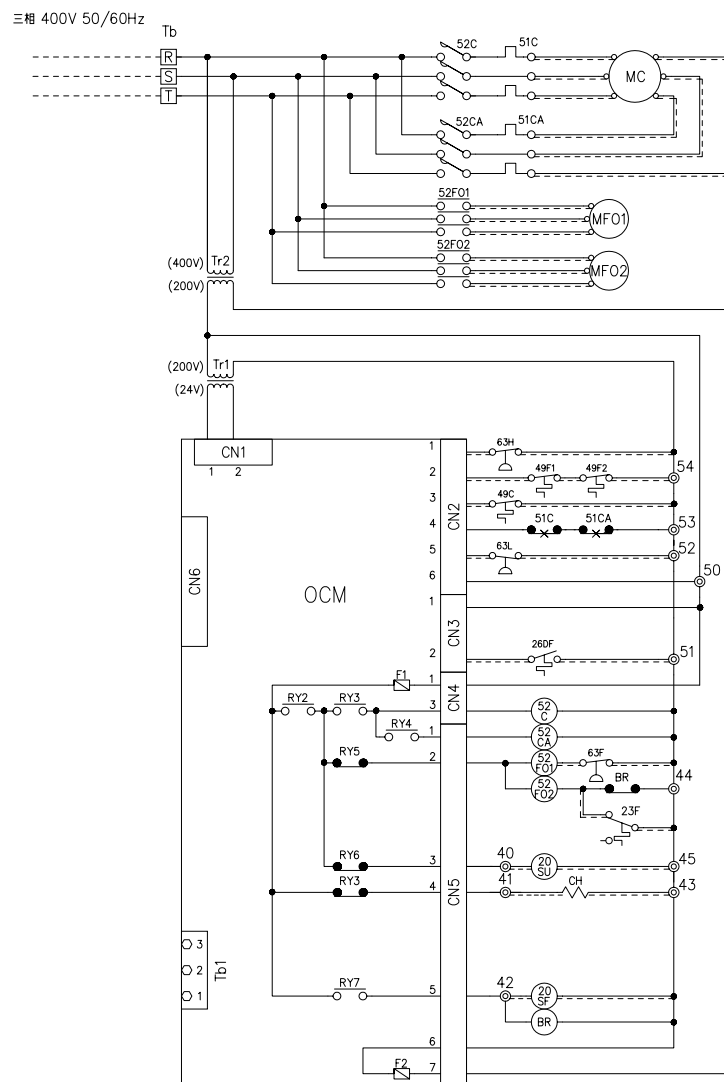


電気配線図

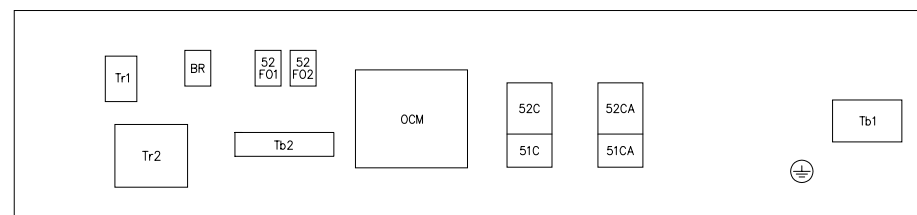


記号説明

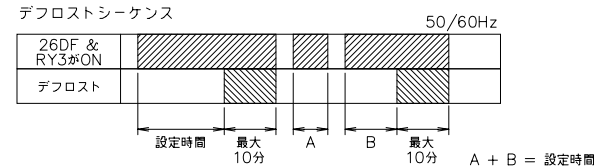
記号	名 称	記号	名 称
20SF	四方弁電磁コイル	MC	圧縮機モータ
20SU	アンローダ電磁コイル	MF0	室外ファンモータ
23F	外気温サーモ	OCM	室外機制御基板
26DF	デフロストサーモ	RY2	始動用補助リレー ※
49C	圧縮機過熱防止サーモ	RY3	タイムガード用リレー<4分>
49F	ファンモータ過熱防止サーモ	RY4	パートフィンディング用リレー<0.8秒> ※
51C	圧縮機モータ用オーバロードリレー	RY5	デフロスト用リレー ※
52C	圧縮機モータ電磁接触器	RY6	アンローダ用リレー ※
52F0	ファンモータ用リレー	RY7	四方弁用リレー ※
63F	圧力スイッチ (送風機用)	Tb	ターミナルブロック
63H	高圧スイッチ	Tr	トランス
63L	低圧スイッチ	⊙○□	ターミナル
BR	バイパスリレー	—	盤内配線
CH	クラックケースヒータ	==	盤外配線
CN	コネクタ	- - -	現場配線
F	ヒューズ		

注、※のついたリレーはOCM内です。

機器配置図



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(室外機複数台使用时)

室外機を2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"に設定してください。(出荷時は"1")

(電源400V仕様)  
室外ユニット

適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	パッケージエアコン 電気配線図	尺	1
ROP-P5001HVS				納入先	左記		度	**
	日付	東芝キャリア空調システムズ株式会社			図面番号	T38RQA212-5	頁	1 / 1
							改版	-