



- 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)及び室内機器接続線(信号線)は、シールド線を使用してください。シールド線は両端接地としてください。太さは0.75mm²×2心または1.25mm²×2心としてください。
 4. 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。
 5. ※1入出力信号の詳細仕様は技術資料を参照ください。
 6. ※2印のあるものは現地組込のオプション部品を示します。

記号	名称	記事種
CND	外気処理出力	※1
CNI	ファン異常入力	※1
CNO	ヒータ出力	※1
CNT	遠方監視入出力	※1
CNZ	遠方入力	※1
F	ヒューズ	
FM	ファンモータ	
H	ヒータエレメント	※2
LED-2	表示灯(緑・マイコン正常表示)	
LED-3	表示灯(赤・点検表示)	
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	
SW6-1~4	機種設定	
SW7-2	床置形16・20HP設定	
TB1	端子台(電源)(口印)	※2
TB2	端子台(通信)(口印)	
TF1,2	H用ヒューズ	※2
ThC	リモコン付風サーミスタ	
Thi-A	吸込空気温度センサ	
Thi-R1	熱交センサ(赤・Uバンド)	
Thi-R2	熱交センサ(黄・キャピラリ)	
Thi-R3	熱交センサ(ガスヘッド)	
Tr1	トランス	
X1~3,6	FM用リレー(PWB)	
XR1~5,10	オプション出力用リレー	※2
■印	閉路接続子	
26H	パイメタルサーモ	※2
51F	FM用過電流継電器	
52F	FM用電磁接触器	
51FX	過電流用リレー(異常表示用)	
52H	H用電磁接触器	※2
52Ho	H用補助継電器	※2

適用機種	FDASP1405TLX FDASP2245TLX FDASP2805TLX		
形式	FDAS		
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
加藤	図番	PAA002Z383	
190131		訂符	業別
		A	1/1