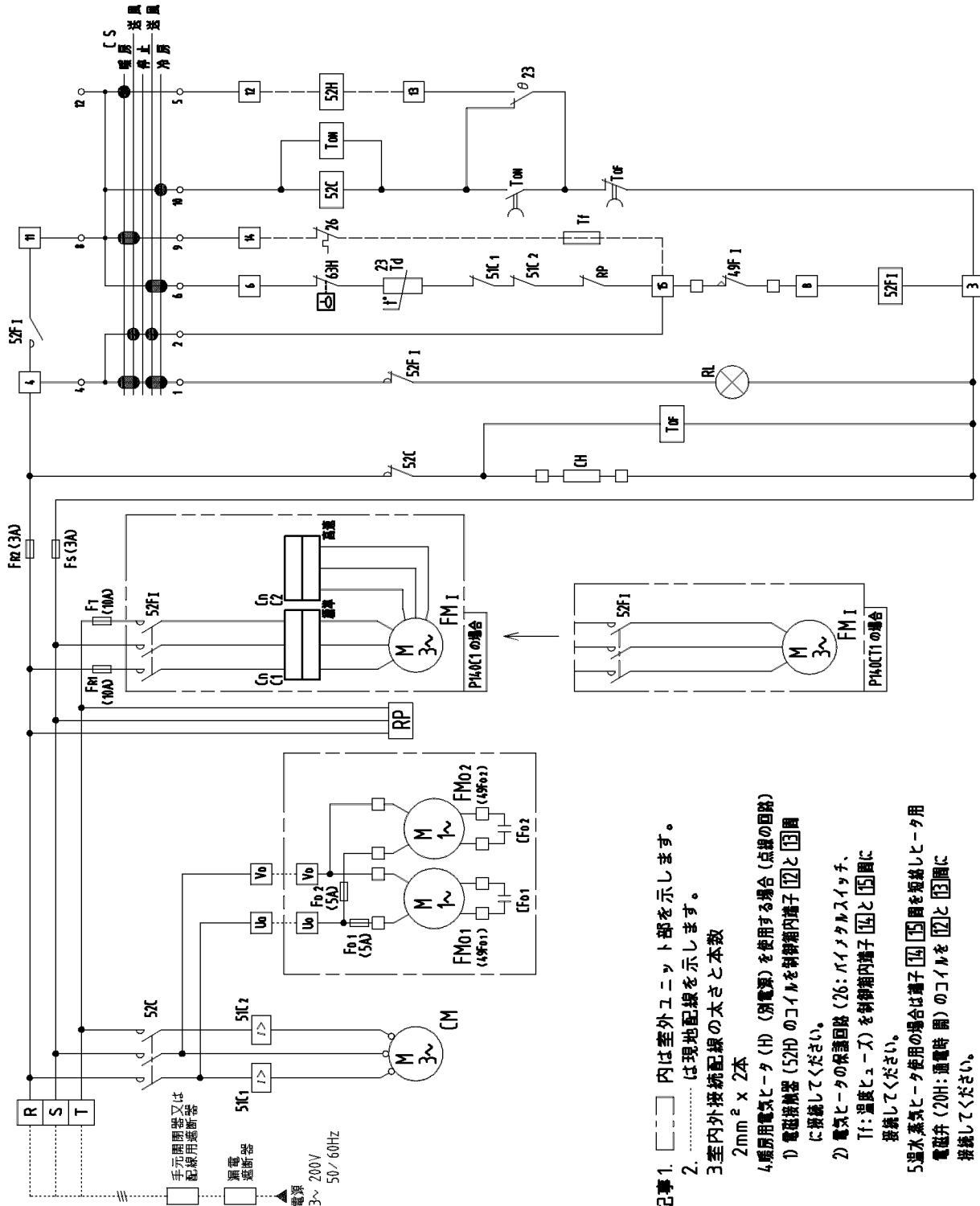


記号一覧

記号	名称
Fo12	FMo12用コンデンサ
CH	クワンケーサヒータ
CM	圧縮用電動機
Cn	コネクタ
CS	操作スイッチ
FM1	室内送風用電動機
FMo12	室外送風用電動機
Fp, fs, ffo12	ヒューズ
RL	点検表示灯
RP	逆相保護リレー
★Tf	温度ヒューズ
ToF	タイマ(3分)
ToM	タイマ(3分)
★20H	ヒータ用電磁弁
23	サーモスタット
23Td	吐出管サーモ
★Z6	バイメタルスイッチ
49F1	FM1用インターナルサーモ
49Fo12	FMo12用インターナルサーモ
51C12	C用過電流遮断器
52C	C用電磁接触器
52F1	FM1用電磁接触器
★52H	H用電磁接触器
63H	高圧力開閉器



- 記事 1. □ □ □ □ 内は室外ユニット部を示します。
 2. は現地配線を示します。
 3 室内外接続配線の太さと本数
 $2\text{mm}^2 \times 2\text{本}$
 4 暖房用電気ヒータ(H) (別電源) を使用する場合は点線の回路)
 ① 電磁接触器(52H)のコイルを制御箱内端子⑫と⑬間に接続してください。
 ② 電気ヒータの保護回路(26:バイメタルスイッチ、Tf:温度ヒューズ)を制御箱内端子⑭と⑮間に接続してください。
 5 温水蒸気ヒータ使用の場合は端子⑭⑮間を短絡ヒータ用電磁弁(20H:通電時開)のコイルを⑫と⑬間に接続してください。
 6 風量を増す場合(P140C1のみ)
 「標準」と「高速」のコネクタを差し換えてください。
 7 記号欄中の表示のあるものは、現地組込のオプション部品を示します。

適用機種 ASP140C1, 140CT1
 形式 AS_C
 名称 配線図
 発行者 佐々倉
 図番 PAA001Z959
 訂/符 1/1