



TB6103内マシヤンプ (昭和41年11月集積番D020063)

PARTS LIST		
ID	MAKE	TYPE
RL1	OMRON	MY2N 100VAC
RL2	OMRON	MY2N 100VAC
RL3	OMRON	MY4N 100VAC
RL4	OMRON	MY2N 100VAC
RL5	OMRON	MY2N 100VAC
RL6	OMRON	MY2N 100VAC
RL7	OMRON	MY4N 100VAC
RL9	OMRON	MY2N 100VAC
RL11	OMRON	MY2N 100VAC
RL12	OMRON	MY2N 100VAC
RL13	OMRON	MY2N 100VAC
RL16	OMRON	MY2N 100VAC
RL17	OMRON	MK2PN 100VAC
RL18	OMRON	MY2N 100VAC
RL19	OMRON	MY2N 100VAC
RL20	OMRON	MY2N 100VAC
RL21	OMRON	MY2N 100VAC
RL22	OMRON	MY2N 100VAC
RL23	OMRON	MY2N 100VAC
RL24	OMRON	MY2N 100VAC
RL25	OMRON	MY2N 200VAC
RL26	OMRON	MY2N 100VAC
RL28	OMRON	MY2N 200VAC
RL30	OMRON	MY4N 100VAC
RL31	OMRON	MY2N 100VAC
RL32	OMRON	MY4N 100VAC
RL33	OMRON	MY2N 100VAC
RLK1	OMRON	MY4N 100VAC
RLK5	OMRON	MY4N 200VAC
RLK6	OMRON	MY4N 200VAC
RLK8	OMRON	MY2K 100VAC
RLM1	WATANABE	WSC-85FS-1KN-1N-21ADN
RLM2	OMRON	MY2N-D2 24VDC
RLM19	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN
RLM20	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN
RLM21	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN
RLM22	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN
RLM23	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN
RLM24	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN
RLM26	WATANABE	WSC-80HR-1TN-1NN

RL リレー
RLK キューリレー
RLM メータリレー
PL バイロットランプ

△訂正 1	2015.08.20 RLK9を削除 (EOL OVLDを保持しない)。	スケール 指定なき公差は ±0.1 / ±0.1°	サイズ A3	設計 三菱電機 昭和42年 設計・製造	製 図 東 谷	部品名	2015年改修実配線図	年月日	2015年10月3日	東北大学電子光理学研究センター		
△訂正 2	2015.08.20 HV ON/OFFに関連するスイッチを表示。					単位		ファイル名	KLY009			
△訂正 3	2015.09.03 RLM2をMY2型リレーに変更。名称はそのまま。					材質		個数			シート No.	09
△訂正 4	2015.09.03 遅延リレーTD1、3、4を元の配置に戻す。											
△訂正 5	2015.10.05 RLM1の配線修正。RL25は200V用リレーに修正。											