炭素系可変抵抗器 Carbon Composition Potentiometers Ø24 Type

RV24 Series



- JIS 準拠品です。
- Compliant with JIS.

RoHS 指令対応 RoHS compliant

■品名構成 PART NUMBER COMPOSITION

1 軸単連形の場合 Single-shaft, Single-unit

1軸2連形の場合 Single-shaft, Dual-unit

24

G

ME

20

2軸2連形の場合 Dual-shaft, Dual-unit

RV 24

(10)

30R

S

B103

(11)

1軸3連形の場合 Single-shaft, Triple-unit

RV 24 20

① RV: 炭素系

② 大きさ: Ø 24 タイプ

③ 使用温度範囲 Y:-10℃~+85℃

X:-55℃~+85℃

④ 形状 N:パネル取付け形 P:プリント基板用端子

L:シャフトロックタイプ

G:1軸2連形 D:2軸2連形 S3:防水 (JISCO920:IPX6)

⑤ スイッチ付き

無記載:なし

ME: 単極双投 AC110V,1A MF: 単極双投 AC110V,3A SE: 単極単投 AC110V,1A

⑥ シャフト長 10:10mm

⑦ シャフト形状 S:溝形/F:平形/R:丸形

⑧ 抵抗変化特性 B:直線形 A:対数形 C:逆対数形

⑨ 公称全抵抗值記号(3 桁表示)

⑩ 外側のシャフト仕様

⑪ 内側のシャフト仕様

⑫ 前段の抵抗仕様

⑬ 後段の抵抗仕様 ⑭ 中断の抵抗仕様 ① RV: Carbon film ② Size: Ø 24 Type

③ Operating temp. range Y: − 10°C to + 85°C

X:-55°C~+85°C

4 Style N: Panel mount type P: P. C. B. type

L: Shaft lock type

G: Single-shaft, Dual-unit D: Dual-shaft, Dual-unit

S3: Waterproof (JISCO920: IPX6)

(5) Switch

Blank: Without switch ME: SPDT AC110V, 1A MF: SPDT AC110V, 3A SE: SPST AC110V, 1A

- 6 Shaft length 10:10mm
- ⑦ Shaft type S: Slot / F: Flat / R: Round
- ® Resistance taper B: Linear A: Logarithm C: Reverse logarithm
- Nominal total resistance value code (3 digits)
- 10 Outer shaft specification
- 1) Inner shaft specification
- [®] Resistance specification of flont unit
- (13) Resistance specification of rear unit
- (4) Resistance specification of middle unit

■品名一覧表/付属部品構成 LIST OF PART NUMBERS / HARDWARE COMPOSITION

仕様 Specification	1 軸単連形 Single	1軸2連形 Tandem	2軸2連形 Dual	1軸3連形 Triple	防水 Seal
標準 Standard	RV24YN / 1 RV24XN / 3	RV24YG / 1	RV24YD / 1	RV24YT / 1	RV24YS3
シャフトロック Shaft lock	RV24YL / 2 RV24XL / 4	RV24YGL / 2			
スイッチ付き Switch	RV24YNME / 1 RV24YNSE / 1	RV24YGME/1	RV24YDME/1		RV24YS3ME

※高回転トルク品(品名 RV24YNHT) もございます。お問い合わせください。

付属部品 Hardware $(P. 16 \sim 17)$

付属部品構成 Hardware composition	取付けナット Nut	歯付きワッシャー Toothed washer	平ワッシャー Plain washer	スプリングワッシャー Spring washer	ロックナット Locknut
0	0	_	0	0	_
2	0	_	0	0	0
3	0	0	0	_	_
4	0	0	0	_	0

[※] RV24YS3 は P.103 を参照してください。

■電気的特性 ELECTRICAL CHARACTERISTICS

全抵抗値範囲	Total resistance range	B:50 Ω to 2M Ω A, C:1k Ω to 2M Ω
全抵抗値許容差	Total resistance tolerance	± 10% ± 10%
残留抵抗值	End resistance	3 Ω以下 3Ω max.
 抵抗変化特性	Resistance taper	B(直線型) A(対数型) C(逆対数型)
		B (Linear) A (Logarithm) C (Reverse log)
接触抵抗変化	Contact resistance variation	3% 又は 3Ω の大なる値以下 3% or 3Ω , whichever is greater
定格電力	Power rating	40℃時 B : $0.4W$ / R \leq 1kΩ , $0.3W$ / 1kΩ < R \leq 10kΩ , $0.25W$ / 10kΩ < R at 40℃ A, C: $0.2W$ / R \leq 1kΩ , $0.2W$ / 1kΩ < R \leq 10kΩ , $0.15W$ / 10kΩ < R 85℃時 OW at 85℃: OW
最高使用電圧	Max. input voltage	B : DC 315V 又は V = $\sqrt{(WR)}$ により定格電力を超えない値 A, C: DC 200V 又は V = $\sqrt{(WR)}$ により定格電力を超えない値 B : DC 315 or power rating, whichever is smallar A, C: DC 200V or power rating, whichever is smallar
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
電気的回転角度	Electrical angle	280 ± 10 度 280 ± 10°

■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	単連形 Single unit	$5\sim 30\text{mN}\cdot\text{m}$ (51 $\sim 306\text{gf}\cdot\text{cm}$)	$5 \sim 30 \text{mN} \cdot \text{m} \; (51 \; \text{to} \; 306 \text{gf} \cdot \text{cm})$
Shaft torque	単連形以外 Without single unit	$5 \sim 50$ mN·m ($51 \sim 510$ gf·cm)	$5 \sim 50$ mN·m (51 to 510gf·cm)
ストップ強度	Stop strength	900N·m以上 (9.18kgf·cm以上)	900N · m min. (9.18kgf · cm min.)
使用温度範囲	Operating temp. range	- 10℃~+ 85℃ X タイプのみ(Only X type) - 55°C~+ 85°C
はんだ付け性	Solderability	235℃ 5秒	235℃ 5sec.
ナット締付け強	度 Nut tightening strength	1,470mN·m以下 (15kgf·cm以下)	1,470mN·m max (15kgf·cm max.)

■スイッチの規格 SWITHES STANDARD

接触抵抗	Contact resistance	0.05 Ω以下	0.05 Ω max.
動作トルク	Operating torque	150mN·m以下 (1,530gf·cm以下)	150mN ⋅ m max. (1,530gf ⋅ m max.)
動作耐久性	Operating life	無負荷 10,000 回	Without load 1,000 cycle

■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℃ 3秒 260℃ 5秒 (プリント基盤用端子形のみ) 350℃ 3 sec. 260℃ 5 sec. (Only P. C. B. type)	△ R / R ≦± 2%
回転寿命 Rotational life	15,000 回転 15,000 cycles	△ R / R ≦± 7%
E + 4 A III TO COLO TICINO	500 回転(シャフトロックタイプのみ) 500 cycles (only shaft lock type)	△ R / R ≦± 7%
負荷寿命 Load life	40 °C 定格負荷 90 分 ON 30 分 OFF $1,000$ 時間 40 °C 90 minutes ON \sim 30 minutes OFF1,000 hr. with rating load	△R/R≦±10%
温度特性 Temperature characteristics	85℃ 30 分間 無負荷 85℃ 30 minutes Without load	$R \leq 10k\Omega \rightarrow \triangle R / R \leq \pm 6\%$ $10k\Omega < R < 1M\Omega \rightarrow$ $\triangle R / R \leq \pm 10\%$ $R \geq 1M\Omega \rightarrow \triangle R / R \leq \pm 15\%$
耐寒性 Low temperature exposure	— 10℃ (X タイプのみ— 55℃) 1 時間 無負荷 — 10℃(Only X type — 55℃) 1 hr. Without load	△R/R≦±2.5%
振動 Vibration	10~55Hz 3方向 各2時間 全振幅1.5mm 10 to 55Hz 3 directions for 2 hr. each, Amplitude 1.5mm	△R/R≦±2.5%
耐湿負荷寿命 Moisture and load life	+ 40℃, 90~95% RH 96 時間 無負荷 + 40℃, 90 to 95% RH 96 hr. Without load	R<100k Ω → \triangle R / R ≤ - 10%~+ 15% R ≥ 100k Ω → \triangle R / R ≤ - 10%~+ 20%

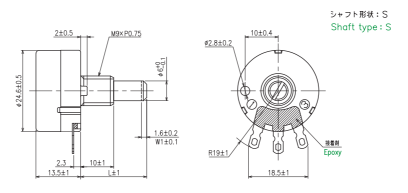
R: 全抵抗值 Total resistance value

 \triangle R / R : 全抵抗値変化率 \triangle R / R : Change ratio in total resistance

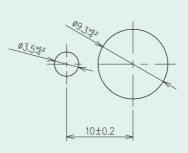
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

(Unit:mm)





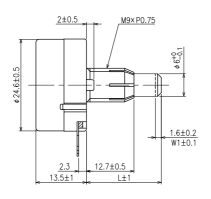
RV24 Series 標準取付け穴寸法図 Standard mounting-hole dimensions

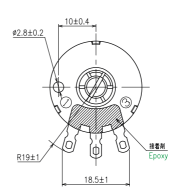


■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

① ・ ③ CW 時計方向 端子位置にご注意ください note the terminal position

RV24YL

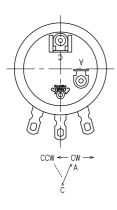


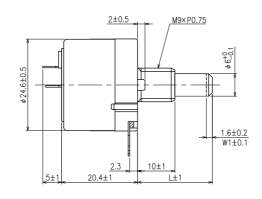


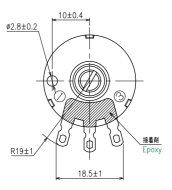
RV24YNSE/RV24YNSF

(Unit:mm)

(Unit:mm)

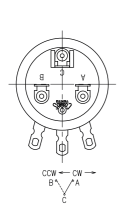


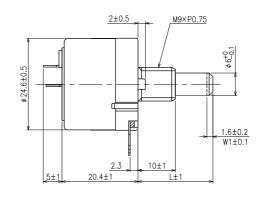


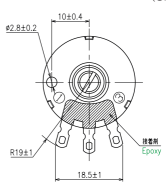


RV24YNME/RV24YNMF

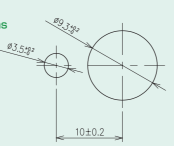
(Unit:mm)







RV24 Series 標準取付け穴寸法図 Standard mounting-hole dimensions

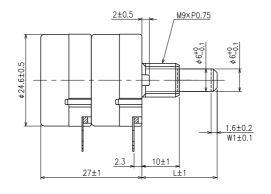


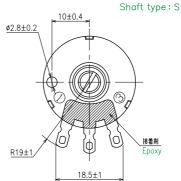
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS



RV24YG

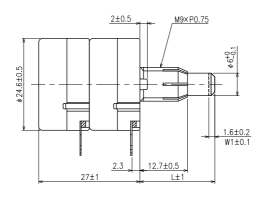
りゃフト形状:S

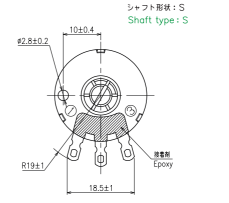




RV24YGL

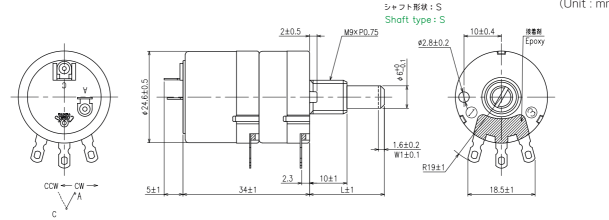
(Unit:mm)





RV24YGSE

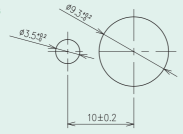
(Unit : mm)



RV24 Series

標準取付け穴寸法図

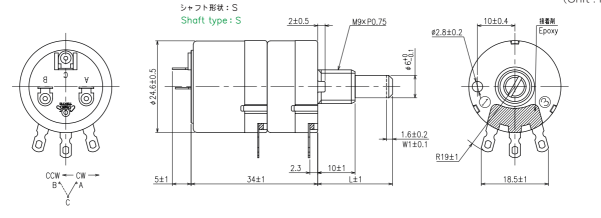
Standard mounting-hole dimensions



■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

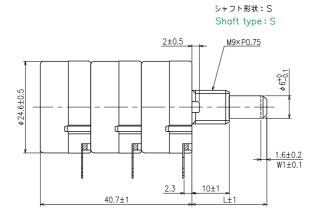
RV24YGME

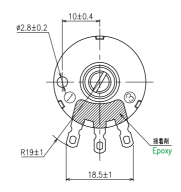
(Unit:mm)



RV24YT

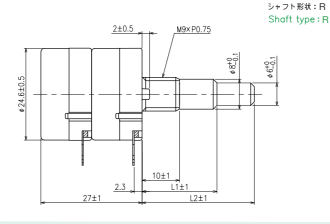
(Unit:mm)

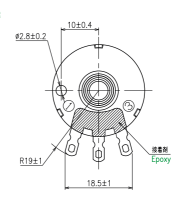




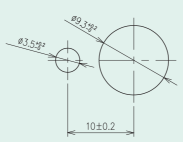
RV24YD

(Unit:mm)





RV24 Series 標準取付け穴寸法図 Standard mounting-hole dimensions

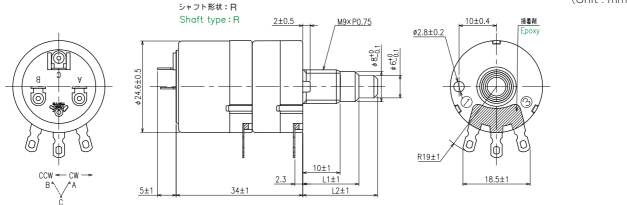


■取付け穴寸法図 MOUNTING HOLE DIMENSIONS



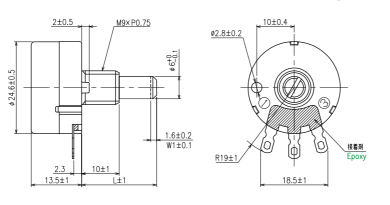
RV24YDME

(Unit:mm)

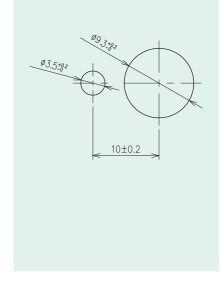


RV24YS3

(Unit:mm)

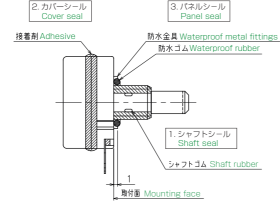


RV24 Series 標準取付け穴寸法図 Standard mounting-hole dimensions



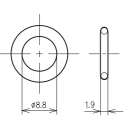
シール構造図 Sealing structure

3. パネルシール Panel seal

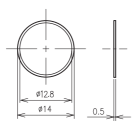


■ RV24YS3 付属部品 Hardware ■

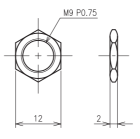
防水ゴム 1 個 Waterproof rubber



防水金具 1 個 Waterproof metal fittings



M9×0.75 ナット 1 個 M9×0.75 nut



ø9内歯付ワッシャー1個

Ø9 Toothed lock washer

