



【記号説明】

記号	名称	記号	名称
I.B	室内ユニットラポート	MF1, MF2	送風機用電動機
CN32	ホック(遠方発停)	C1, C2	ファン送風機用電動機
CN41	ホック(JEMA標準HA端子-A)	H2	防露ヒータ
CN51	ホック(集中管理)	LEV	リニ膨張弁
CN52	ホック(遠方表示)		
SW1	スイッチ(機能切換)	TB2	端子盤(電源用)
SW2	スイッチ(能力設定)	TB5	端子盤(室内外伝送線/M-NETリモコン兼用)
SW3	スイッチ(機能切換)	TB15	端子盤(MAIRIO用)
SW4	スイッチ(機種設定)	TH21	サミカ(吸込温度検知) (0 /15k 25 /5.4k )
SW11	スイッチ(オレ設定1の位)	TH22	サミカ(液管温度検知) (0 /15k 25 /5.4k )
SW12	スイッチ(オレ設定10の位)	TH23	サミカ(カ管温度検知) (0 /15k 25 /5.4k )
SW14	スイッチ(分岐口/ハノNo.設定)		
ZNR	バリカ		
X1	リレ-(防露ヒータ)		
X4	リレ-(送風機用電動機)		
X5	リレ-(送風機用電動機)	P.B	室内パワーボード
X6	リレ-(送風機用電動機)		
FUSE	ヒューズ(6A/250V)		

【注意】

1. 室外機のサビ止めについては、必ず室外ユニットの電気配線図を参照ください。
2. MAIRIO使用の場合は、TB15に接続してください。リモコン線は無極性です。
3. M-NETリモコン使用の場合は、TB5の番号(A,B)に接続してください。伝送線は無極性です。
4. TB5の番号(S)は、シールド線の接続部です。
5. は端子盤、はホックを示します。
6. SW2のデフォルトスイッチ設定は能力により異なります。表1を参照ください。

RG79B610

単位	スケール	作成日	形名	PCFY- P80・P140HM - C		
mm	NTS	99- 11- 30	室内ユニット電気配線図 (厨房用エアコン)天吊形>			
三菱電機株式会社		図番 (形名コード)	7E4DKA3	副番		記号