。

<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

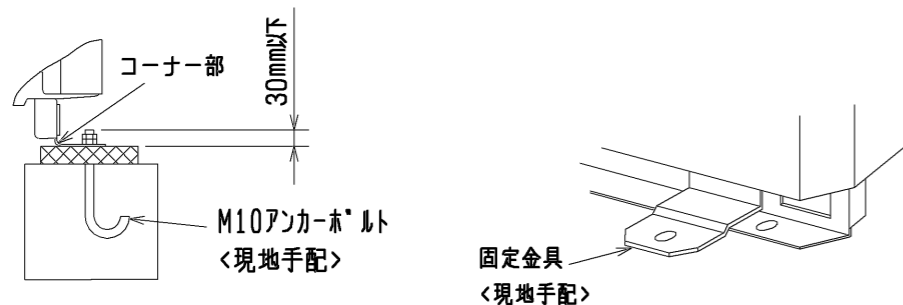
- ① 多数のユニットを設置する場合は、人の通路、風の流通を考慮して、各ブロック間に下図スペースをとってください。
- ② 2方向は開放としてください。
- ③ 壁高さ<H>が<壁高さ制限>を超える場合は、単独設置の場合と同様に<壁高さ制限>を超えた分の寸法<h>を※印の寸法に加算してください。



④ 室外ユニットの設置においては、季節風やビル風の影響によるショートサイクルを考慮してください。特に、現地設置状況によって、記載された『据付サービススペース』以上のスペースまたは建築工事等での対策が必要になる場合がありますので必要に応じて気流解析等を実施し、製品の運転温度範囲を逸脱しないことを事前に確認してください。

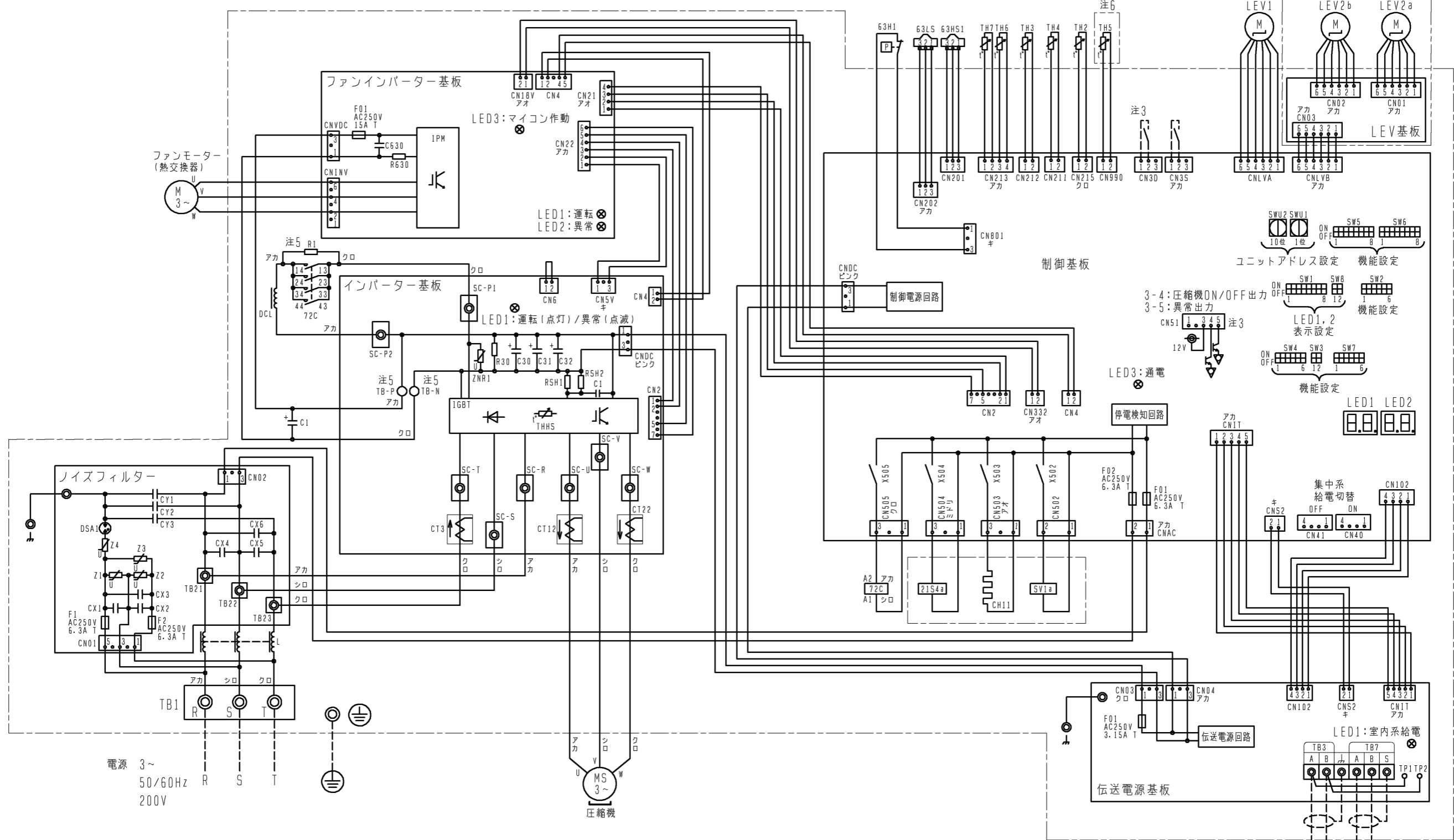
# 2. 基礎施工

- 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		
	09-11-25		SCALE NTS	三菱電機株式会社 DRW. NO. WKD94C558	REV. * PAGE 2/2

注6



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	TB1	端子台 電源
63H1	圧カスイッチ (高圧過昇保護)	TB3	室内外伝送
63HS1	圧カセンサー 吐出圧力	TB7	集中管理用伝送
63LS	圧カセンサー 低圧圧力	TH2	サーミスター SCバイパス出口温度
72C	電磁継電器 (インバーター主回路)	TH3	液管温度
CT12, 22, 3	電流センサー	TH4	吐出温度
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)	TH5 (注6)	Acc流入管温度
DCL	直流リアクター	TH6	SC液側温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	TH7	外気温度
LEV2a, b (注6)	電子膨張弁 圧力制御、流量調整	THHS	IGBT温度
SV1a	電磁弁 (O/S下バイパス回路)		

- 注1. 破線は現地配線を示します。
- 注2. 一点鎖線は制御箱境界を示します。
- 注3. 入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。
- 注4. 同一冷媒系統の室外ユニット間はTB3を渡り配線してください。
- 注5. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しなが取り外してください。取り付けた後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
- 注6. 機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	LEV2a, b LEV基板	TH5
P*** CM	無	無
P***SCM	有	有

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P224/280(S)CM-E(-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 室外ユニット 電気配線図
	DIM. mm	09-09-17	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C389
		REV. A	PAGE 1/1