

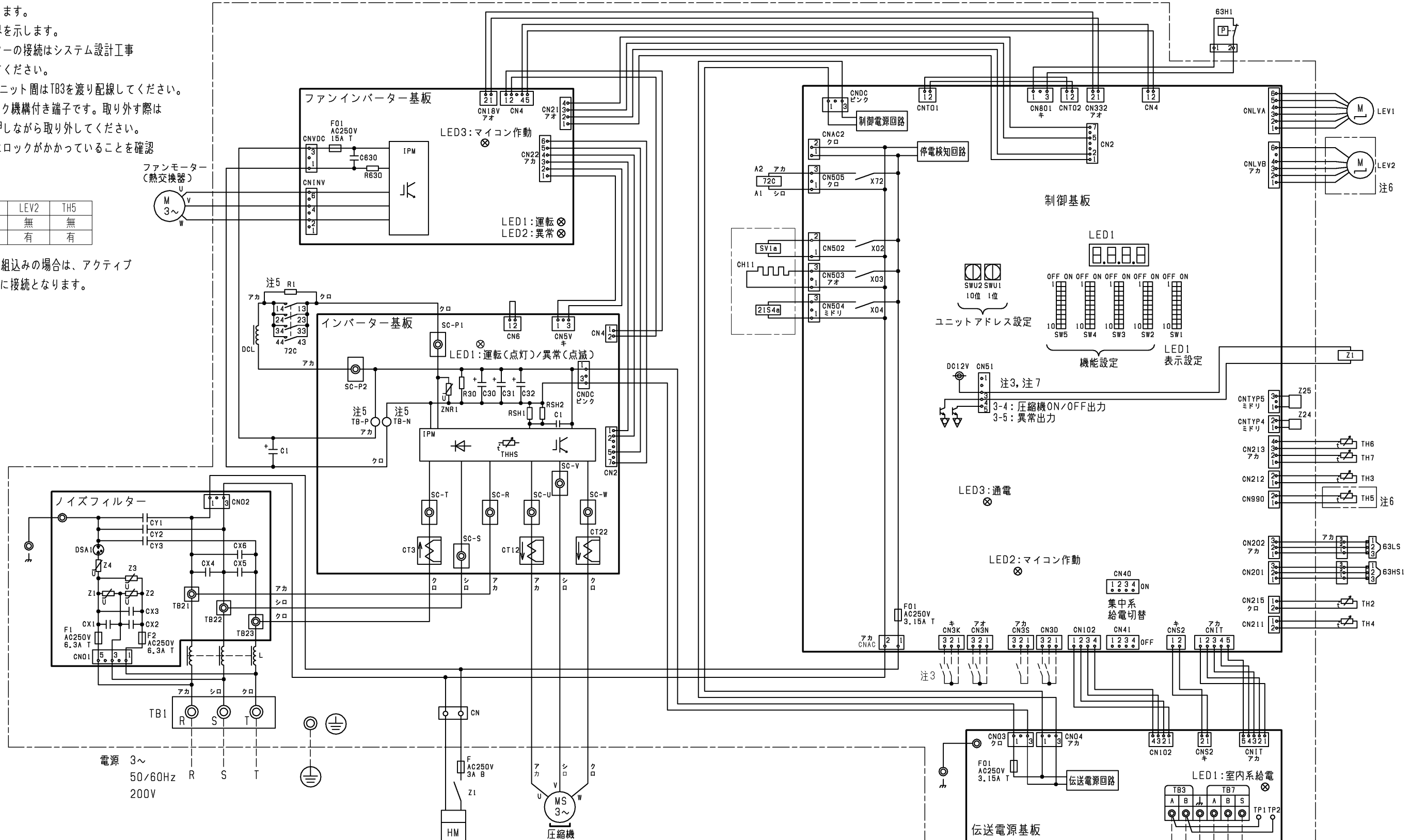
注1.破線は現地配線を示します。
 注2.一点鎖線は制御箱境界を示します。
 注3.入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事
 マニュアルを参照してください。

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,-BS6含む)	LEV2	TH5
P***	無	無
P***S	有	有

注7.アクティブフィルター組込みの場合は、アクティブ
 フィルター側のCN51に接続となります。



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁(冷暖切換)	TB1	端子台
63H1	圧力スイッチ(高圧過昇保護)	TB3	電源
63HS1	圧力センサー	TB7	室内外伝送
63LS	吐出圧力	TH2	集中管理用伝送
	低圧圧力	TH3	SCバイパス出口温度
72C	電磁継電器(インバーター主回路)	TH4	液管温度
CT12, 22, 3	電流センサー(交流)	TH5 (注6)	吐出温度
CH11	クランクケースヒーター(圧縮機加熱)	TH6	Acc流入管温度
DCL	直流リアクター	TH7	SC液側温度
HM	積算時間計	THHS	外気温度
LEV1	電子膨張弁	Z1	インバーター放熱板温度
LEV2 (注6)	HICバイパス流量調整		
	圧力制御、流量調整		
SV1a	電磁弁(0/5Tバイパス回路)	Z24, 25	補助継電器(積算時間計)
			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 2023-07-21	改定日付 REVISED	TITLE PUD-P280(S)CMD-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(積算時間計組込仕様)
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94L370