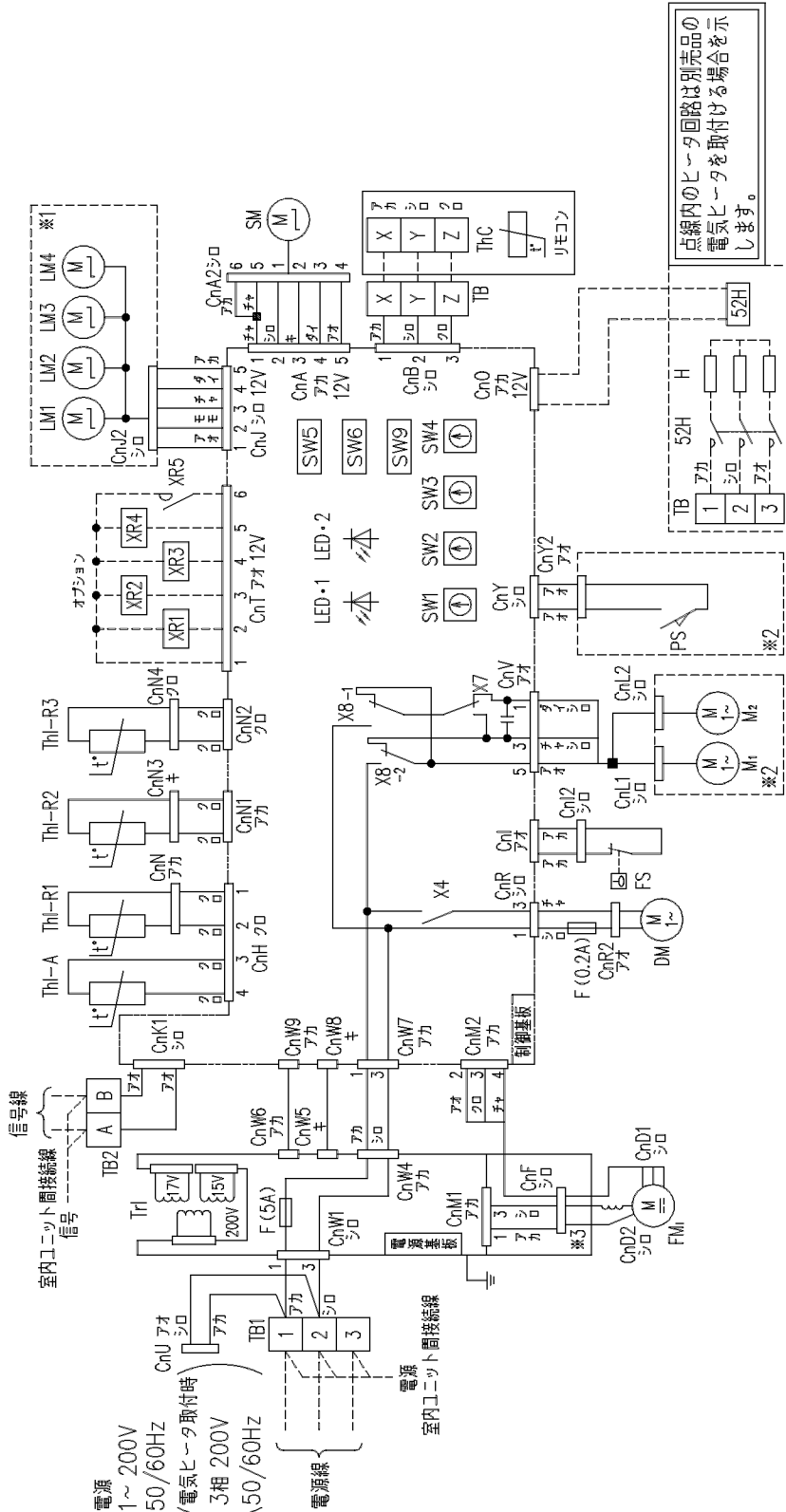


FM1	ファンモータ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM1~4	ルーバモータ
PS	パネルスイッチ
Tr1	トランス
Mh1,2	グリル自動昇降用モータ
F	ヒューズ
Th1-A	暖気センサー
Th1-R1	熱交換センサー (赤・Lレベル)
Th1-R2	熱交換センサー (黒・キャピラリー)
Th1-R3	熱交換センサー (黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付属サーモスタ
SM	ストップモータ (電圧降下用)
SW1	ユニットNo.10の位
SW2	ユニットNo.10の位
SW3	室No.10の位
SW4	室No.10の位
SW5-1	ドレンポンプ試運転
SW5-2	加湿器ファン制御
SW6	機種容量切換
SW9-4	高天井 (ファン回転アップ)
J1	フィルタースイッチ
J2	運転許可・禁止
J8	加湿器ドレン運転切換
LED・1	表示灯 (赤・点検表示)
LED・2	表示灯 (緑・マアイコン正常表示)
CnA~Z	コネクタ (口印)
H	補助ヒータ
52H	H用電線接続器
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	暖房出力 (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)
X4	DM用リレー
X7	正逆転用リレー
X8-1,2	M1, M2用リレー
TB1,2	端子台 (口印)
■印	閉鎖端子



- 記事1. ----- は現地配線を示します。
 2. TB2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0.8mm²×3心とし、他の動力線と並行配列しないでください。
 やむを得ない場合はシールド線を使用してください。又、延長距離が100mを超える場合の仕様については、
 <客先納入仕様書>中の「リモコン」の項目をご覧ください。
 6. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※1箇所の配線はありません。
 7. 点線内 (※2印) の回路は自動昇降無しの場合配線されていません。
 8. 点線内 (※3印) のファンモータ用の接続コネクタは必ず元電源を切ってから抜いてください。
 ファンモータの故障の原因となります。
 9. 暖込グリル自動昇降長さの設定 (本体コントローラ基板上)

SW9-1	OFF	OFF	ON	ON
SW9-2	OFF	OFF	ON	ON
昇降長 (mm)	1.3	1.6	2.0	4.0
パネル	2m対応			4m対応

適用機種
GTP1402SC7B
 パネル T-PSL-35V
 T-PSCL-35V

形式
GT

発行番号
笠原

名称
室内機配線図 (WIRING)

図番
060719 PJA003Z270

訂/符 業/別
 1/1