



記号	名称	記号	名称		
21S4a	四方弁	冷熱切換	R630	抵抗	電流検出用
21S4b (注6)		熱交換器容量切換	RSH01, RSH02		電流検出用
63H1	圧カスイッチ (高圧過昇保護)	圧カスイッチ	SV1a	電磁弁	O/S下バイパス回路
63HS1	圧カセンサー	吐出圧力	SV5b (注6)		熱交換器容量切換
63LS	電源	低圧圧力	TB1	端子台	電源
X001	電磁継電器 (インバーター主回路) 72C		TB3		室内外伝送
C011~C015	コンデンサー (インバーター主回路)		TB7		集中管理用伝送
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機加熱)		TH2	サーミスター	SCバイパス出口温度
CT11, CT12	電流センサー		TH3		液管温度
DCL	直流リアクター (力率改善用)		TH4		吐出温度
HM	積算時間計		TH5 (注6)		Acc流入管温度
L	チョークコイル (高周波ノイズ除去)		TH7		外気温度
LEV1	電子膨張弁	HICバイパス流量調整	THHS		IPM温度
LEV2 (注6)		圧力制御、流量調整	Z1	補助継電器 (積算時間計)	
R1	抵抗	突入電流防止			

- 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	SV5b	21S4b
EP224 DM	無	無	無	無
EP224SDM	有	有	無	無
EP280 DM	無	無	有	有

- 注7. SW4: 全てOFFの場合  
 ・LED2 点灯: 正常  
 点滅: 異常発生中  
 ・LED3 点灯: 運転  
 点滅: 立ち上げ中  
 消灯: 停止

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PUHV-EP224(S)DM-E (-BS, -BSG) PUHV-EP280DM-E (-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)
	DIM. mm	11-10-11	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW. NO. WKE94C622 REV. PAGE 1/1