



切換器動作表

+12V印加する制御端子	導通するRF経路
1	COM~PORT 1
2	COM~PORT 2
3	COM~PORT 3
4	COM~PORT 4
5	COM~PORT 5
6	COM~PORT 6
7	COM~PORT 7
8	COM~PORT 8
なし	導通経路なし

- ※1: 上記回路図のリレー接点は、すべての制御端子に何も印加していない時の初期状態です。
 ※2: 本切換器に使用しているリレーはシングルステイブルリレーですので、制御端子への電圧印加が無くなりますと、導通経路は上記回路図の初期状態へ戻ります。
 ※3: 切換器内部にてダイオードマトリクス回路を構成しております。
 ※4: 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。

AV200シリーズ、8切換終端付タイプ回路図
 該当機種：AV231, AV233, AV235