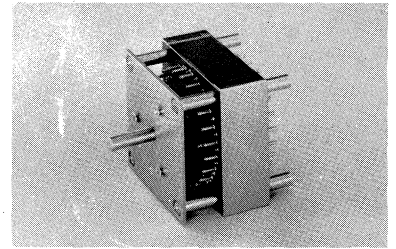


1 R 24, 1 R 30  
2 R 24, 2 R 30

## 形ロータリースイッチ

1 R 24形, 1 R 30形等は可変ストッパー機構を備えた、耐久性特に接触抵抗の安定性に優れたロータリースイッチであります。

主として、低周波回路の回路切換を目的とし、放送機器、通信機器、計測器等広く御使用いただいております。



仕 様	
定 格	AC 100 V 1 A 以下, DC 70 V 1 A 以下
接 触 抵 抗	5 m Ω 以下
絶 縁 抵 抗	100 M Ω 以上
耐 電 圧	AC 1000 V 1 分間
回 転 ト ル ク	1.0 ~ 2.5 kg · cm
回 転 寿 命	無負荷で、30,000回転後、機構上異常なく、接触抵抗10 m Ω 以下
切 換 方 式	断続

### 回 路 構 成

形 名	1 R 24	1 R 30	2 R 24	2 R 30
段 数	1	1	2	2
総 回 路 数	1	1	2	2
最 大 接 点 数	24	30	24	30
ス テ ッ プ 角 度	15°	12°	15°	12°
エ ン ド レ ス の 可 ・ 否	可	可	可	可

### 品 名 呼 称 例

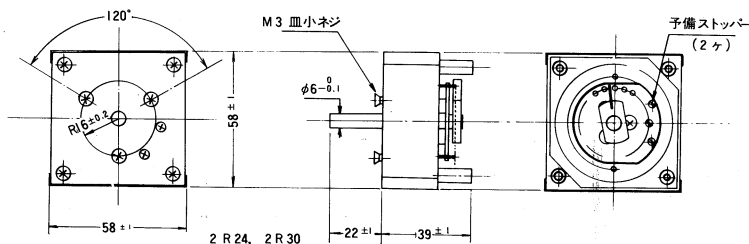
1 R 24  
① ② ③

- ① 総回路数
- ② 形名 (RV形を表わす。)
- ③ 最大接点数

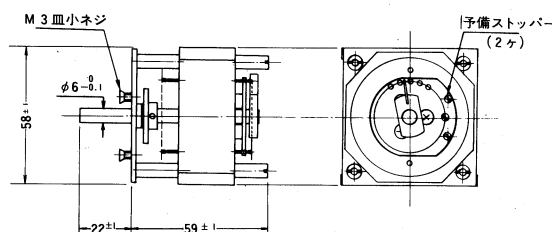
### 外 形 寸 法

(単位: mm)

1 R 24, 1 R 30



2 R 24, 2 R 30



(改良の為予告なく変更することがあります)



# 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 ユニ東梅田614号 TEL 06(314)3039