

高回転寿命形ポテンショメータ：200万回転 Life : 2,000,000 Cycles Type

# RVQ24YN03



## ■特徴

- 高性能（回転寿命：200万回、直線性：±3%）でローコスト対応。
- 計測器等、機器のサーボコントロール用の位置、角度検出に最適です。
- 回転角：エンドレス対応可能。

## ■Features

- High quality type (Rotation life : 2 million cycles, independent linearity : ± 3% max.) and low-cost type.
- Suitable for detecting positions and angles for measuring instruments, servo controllers.
- Rotational angle : Endless type is also available.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

## ■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

<b>RV</b>	<b>Q</b>	<b>24</b>	<b>Y</b>	<b>N</b>	<b>03</b>	<b>15</b>	<b>S</b>	<b>B</b>	<b>103</b>
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

- ① 種別（炭素系混合体可変抵抗器）  
 ② 高寿命記号  
 ③ 大きさ：ø 24mm  
 ④ 使用温度範囲  
 ⑤ 標準形（1軸1連）  
 ⑥ 品名番号  
 ⑦ シャフト長 15：15mm  
 ⑧ シャフト形状 S：溝形／F：平形  
 ⑨ 抵抗変化特性 B：直線形  
 ⑩ 公称全抵抗値記号（3桁表示）  
 103 : 10000 Ω

- ① Type : Carbon film type  
 ② Long life type code  
 ③ Size : ø 24mm  
 ④ Operating temperature range  
 ⑤ Normal type  
 ⑥ Type name  
 ⑦ Shaft length 15 : 15mm  
 ⑧ Shaft type S : Slot / F : Flat  
 ⑨ Resistance taper B : Linear  
 ⑩ Nominal total resistance value code (3 digits)  
 103 : 10000 Ω

## ■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲	Total resistance range	5kΩ, 10kΩ (標準)	5kΩ, 10kΩ (Normal)
全抵抗値許容差	Total resistance tolerance	± 10%	± 10%
残留抵抗値	End resistance	3 Ω以下	3 Ω max.
抵抗変化特性	Resistance taper	B (直線型)	B (Linear)
摺動雑音（接触抵抗変化）	Contact resistance variation	公称全抵抗値の 3%以下	3% max.
定格電力	Power rating	0.5W / 40°C 0W / 85°C	0.5W / 40°C 0W / 85°C
最高使用電圧	Max. input voltage	DC 200V 又は $V = \sqrt{(WR)}$ により定格電力を超えない値 DC 200V or power rating whichever is smaller	
電気的有効回転角	Electrical angle	280 度	280°
絶縁抵抗	Insulation resistance	100MΩ 以上 (DC 1,000V)	100MΩ min. (DC 1,000V)
耐電圧	Dielectric strength	AC 1,000V 1分間	AC 1,000V 1 minute
使用温度範囲	Operating temp. range	- 10°C ~ + 85°C	- 10°C to + 85°C
単独直線性	Independent linearity	± 3% 以下	± 3% max.

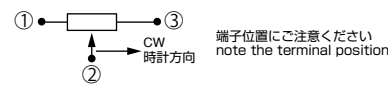
## ■機械的特性 MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度	Mechanical angle	300 ± 5 度	300 ± 5°
回転トルク	Shaft torque	4.9mN · m 以下 (50gf · cm 以下)	4.9mN · m max. (50gf · cm max.)
ストップ強度	Stop strength	0.9N · m 以上 (9kgf · cm 以上)	0.9N · m min. (9kgf · cm min.)
シャフト強度 Shaft strength	押し強度 Push 引っ張り Tensile	125N 以上 (12.75.1kgf 以上) 125N 以上 (12.75.1kgf 以上)	125N min. (12.75kgf min.) 125N min. (12.75kgf min.)
シャフト先端の横ガタ Shaft wobble		± 0.4 × (シャフト長 / 30) mm 以下	± 0.4 × (shaft length/30) mm max.
取付ナット締め付け強度 Bushing nut tightening torque		1.47N · m 以下 (15kgf · cm 以下)	1.47mN · m max. (15kgf · cm max.)

## ■環境特性 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	規格 Standard
はんだ耐熱性 Soldering heat	350°C ± 5°C 3 秒 350°C ± 5°C 3 sec.	△ R / R ≤ ± 2%
温度特性 Temperature characteristics	+ 80°C 5 時間 + 80°C 5 hours	△ R / R ≤ ± 5%
負荷寿命 Load life	+ 40°C 0.5W 1,000 時間 + 40°C 0.1W 1,000 hours	△ R / R ≤ ± 10%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40°C 90 ~ 95%RH 0.5W 500 時間 + 40°C 90 to 95%RH 0.5W 500 hours	△ R / R ≤ ± 20%
温度サイクル Temperature cycle	- 10°C + 85°C ea. 30 分 5 回転 - 10°C + 85°C ea. 30 min. 5 cycles	△ R / R ≤ ± 10%
耐振性 Vibration	10 ~ 55Hz 振幅幅 1.5mm 3 方向 10 to 55Hz Amplitude 1.5mm 3 directions	△ R / R ≤ ± 5%
回転寿命 Rotational life	2,000,000 回転 定格無負荷 2,000,000 cycles without rating load	△ R / R ≤ ± 15%

## ■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



(Unit : mm)

