



CF1	FM1用コンデンサ
CNA~Z	コネクタ
F	ヒューズ
FM1	ファンモータ (サーモ付)
FS	フロートスイッチ
JSL1	スーパーリンク (予備) 点検
LED・2	表示灯 (緑=マイコン正常表示)
LED・3	表示灯 (赤=点検表示)
LM	ルーバモータ
M1,2	グリル自動昇降用モータ
PS	パネルスイッチ
SM	スチッピングモータ (電子制御用)
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/確定
SW5-2	室内アドレスNo.100の位
SW6	機種容量切換
SW7-1	運転チェック・ドレン試験
SW7-3	パワフルモード 有効/無効
TB1	端子台 (電源) (口印)
Thc	リモコン付属サーミスタ
Th1-A	吸込空気センサ
Th1-R1, 2, 3	熱変センサ
Tr1	トランス
X1~3,6	FM1用リレー
X4	DM用リレー
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 (電源線)、TB2は弱電用端子台 (リモコン線、信号線) 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、
  - ・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
4. 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。

5. リモコン配線、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. 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。
7. 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。
8. 2点鎖線内 (※3印) はワイヤレスキット (オプション) 無しの場合配線されていません。

ワイヤレス機

LED2	緑表示灯 (運転)
LED3	黄表示灯 (タイマ/点検)
LED4	7セグ表示
SW1	設定スイッチ
SW4	バックアップスイッチ

適用機種	FDEP364LXAG, 454LXAG, 564LXAG		
形式	FDE		
発行者	坪野	室内機配線図 (WIRING)	
図番	130725	訂符	1/1
	PF A003Z986		