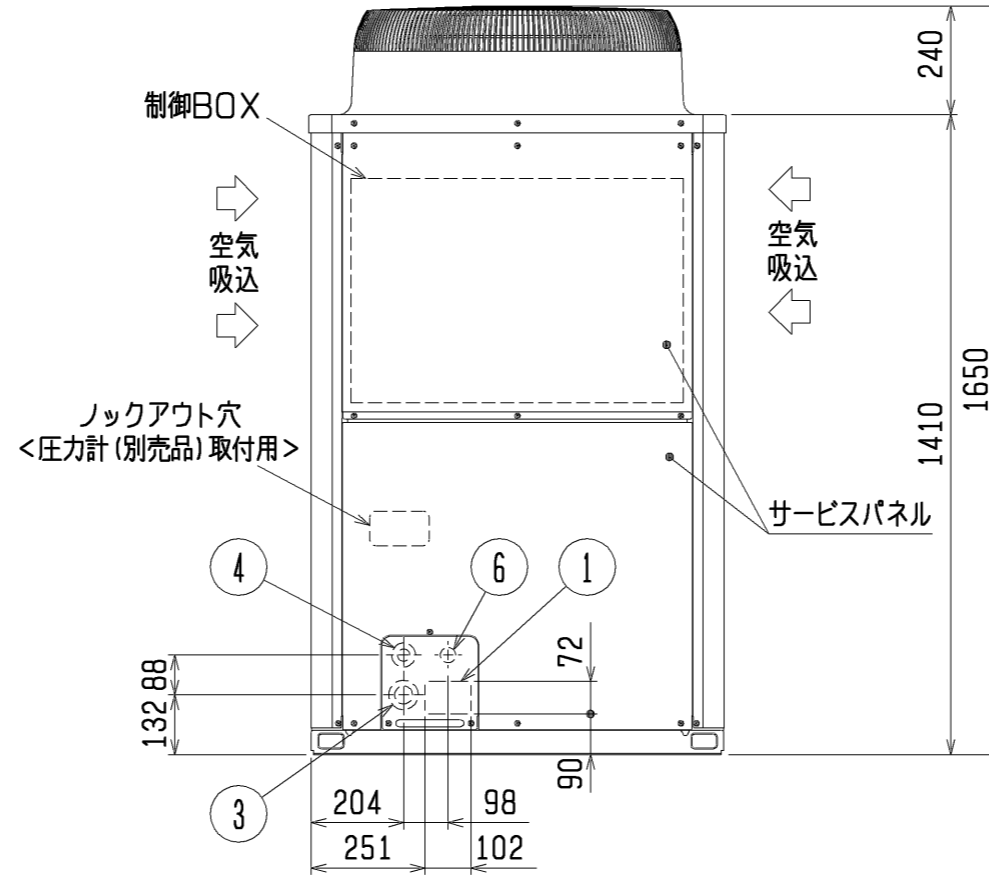
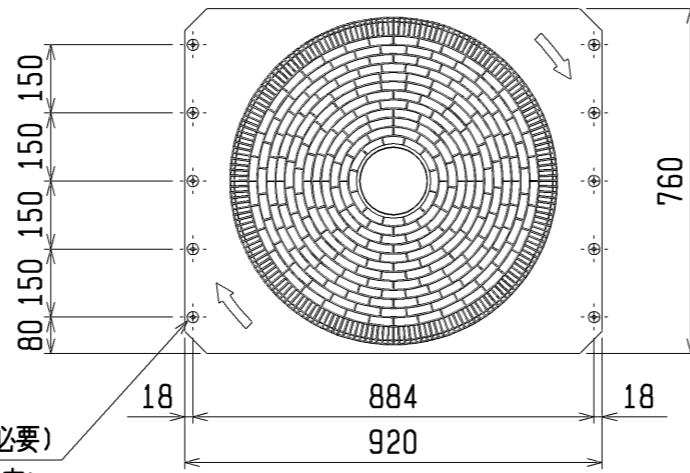


2×5-φ4.6 穴
(樹脂部の開口加工必要)
<防雪フード取付用穴>



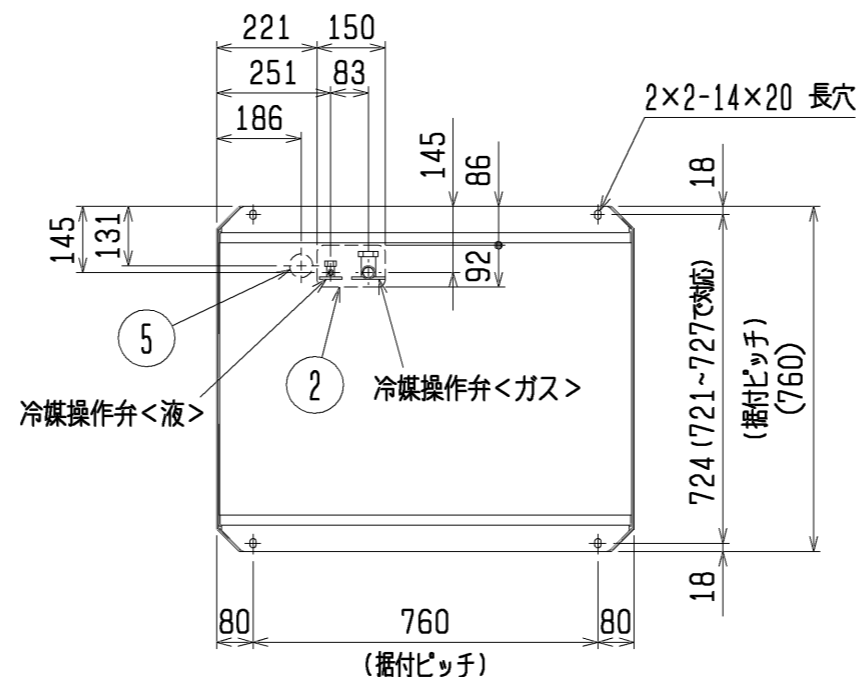
<付属品>
・冷媒接続管

- 注1. 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。
注2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。

接続管仕様

形名	操作弁接続口仕様	
	液側	ガス側
RP224CM形	φ9.52ろう付※1	φ19.05ろう付※2
RP280CM形	φ9.52ろう付※1	φ22.2ろう付※3

- ※1 使用できる現地液配管径は、φ9.52、φ12.7、φ15.88です。現地液配管径がφ12.7の場合は、付属の接続管をご使用ください。現地液配管径がφ15.88の場合は、接続管を現地手配して対応ください。
- ※2 RP224CM形室外ユニットで使用できる現地ガス配管径は、φ19.05およびφ22.2です。現地ガス配管径がφ19.05の場合、付属の接続管をご使用ください。現地ガス配管径がφ22.2の場合、接続管を現地手配して対応ください。
- ※3 RP280CM形室外ユニットで使用できる現地ガス配管径は、φ22.2およびφ25.4です。付属の接続管をご使用ください。



NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 102×72ロックアウト穴
		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
		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	

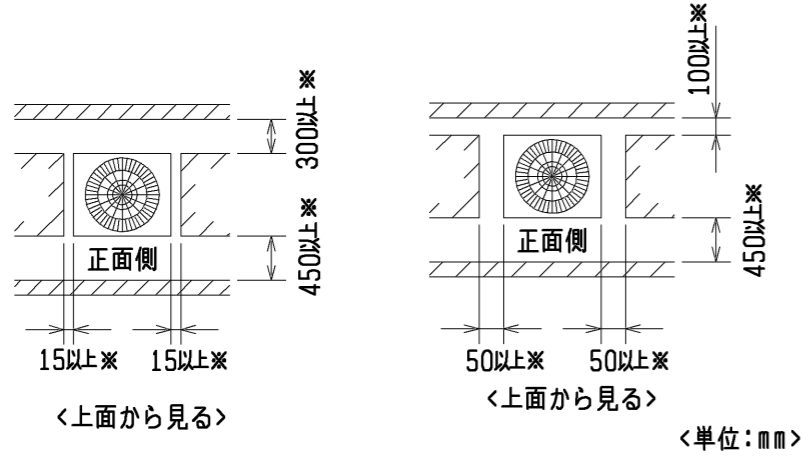
DIM. mm	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-RP224・280CM-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 リプレース専用タイプ 室外ユニット 外形図		
	10-07-01	11-07-28	SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKG94R280
				REV. A	PAGE 1/2

1. ユニット周囲の必要空間

● 単独設置の場合

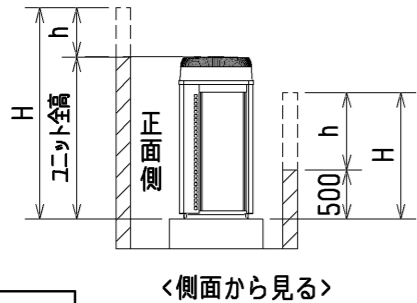
①ユニットは、下図に示す必要空間をとって設置してください。

○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



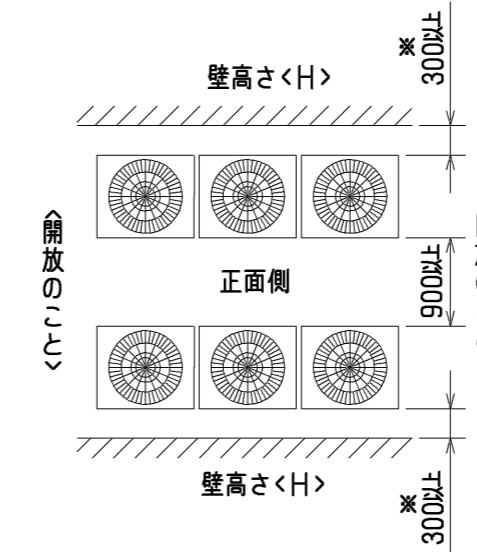
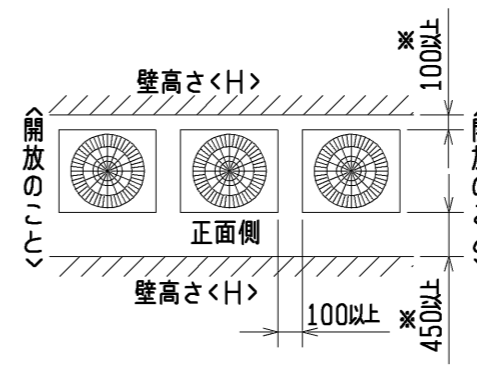
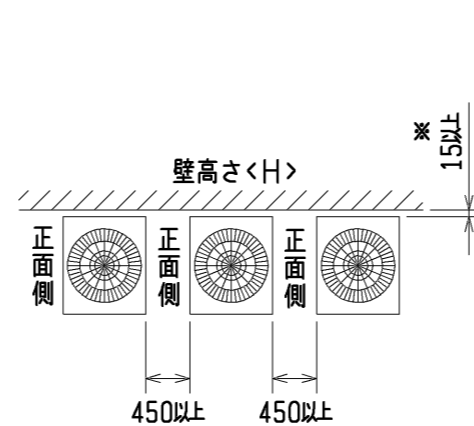
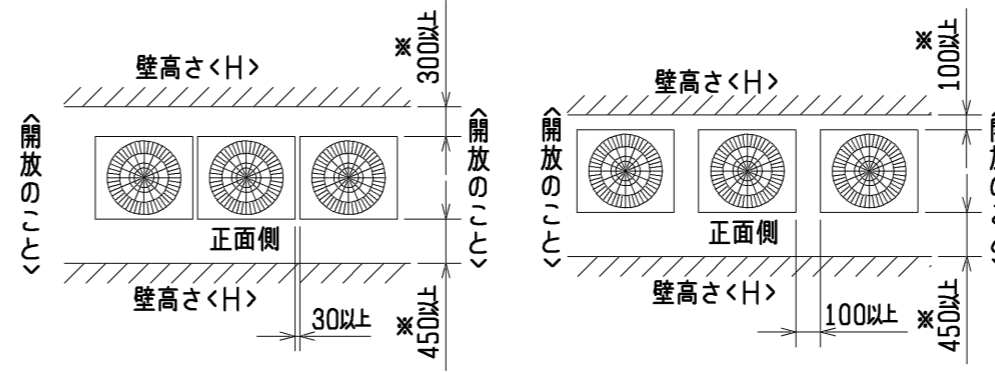
②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
※印の寸法に加算してください。

<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

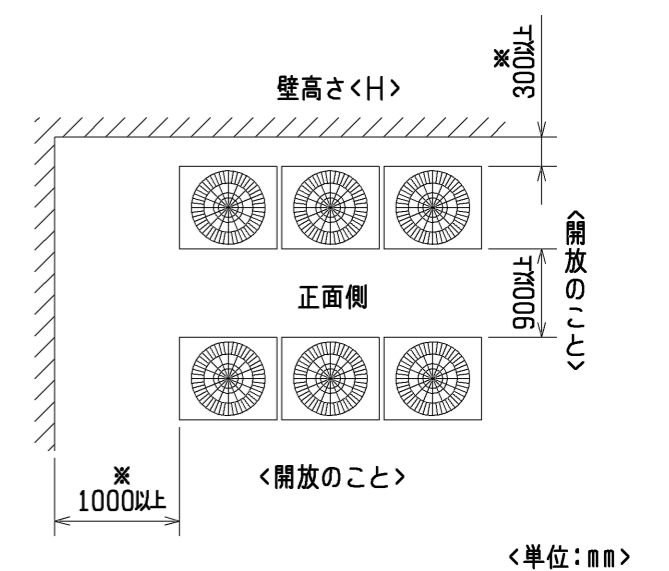
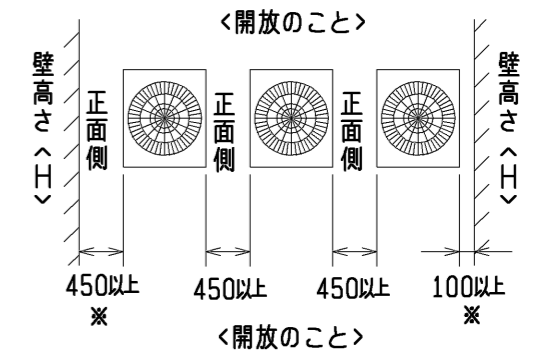


● 集中設置・連続設置の場合

- 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。
- ②2方向は開放とってください。
- 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ユニット前後に壁がある場合の側面方向への連続設置は最大6台として、6台毎に吸込スペース兼通路スペースとして1000mm以上とってください。

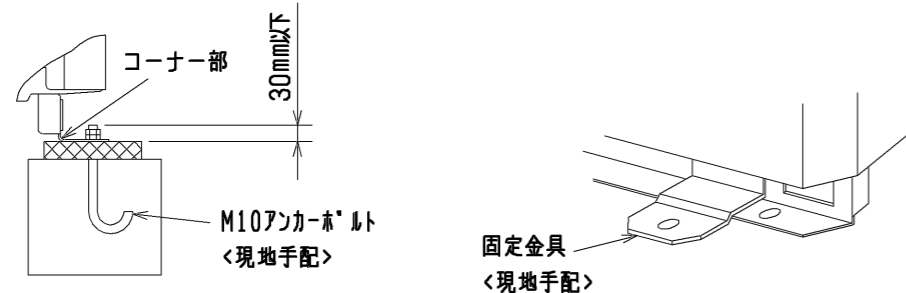


⑤室外ユニットの設置においては、季節風やビル風の影響によるショートサイクルを考慮してください。特に、現地設置状況によって、記載された『据付サーブスペース』以上のスペースまたは建築工事等での対策が必要になる場合がありますので必要に応じて気流解析等を実施し、製品の運転温度範囲を逸脱しないことを事前に確認してください。

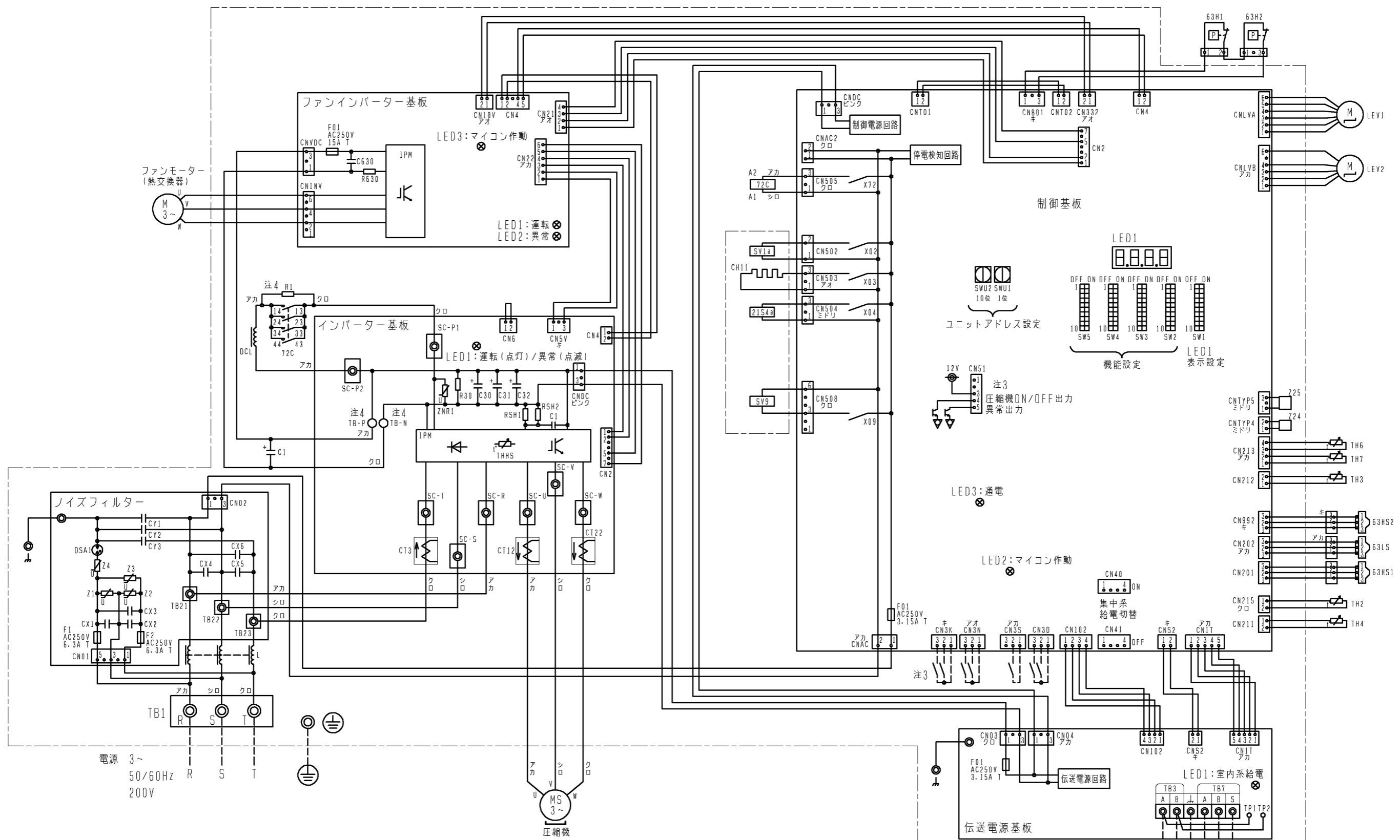


2. 基礎施工

- 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小動物・雪・雨水などが配管・配線取だし部から浸入すると、機器を損傷するおそれがありますので、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-RP224・280CM-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 リプレース専用タイプ 室外ユニット 外形図
DIM. mm	10-07-01	11-07-28	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKG94R280 REV. A PAGE 2/2



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁(冷暖切換)	SV1a	電磁弁
63H1	圧カスイッチ	SV9	リプレースフィルター用
63H2	高圧過昇保護	TB1	電源
63HS1	現地配管側圧力保護	TB3	室内外伝送
63HS2	吐出圧力	TB7	集中管理用伝送
63LS	中間部圧力	TH2	HICバイパスSH
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(交流)	TH4	吐出温度
CH11	クランクケースヒーター(圧縮機加熱)	TH6	SC液側温度
DCL	直流リアクター	TH7	外気温度
LEV1	電子膨張弁	THHS	インバーター放熱板温度
LEV2	HICバイパス流量調整、プレート流量調整、流量調整	Z24, 25	機能設定素子

- 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. 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ら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。

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUD-RP224/280CM-E (-BS, -BSG) スプリット形電算室用空調機 リプレース専用タイプ 室外ユニット 電気配線図
	DIM. mm	10-07-21	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C467 REV. PAGE 1/1