

記号説明

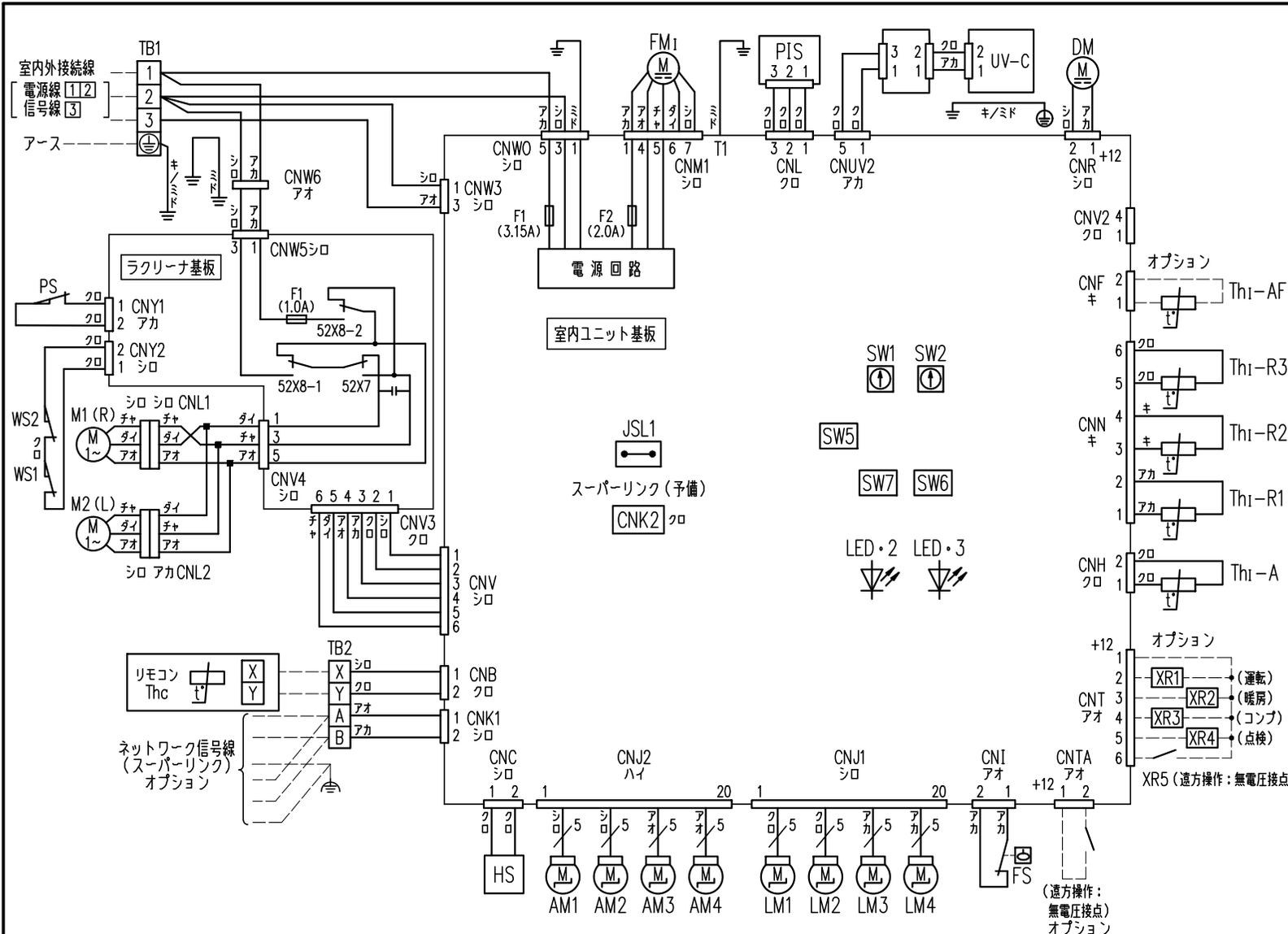
記号	名称
AM1~4	エアフレックスモータ
BS1,2	ブラシ位置検知スイッチ
BSM	シャフト駆動モータ
CNA~Z	コネクタ
F1	ヒューズ(ラクリーナ基板)
LED・GREEN	表示灯(緑)右表参照
LED・YELLOW	表示灯(黄)右表参照
LM1~4	ルーバモータ
M1,2	ラクリーナモータ
PS	パネルスイッチ
SW	バックアップスイッチ
TB1	端子台(電源)(口印)
WS1,2	ラクリーナワイヤゆるみ検知スイッチ
■印	閉端接続子
52X7	正逆転用リレー
52X8-1,2	M1,M2用リレー

パネル表示部	内容
緑の点灯	お掃除運転中
黄の点灯	ダスト回収表示
緑の1回点滅	ブラシ移動不良
緑の2回点滅	ブラシ移動不良
緑の3回点滅	位置検知スイッチ異常
緑の4回点滅	位置検知スイッチ異常
緑の5回点滅	吸込グリル収納不良
緑の6回点滅	位置検知スイッチ同時ON異常

記事 1. 本図はパネル部分について示しています。

エアコン本体側部分については、PJF000Z865を参照ください。

適用機種	FDTZP636S, 716S, 806S, 1606S		
形式	FDT	パネル	T-PSCLS-6AW
発行者	松本	名称	室内機配線図(WIRING)
図番	241126	訂	符
	PJF000Z866	葉別	1/1



記号説明

記号	名称
AM1~4	エアフレックスモータ
CNB~Z	コネクタ
DM	ドレンポンプモータ
F1,2	ヒューズ(室内ユニット基板)
F1	ヒューズ(ラクリーナ基板)
FM1	ファンモータ
FS	フロートスイッチ
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)
LM1~4	ルーバモータ
M1,2	ラクリーナモータ
PIS	人感センサ
PS	パネルスイッチ
SW1	室内アドレスNo.10の位
SW2	室内アドレスNo.1の位
SW6	機種容量切替
SW7-1	運転チェック・ドレン試運転
SW7-2	スーパーリンク自動判定/旧固定
SW7-3	室内アドレスNo.100の位
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
Thi-A	吸入空気温度センサ
Thi-AF	吹出空気温度センサ
Thi-R1,2,3	熱交温度センサ
UV-C	UV-C LED
WS1,2	ラクリーナワイヤゆるみ検知スイッチ
■印	閉端接続子
52X7	正逆転用リレー
52X8-1,2	M1,M2用リレー

記事 1. --- は現地配線を示します。

2. TB1は強電用端子台(室内外接続線)、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. 室内外接続線は、室外ユニット配線図をご覧ください。
4. リモコンを別の場所に設置する場合、またはリモコンを複数(親・子)使用する場合。
 - ① リモコン配線は0.3mm²×2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。
 - ② リモコン配線は電源線や他の動力線と並行配列しないでください。
5. スーパーリンク集中制御から最も遠い室内ユニットまでの信号線長さは、1000m以内。

6. スーパーリンク信号線はシールド線を使用して両端アース接続してください。
スーパーリンクネットワーク全体の信号線の長さは、
 - ・シールド線太さ0.75mm²を使用する場合は1500m以内
 - ・シールド線太さ1.25mm²を使用する場合は1000m以内
7. リモコン配線、ネットワーク信号線は内外接続線や他の動力線と並行配列しないでください。

適用機種	FDTZP636S, 716S, 806S, 1606S		
形式	FDT	パネル	T-PSCL-6AW, 6AB
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
松本	図番	P J F 0 0 0 Z 8 6 5	
241126	訂	符	葉別
	1		1