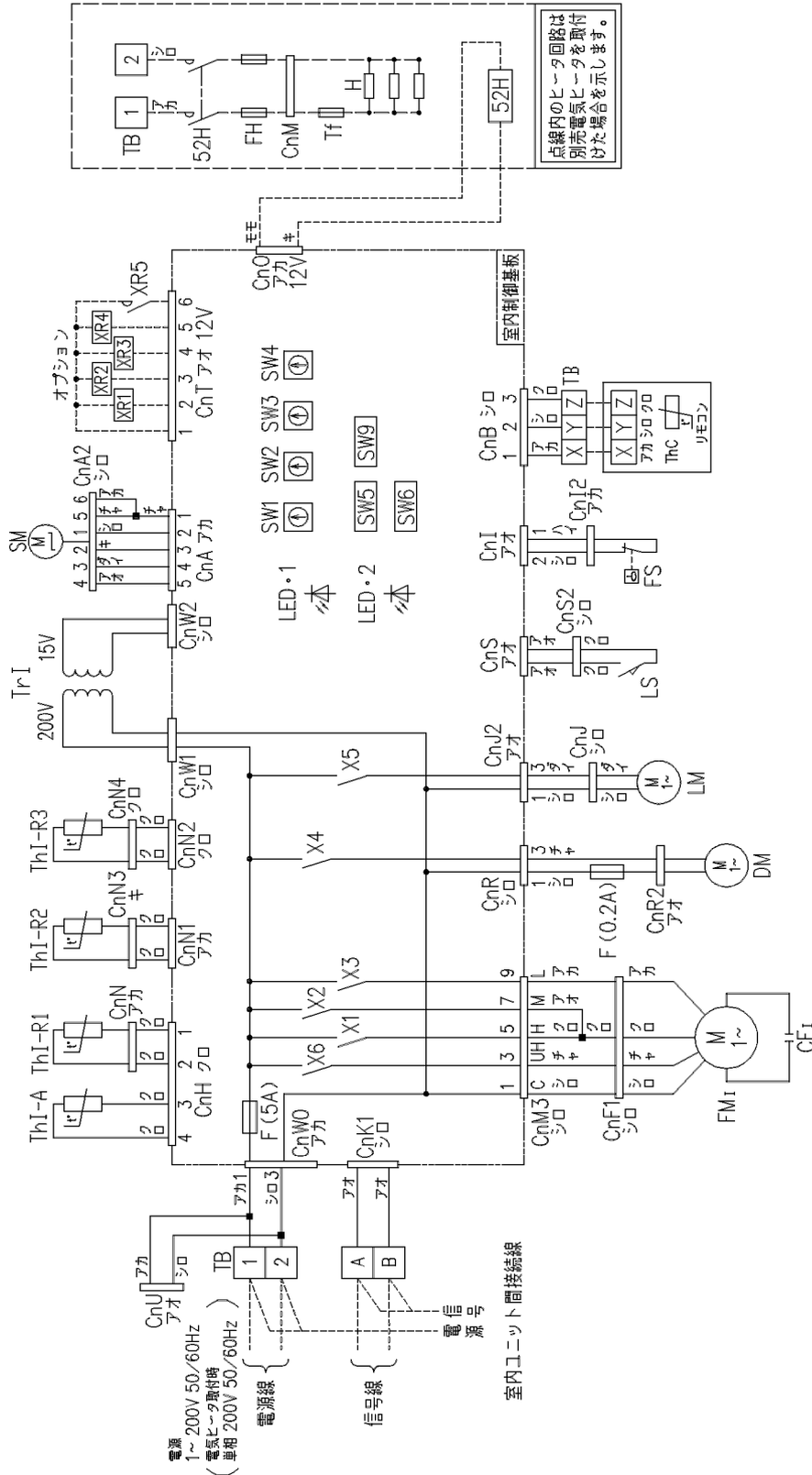


FM1	ファンモーター (サーモ付)
CF1	FM用コンデンサ
DM	ドレンモーター
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモーター
LS	リミットスイッチ
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R1	熱交換センサー (赤・Uバンド)
ThI-R2	熱交換センサー (黄・キャピラリー)
ThI-R3	熱交換センサー (黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付属サーモスタ
TrI	トランス
SM	ステップモーター (電子膨張弁用)
SW1	ユニットNo.10の位
SW2	ユニットNo.1の位
SW3	室外No.10の位
SW4	室外No.1の位
SW5-1	ドレンポンプ試運転
SW5-2	加温器ファン制御
SW6	機構容量切換
SW9-4	高天井 (ファン回転アップ)
J1	フィルターサイン
J2	運転許可・禁止
J8	加温器ドレン運転切換
LED・1	赤点灯 (赤一点灯表示)
LED・2	赤点灯 (赤-マイコン正帯表示)
F	ヒューズ
X1~3,6	FM用リレー
X4	DM用リレー
X5	LM用リレー
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	暖房出力 (DC12V出力)
XR3	サーモN出力 (DC12V出力)
XR4	点検出力 (DC12V出力)
XR5	遠方操作 (無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	日用電磁接触器
Tf	温度ヒューズ
FH	電流ヒューズ
CnA~Z	コネクタ (口印)
TB	端子台 (口印)
■甲	印刷接続子



- 記事1. ----- は現地配線を示します。
 2. TBの [A] [B] は信号線用端子台 (5V) です。
 3. 室内外接続線 (信号線) 及び室内ユニット間接続線 (信号線) は0.75~2mm²×2心 ([A] , [B]) を使用してください。
 4. 信号線は電源線と分離してください。
 5. リモコン配線は0.3mm²×3心とし、他の動力線と並行配列しないでください。
 やむを得ない場合シールド線を使用してください。又、延長距離が100mを超える場合は仕様の仕様については、
 <寄先納入仕様書> 中の”リモコン”の項目をご覧ください。

適用機種 GTSCP22N7B, 282M7B, 362M7B
 形式 GTSC パネル TS-PSAW-14W
 発行者 笠原
 図番 PJC001Z086
 別業別 1/1

名称 室内機配線図 (WIRING)
 訂符 1/1