特 長

- 1. オータックスがあらたに開発した超小型の PC 回路用ロータリー スイッチです。
- 2. 接触部は、ニッケル下地に金メッキで、スライド方式(ワイプス タイル)を採用、微少電流での安定した性能を保証いたします。
- 3. 接触部を同時成形のメタルインサート方式の採用で完全密封構造 の為フラックス侵入を防止しております。
- 4. JRA 形は外部バリアブルストッパー付の為任意のポジションに 回転数を設定出来ます。
- 5. JRB 形は密閉構造のためフローソルダー及び洗浄は IC と同様に 扱えます。
- 6. JRE 形は O リング付でパネル上からの水を完全に防止できます。

主な仕様

定格	0.4VA DC20V
接触抵抗	100m Ω以下
絶縁耐圧	AC500V 1 分間
絶縁抵抗	100M Ω以上
電気的寿命	10000 回
使用温度範囲	-20 ∼ +70°C
保存温度範囲	-20 ∼ +70°C
動作力	98mN·m MAX

品名の呼称

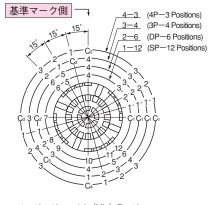


号	機利	重	名	
RA	標準タイプ			
RB	DIP	タイ	プ	
RE	防水	タイ	プ	



4-3 4回路 4P 3接点

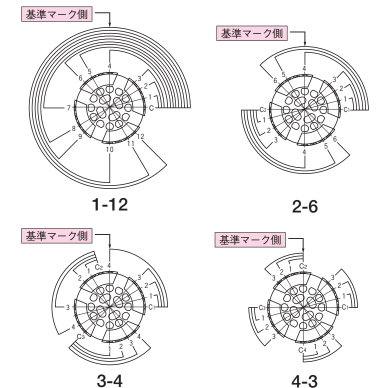
プリント基板取付寸法図



1-12 13- ϕ 0.8 (Min) P=12 ϕ 2-6 14- ϕ 0.8 (Min) P=12 ϕ 3-4 15- ϕ 0.8 (Min) P=12 ϕ 4-3 $16-\phi 0.8$ (Min) P=12 ϕ

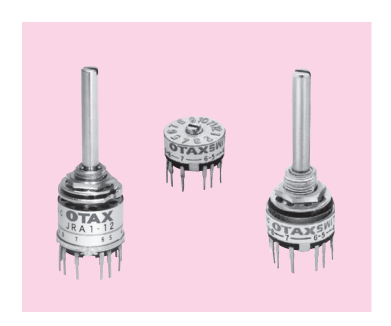
スイッチ裏面より見た図 (右 分解拡大回路図)

分解拡大回路図



3Positions

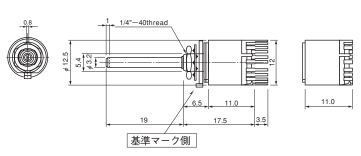
※上記商品以外・カスタム品についてはお問合せください。



標準寸法

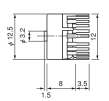
標準タイプ JRA□-□

●ターミナル カットタイプ

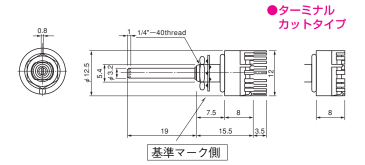


DIPタイプ JRB□-□

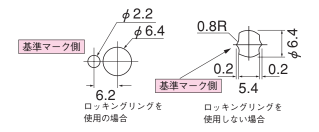




防水タイプ JRE□-□



取付孔寸法



JRAタイプストッパーバリエーション

- 1. 基準マーク位置にストッパーを入れる。
- 2. シャフトをストッパー位置まで反時計 方向へ回す。
- 3. 設定する接点数にプラス 2 を加えた 穴に 2 枚目のストッパーを入れる。
- 〔例〕 1-6 ならば基準マークを入れて 時計方向に8ッ目

注)1-12はストッパー(2ヶ)添付となります。

※停止数が必要な場合はご相談ください。



●半田付条件 半田槽:270℃以下5秒以内

梱包数量 25×40ケース=1,000個

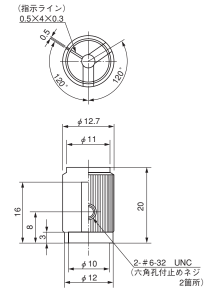
■ツマミ



アルミローレット仕上げ (黒色) 指示ライン 白 品番 68254907



アルミローレット仕上げ (シルバー) 指示ライン 黒 品番 68254908



アルミローレットの取り付けには 六角レンチ#6-32UNCをお使い 下さい。