

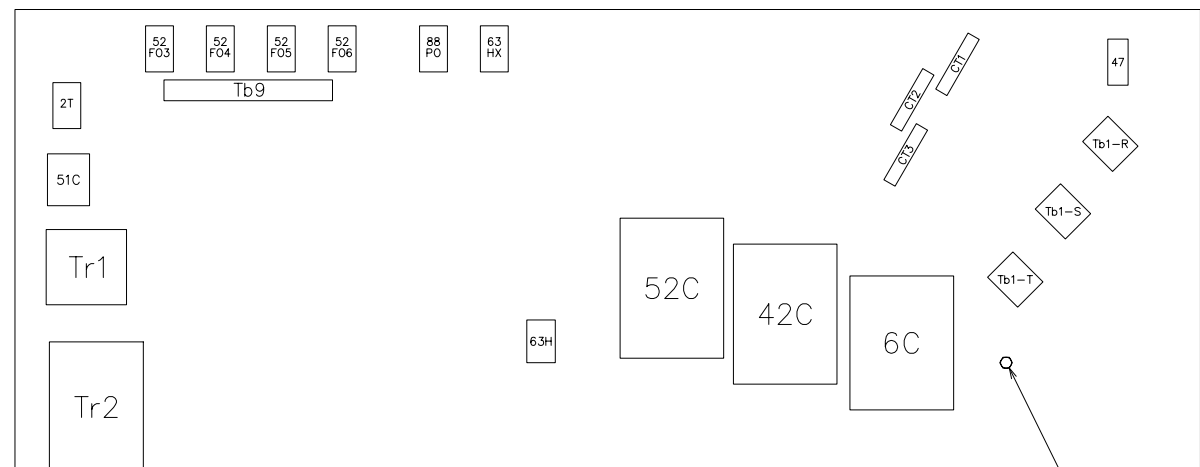
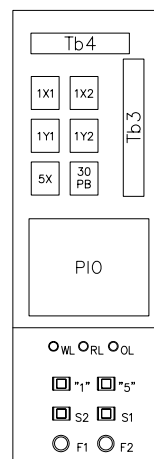
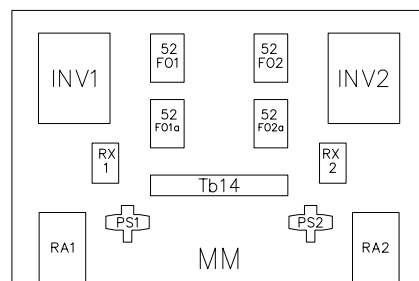
- 注 1、現場では、冷温水ポンプモータのインタロック結線及び電源配線が必要です。
端子#14,#15間に冷水ポンプモータ電磁接触器のa接点及びフロースイッチを
端子#15,#16間に温水ポンプモータ電磁接触器のa接点及びフロースイッチを
それぞれ直列に接続してください。
- 2、操作回路を別電源にする場合は、端子#1,#2の下側(丸端子側)の結線を外し、
ここへ電源を接続してください。

機器配置図

スイッチボックス

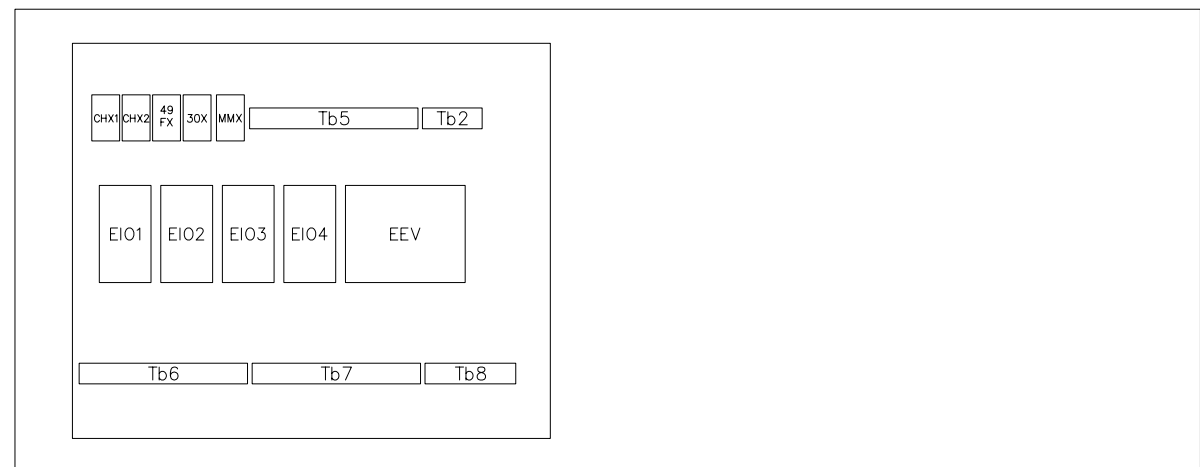
モータマスタボックス

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)

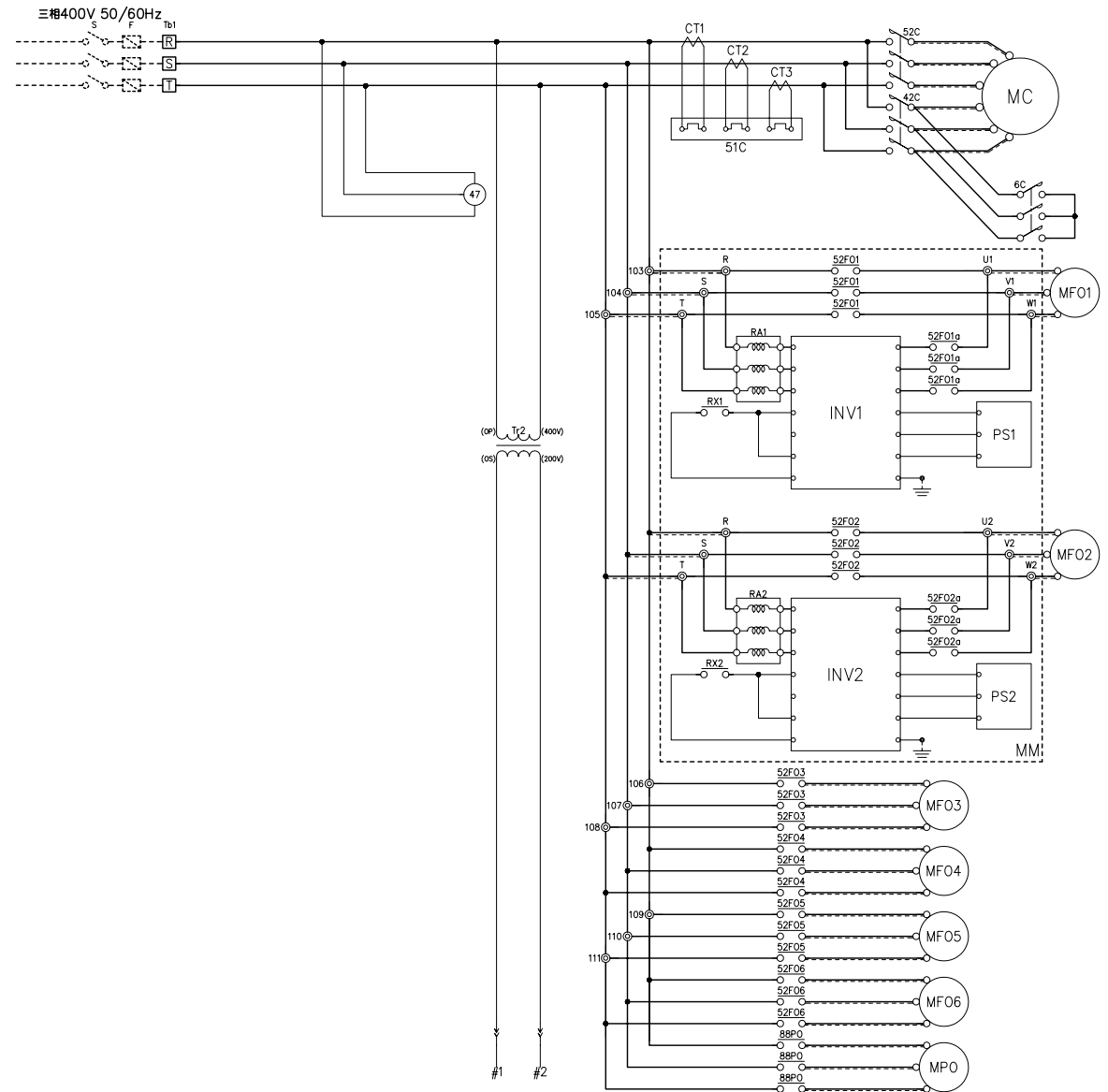


適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺	1
RUA-SFA25003HW-A/B				納入先	スクリーチャー 電気配線図(400V)	度	**
				客先	左記		
	日付			東芝キャリア空調システムズ株式会社	図面番号	頁	改版
					T30SFA212-3	1 / 4	B

記号説明

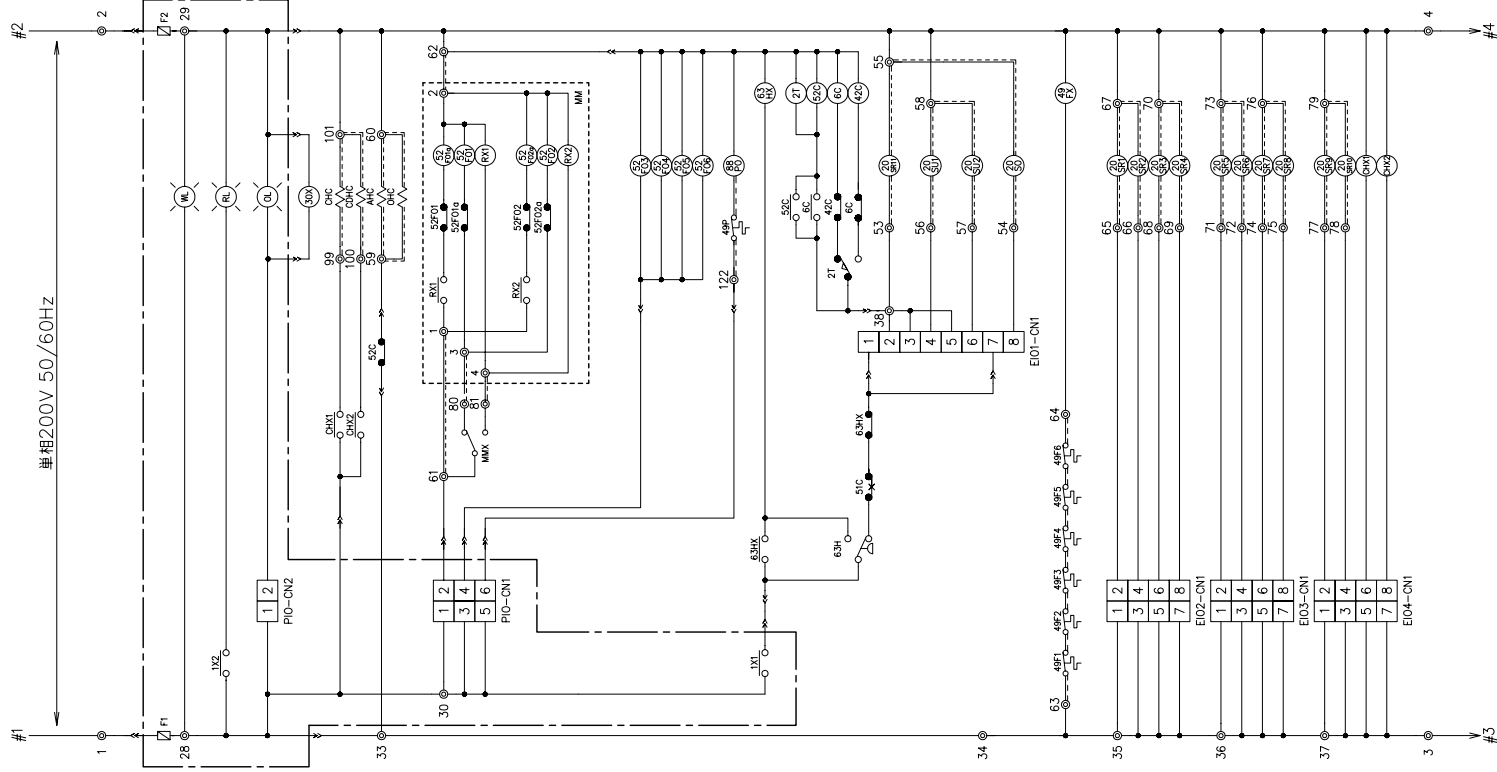
記号	名 称	記号	名 称
1	運転スイッチ	CT	変流器
1X	運転リレー	EEV	電子膨張弁制御基板
1Y	運転補助リレー	EIO	入出力基板
2T	スターデルタ始動遅延タイマ	EXV	電子膨張弁
5	停止スイッチ	F	ヒューズ
5X	停止リレー	INV	インバータ
6C	圧縮機スター用電磁接触器	MC	圧縮機モータ
20SO	オイルライン電磁コイル	MFO	ファンモータ
20SR	ソレノイドバルブ電磁コイル	MM	モータマスタボックス
20SU	アンロード電磁コイル	MMX	モータマスタ補助リレー
23F	外気サーモ	MPO	ブレール・ブポンプモータ
30PB	冷温水ポンプインタロックリ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

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	スクリーチャー 電気配線図(400V)	尺	1
RUA-SFA25003HW-A/B					納入先					**
					客先		左記			
		日付			東芝キャリア空調システムズ株式会社		図面番号	T30SFA212-3	頁	改版
									2 / 4	B

適用機種		作成		照査	承認	JOB番号 納入先 客先	品名	スクリーチャー 電気配線図(400V)		尺度	1 **
RUA-SFA25003HWV-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	T30SFA212-3		頁
									3 / 4		B



□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

RUA-SFA25003HWV-A/B

作成 照査 承認

日付

JOB番号

納入先

客先

東芝キャリア空調システムズ株式会社

品名

スクリーチャー 電気配線図(400V)

尺 1
度 **

図面番号

T30SFA212-3

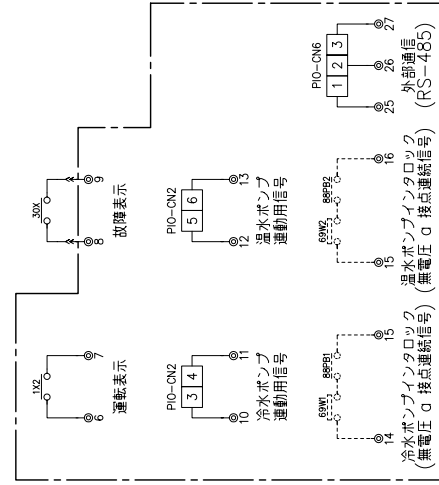
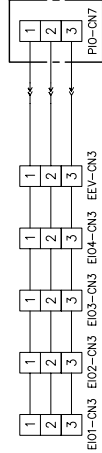
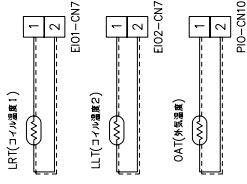
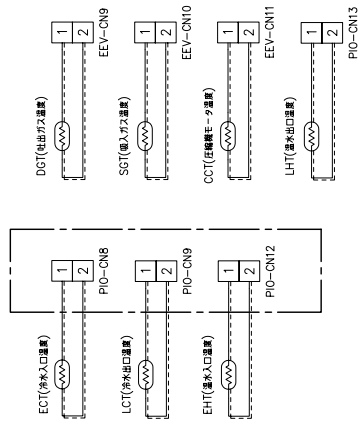
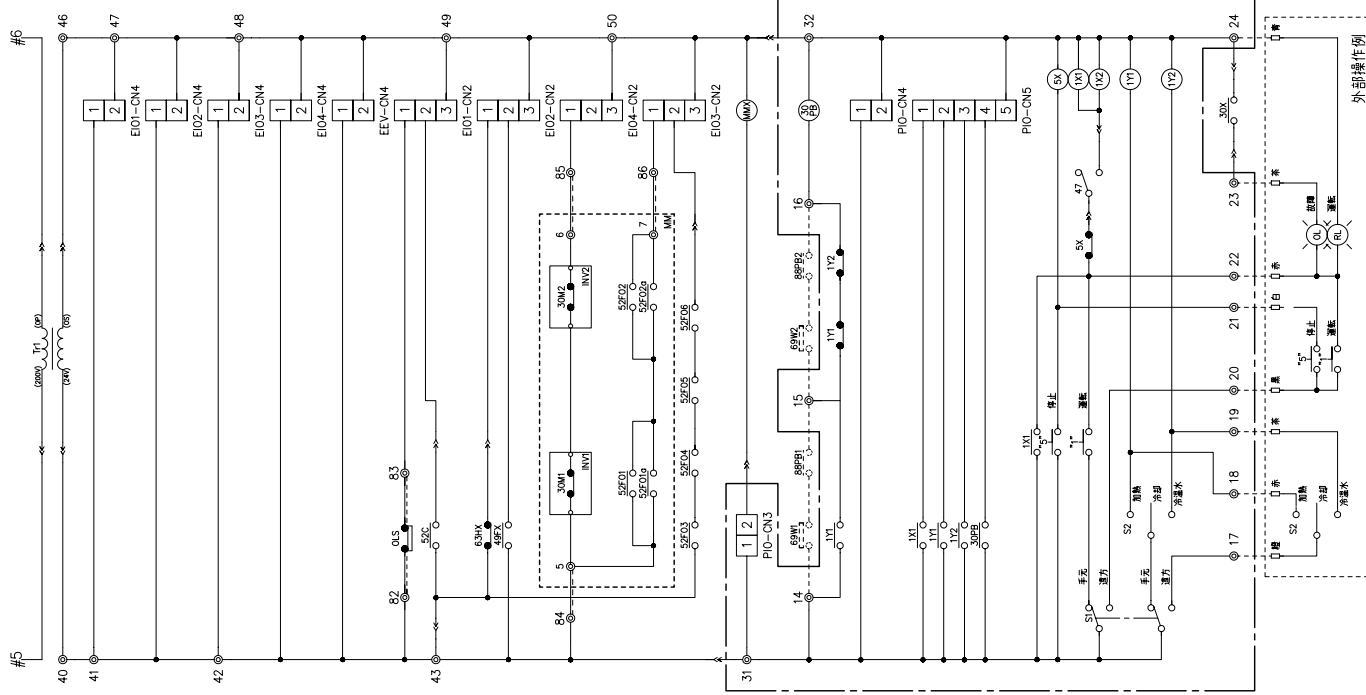
頁

4 / 4

改版

B

3-'04



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。