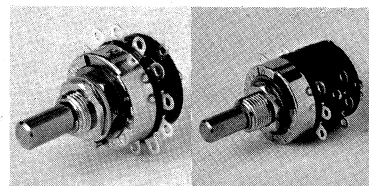


CV21 形ロータリースイッチ

CV21 形ロータリースイッチは、弊社の誇る高品質、高性能な小形かつ堅牢なスイッチとして、放送機器用、計測器用に広く業界に御利用頂いております。また、御希望により金メッキ密閉形も製作致します。



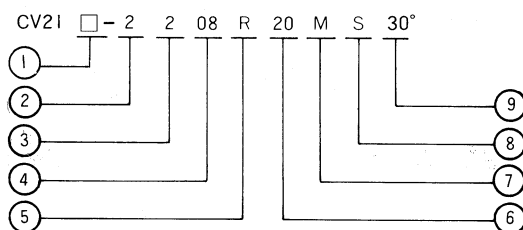
仕 様	
定 格	AC100 V 300mA 以下, DC25 V 1 A 以下
接 触 抵 抗	15 m Ω 以下
絶 縁 抵 抗	100 M Ω 以上 (DC500 V)
耐 電 圧	AC500 V 1 分間
回 転 ト ル ク	0.4 ~ 1.1 kg · cm (1 ~ 4 段)
回 転 寿 命	無負荷で30,000回転後、機構上異常なく、接触抵抗30 m Ω 以下
切 換 方 式	継続又は断続
切 換 角 度	30° (エンドレス可)
ス ト ッ パ ー 強 度	7 kg · cm 以上

製 作 範 囲

段 数	1	2	3	4
総回路数	1	2	3	4
最大接点数	12	6	12	6

品 名 呼 称 例

1. 標準形



- ① 金メッキ接点の場合だけ G を記入
- ② 段 数
- ③ 総回路数
- ④ 1 回路当りの接点数
- ⑤ 軸形状 (丸形: R, 平形: F, 溝形: S)
- ⑥ 長さ (標準品は20mm)
- ⑦ 切換方式 (継続: M, 断続は無記入)
- ⑧ 段間シールド (不要の場合: 無記入)
- ⑨ 切換角度

2. 2重軸形 (SW+SW)

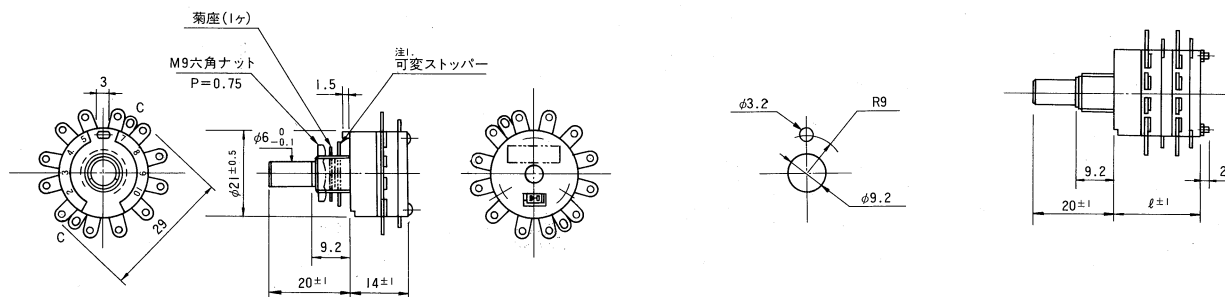
CV21 - 1203 R 20 M 30° 1122R 15°
外軸 (前段) 内軸 (後段)

3. 2重軸形 (SW+VR)

CV21 - 1203 R 20 M 30° / ボリュームの形名
外軸 (前段) 内軸 (後段)

外形寸法図

(単位: mm)



(改良の為予告なく変更することがあります)

段 数	2	3	4
奥行寸法 (ℓ)	21.7	29.4	37.1



東京光音電波株式会社

本社・工場 〒213 神奈川県川崎市高津区二子723 TEL 044(833)0516~8(営業部直通)
大阪営業所 〒530 大阪府大阪市北区南扇町7-2 二子東梅田614号 TEL 06(314)3039