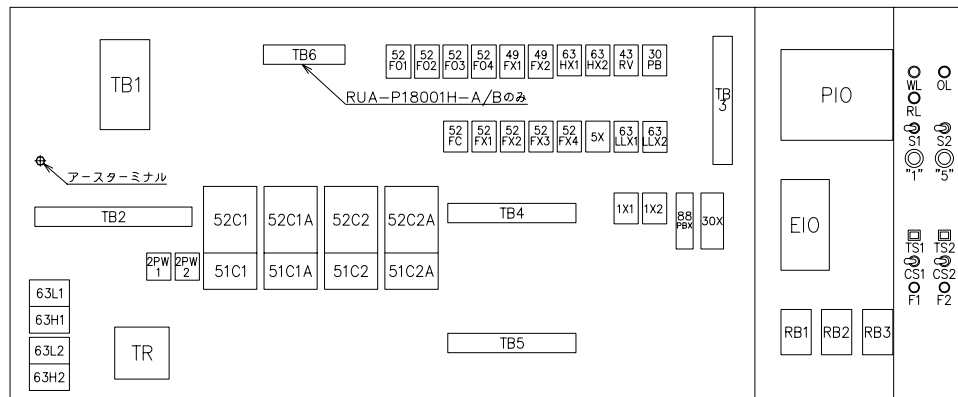


機器配置図

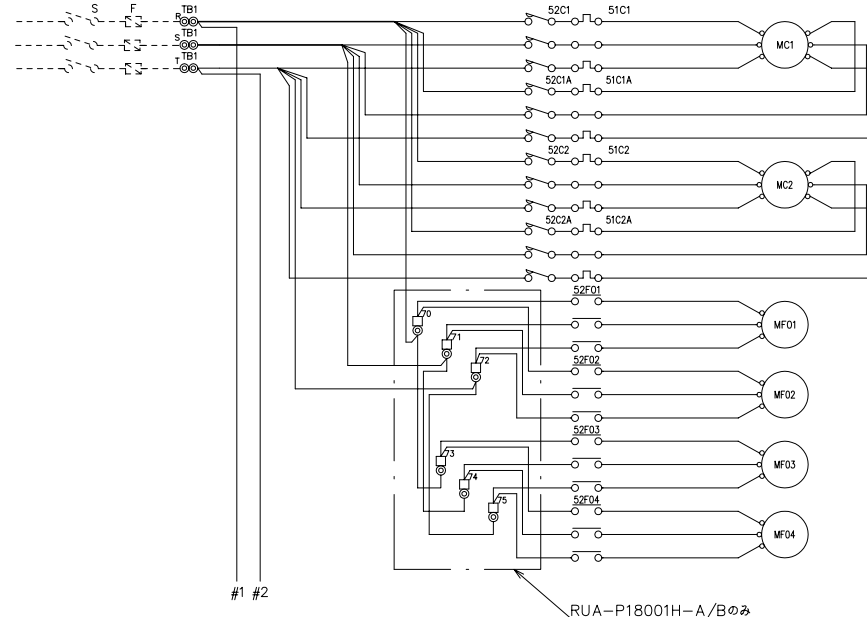


記号説明

記号	記号名称	記号	記号名称	記号	記号名称
1	運転スイッチ	52FX	ファンモータ補助リレー	MFO	ファンモータ
1X	運転リレー	63FX	ファンサイクリング圧力スイッチ	OL	故障表示灯
2PW	パートワインディング遅延タイム	63H	高圧スイッチ	PIO	制御基板
5	停止スイッチ	63HX	高圧スイッチ補助リレー	RB	入力基板
5X	停止リレー	63L	低圧スイッチ	RL	運転表示灯
20SF	四方弁電磁コイル	63LL	液管圧力スイッチ	S	スイッチ
20SU	アンロード電磁コイル	63LLX	液管圧力スイッチ補助リレー	TB	ターミナルブロック
26DH	吐出ガス過熱防止サーモ	69W	フロースイッチ(現地手配)	TH	サーミスタ
30PB	冷温水ポンプインタロックリレー	88PB	冷温水ポンプモータ電磁接触器(現地手配)	TR	トランス
30X	故障リレー	88PBX	冷温水ポンプモータ補助リレー	TS	テストスイッチ
43RV	加熱リレー	AHC	アキュムレータヒータケーブル	WL	電源表示灯
49F	ファンモータ過熱防止サーモ	CH	クランクケースヒータ		
51C	圧縮機オーバーロードリレー	CS	サーキット運転スイッチ		
52C	圧縮機電磁接触器	EIO	入出力基板	□○	ターミナル
52FC	ファンサイクリングリレー	F	ヒューズ	—	ユニット内結線
52FO	ファンモータ電磁接触器	MC	圧縮機モータ	- - - -	現場結線

電源 三相200V 50/60Hz

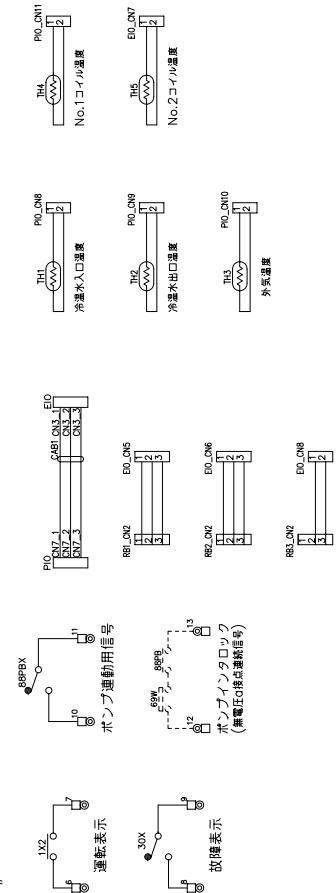
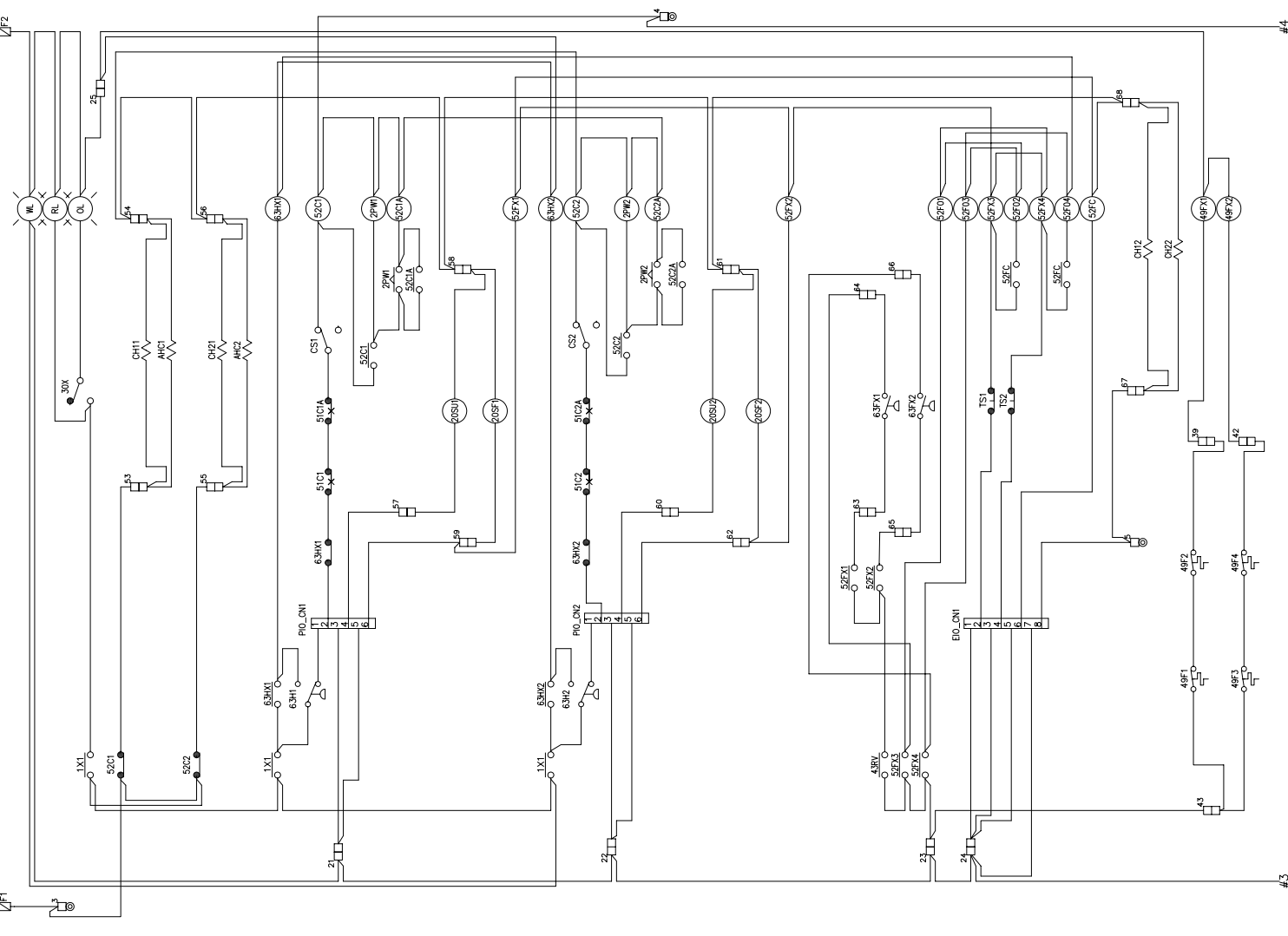
電気配線図



- 注1、現場では、冷温水ポンプモータのインタロック結線および電源配線が必要です。
端子番号12,13の間に冷温水ポンプモータ電磁接触器のa接点およびフロースイッチを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、端子番号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。
3、遠方操作を行なう場合は、付属のリモコンスイッチを使用してください。

適用機種	作成	照査	承認	JOB番号	品名	尺	1
RUA-P11801H-A/B				納入先	チリングユニット 電気配線図(200V)	度	**
RUA-P15001H-A/B				客先	左記		
RUA-P18001H-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
					T30RQA202-6	1 / 3	C

単相200V 50/60Hz



適用機種

RUA-P11801H-A/B

RUA-P15001H-A/B

RUA-P18001H-A/B

作成 照査 承認

日付

JOB番号

納入先

客先

東芝キヤリア空調システムズ株式会社

品名

チリングユニット 電気配線図(200V)

左記

尺1
度**

図面番号

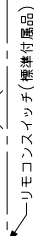
T30RQA202-6

頁

2 / 3

改版

B



E3N0203B 09-'02