



切換器動作表

+12V印加する 制御端子	導通する RF経路
なし	COM~PORT 1
2	COM~PORT 2
3	COM~PORT 3
4	COM~PORT 4

- ※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、4切換終端なしタイプ回路図  
 該当機種：AV220, AV222, AV224

2019.04.02