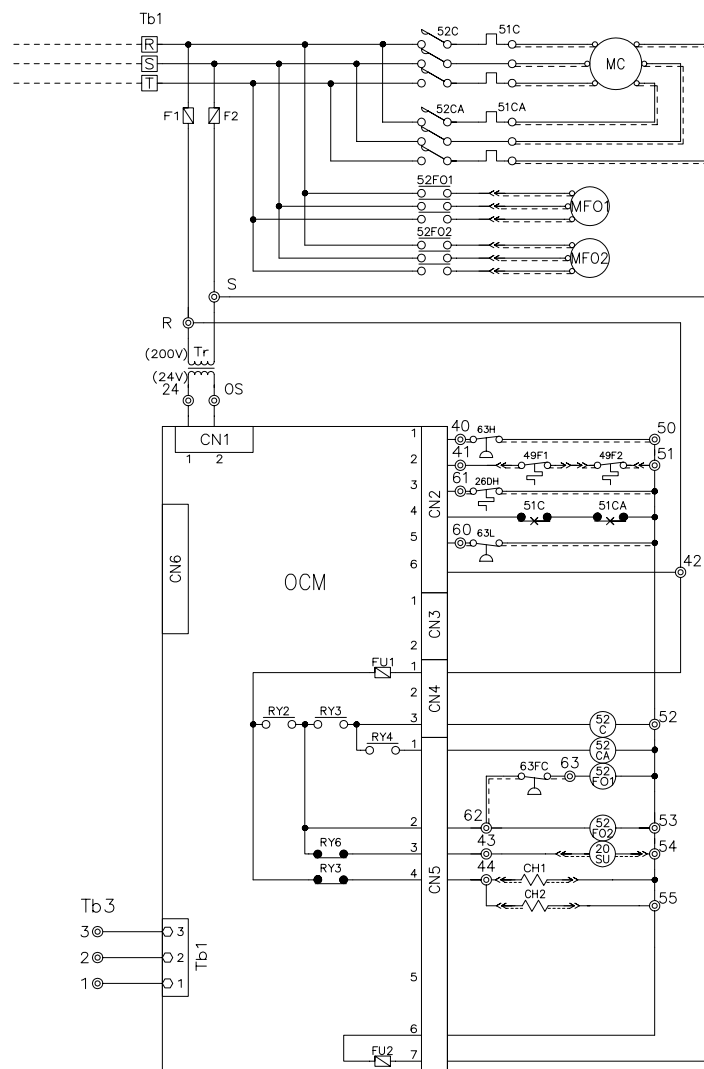
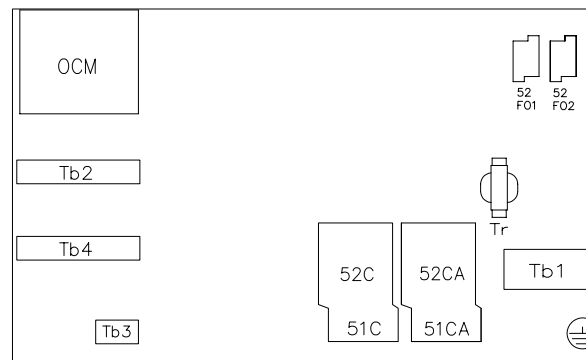


電気配線図

三相 200V 50/60Hz



機器配置図



記号説明

記号	名 称
20SU	アンロード電磁コイル
26DH	吐出ガス過熱防止サーモ
49F	ファンモータ過熱防止サーモ
51C	圧縮機モータ用オーバロードリレー
52C	圧縮機モータ電磁接触器
52FO	ファンモータ用リレー
63F	圧力スイッチ(送風機用)
63H	高圧スイッチ
63L	低圧スイッチ
CH	クランクケースヒータ
CN	コネクタ
F	ヒューズ(定格250V 5A)
MC	圧縮機モータ
MF0	室外ファンモータ
OCM	室外機制御基板
RY2	始動用補助リレー ※
RY3	タイムガード用リレー<4分> ※
RY4	パートワインディング用リレー<0.8秒> ※
RY6	アンロード用リレー ※
Tb	ターミナルブロック
Tr	トランス
○	ターミナル
—	室内結線
----	室外結線
----	現場結線

注.※のついたリレーはOCM内です。

室外機アドレスの設定(室外機複数台使用時)

室外機を2台または3台使用する室内機と組合せる際には、室外機のアドレス設定が必要です。

室外基板(OCM)上のセレクトスイッチ"SW3"を室外機ナンバーに合わせ、それぞれ"1"または"2","3"に設定してください。(出荷時は"1")

- 注1. 電源電圧は変動があった場合でも、 $\pm 10\%$ を超えないようにし、電源電圧間の不平衡は2%以内としてください。
2. 配線は必ず所轄の電力会社の諸規定および電気設備技術基準・内線規定に従ってください。
3. 設置場所によっては漏電遮断器の取り付けが必要となります。漏電遮断器は電気設備基準第41条及び第177により、設置基準が定められています。
4. アース配線(接地工事)は必ず行ってください。接地工事は、法律によりC種接地工事が必要です。
5. 配線は短絡等の事故に備えて、必ずノーヒューズブレーカを設置するようにしてください。
6. 運転前に、ユニット電源が12時間以上前に入れてあり、クランクケースヒータにより圧縮機の底部が加熱されていることを確認してください。

冷専

適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺度
ROP-P7104MS-A/B				納入先	モジュール型パッケージI730室外機 電気配線図	1
ROP-P8004MS-A/B				客先	左記	**
ROP-P10004MS-A/B					図面番号	頁
ROP-P11204MS-A/B					T38MEB202-1	1 / 1
						改版
						B

東芝キヤリア株式会社