

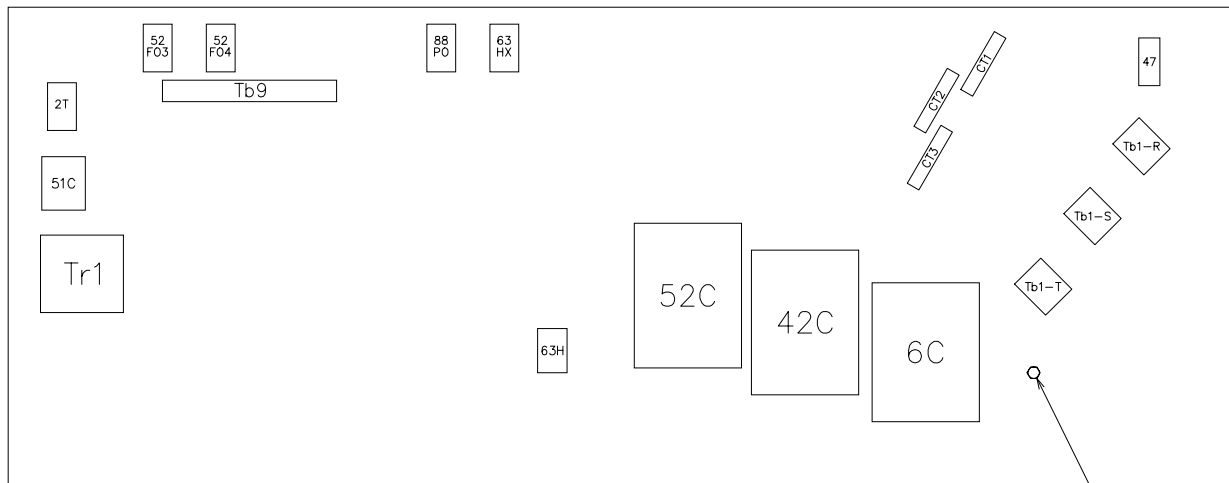
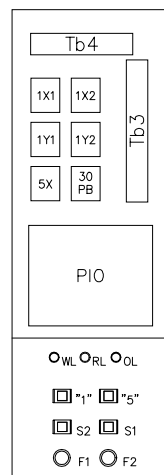
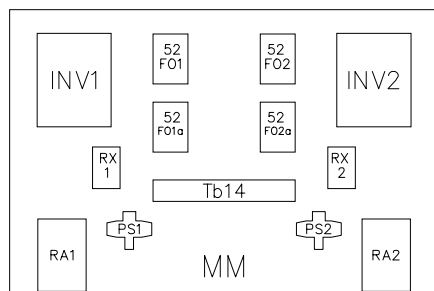
- 注1、現場では、冷温水ポンプモータのインタロック結線及び電源配線が必要です。
端子#14,#15間に冷水ポンプモータ電磁接触器のa接点及びフロースイッチを
端子#15,#16間に温水ポンプモータ電磁接触器のa接点及びフロースイッチを
それぞれ直列に接続してください。
- 2、操作回路を別電源にする場合は、端子#1,#2の下側(丸端子側)の結線を外し、
ここへ電源を接続してください。

機器配置図

スイッチボックス

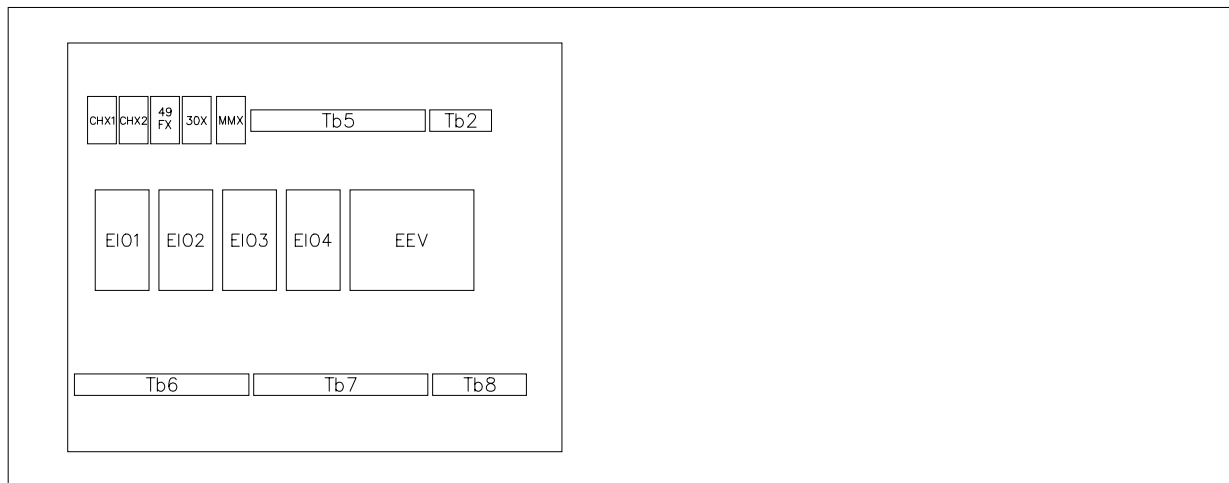
モータマスタボックス

コントロールボックス



アースターミナル

スイッチボックス(手前側)

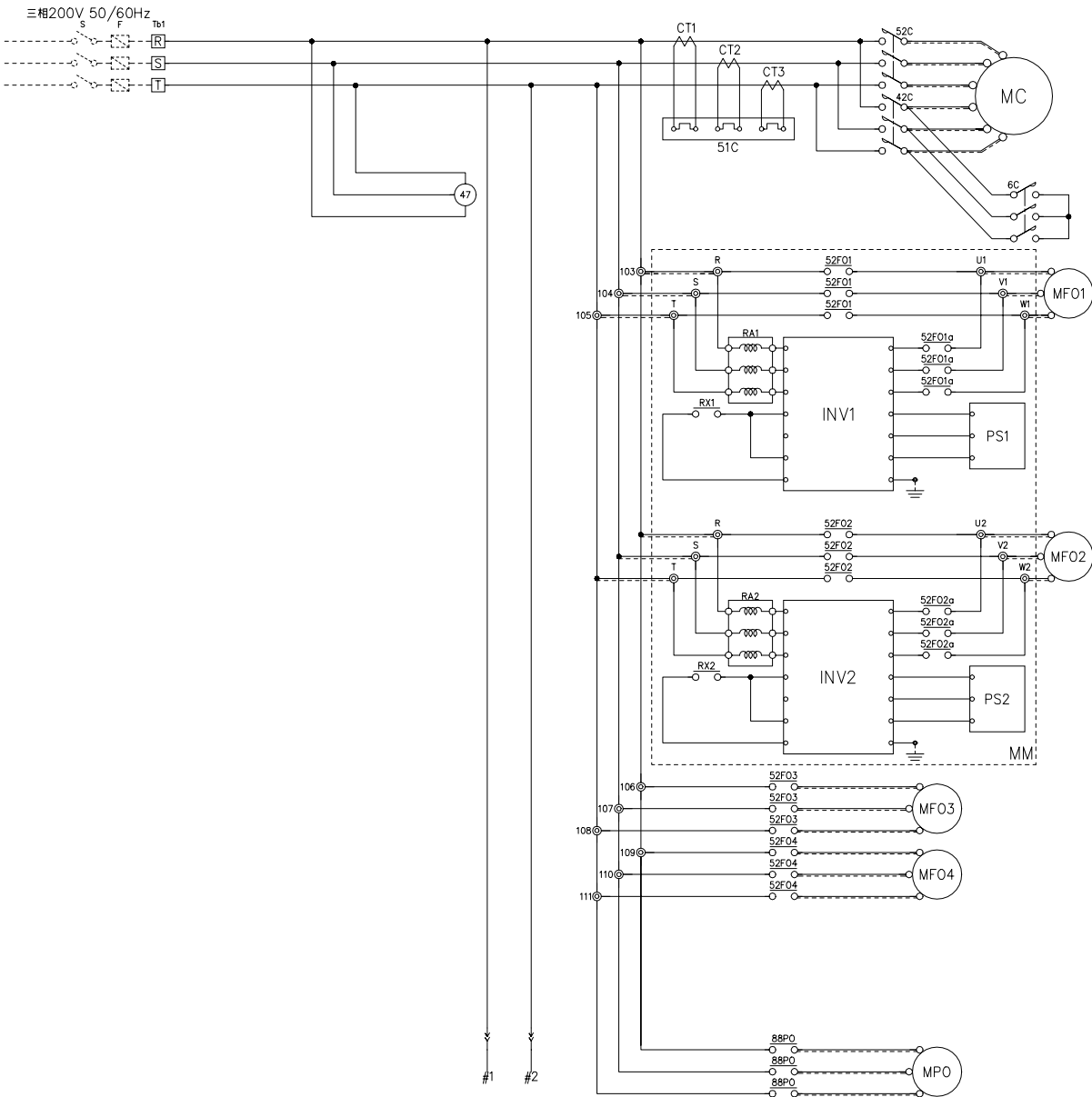


適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺度	1
RUA-SFA15002HW-A/B				納入先	スクリーチャー 電気配線図(200V)		**
				客先	左記		
	日付	東芝キヤリア空調システムズ株式会社			図面番号	頁	改版
					T30SFA202-1	1 / 4	A

記号説明

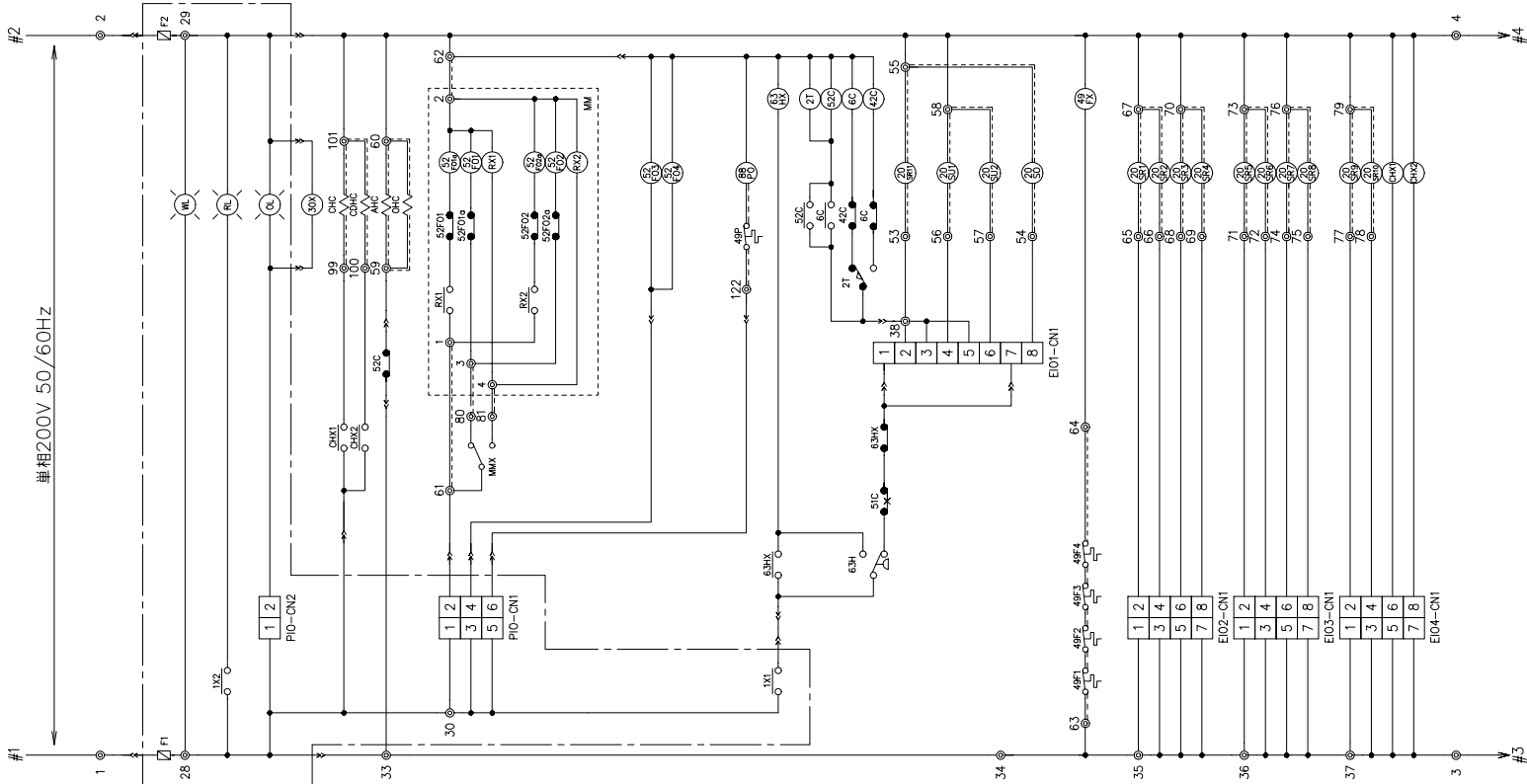
記号	名 称	記号	名 称
1	運転スイッチ	EEV	電子膨張弁制御基板
1X	運転リレー	EIO	入出力基板
1Y	運転補助リレー	EXV	電子膨張弁
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	F	ヒューズ
5	停止スイッチ	INV	インバータ
5X	停止リレー	MC	圧縮機モータ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	MFO	ファンモータ
20SO	オイルライン電磁コイル	MM	モータマスタボックス
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MMX	モータマスタ補助リレー
20SU	アンローダ電磁コイル	MPO	プレループポンプモータ
23F	外気サーモ	OHC	オイルヒータケーブル
30PB	冷温水ポンプインターロックリレー	OL	故障表示灯
30X	故障リレー	OLS	オイルレベルスイッチ
42C	圧縮機デルタ用電磁接触器	PIO	制御基板
47	逆相防止リレー	PS	圧力センサ
49F	ファンモータ過熱防止サーモ	RA	リアクトル
49FX	ファンモータ過熱防止サーモ補助リレー	RB	入力基板
49P	プレループポンプモータ過熱防止サーモ	RL	運転表示灯
51C	圧縮機オーバロードリレー	RX	モータマスタ補助リレー
52C	圧縮機モータ電磁接触器	S	スイッチ
52FO	ファンモータ電磁接触器	Tb	ターミナルブロック
63H	高圧スイッチ	Th	サーミスタ
63HX	高圧スイッチ補助リレー	Tr	トランス
69W	冷温水フロースイッチ	WL	電源表示灯
88PB	冷温水ポンプモータ電磁接触器		
88PO	プレループポンプモータ電磁接触器		
AHC	アキュレータヒータケーブル	→→→	コネクタ
CDHC	コンデンサーヒータケーブル	◎	ターミナル
CHC	クーラヒータケーブル	——	盤内結線
CHX	クーラヒータケーブル補助リレー	=====	盤外結線
CT	変流器	----	現場結線

内は、モータマスタボックスを示す。



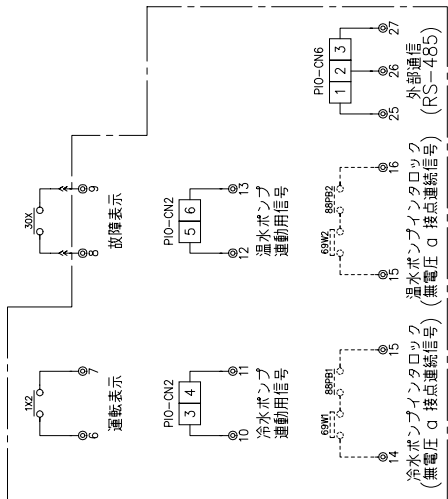
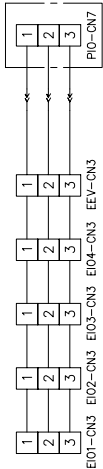
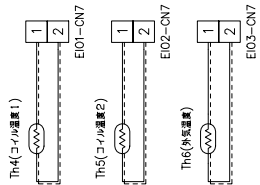
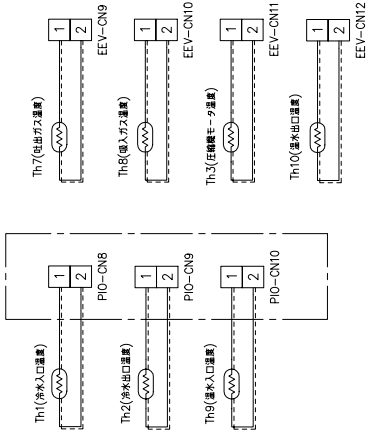
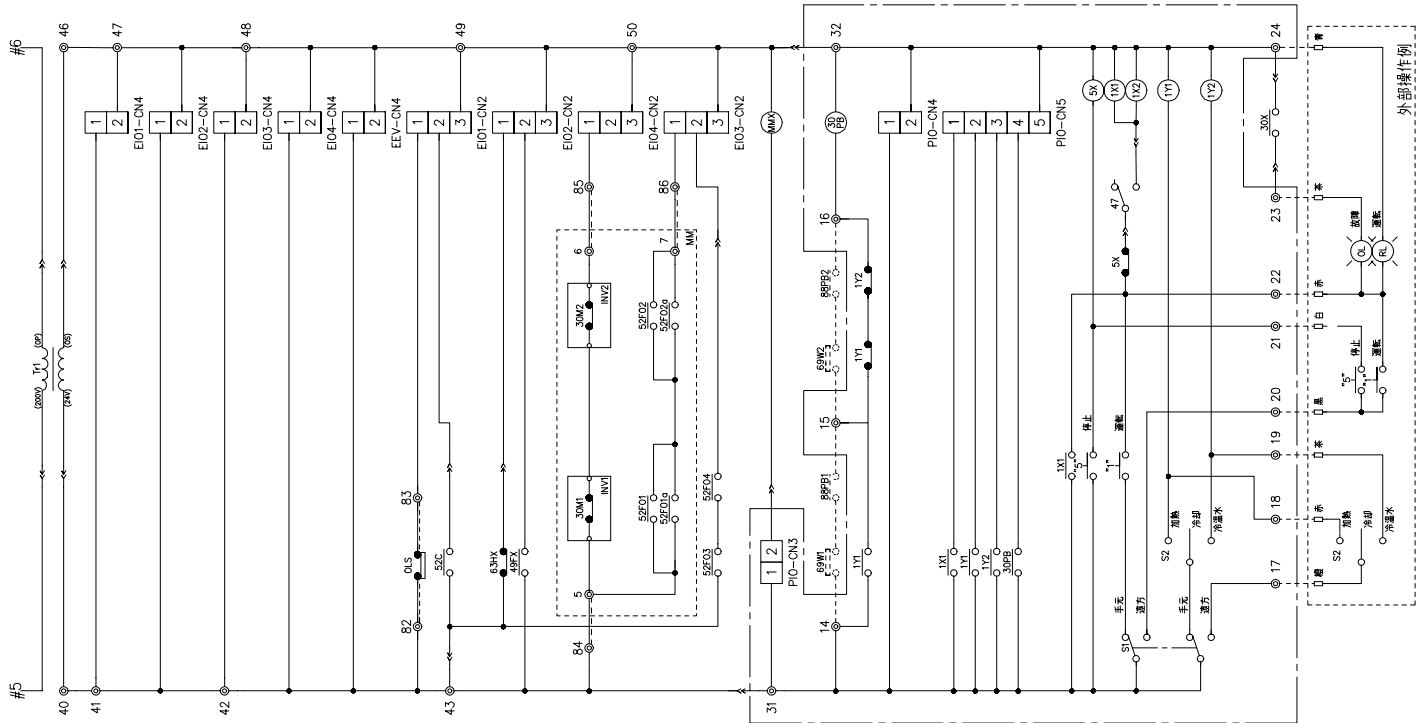
適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺	1
RUA-SFA15002HW-A/B				納入先	スクリーチャー 電気配線図(200V)	度	**
	日付	客先			左記		
				東芝キヤリア空調システムズ株式会社	図面番号	T30SFA202-1	改版
					頁	2 / 4	A

適用機種	作成	照査	承認	JOB番号 納入先 客先	品名 左記	スクリーチャー 電気配線図(200V)	尺 度	1 **
RUA-SFA15002HW-A/B								
	日付			東芝キヤリア空調システムズ株式会社	図面番号 T30SFA202-1	頁 3 / 4	改版 A	



□内は、コントロールボックスを示す。
□内は、モータスタボックスを示す。

適用機種		作成		照査	承認	JOB番号		品名	スクリーチャラー 電気配線図(200V)		尺 1	度 **
RUA-SFA15002HW-A/B						納入先						
						客 先						
		日 付		東芝キヤリア空調システムズ株式会社				図面番号	T30SFA202-1		頁	改版
											4 / 4	A



内は、コントロールボックスを示す。
内は、モータスタボックスを示す。