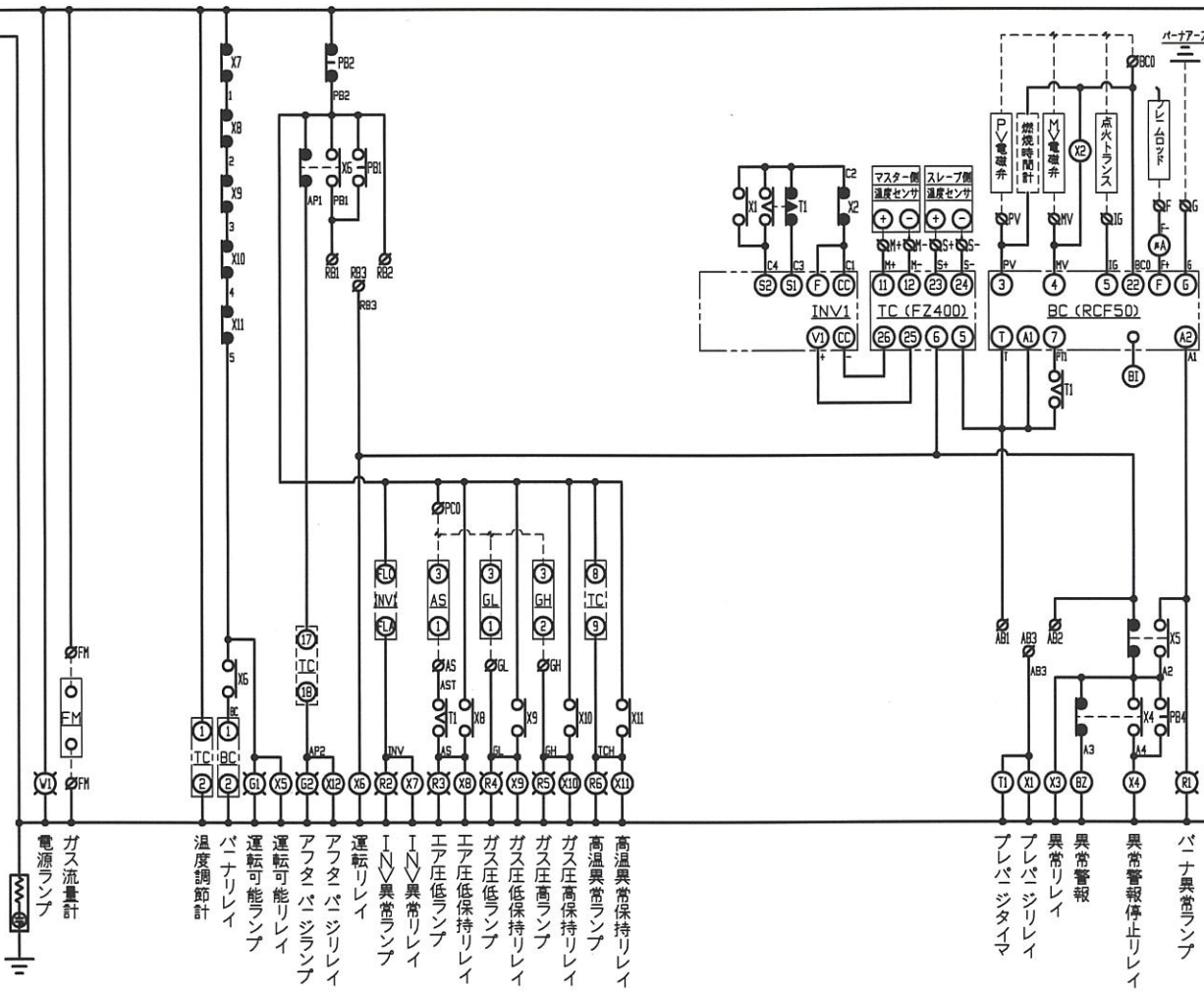
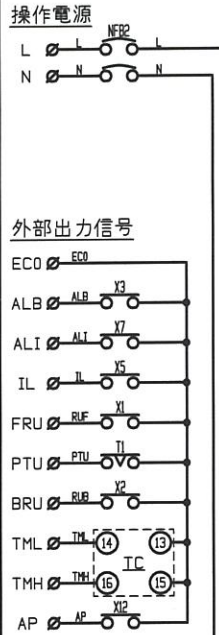


INV動作	基本パラメータ	INV1(Hz)	指令接点
待機	Sr1	0 Hz	CC/F/S1
プレバース	Sr3	80 Hz	CC/F/S1/S2
着火位置	Sr2	20 Hz	CC/F/S2
出力0%	F202	20 Hz	CC/F
出力100%	F204	80 Hz	CC/F

来	歴	年月日
△		..
△		..



- ※1 操作電源
- ※2 運転操作選択
- ※3 ファン操作選択
- ※4 外部出力信号コモン
- ※4 異常信号
- ※4 INV異常信号
- ※4 運転可能信号
- ※4 ファン起動信号
- ※4 バージ完了信号
- ※4 バーナ燃焼信号
- ※4 マスター低温信号
- ※4 マスター高温信号
- ※4 アフターバース信号
- ※5 燃料流量計
- ※6 熱電対(マスター)
- ※6 熱電対(スレープ)

- ※1 バーナの仕様に従って下さい。
- ※2 遠隔操作ご使用の場合は、RB1・RB3の短絡線を外し、RB2・RB3に無電圧A接点を接続して下さい。
- ※3 連続運転ご使用の場合は、RB1・RB3の短絡線を外し、RB2・RB3に短絡線を接続して下さい。
- ※4 外部出力信号は無電圧A接点です。
- ※5 操作電源と同じ電圧の燃料流量計をご使用下さい。
- ※6 熱電対までの結線は補償銅線をご使用下さい。

制御仕様			
制御盤型式	EG45-C2NNF		
バーナファン制御	INV1	バーナファン動作	多段速・4~20mA
バーナ制御	BC (RCF50)	着火方式	ダイレクト着火
温度制御	TC (FZ400)	制御方式	カスケード制御
型番	EG45	名称	サイクル制御
製 図	南部 裕二	INV自動制御盤 回路図	
検 査		尺 度	図 番
承 認		21.05.06	参考図
作 成			2 / 3