

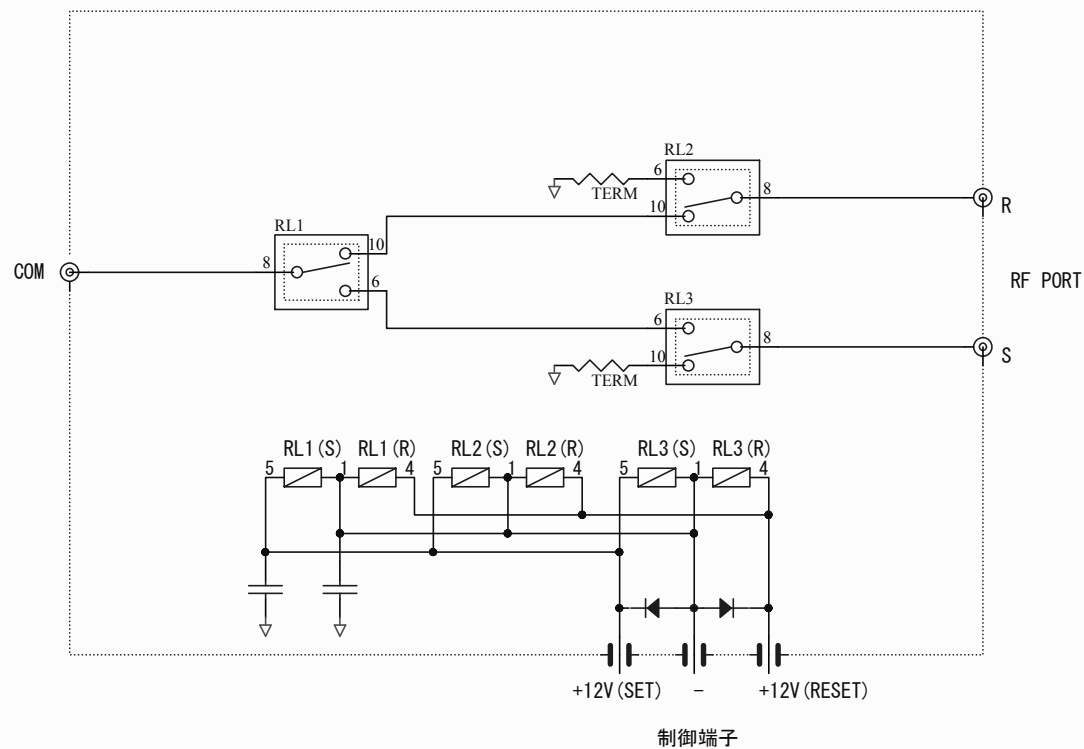
終端なしタイプ

該当機種 : AV210A/B, AV212A/B
AV214A/B, AV216A/B

切換器動作表

+12V印加する 制御端子	導通する RF経路
+12V (SET)	COM ~ S
+12V (RESET)	COM ~ R
なし	前状態保持

- ※1: +12V (SET) と +12V (RESET) に同時に +12V を印加しないでください。故障するおそれがあります。
- ※2: 本切換器に使用しているリレーはラッチングリレーですので、制御端子への電圧印加が無くなっても、前の状態を保持します。
- ※3: パルスで切換制御される場合は、パルス時間30ms以上でお使いください。
- ※4: 制御端子「- (マイナス)」は、切換器内ではGNDからフローティングした状態になっています。
- ※5: リレーのコイルで発生するサージ電圧について、サージ吸収用ダイオードを内蔵しています。



終端ありタイプ

該当機種 : AV211A/B, AV213A/B
AV215A/B, AV217A

AV200シリーズ、2切換(ラッチングタイプ)回路図

2019.04.02