



F	ヒューズ	XR1	運転表示 (DC12V出力)
FM <sub>I</sub>	送風用電動機	XR2	暖房表示 (DC12V出力)
49F <sub>I</sub>	FM <sub>I</sub> 用インターナルサーモ	XR3	コンプON表示 (DC12V出力)
CF <sub>I</sub>	FM <sub>I</sub> 用コンデンサ	XR4	点検表示 (DC12V出力)
X1~4	補助継電器 (FM <sub>I</sub> 用)	XR5	遠方操作 (無電圧接点)
VaI	バリスタ	ThI-A	吸込空気センサー
Tr I	トランス	ThI-R	熱交センサー
LED・R	表示灯 (赤-点検表示)	CnB~Z	コネクタ (口印)
LED・G	表示灯 (緑-マイコン正常表示)	TB	端子台 (○印)
SW1	リモコン通信アドレス設定	◁ 印	ファストン端子
SW2-3	フィルタサイン制御	■ 印	閉端接続子
SW2-4	フィルタサイン制御		

記事

1. - - - は現地配線を示します。
2. 室内外接続線太さと本数 2mm<sup>2</sup>×3本。
3. リモコン配線は他の動力線と並行配線しないでください。  
やむを得ない場合シールド線を使用してください。

適用機種		SPUP80D2, P112D2, P140D2	
形式	SPU		⊕ ⊖
発行者	名称	室内機配線図 (WIRING)	
	北川	図番	02.527 AJD000Z828
		訂	符 業 別
		1	1