

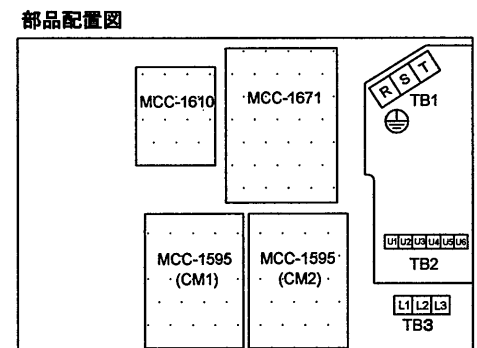
\*1 温度センサ 識別色

センサ 記号	コネクタ 番号	色	ワイヤマシ色 (センサ側色)
TD1	CN502	白	黄
TD2	CN503	桃	赤
TE1	CN520	緑	—
TK1	CN531	黒	黒
TK2	CN532	緑	青
TK4	CN534	黄	白
TK5	CN535	赤	緑
TL1	CN523	白	白
TO	CN507	黄	—
TR	CN525	青	—
TS1	CN505	白	灰

P.C. 板

記号	品名
MCC-1595	圧縮機用インパ-基板 (A3IPDU)
MCC-1608A	ノイズフィルタ-基板A
MCC-1608B	ノイズフィルタ-基板B
MCC-1610	ファン用インパ-基板 (ファンIPDU)
MCC-1671	室外制御基板 (インターフェ-基板)

記号	品名
4WV1	四方弁コイル
63H1, 63H2, 63H4, 63H5	高圧SW
CM1, CM2	圧縮機
CN-R	中継コネクタ (集中管理用)
CN**	コネクタ
(MCC-1595)	ヒューズ (圧縮機)
F02, F03	30A 250V~
(MCC-1608A)	ヒューズ (ノイズフィルタ)
F01, F02, F03	T6. 3A 250V~
(MCC-1610)	ヒューズ (ファン)
F500	15A 250V~
(MCC-1671)	ヒューズ (インターフェ-)
F01, F02	T6. 3A 250V~
FM	ファンモ-タ
HEATER1, HEATER2	圧縮機用ヒ-タ
A. HEATER	アキュムレータ用ヒ-タ
L-CM1, L-CM2	リリク (圧縮機)
L-FM	リリク (ファンモ-タ)
PD	圧力センサ (高圧)
PS	圧力センサ (低圧)
PL	圧力センサ (液圧)
PMV1, PMV2	電子膨張弁 (メイン)
SV2, SV3A, SV3B, SV3C SV3D, SV3E, SV41, SV42 SV51, SV62, SV63	二方弁コイル
SW01, SW02, SW03	ローリスイッチ
SW04, SW05, SW15	押ボ-タスイッチ
SW06, SW07, SW09, SW10 SW11, SW12, SW13, SW14 SW16, SW17, SW30, SW800	ディップスイッチ
TD1, TD2	配管温度センサ (吐出)
TE1	熱交温度センサ
TK1, TK2, TK4, TK5	油温センサ
TL1	液温センサ
TO	外気温度センサ
TR	液面検出センサ
TS1	配管温度センサ (吸込)
TB1	端子台 (電源)
TB2	端子台 (通信)
TB3	端子台 (クリーンコンパ-タ接続用)



・ノイズフィルタ-基板は端子台 (TB1, TB2) の裏側に配置されています。

・電気部品カバーは2本のネジで確実に固定すること。  
(固定されていないと、水が入り故障の原因となります。)

1. 二点鎖線は現地配線を示します。
2. □ は端子台、—○— は接続端子、  
○はプリント基板上的コネクタを示します。
3. ⊕は保護アースを示します。
4. □はプリント基板を示します。
5. オプション基板の取付可能枚数は4枚です。

適用機種		図面番号	T22D1403-04	
MMY-MAP2245HR, (Z), (ZG)		品名	東芝パッケージエアコン 配線図 (適用機種は左記)	
MMY-MAP2805HR, (Z), (ZG)				
MMY-MAP3355HR, (Z), (ZG)				
			東芝キヤリア株式会社	