

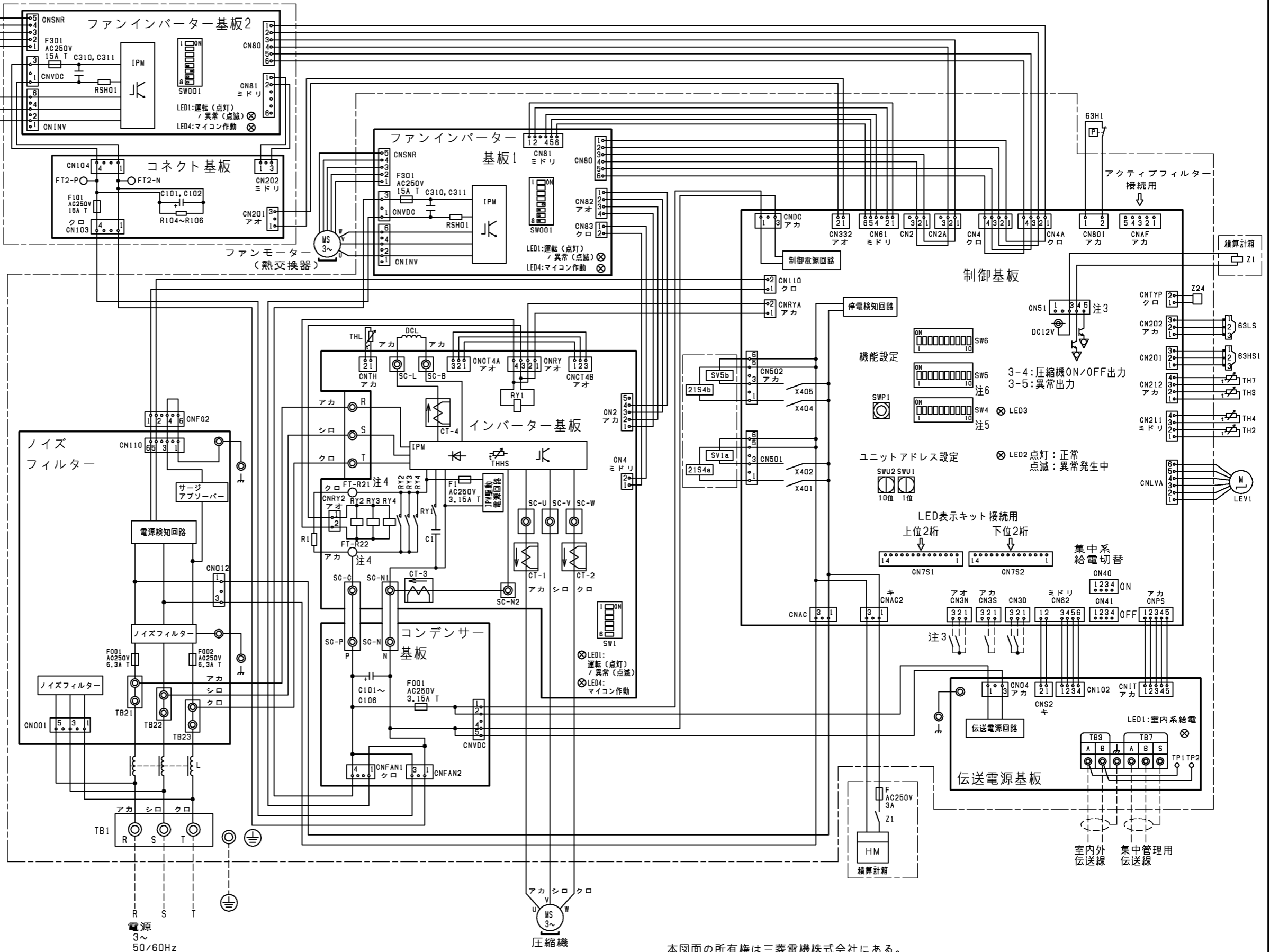




- 注1.破線は現地配線を示します。  
 注2.一点鎖線は制御箱境界を示します。  
 注3.入出力信号用コネクタの接続はシステム設計工事マニュアルを参照してください。  
 注4.ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。  
 注5.SW4: 全てOFFの場合  
 ・LED3 点灯: 運転  
 点滅: 立ち上げ中  
 消灯: 停止  
 その他の設定、モニタ項目は、据付説明書・サービスハンドブックを参照してください。  
 注6.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

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

記号	名称	名称
21S4a	四方弁	冷暖切替
21S4b		熱交換器容量切替
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	
63HS1	圧力センサー	吐出圧力
63LS		低圧圧力
C1	コンデンサー	フィルター回路
C101~C106		インバーター主回路
CT-1, CT-2	電流センサー	交流
CT-3, CT-4		直流
DCL	直流リアクター (力率改善用)	
HM	積算時間計	
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	
LEVI	電子膨張弁 (HICバイパス流量調整)	
R1	抵抗	突入電流防止
RSH01		電流検出用
RY1	電磁継電器	フィルター回路
RY2, RY3, RY4		インバーター主回路 72C
SV1a	電磁弁	0/S下バイパス回路
SV5b		熱交換器容量切替
TB1	端子台	電源
TB3		室内外伝送
TB7		集中管理用伝送
TH2	サーミスター	SCバイパス出口温度
TH3		液管温度
TH4		吐出温度
TH7		外気温度
THHS		IPM温度
THL		DCL温度
Z1	補助継電器 (積算時間計)	
Z24	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 2023-01-27	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-P560DME3(-BS,-BSG) 設備インバーターエアコン 室外ユニット 電気配線図 (積算時間計 組込)
	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KE94L283 REV. PAGE 1/1