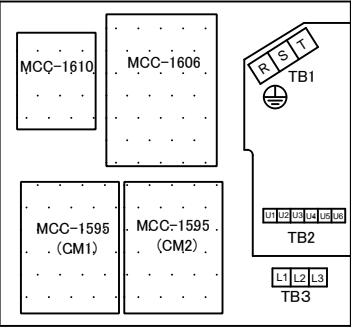


P.C. 板	
記 号	品 名
MCC-1595	圧縮機用インバータ基板 (A3IPDU)
MCC-1606	室外制御基板 (インターフェース基板)
MCC-1608A	ノイズフィルタ-基板A
MCC-1608B	ノイズフィルタ-基板B
MCC-1610	ファン用インバータ基板 (ファンIPDU)



  

記 号	品 名
4WV1	四方弁コイル
63H1, 63H2	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-1606)	ヒューズ (インターフェース)
F01, F02	T6. 3A 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~
FM	ファンモータ
HEATER1, HEATER2	圧縮機用ケースヒータ
A. HEATER	アキュムレータ用ケースヒータ
L-CM1, L-CM2	リアクタ (圧縮機)
L-FM	リアクタ (ファンモータ)
PD	圧力センサ (高圧)
PS	圧力センサ (低圧)
PMV1, PMV2	電子膨張弁 (メイン)
SV2, SV3A, SV3B, SV3C, SV3D, SV3E, SV41, SV42, SV51	二方弁コイル
SW01, SW02, SW03	ロータリスイッチ
SW04, SW05, SW15	押ボタンスイッチ
SW06, SW07, SW09, SW10, SW11, SW12, SW13, SW14, SW16, SW17, SW30	ダイヤブ 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 (クリーンコンバータ接続用)

部品配置図



\*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の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		38PMB202-1		
ROP-MAP2244H (Z) (ZG)		品 名	東芝パッケージエアコン		尺 度	図 法
ROP-MAP2804H (Z) (ZG)			配 線 図			
ROP-MAP3354H (Z) (ZG)			(適用機種は左記)			
ROP-MAP2804HM (Z) (ZG)		東芝キャリア株式会社				
ROP-MAP3354HM (Z) (ZG)						