

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。

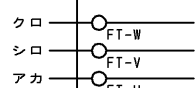
注6.集中管理スイッチの設定 (SW5-1)

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

注7.ベースヒーター(BH)を交換する場合は、販売店までお問い合わせください。別売部品PAC-KS25BHをご使用いただけません。

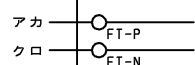
注8.基板のコネクタがファストン端子仕様の場合があります。

CNINV

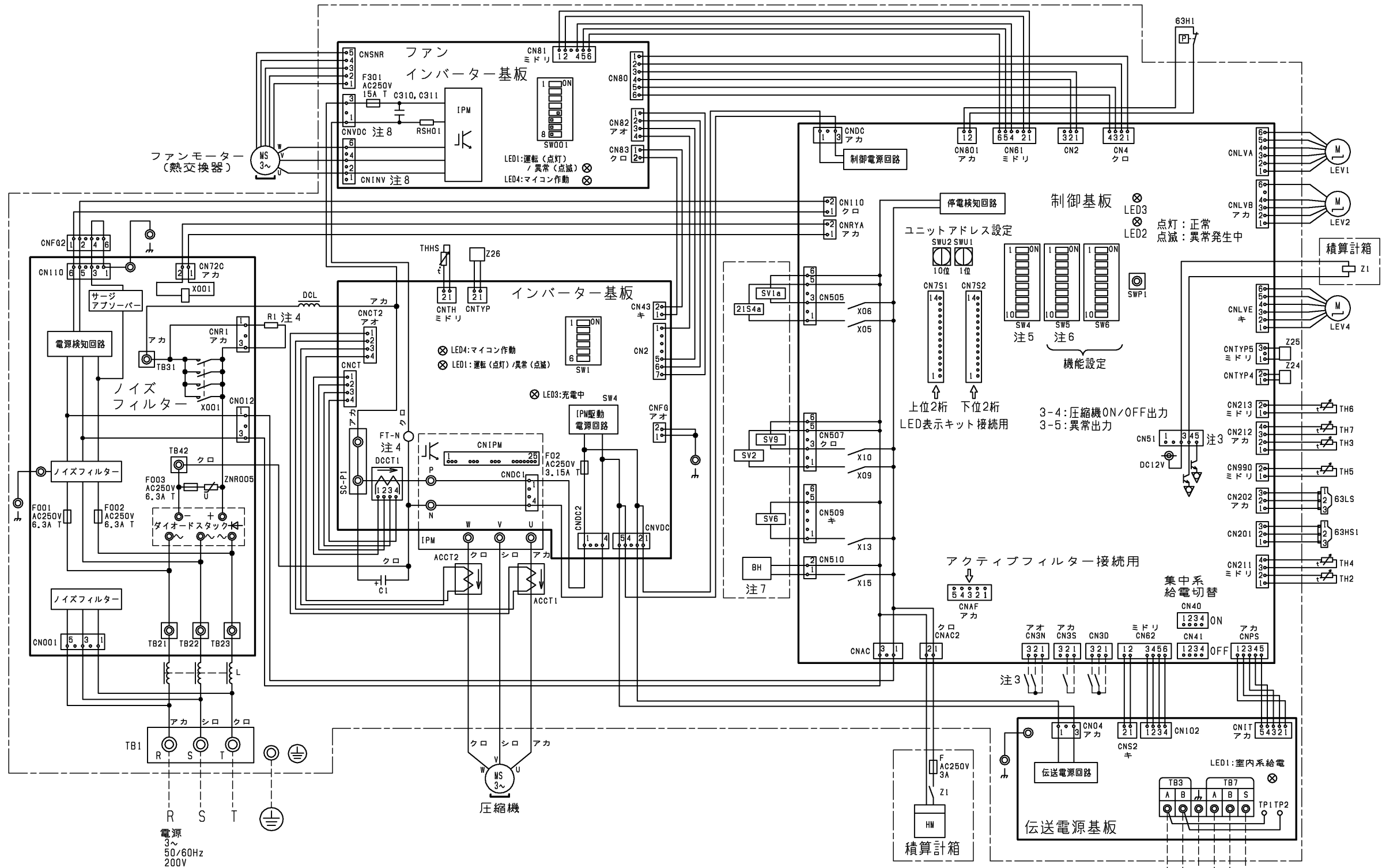


CNINV ⇒ FT-U, FT-V, FT-W

CNVDC



CNVDC ⇒ FT-P, FT-N



記号	名称	記号	名称
21S4a	四方弁 (冷暖切換)	SV6	電磁弁
63H1	圧力スイッチ (高圧過昇保護)	SV9	HICバイパス閉止弁
63HS1	圧力センサー	TB1	端子台
63LS	吐出圧力	TB3	電源
ACCT1,2	電流センサー (交流)	TB7	室内外伝送
BH	ベースヒーター	TH2	集中管理用伝送
C1	コンデンサー (インバーター主回路)	TH3	HICバイパスSH検知
DCCT1	電流センサー (直流)	TH4	液管温度
DCL	直流リアクター (力率改善用)	TH5	吐出温度
HM	積算時間計	TH6	Acc流入管温度
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)	TH7	SC液側温度
LEV1	HICバイパス流量調整	THHS	外気温度
LEV2	マルチ設定時閉止機構	X001	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C
LEV4	インジェクション量制御	Z1	補助継電器 (積算時間計)
R1	抵抗	Z24, 25, 26	機能設定素子
RSH01	電流検出用		
SV1a	電磁弁		
SV2	0/5下返油回路		
	高低圧バイパス回路		

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	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-HP224/280DMJ(-BS,-BSG) スバ暖設備用パッケージエアコン 室外ユニット 電気配線図 (ベースヒーター、積算時間計組込)
	2018-09-06	2022-05-09	
三菱電機株式会社		DWG.NO. W KE94G883	REV. PAGE A 1/1