



- 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。

AC/DC	交流直流変換回路
CF1,2	FM用コンデンサ
CNA~Z	コネクタ
F	ヒューズ
F1	ヒューズ（1次）（加湿器側）
F2	ヒューズ（2次）（加湿器側）
FC	ファンコントローラ
FM1,2	ファンモータ（サーモ付）
FS	フロートスイッチ（本体側）
FSH	フロートスイッチ（加湿器側）
HS	ヒューミディスタット（客先手配品）
JSL1	スーパーリンク（予備）
LED・2	表示灯（緑・マイコン正常表示）
LED・3	表示灯（赤・点検表示）
NF	ノイズフィルタ
RY1	補助リレー
SM	ステッピングモータ（電子膨張弁用）
SV	給水用電磁弁
SW1	室内アドレスNo.10の位（本体側）
SW1	給水ON時間切替スイッチ（加湿器側）
SW2	室内アドレスNo.1の位（本体側）
SW2	給水OFF時間切替スイッチ（加湿器側）
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	機種容量切換
SW7-1	運転チェック・ドレン試運転
TB1	端子台（電源）（口印）
TB2	端子台（通信）（口印）
TB3	端子台（加湿器）（口印）
TSS	給水用電磁弁制御回路
Thc	リモコン付露サーミスタ
Th1-A	外気温度センサ
Th1-AF	吹出温度センサ
Th1-R1, 2, 3	熱交センサ
Tr1	トランス
X1~3,6	FM用リレー
XH1,2	加湿器用リレー
■印	閉結接続子
52FL, FH	FM用電磁接触器

適用機種	FDUP1683FLXAG, 2103FLXAG	
形式	FDU-F	☉
発行者	名称	室内機配線図（WIRING）
坪野	図番	130725:PJD001Z392
	訂符	1/1