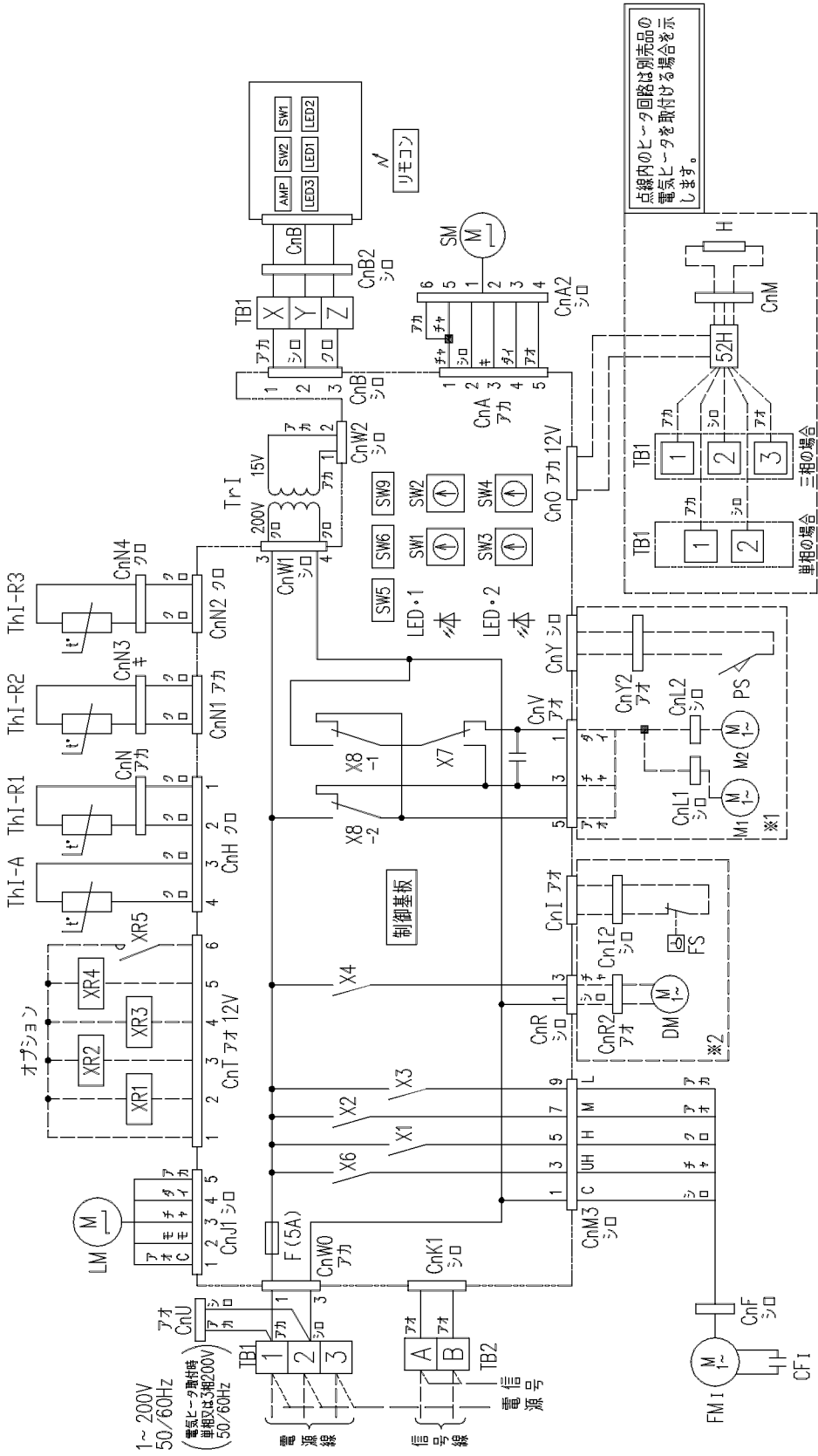


FM1	ファンモーター (サーモ付)
CF1	FM1用コンデンサ
LM	ルーバモーター
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R1	熱変センサー (赤・Uバンド)
ThI-R2	熱変センサー (黄・キャピラリー)
ThI-R3	熱変センサー (黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付温度センサー
TrI	トランス
F	ヒューズ
SM	ステップダウンモーター (電子駆動兼用)
SW1	ユニットNo.10の位
SW2	ユニットNo.1の位
SW3	室外No.10の位
SW4	室外No.1の位
SW5-1	ドレンポンプ試験運転
SW5-2	加温器ファン制御
SW6	機構容量切換
SW9-4	高天井 (ファン回転アップ)
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	表示灯 (赤・点検表示)
LED・2	表示灯 (緑・マイコン正常表示)
TB1,2	端子台 (口印)
X1~3,6	FM用リレー
X4	DM用リレー
X7	正逆転用リレー
X8,1,2	M1,2用リレー
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	確認出力 (DC12V出力)
XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
XR4	点検出力 (DC12V出力)
XR5	遠方操作 (無電圧接点)
DM	ドレンモーター
FS	フロートスイッチ
M1,2	ラクリレーバネリモーター
PS	パネルスイッチ
H	補助ヒーター
52H	H用電磁接触器
CnA~Z	コネクタ (口印)
■印	閉鎖終端子



点線内のヒータ回路は別売品の電圧ヒータを取付ける場合を示します。

- 記事 1. ----- は現地配線を示します。  
 2. TB2 [A], [B] は信号用端子台(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0.75~2mm<sup>2</sup>x2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. 点線内(※1印)の回路は自動昇降(オプション)無しの場合配線されていません  
 6. 点線内(※2印)の回路はドレンアップキット(オプション)無しの場合配線されていません。

適用機種 GENP362M7B, 452M7B, 562M7B  
 形式 GEN  
 名称 室内機配線図 (WIRING)  
 発行所 笠原  
 図番 PFA003Z630  
 訂/符 業別 1/1