



記号	名称	PWB1	PWB2	記事欄
CND	外気処理出力	●	●	※1
CNI	ファン異常入力	●	●	※1
CNT	遠方監視出力	●	●	※1
CNZ	遠方入力	●	●	※1
F	ヒューズ	—	—	
FM	ファンモータ	—	—	
LED-2	表示灯 (緑-マイコン正常表示)	●	●	
LED-3	表示灯 (赤-点検表示)	●	●	
SM1,2	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	0	0	※3
SW2	室内アドレスNo.1の位	0	0	※3
SW3	室外アドレスNo.10の位	4	4	※3
SW4	室外アドレスNo.1の位	9	9	※3
SW5-1	スーパーリンク自動判定/旧固定	OFF	OFF	※3
SW5-2	室内アドレスNo.100の位	OFF	OFF	※3
SW6-1~4	機種設定	—	—	
SW7-2	床置形16・20HP設定	ON	ON	
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-1, -2	吸込空気温度センサ	●	●	
Thi-R1-1, -2	熱交センサ (赤・Uバンド)	●	●	
Thi-R2-1, -2	熱交センサ (黄・キャピラリ)	●	●	
Thi-R3-1, -2	熱交センサ (ガスヘッダ)	●	●	
Tr1, 2	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	閉端接続子	—	—	
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)	—	—	
52X1,2	補助継電器	—	—	

- 記事 1. — は現地配線を示します。
- 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。
 - 室内外接続線 (信号線) 及び室内機間接続線 (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。
 - 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。
 - ※1入出力信号の詳細仕様は技術資料を参照ください。
 - ※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。
 - ※3印は、工場出荷時の設定を示します。

適用機種	GFP4505TM1, 5605TM1		
形式	GFP		
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
加藤	図番	190131 PAA002Z439	
	訂符	業別	1/1