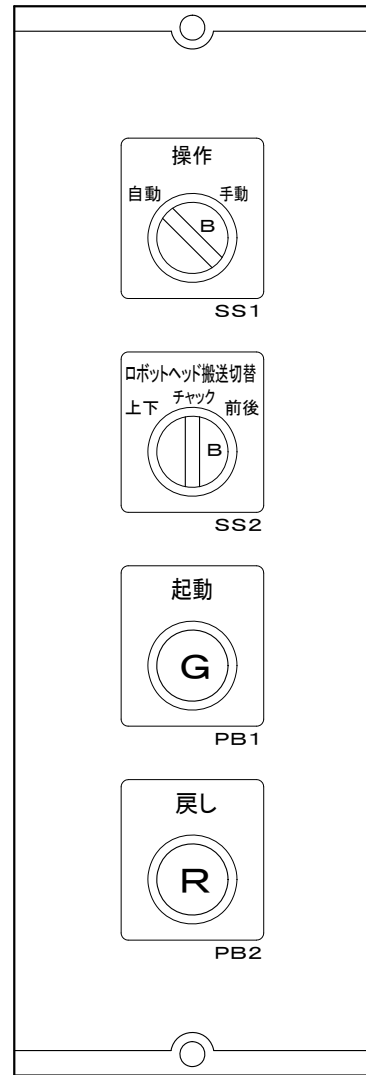
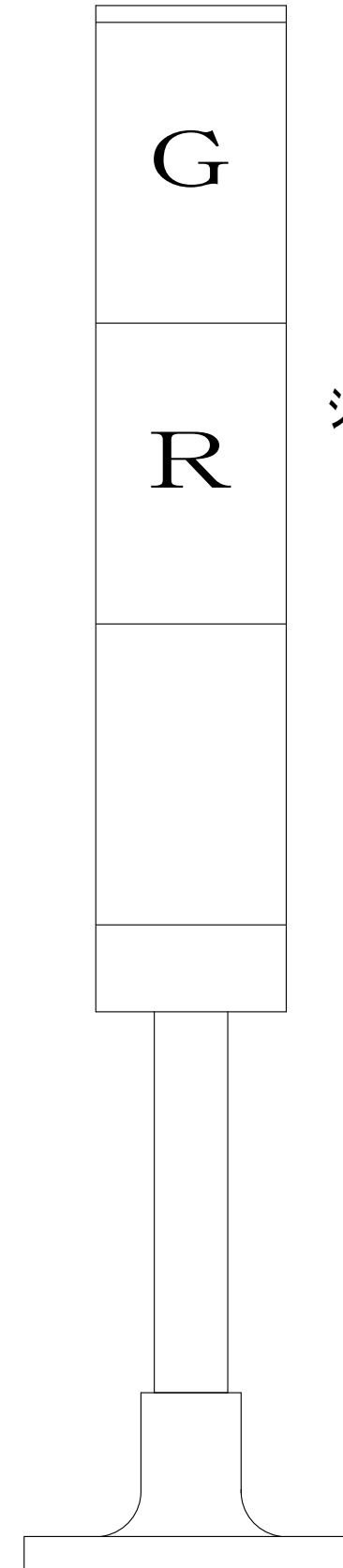
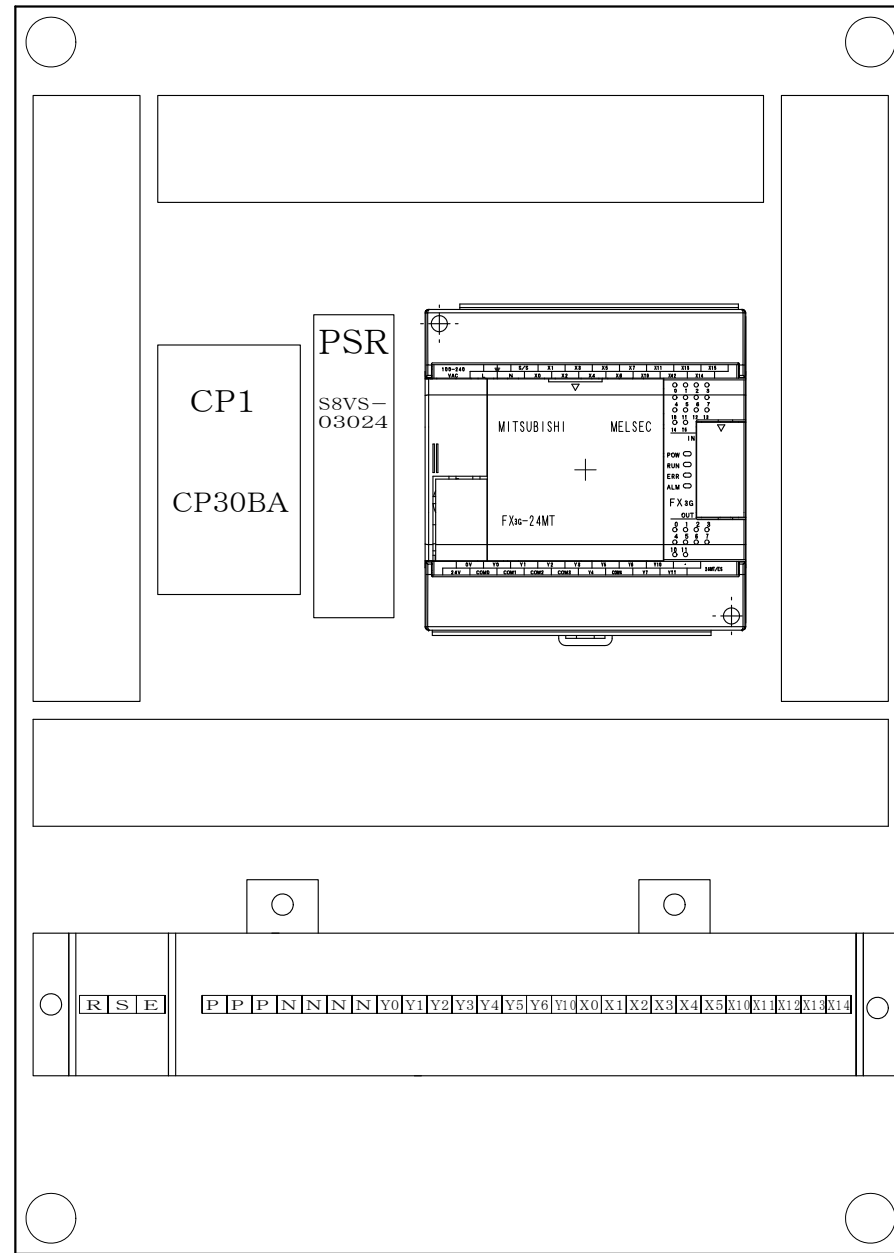


操作ボックス



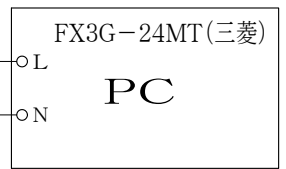
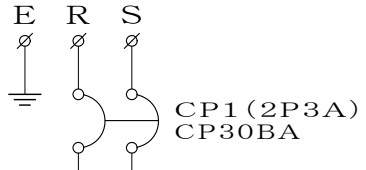
制御盤



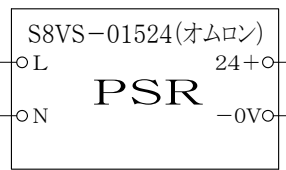
ST
シグナルタワー

DREWN BY 製図	T. Uchiyama	DATE 設計年月	2009/11	USER 納入先		MACHINE TITLE 装置名称	ロボットヘッド搬送取付け装置	DRAWING NUMBER 設計図番	
CHECKED BY 検図	T. Imamura	株式会社イマムラ技研			SHEET TITLE 図面名称	電気回路図	FILING NUMBER ファイル番号	02/02	

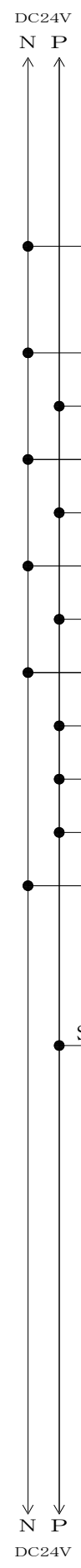
単相AC100V 50/60Hz



シーケンサー



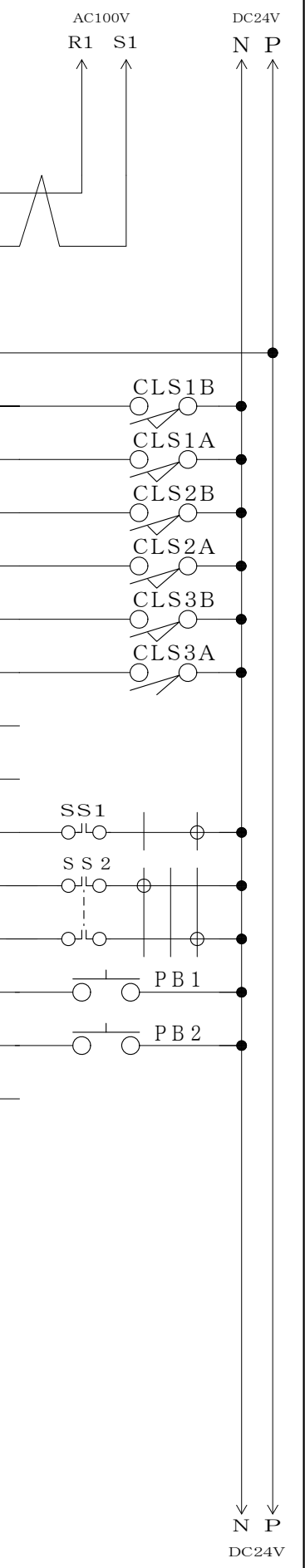
DC24V電源



FX3G-24MT (三菱)

端子	コメント
24V	
0V	
COM0	
Y0	ロボットヘッド搬送 下降
COM1	
Y1	ロボットヘッド搬送 上昇
COM2	
Y2	ロボットヘッド搬送チャック 閉
COM3	
Y3	ロボットヘッド搬送チャック 開
Y4	ロボットヘッド搬送 前進
Y5	ロボットヘッド搬送 後退
COM4	
Y6	
Y7	
Y10	運転中
Y11	

コメント	端子
ACIN	L
ACIN	N
S/S	S/S
ロボットヘッド搬送 上昇端	X0
ロボットヘッド搬送 下降端	X1
ロボットヘッド搬送チャック 開端	X2
ロボットヘッド搬送チャック 閉端	X3
ロボットヘッド搬送 後退端	X4
ロボットヘッド搬送 前進端	X5
	X6
	X7
操作 手動	X10
ロボットヘッド搬送 上下	X11
ロボットヘッド搬送 前後	X12
起動	X13
戻し	X14
	X15



DREWN BY 製図	T. Uchiyama	DATE 設計年月	2009/11	USER 納入先	MACHINE TITLE 装置名称	ロボットヘッド搬送取付け装置	DRAWING NUMBER 設計図番
CHECKED BY 検図	T. Imamura	株式会社イマムラ技研		SHEET TITLE 図面名称	電気回路図	FILING NUMBER ファイル番号	01/02