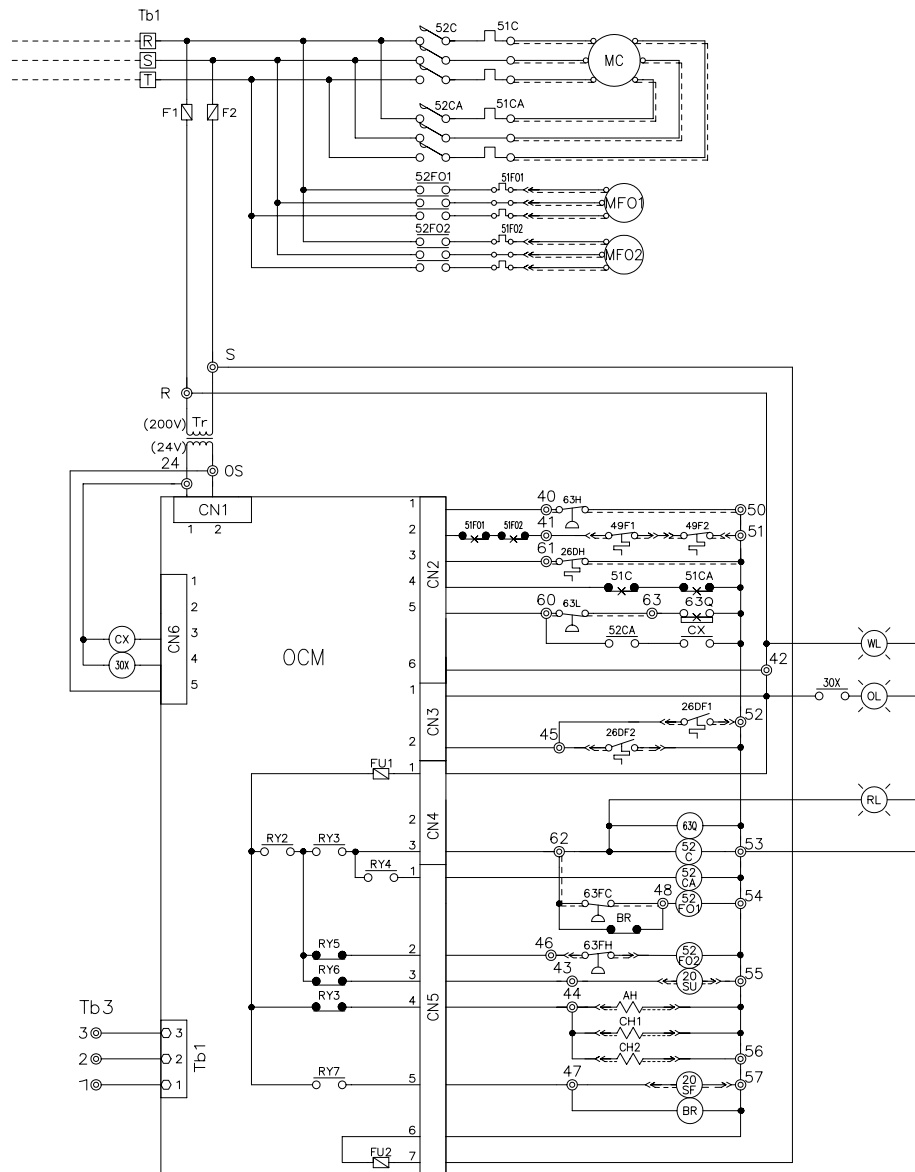
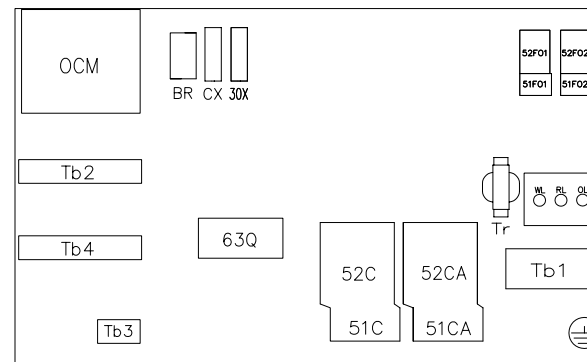


三相 200V 50/60Hz

電気配線図



機器配置図

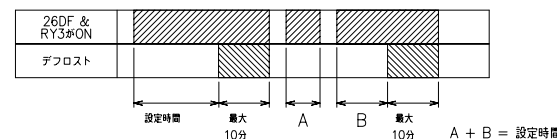


記号説明

記号	名 称
20SF	四方弁電磁コイル
20SU	アンロード電磁コイル
26DF	デフロストサーモ
26DH	吐出ガス過熱防止サーモ
30X	故障表示用リレー
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
51FO	ファン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	圧カスイッチ(送風機用)
63H	高圧スイッチ
63L	低圧スイッチ
63Q	油圧スイッチ
AH	アキュムレータヒータ
BR	バイパスリレー
CH	クランクケースヒータ
CN	コネクタ
CX	暖房用補助リレー
F	ヒューズ(定格250V 5A)
MC	圧縮機モータ
MFO	室外ファンモータ
OCM	室外機制御基板
OL	故障表示灯
RL	運転表示灯
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>
RY5	デフロスト用リレー
RY6	アンロード用リレー
RY7	四方弁用リレー
Tb	ターミナルブロック
Tr	トランス
WL	電源表示灯
○ ◎	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。

デフロスト シーケンス



デフロスト設定時間は約30,40,50,60,90分に設定できます。(出荷時は40分)

斜線部は閉路(ON状態)を表します。

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、±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. 配線は短路等の事故に備えて、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。

ヒートポンプ

適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺	1
ROP-P7103MHSK-A/B				納入先	モジュール型パッケージエアコン室外機 電気配線図	度	**
ROP-P8003MHSK-A/B				客先	左記		
ROP-P10003MHSK-A/B	日付			東芝キャリア空調システムズ株式会社	図面番号	頁	改版
ROP-P11203MHSK-A/B					T38MQB202-1KE01	1 / 1	A
