

RR36G

金メッキ接点

低接触抵抗と接触安定性

一点止め取り付けタイプ

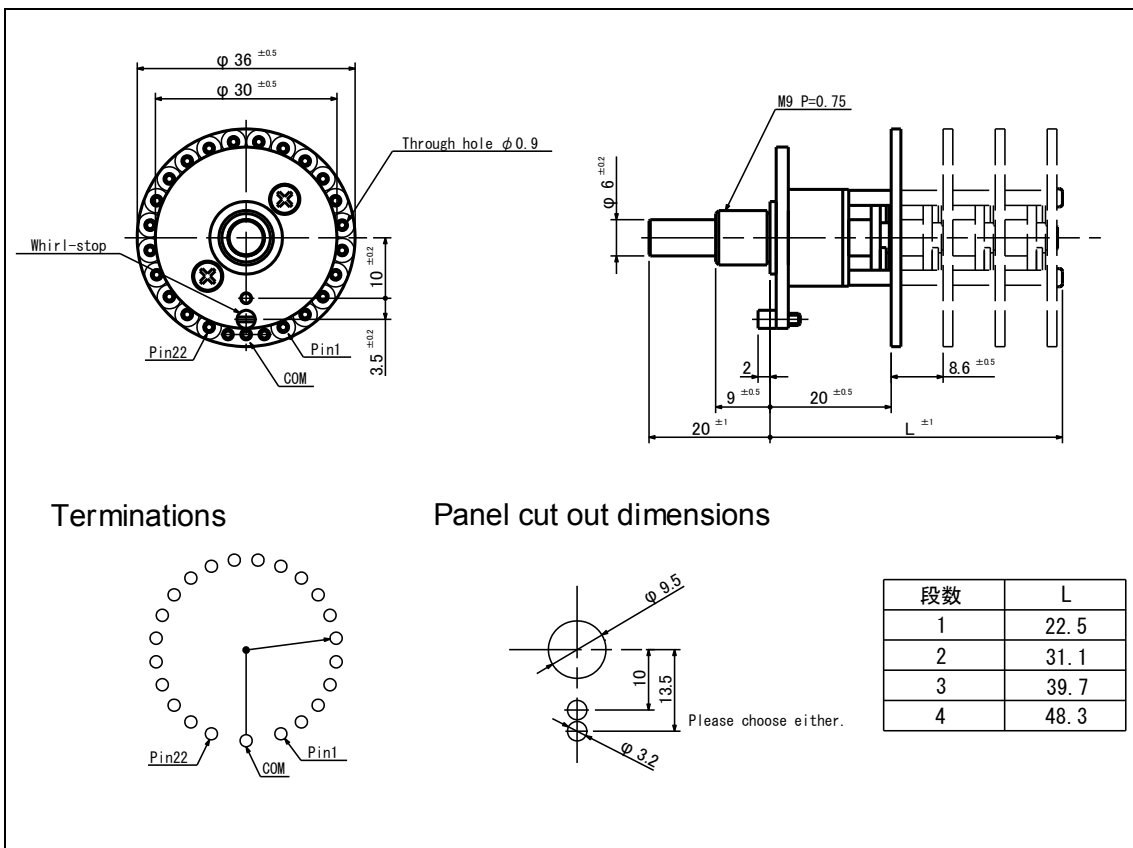
回り止めの向きや位置も2段階で変更可能

配線作業性向上

外周にスルーホールを配置で接合も簡易



形状



本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。
 東京光音電波株式会社 www.tkd-corp.com CPN0808

ROTARY SWITCH

形名

RR36G - 2 2 08 R 20 M 15

シリーズ名 *A *B *C *D *E *F *G

*A 段数
 *B 回路数
 *C 接点数
 *D 軸形状
 *E 軸長
 *F 切換方式
 *G 切換角度

R: 丸形
 標準は20mm
 M: 継続(ショーテイング)
 15°

電気仕様

RR36G					
最大定格	AC100V 300mA, DC100V 150mA				
接触抵抗	100mΩ以下				
耐電圧	AC250Vで1分間				
絶縁抵抗	DC500Vで100MΩ以上				
回転寿命	無負荷で30,000回転後、機構に問題がなく、接触抵抗値が1Ω以下のこと				
製作範囲	段数	1	2	3	4
	回路数	1	2	3	4
	接点数	22	22	22	22

機械仕様

RR36G	
切換角度	15°
作動力	2~6Ncm (回路によって異なる)
取付ナット締め付け強度	50Ncm
取付用部品	M9 六角ナット(付属)
回転止め強度	50Ncm
押し引き強度	50N

耐久性

RR36G	
動作環境	温度 -10 ~ 70°C、湿度 90%以下で結露の無い事

注意事項

- ※ ハンダ付け端子のハンダコテ温度仕様は390°Cで3秒(350°Cで5秒)、2回までです。長時間熱を当て続けると端子と内部回路の接合が破損する恐れがあります。
- ※ 端子に負荷が加わらないよう、保管、配線の時はご注意ください。
- ※ 標準シャフト径はφ6ですので、市販のツマミも使用できます。
- ※ 本製品は精密部品です。本体に強い衝撃を与えないようにお取扱ください。
- ※ シャフト長の指定も可能です。詳しくは営業までご相談ください。