



記号	名称	記号	名称
S1	交流電源スイッチ	LD203	NMAST1系統短絡灯
F1	交流1次側ヒューズ	LD206	NMAST2系統短絡灯
F2	交流1次側ヒューズ	LD209	NMAST3系統短絡灯
F3	交流1次側ヒューズ	LD212	NMAST4系統短絡灯
PSW1	表示灯2次側回路保護素子	SW1	点検スイッチ (MMI)
RL1	過電圧保護リレー	SW2	リセットスイッチ (MMI)
PT	表示灯トランス	SW3	ブートスイッチ (MMI)
LD1	CPU状態灯	LD301~LD304	火災灯
LD2	CPU状態灯	LD305~LD310	ガス漏れ灯
LD3	USBポート送信灯	LCD	液晶パネル
LD4	USBポート受信灯	PR	プリンタ
LD5	MMIボード送信灯	BZ1	ブザー
LD6	MMIボード受信灯	SP	スピーカ
LD7	RS485送信灯	CN2	USBコネクタ
LD8	RS485受信灯	LEDP1	ポーリング灯
LD9	RS232送信灯	SW1	リセットスイッチ (メイン)
LD10	RS232受信灯	SW2	2/4線切替設定スイッチ (メイン)
SW1	リセットスイッチ (メイン)	SW3	ブートスイッチ (メイン)
SW2	2/4線切替設定スイッチ (メイン)	SW4	予備電源起動スイッチ (メイン)
SW3	ブートスイッチ (メイン)	RL1	NMAST切離しリレー
SW4	予備電源起動スイッチ (メイン)	RL2	電池試験リレー
RL1	NMAST切離しリレー	RL3	ガス漏れ代表リレー
RL2	電池試験リレー	RL4	ガス故障代表リレー
RL3	ガス漏れ代表リレー	RL5	火災代表リレー
RL4	ガス故障代表リレー	RL6	トラブル代表リレー
RL5	火災代表リレー	F4	予備電源ヒューズ
RL6	トラブル代表リレー	LD201	NMAST1系統送信灯
F4	予備電源ヒューズ	LD204	NMAST2系統送信灯
LD201	NMAST1系統送信灯	LD207	NMAST3系統送信灯
LD204	NMAST2系統送信灯	LD210	NMAST4系統送信灯
LD207	NMAST3系統送信灯	LD202	NMAST1系統返信灯
LD210	NMAST4系統送信灯	LD205	NMAST2系統返信灯
LD202	NMAST1系統返信灯	LD208	NMAST3系統返信灯
LD205	NMAST2系統返信灯	LD211	NMAST4系統返信灯
LD208	NMAST3系統返信灯		
LD211	NMAST4系統返信灯		

品番	NBS521AEA□□、NBS521BEA□□	
版	年月日	設変番号
2	17.4.1	17F0330
変更事項	担当	承認
地図式名称変更	齋孝	大木
設計 齋藤 (孝) 16.8.1 検図 稲田 16.8.1 承認 大木 16.8.1 制定 16.8.1		
名称: 日本ドライケミカル株式会社 RX300 GR型受信機 回路図 図番: 8S-07010-AP		

履歴