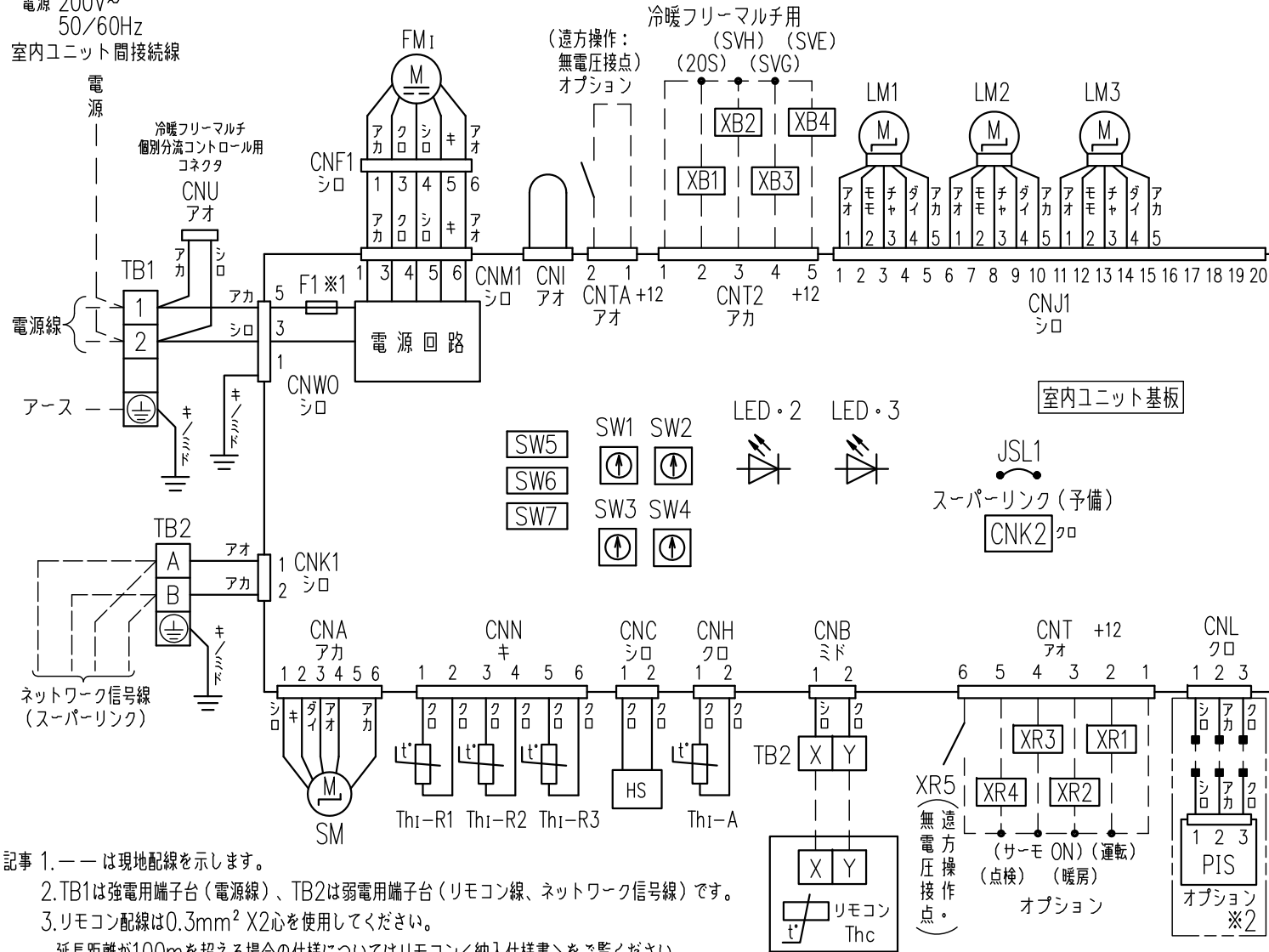


電源 200V~  
50/60Hz  
室内ユニット間接続線



記号説明

記号	名称
CNA~Z	コネクタ
F1	ヒューズ
FM1	ファンモータ
HS	湿度センサ
JSL1	スーパーリンク(予備) 切替
LED・2	表示灯(緑-マイコン正常表示)
LED・3	表示灯(赤-点検表示)
LM1	フラップモータ
LM2	ルーバモータ(左)
LM3	ルーバモータ(右)
PIS	人感センサ
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)
SW1	室内アドレスNo.10の位
SW2	室内アドレスNo.1の位
SW3	室外アドレスNo.10の位
SW4	室外アドレスNo.1の位
SW5-1	スーパーリンク自動判定/旧固定
SW5-2	室内アドレスNo.100の位
SW6	機種容量切替
SW7-1	運転チェック
TB1	端子台(電源)(口印)
TB2	端子台(通信)(口印)
Thc	リモコン付属サーミスタ
Th1-A	吸込空気温度センサ
Th1-R1,2,3	熱交温度センサ
■印	閉端接続子

- 記事 1. --- は現地配線を示します。  
 2. TB1は強電用端子台(電源線)、TB2は弱電用端子台(リモコン線、ネットワーク信号線)です。  
 3. リモコン配線は0.3mm<sup>2</sup> X2心を使用してください。  
 延長距離が100mを超える場合の仕様についてはリモコン<納入仕様書>をご覧ください。  
 4. ネットワーク(スーパーリンク)信号線は、  
 ・シールド線、太さ0.75mm<sup>2</sup>を使用する場合は1500mまで  
 ・シールド線、太さ1.25mm<sup>2</sup>を使用する場合は1000mまで  
 ・シールド線以外を使用する場合は、太さ2.0mm<sup>2</sup>とし、2000mまで  
 5. リモコン配線、ネットワーク信号線は電源線や他の動力線と並行配列しないでください。  
 6. ヒューズ(F1)(※1)は、GKP285~565の場合は3.15A、GKP715の場合は5Aです。  
 7. 2点鎖線内(※2印)の回路は人感センサ(オプション)無しの場合配線されていません。

適用機種	GKP285M1A, 365M1A, 455M1A, 565M1A, 715M1A		
形式	GK		
発行者	山田	名称	室内機配線図(WIRING)
181219	181219	図番	PHA001Z144
		訂符	1/1
		業別	1/1