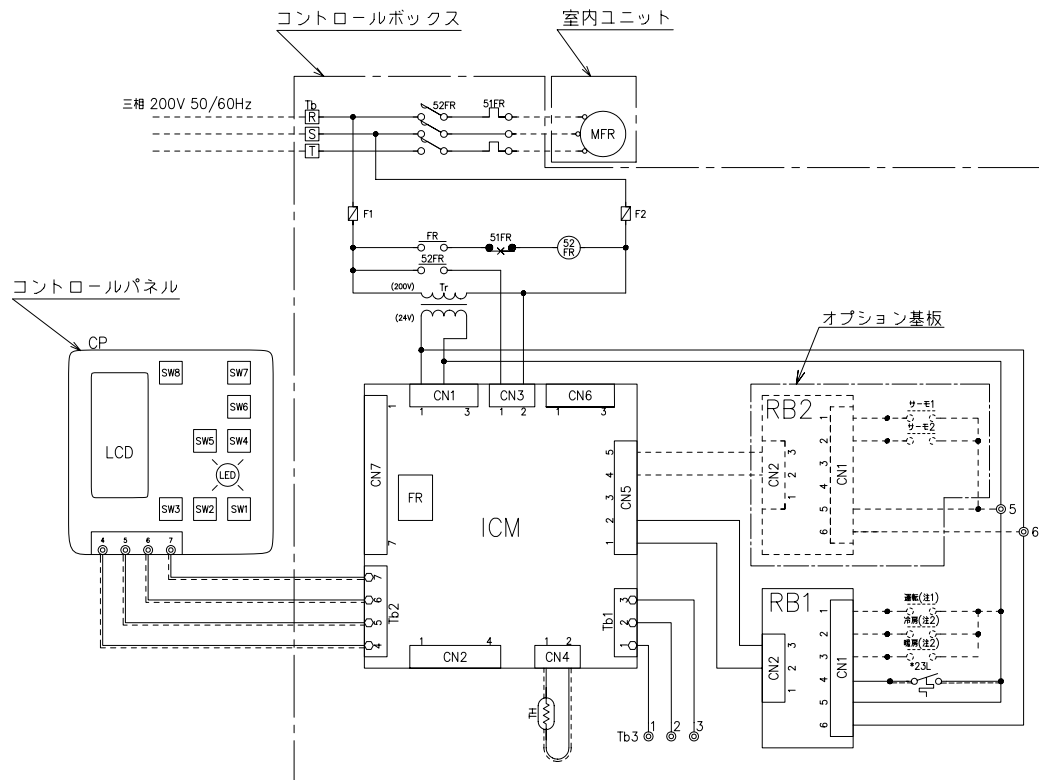


電気配線図



記号説明

記号	名 称	記号	名 称
*23L	吸込温度サーモ	SW3	点検スイッチ
51FR	屋内ファンモータ用オーバーロードリレ	SW4	温度設定スイッチ(上昇)
52FR	屋内ファンモータ用電磁接触器	SW5	温度設定スイッチ(下降)
CN	コネクタ	SW6	温度設定表示切換スイッチ(冷房, 暖房, 自動)
CP	コントロールパネル	SW7	運転モード切換スイッチ(送風, 冷房, 暖房, 自動)
F	ヒューズ	SW8	遠方一手元切換スイッチ
FR	始動用リレ	Tb	ターミナルブロック
ICM	室内機制御基板	TH	サーミスタ
LCD	液晶表示パネル	Tr	トランス
LED	運転表示灯	○ ◎	端子
MFR	屋内ファンモータ		
RB	入力基板	—	室内結線
SW1	運転-停止スイッチ	=====	室外結線
SW2	試運転操作スイッチ	----	現場結線

注) 中温仕様(DS)の場合、23Lは26L: 凍結防止サーモとなります。

室内外連絡配線

室内ユニット
スイッチボックス内のTb3

室外ユニット
スイッチボックス内のTb3

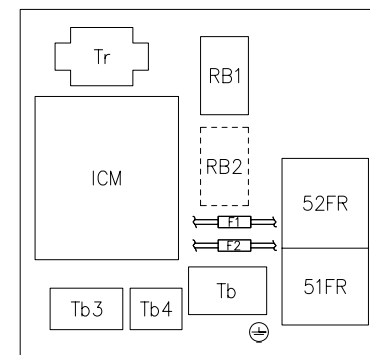


RDA-P4003,5003UFS
RDA-P6303,8003,10003,11203UFS
RDA-P6303,8003,10003,12503UDS

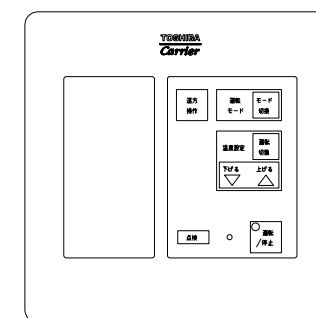
ROP-P4003,5003FS
ROP-P7104,8004,10004,11204MFS-A/B
ROP-P4003,5003,7104M,8004MDS-A/B

- 注1、遠方制御で運転/停止を行なう場合は、ICM上のディップスイッチ1の3をONに設定してください。
 2、遠方操作で送風/冷房/暖房の切替えを行なう場合は、ICM上のディップスイッチ1の4をONに設定してください。
 3、屋内ファンモータとコントロールボックス間の配線は、現地手配してください。

機器配置図(別置盤)



コントロールパネル(別置)



適用機種		作成	照査	承認	JOB番号	品名	室内ユニット	尺	1
RDA-P4002UFS	RDA-P10003UFS/UDS				納入先	パッケージエアコン 電気配線図		度	**
RDA-P5002UFS	RDA-P11203UFS				客先	左記 (オールフレッシュ, 中温)			
RDA-P6303UFS/UDS	RDA-P12503UDS	日付				図面番号	T40HRA202-1AF01	頁	1 / 1
RDA-P8003UFS/UDS								改版	B

東芝キャリア株式会社