

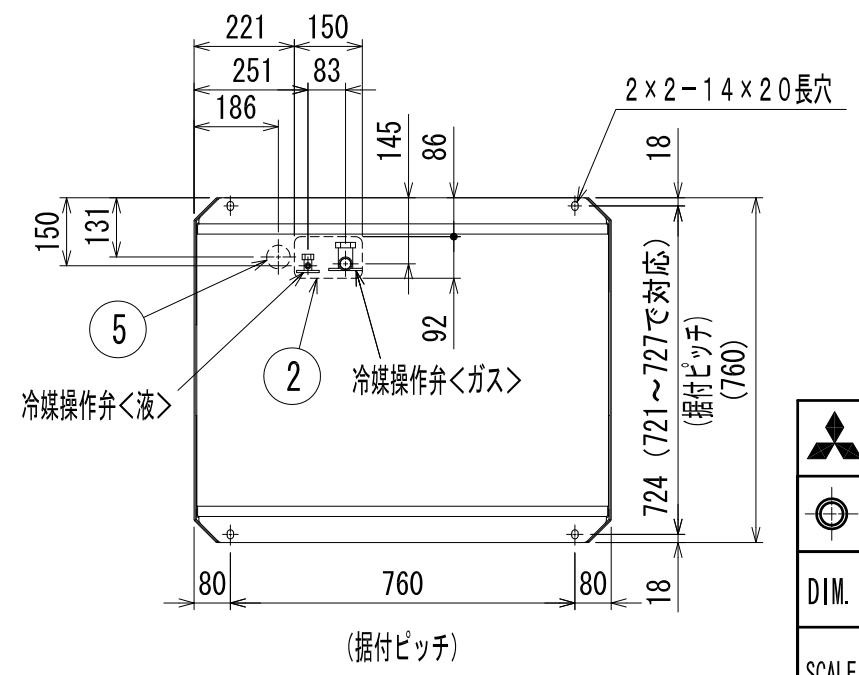
<付属品>
・冷媒接続管

- 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
P335SCM形	φ12.7ろう付※1	φ25.4ろう付※1

※1・・・現地配管を拡管して直接操作弁にろう付してください。



NO.	用途	仕様
①	配管用	前面通し穴 102×72ロックアウト穴
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

三菱電機株式会社			TITLE	
			PUHY-P335SCM-E3 (-BS, -BSG) インバータマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図	
DIM. mm	作成日付 ISSUED 10-02-26	改定日付 REVISED		
SCALE NTS	NO.	WGA_PUHY-P335SCM-E3		REV.
				PAGE 1/2

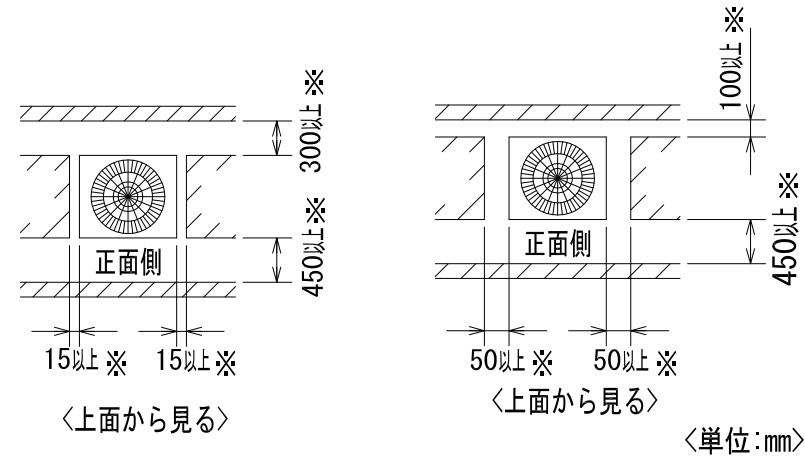
1. ユニット周囲の必要空間

●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。

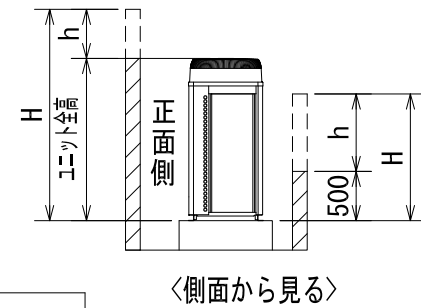
○後面側、壁面まで300mm以上の場合

○後面側、壁面まで100mm以上の場合



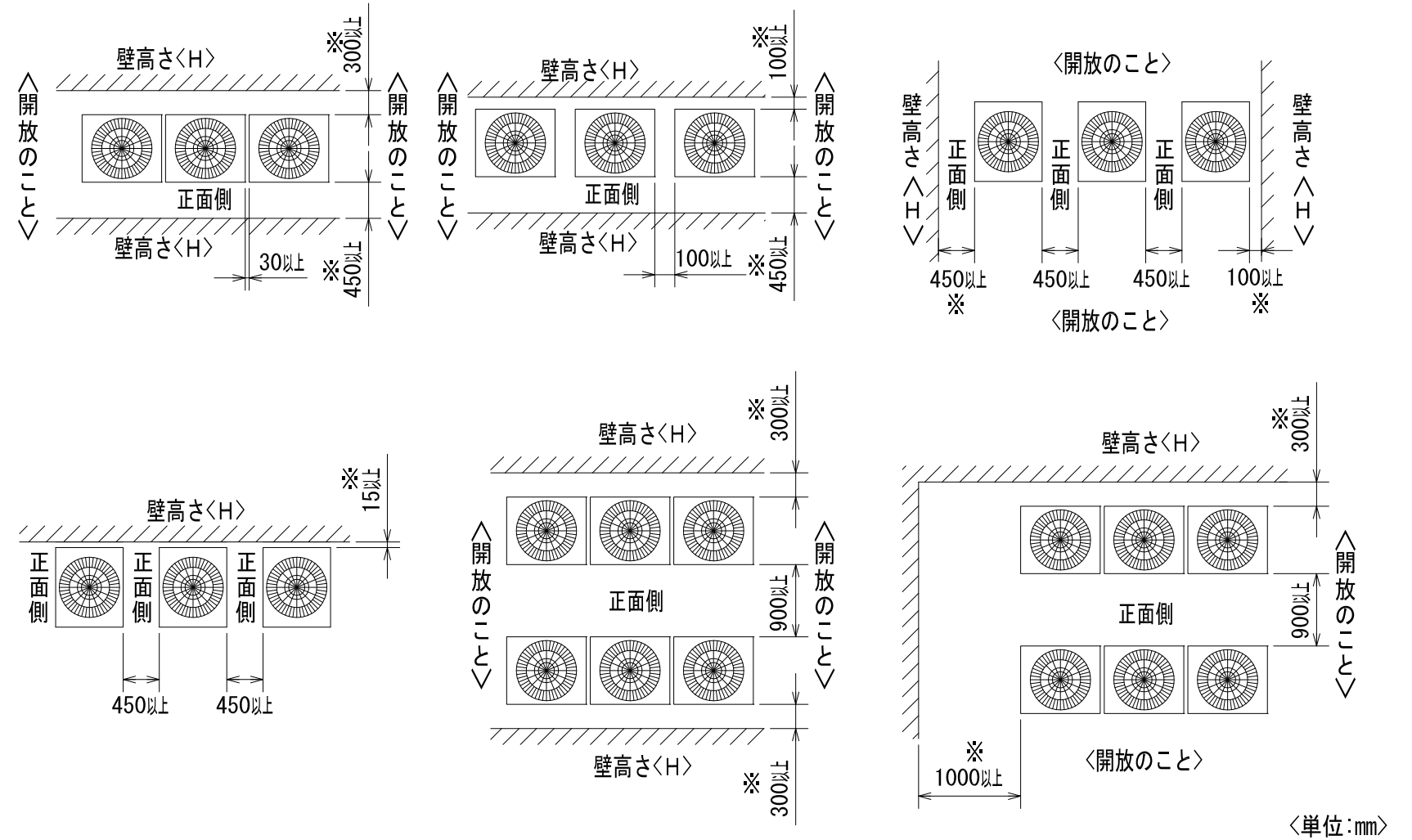
②前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制約>を超える場合
<壁高さ制約>を超えた分の寸法<h>を図中にある
※印の寸法に加算してください。

〈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



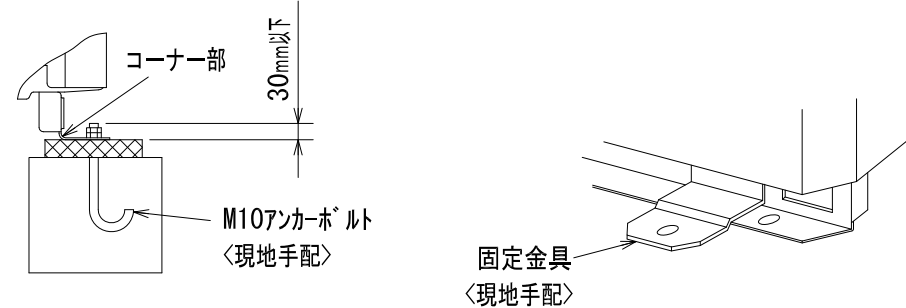
●集中設置・連続設置の場合

- 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。
- ②2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。

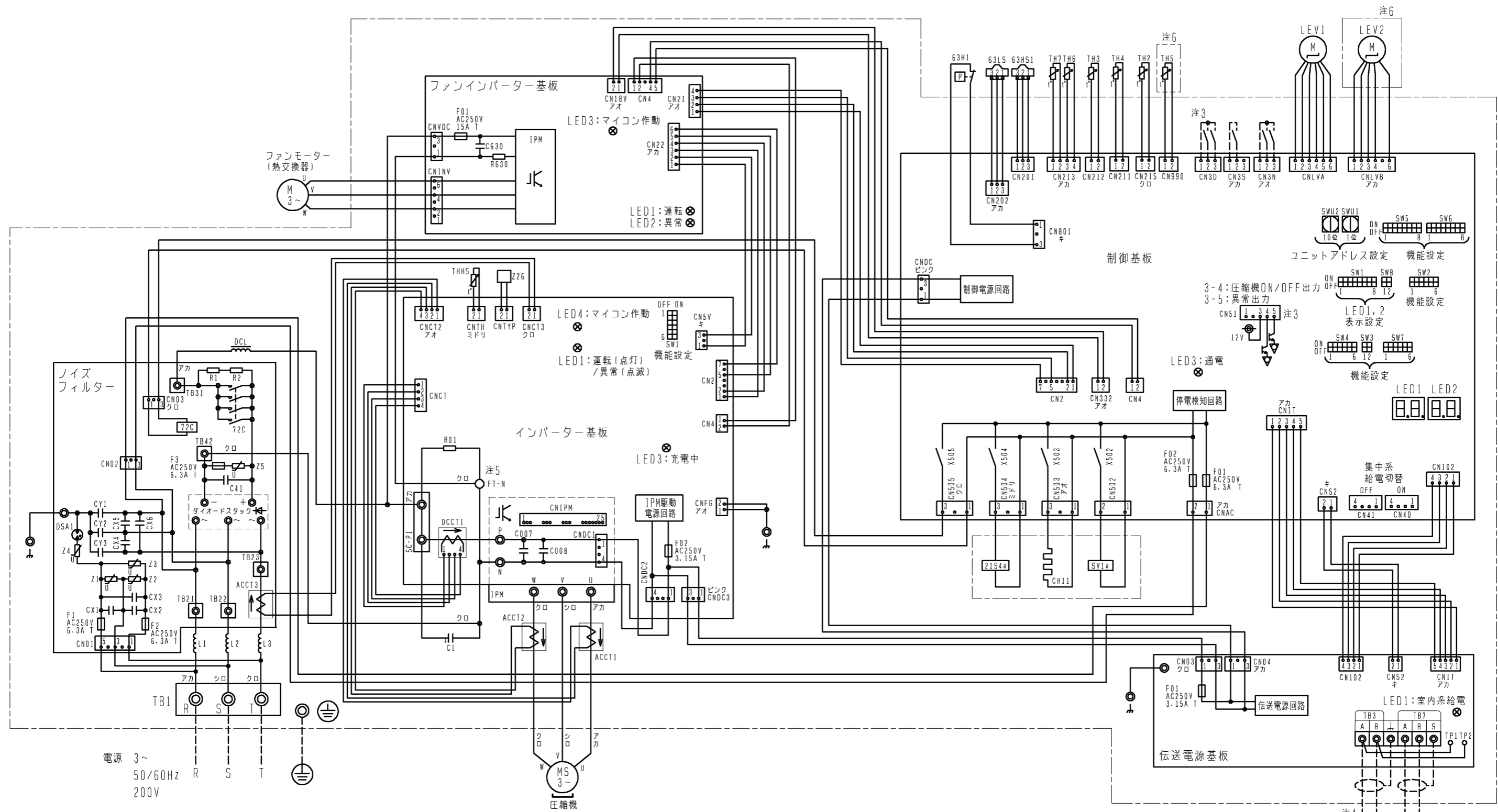


2. 基礎施工

- ①基礎施工に際しては床面強度、排水処理、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以下とな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。



三菱電機株式会社			TITLE	
	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	PUHY-P335SCM-E3 (-BS, -BSG) インバータマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図	
DIM. mm	10-02-26			
SCALE NTS	No.	WGA_PUHY-P335SCM-E3		REV. PAGE 2/2



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	端子台 室内外伝送
63HS1	圧カセンサー 吐出圧力	TB7	端子台 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	サーミスター 液管温度
ACCT1, 2, 3	電流センサー(交流)	TH4	サーミスター 吐出温度
CH11	クランクケースヒーター(圧縮機加熱)	TH5 (注6)	サーミスター Acc流入管温度
DCCT1	電流センサー(直流)	TH6	サーミスター SC液側温度
DCL	直流リアクター	TH7	サーミスター 外気温度
LEV1	電子膨張弁 HICバイパス流量調整	THHS	サーミスター インバーター放熱板温度
LEV2 (注6)	電子膨張弁 圧力制御、流量調整	Z26	機能設定素子
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。
 注6. 機種による相違点

型名(-BS, BSG含む)	LEV2	TH5
P***CM	無	無
P***SCM	有	有

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHY-P335/400(S)CM-E3 (-BS, -BSG) インバーターマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット 電気配線図
	DIM. mm	09-11-09	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C401 REV. PAGE 1/1