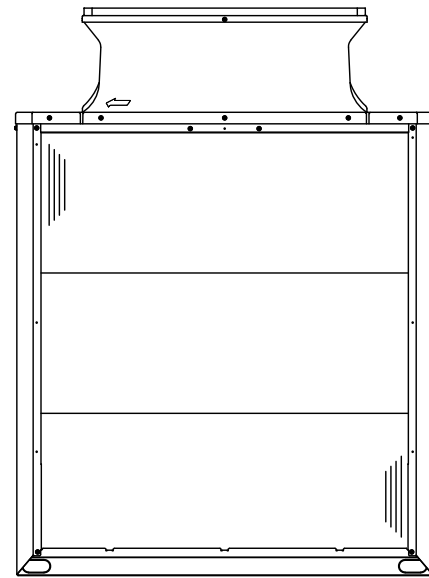


- 注1. ユニット周囲の必要空間と基礎施工時の注意事項は、(2/2)を参照してください。
2. ろう付け時は、操作弁本体へ濡れタオル等を巻き、本体温度が120℃以上にならない様にしてください。
3. 背面用網は、別売部品をご用意しています。
4. 別売品取り付けの際には、取り付け後の外形寸法に応じたユニット間隔としてください。

NO.	用途	ノックアウト穴仕様
①	配管用	前面 140×77
②		前面(別売品分岐管キット組立時使用) φ45
③		底面 150×94
④	電源配線用	前面 φ65もしくはφ40
⑤		前面 φ52もしくはφ27
⑥		底面 φ65
⑦		底面 φ52
⑧	伝送配線用	前面 φ34



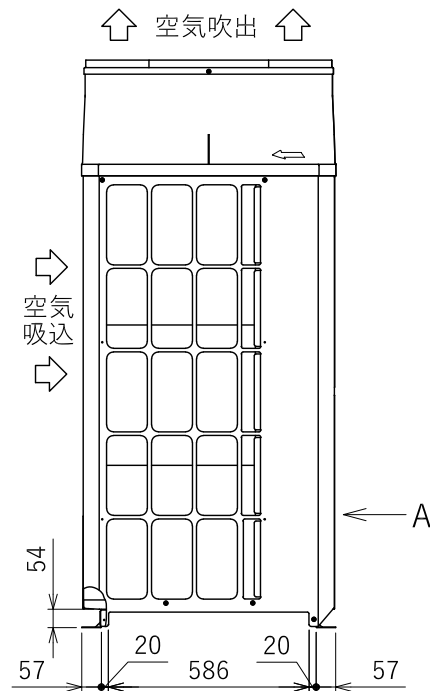
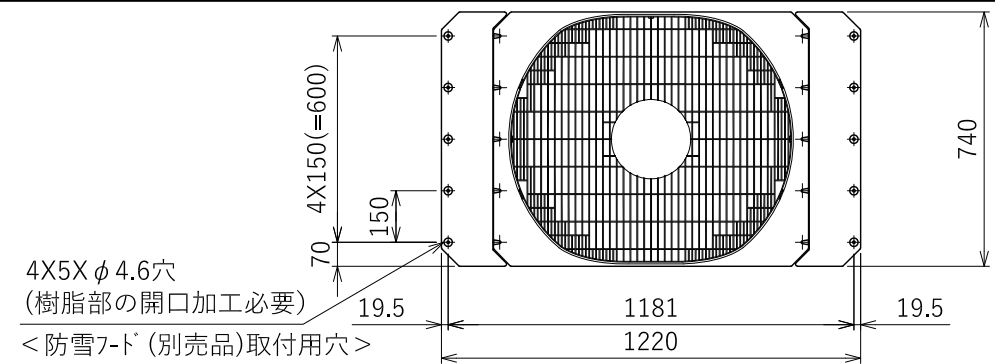
付属配管

形名	用途	配管仕様	
EP335形	高圧用	配管(ID φ25.4×ID φ19.05)	配管(ID φ25.4×OD φ19.05)
EP335形	低圧用	配管(ID φ28.58×OD φ22.2)	エルボ(ID φ28.58×OD φ28.58)

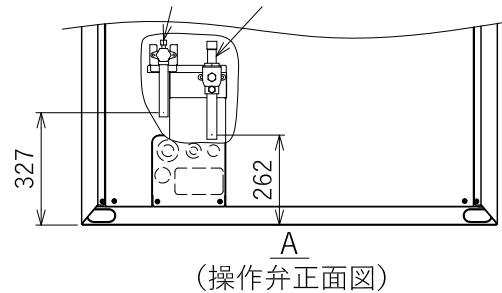
接続管仕様

形名	冷媒配管径		操作弁口径	
	高圧側	低圧側	高圧側	低圧側
EP335SDM形	φ19.05 ろう付け※1	φ22.2 ろう付け※1	φ25.4	φ28.58

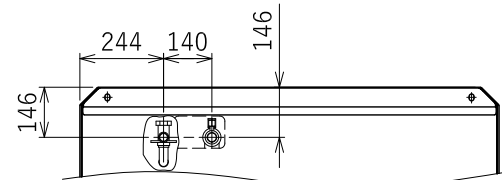
※1・・・付属の配管を使用し、現地配管を操作弁へろう付けしてください。



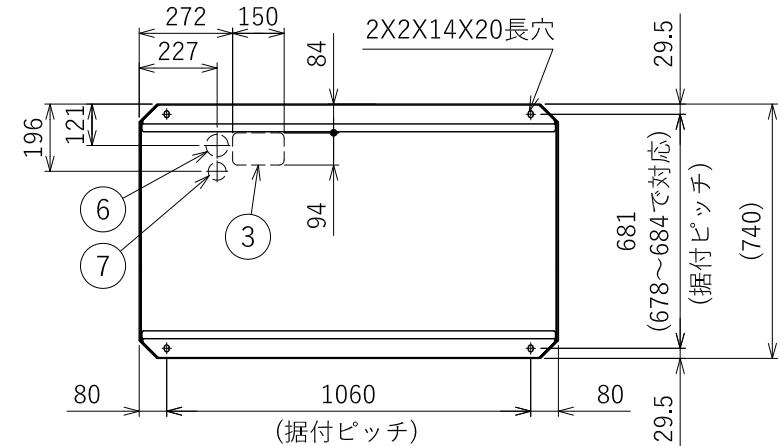
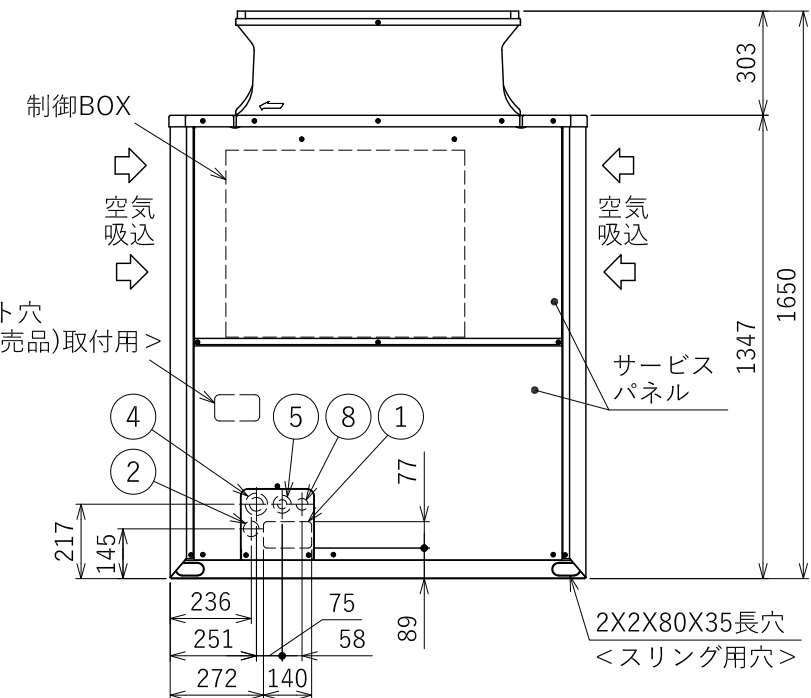
冷媒操作弁<高圧> 冷媒操作弁<低圧>



(操作弁正面図)



(操作弁底面図)



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C81L

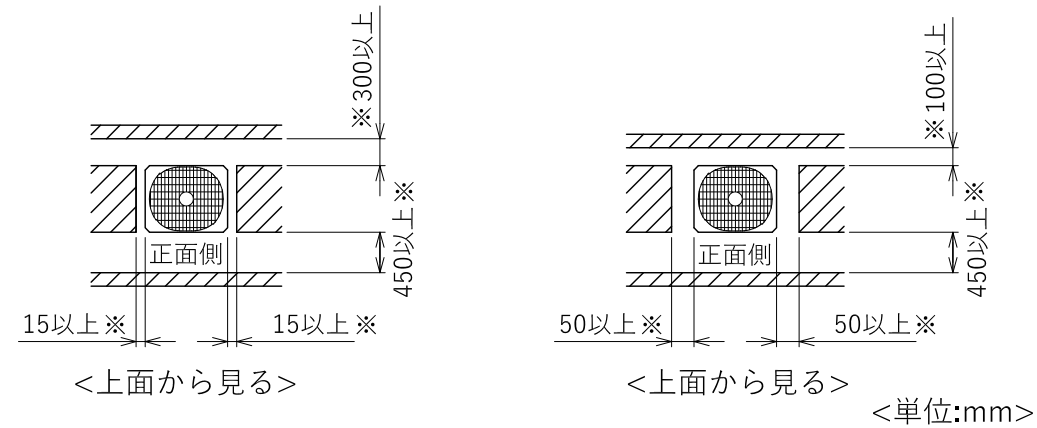
単位	スケール	作成日	形名	PURY-EP335SDMG9		
DIMENSION ARE MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2024-02-15	インバータマルチエアコン フリープランシステム 室外ユニット外形図			
三菱電機株式会社			図番	GA-PURYEP335SDMG9	副番	頁 1/2

1. ユニット周囲の必要空間

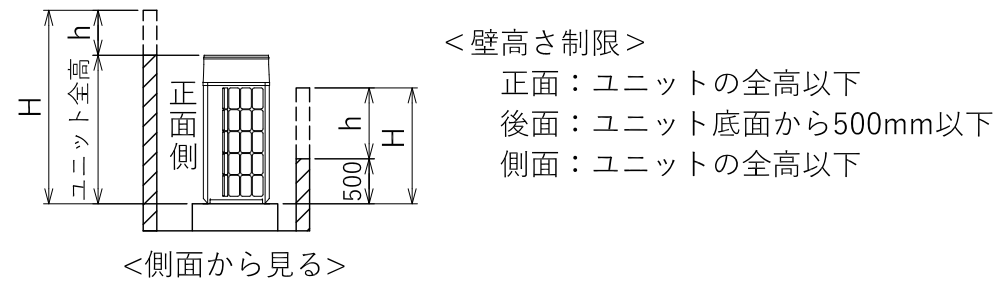
● 単独設置の場合

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

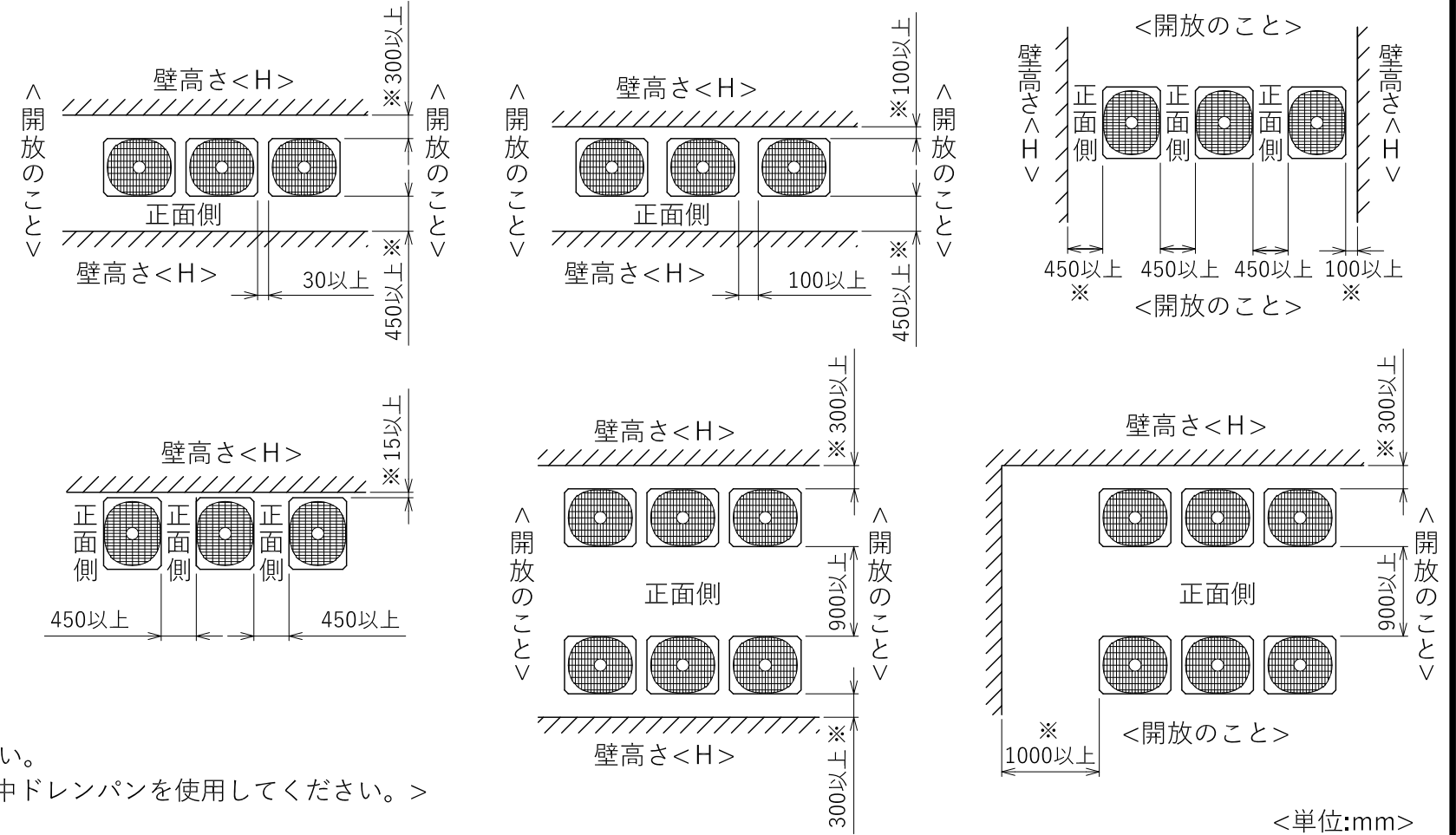


② 前後、側面の壁高さ<H>が、下記<壁高さ制限>を超える場合
<壁高さ制限>を超えた分の1/2の寸法<h/2>を図中にある※印の寸法に加算してください。



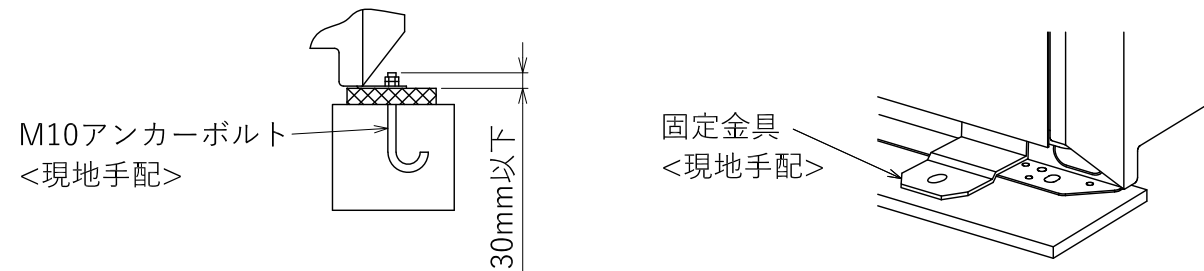
● 集中設置・連続設置の場合

- 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1/2の寸法<h/2>を図中にある※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、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）
また、アンカーボルトは、M10もしくはM12アンカーボルト（現地手配）を使用してください。
- ⑤ 小動物・雪・雨水などが配管・配線取出し部から侵入すると、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してください。



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

KB94C81L

単位	スケール	作成日	形名	PURY-EP335SDMG9		
DIMENSION ARE MILLIMETERS	尺度 SCALE DO NOT SCALE	2024-02-15	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			
三菱電機株式会社			図番	GA-PURYEP335SDMG9	副番	頁 2/2

- 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)	TH5
DMG	無
SDMG	有

注7.SW4: 全てOFFの場合

- LED3 点灯: 運転
- 点滅: 立ち上げ中
- 消灯: 停止

その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。

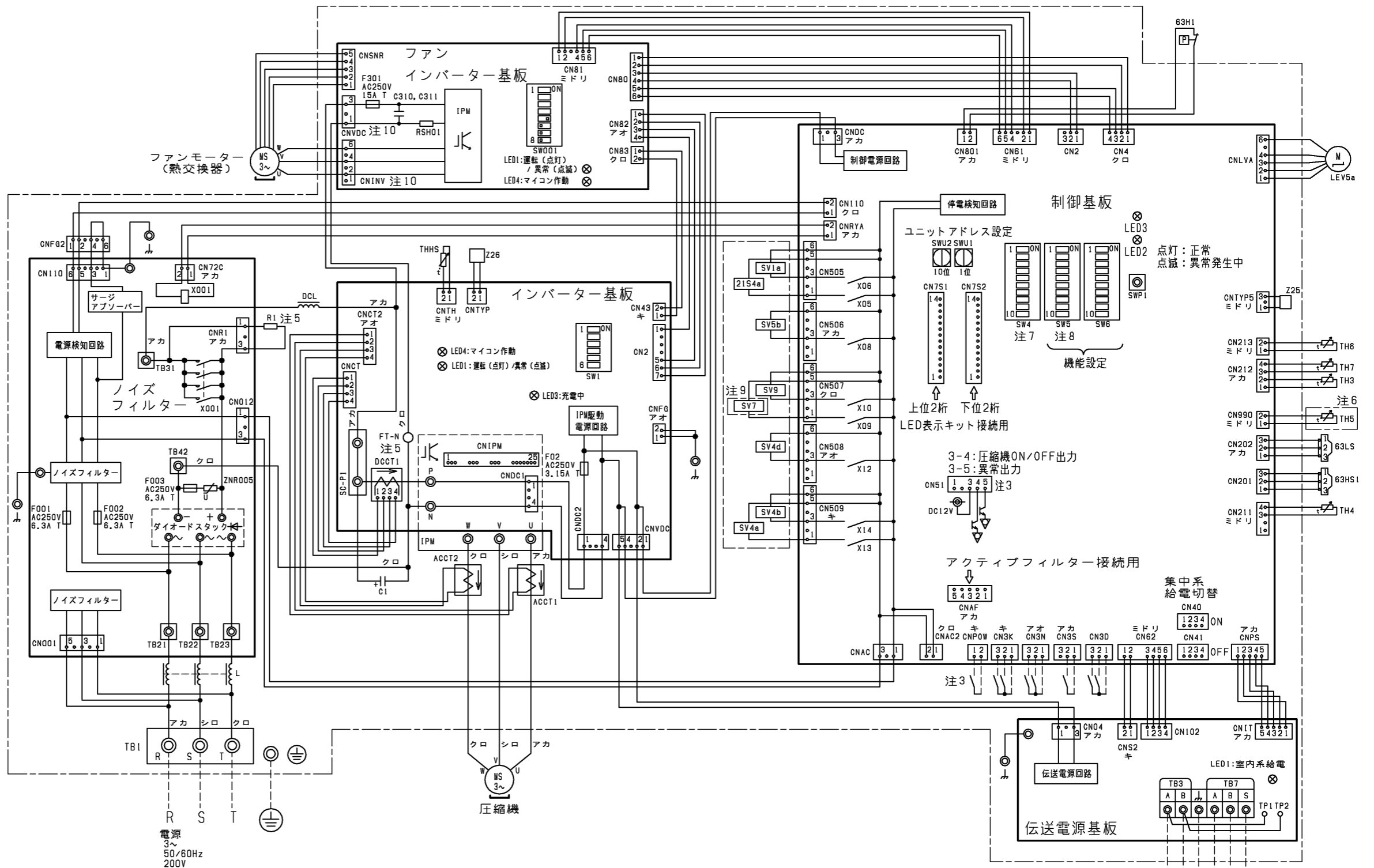
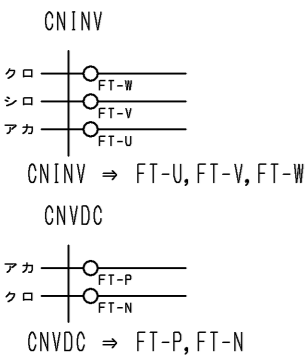
注8.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

システム構成	SW5-1
システムコントローラーとの接続システムなし	OFF
システムコントローラーとの接続システムあり	ON

注9.機種による相違点

型名 (-BS, BSG含む)	SV7
Pxxx	無
EPxxx	有

注10.基板のコネクタがファストン端子仕様の場合があります。



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	SV4a, b, d	電磁弁 熱交換器容量切換
63H1	圧力スイッチ (高压過昇保護)	SV5b	ガスバイパス回路
63HS1	圧力センサー 吐出圧力	SV7 (注9)	気液分離器ガスバイパス用
63LS	圧力センサー 低圧圧力	SV9	高低圧バイパス回路
X001	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C	TB1	端子台 電源
ACCT1, 2	電流センサー (交流)	TB3	端子台 室内外伝送
C1	コンデンサー (インバーター主回路)	TB7	端子台 集中管理用伝送
DCCT1	電流センサー (直流)	TH3	サーミスター 液管温度
DCL	直流リアクター (力率改善用)	TH4	サーミスター 吐出温度
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	TH5 (注6)	サーミスター Acc流入管温度
LEV5a	電子膨張弁 (二蒸発温度制御用)	TH6	サーミスター SC液側温度
RI	抵抗 突入電流防止	TH7	サーミスター 外気温度
RSH01	電磁弁 電流検出用	THHS	サーミスター IPM放熱板温度
SV1a	電磁弁 0/5下バイパス回路	Z25, 26	機能設定素子

本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS R 度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED 2023-10-06	改定日付 REVISED	TITLE PURY-P335/400(S)DMG9(-BS,-BSG) PURY-EP335(S)DMG9(-BS,-BSG) PURY-EP400DMG9(-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 R2 電気配線図
	 三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94L362 REV. 1/PAGE 1/1