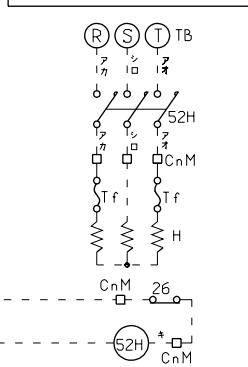


点線内のヒータ回路は別売電気ヒータを取付けた場合を示します。端子台①②③からヒータ用電源は取れません。ヒータ用電源は、必ず専用の電源から取ってください。



FM1,2	ファンモータ(サーモ付)
CF1,2	FM用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモータ
LS	リミットスイッチ
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
SW2	リモコン通信アドレス設定
SW9-3	応急運転
SW9-4	高天井(ファン回転アップ)
TrI	トランス
LED・R	表示灯(赤一点検表示)
LED・G	表示灯(緑-マイコン正常表示)
F	ヒューズ
CnA~Z	コネクタ(ロ印)
XR1	運転表示(DC12V出力)
XR2	暖房表示(DC12V出力)
XR3	コンパON表示(DC12V出力)
XR4	点検表示(DC12V出力)
XR5	遠方操作(無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
Tf	温度ヒューズ
26	バイメタルスイッチ
TB	端子台(○印)
■印	閉端接続子

記事

1. ---は現地配線を示します。
2. 室内外接続線は、総長70mまでとしてください。  
室内外接続線は3心ケーブルを使用してください。
3. リモコン配線は0.3mm<sup>2</sup> X3心とし、他の動力線と並行配列しないでください。  
やむを得ない場合シールド線を使用してください。  
又、延長距離が100mm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。
4. 手元開閉器、アース線、ヒータ用電源線(ヒータ後付け時)などの仕様については、  
<客先納入仕様書>中の”配管配線”の項目をご覧ください。

ヒータ用(シングル機)

機種	内外接続線 太さX本数	機種	漏電遮断器		手元開閉器		配線用遮断器		電源配線	
			定格電流		開閉器容量	B種ヒューズ	定格電流	太さX本数	こう長	
P631~P801	φ1.6mmX3	三相 P631~P801	15A, 30mA, 0.1sec以下		15A	15A	15A	φ1.6mmX3	42m	

適用機種	FDTS P631, 711, 801		
形式	FDTS	下がり天井設置	⊕
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
長谷川	図番	PJC000Z850	訂符業別
03 414			1/1