



記号	名称
ACCT	電流センサー (交流電流)
DCCT	電流センサー (直流電流)
DCL	直流リアクトル
52C	電磁継電器 (インバーター主回路)
MF1	送風機用電動機 (放熱板)
CH11	クランクケースヒーター (圧縮機)
21S4a	四方弁
SV1	電磁弁 (吐出-吸入バイパス)
LEV1	電子膨張弁 (SCコイル)
TH11	サーミスター (圧縮機吐出配管温度検知)
TH5	サーミスター (配管温度検知)
TH6	サーミスター (外気温度検知)
TH7	サーミスター (SCコイル液出口温度検知)
TH8	サーミスター (SCコイルバイパス出口温度検知)
THHS1	サーミスター (圧縮機インバーター用放熱板温度)
THHS5	サーミスター (ファンインバーター用放熱板温度)
63H	高圧圧力開閉器
63HS	高圧圧力センサー
63LS	低圧圧力センサー
L1, 2	チョークコイル (伝送)
Z20, 21	機能素子
⊕	アース端子

※ 破線は現地配線を示します。

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	2005-08-12	2006-12-01	TITLE	
				PUD-P224/280M-E (-BS, -BSG) ACノイズフィルター組込仕様 スプリット形電算室用空調機 R410A対応 室外ユニット 電気配線図	
DIM. mm	SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. W278187	REV. A	PAGE 1/1