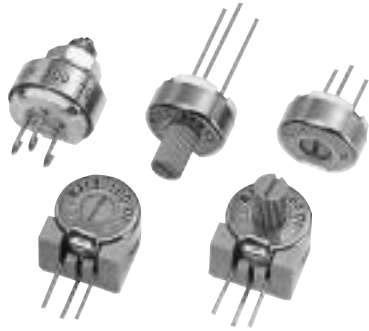


貴金属合金多接点ワイパ採用により、信頼性に優れるRJシリーズ

1回転型サーメットリマ RJ-13 SINGLE TURN CERMET TRIMMERS



■特長 FEATURES

- 鉛フリー対応
- 10 Ω ~ 5 MΩの幅広い抵抗値
- 貴金属合金多接点ワイパ採用
- Lead-free soldering
- Wide resistance range from 10 Ω to 5 MΩ
- Precious metal alloy wiper

内部構造図 INTERNAL STRUCTURE			
名称 Part name	材料 Material	燃焼性 Flammability	
① ロータ Rotor	PBT (ポリブチレンテレフタレート) Polybutyleneterephthalate	UL-94HB	
② カバー Cover	ステンレス Stainless steel		
③ 電極体 Electrode	Ag-Pd サーメット Ag-Pd cermet		
④ 抵抗体 Resistive element	RuO ₂ サーメット RuO ₂ cermet	—	
⑤ ベースエレメント Base element	セラミック Ceramic		
⑥ 端子 Terminal pin	ニッケル、金めっき Nickel, Gold-plated		
⑦ 接着剤 Adhesive	エポキシ Epoxy		
⑧ Oリング "O" ring	シリコンゴム Silicone rubber	UL-94HB	
⑨ ワイパ(摺動子) Wiper	多元合金 Multi metal alloy	—	
⑩ ゴム板 Rubber cushion	シリコンゴム Silicone rubber		

CFCs、ハロン、四塩化炭素および特定臭素系難燃剤 (PBBOs, PBBs) は使用しておりません。

CFCs, Halon, Carbon tetrachloride and designated bromic flame retardant PBBOs and PBBs are not used in our products.

■型式表示 PART NUMBER DESIGNATION

R J - 1 3 P 2 0 k Ω (2 0 3)

シリーズ名 Series name

抵抗値記号 Resistance code

製品形状 Product shape

抵抗値 Resistance value





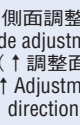


P : 上面調整 Top adjustment PR : つまみ付き上面調整 Top adjustment with knob
 B : パネル実装 Panel mount SR : つまみ付き側面調整 Side adjustment with knob
 S : 側面調整 Side adjustment

※ご注文に際しては、型式一覧表をご確認ください。
 Please refer to the LIST OF PART NUMBERS when placing orders.

仕様は改善のために変更されることがありますので、ご注文の際は仕様をご確認ください。当カタログは参考仕様ですので、ご使用に際しては納入仕様書等の取り交わしをお願い致します。
 Specifications are subject to change without notice. Specifications in this catalog are for reference. The formal specification sheets will be submitted upon request.

RJ-13 CERMET TRIMMERS

型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

調整方向 Adjustment position	端子形状 (上面図) Shape of terminal (Top view)	包装形態 Form of packaging ビニール袋 Vinyl bag	包装数量 Pieces in package
上面調整 Top adjustment 		RJ-13P	50 pcs./pack
		RJ-13B	
		RJ-13PR	
側面調整 Side adjustment (↑調整面) (↑ Adjustment direction) 		RJ-13S	25 pcs./pack
		RJ-13SR	

〈公称抵抗値〉

<Nominal resistance values>

➡ 10 Ω	➡ 20 Ω	50 Ω	100 Ω	200 Ω	500 Ω	1 kΩ	2 kΩ	5 kΩ	10 kΩ
20 kΩ	➡ 25 kΩ	50 kΩ	100 kΩ	200 kΩ	➡ 250 kΩ	500 kΩ	1 MΩ	2 MΩ	➡ 5 MΩ

Fig. 1

※ ご注文に際しては、〈公称抵抗値〉(Fig. 1)について上記すべての組み合わせを用意しています。

※ ご注文に際しては、上記型式をご確認ください。

※ The above part numbers are all available with the respective combination of <Nominal resistance values> (Fig. 1).

※ Verify the above part numbers when placing orders.

➡印の公称抵抗値は受注生産となります。

The products indicated by ➡ mark are manufactured upon receipt of order basis.

電気的特性

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

公称抵抗値範囲 Nominal resistance range	10 Ω ~ 5 MΩ
公称抵抗値許容差 Nominal resistance tolerance	± 10 %
定格電力 Power ratings	0.75 W (70 °C) 0 W (120 °C)
抵抗変化特性 Resistance law	直線性 (B) Linear law
最大入力電圧 Maximum input voltage	DC300 V 又は定格電力の何れか小さい方 DC300 V or power rating, whichever is smaller
最大ワイパ電流 Maximum wiper current	100 mA 又は定格電力の何れか小さい方 100 mA or power rating, whichever is smaller
有効電氣的回転角度 Effective electrical angle	230 ° (1 turn)
残留抵抗値 End resistance	1 % 又は 2 Ω の何れか大きい方以下 1 % or 2 Ω, whichever is greater
接触抵抗変化 C.R.V.	1 % 又は 3 Ω の何れか大きい方以下 1 % or 3 Ω, whichever is greater
使用温度範囲 Operating temp. range	-55 ~ 120 °C
抵抗温度係数 Temp. coefficient	10 Ω, 20 Ω, 5 MΩ : ± 250 10 ⁻⁶ /°C maximum 50 Ω ~ 2 MΩ : ± 100 10 ⁻⁶ /°C maximum
絶縁抵抗 Insulation resistance	1000 MΩ minimum (DC500 V)
絶縁耐圧 Dielectric strength	AC900 V, 60 s
質量 Net weight	Approx. 1.90 g (RJ-13P) Approx. 4.50 g (RJ-13B) Approx. 2.15 g (RJ-13PR) Approx. 2.50 g (RJ-13S) Approx. 2.78 g (RJ-13SR)

機械的特性

MECHANICAL CHARACTERISTICS

機械的回転角度 Mechanical angle	270 ° (1 turn)
回転トルク Operating torque	3 ~ 35 mN·m {30.6~357 gf·cm}
回転止強度 Stop strength	100 mN·m {1.02 kgf·cm}
回転寿命 Rotational life	200 cycles 10 Ω ~ 200 Ω [ΔR/R ≤ ± (0.5 Ω + 3 %)] 500 Ω ~ 5 MΩ [ΔR/R ≤ ± (0.5 Ω + 2 %)]
端子強度 Terminal to strength	20 N {2.04 kgf} minimum (引張り強さ Tensile strength)
操作部の押し強さ Thrust to rotor	10 N {1.02 kgf} minimum
はんだ付け性 Solderability	245 ± 3 °C, 2 ~ 3 s

{ } : 参考値 Reference only

環境特性

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	仕様 Specifications
熱衝撃 Thermal shock	-65 ~ 125 °C (0.5 h), 5 cycles	[ΔR/R ≤ 1 %] [S.S. ≤ 1 %]
耐湿性 Humidity	-10 ~ 65 °C (相対湿度80 ~ 98 %), 10 cycles, 240 h	[ΔR/R ≤ 1 %]
耐衝撃性 Shock	981 m/s ² , 6 ms 6 directions for 3 times each	[ΔR/R ≤ 1 %] [S.S. ≤ 1 %]
耐振動性 Vibration	振幅 (Amplitude) 1.52 mm or 加速度 (Acceleration) 196 m/s ² , 10 ~ 2000 Hz, 3 directions, 12 times each	[ΔR/R ≤ 1 %] [S.S. ≤ 1 %]
負荷寿命 Load life	70 °C, 0.75 W, 1000 h	[ΔR/R ≤ 2 %] [S.S. ≤ 1 %]
低温動作 Low temp. operation	-55 °C, 2 h	[ΔR/R ≤ 1 %] [S.S. ≤ 2 %]
高温放置 High temp. exposure	120 °C, 250 h	[ΔR/R ≤ 2 %] [S.S. ≤ 2 %]
耐水、密閉性 Immersion seal	85 °C, 60 s	もれ無し (連続気泡無し) No leaks (No continuous bubbles)
はんだ耐熱性 Soldering heat	フロー Flow soldering : 260 ± 3 °C, 5 ~ 6 s, twice	[ΔR/R ≤ 1 %]
	こてによるはんだ付け Manual soldering : 380 ± 10 °C, 3 ~ 4 s	

仕様が改善のために変更されることがありますので、ご注文の際は仕様をご確認ください。当カタログは参考仕様ですので、ご使用に際しては必ず仕様書等の取扱いをお願いします。
Specifications are subject to change without notice. Specifications in this catalog are for reference. The formal specification sheets will be submitted upon request.

■最大入力定格 MAXIMUM INPUT RATINGS

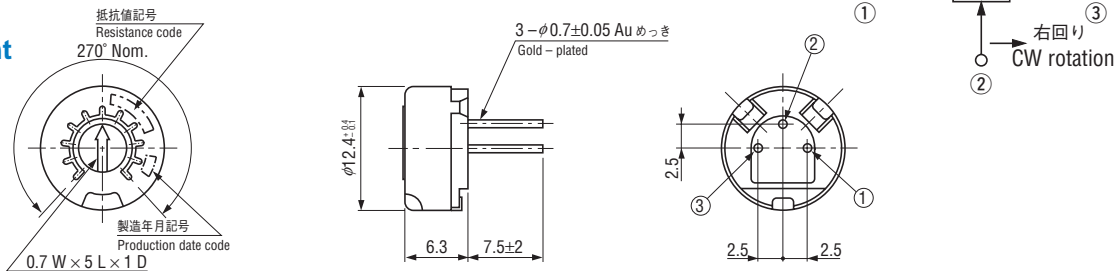
公称抵抗値 Nominal resistance value (Ω)	抵抗値記号 Resistance code	最大入力電圧 Maximum input voltage (V)	最大ワイパ電流 Maximum wiper current (mA)
↻ 10 ↻ 20 50 100 200 500	100 200 500 101 201 501	1.00 2.00 5.00 8.66 12.2 19.4	100 100 100 86.6 61.0 38.8
1 k 2 k 5 k 10 k 20 k ↻ 25 k 50 k	102 202 502 103 203 253 503	27.4 38.7 61.2 86.6 122 137 194	27.4 19.3 12.2 8.66 6.10 5.48 3.88
↻ 100 k ↻ 200 k ↻ 250 k 500 k 1 M 2 M ↻ 5 M	104 204 254 504 105 205 505	274 300 300 300 300 300 300	2.74 1.50 1.20 0.60 0.30 0.15 0.06

↻印の公称抵抗値は受注生産となります。
The products indicated by ↻ mark are manufactured upon receipt of order basis.

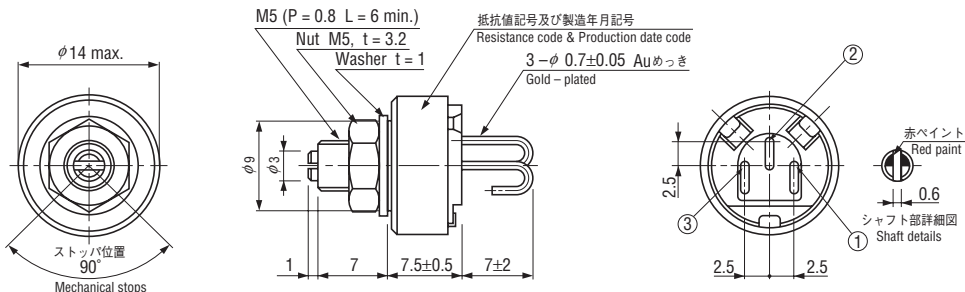
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance: ± 0.3 (Unit: mm)

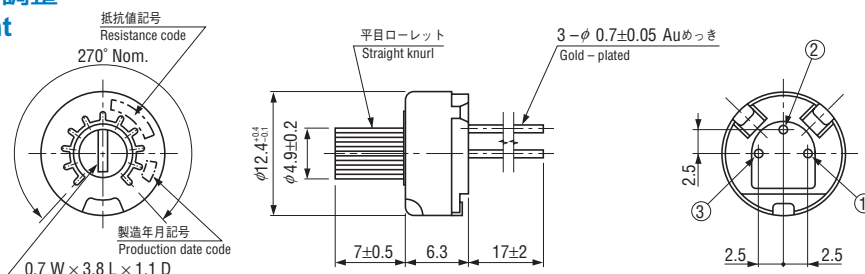
● RJ-13P 上面調整 Top adjustment



● RJ-13B パネル実装 Panel mount



● RJ-13PR つまみ付き上面調整 Top adjustment with knob



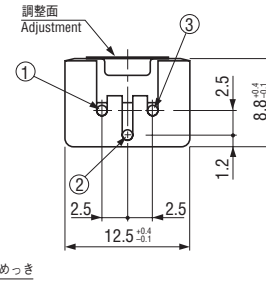
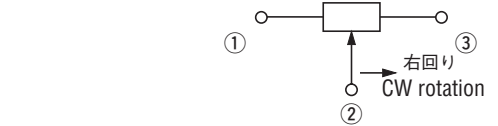
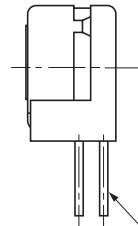
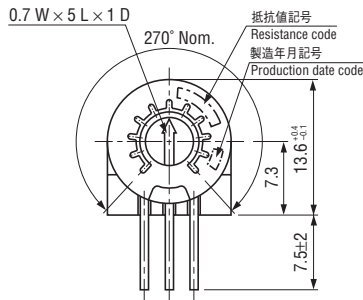
仕様は改善のために変更されることがありますので、ご発注の際は仕様をご確認ください。当カタログは参考仕様ですので、ご使用に際しては納入仕様書等の取り交わしをお願い致します。
Specifications are subject to change without notice. Specifications in this catalog are for reference. The formal specification sheets will be submitted upon request.

RJ-13 CERMET TRIMMERS

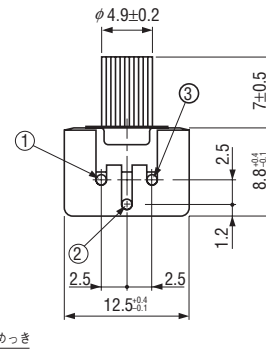
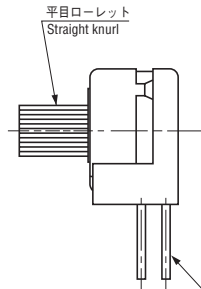
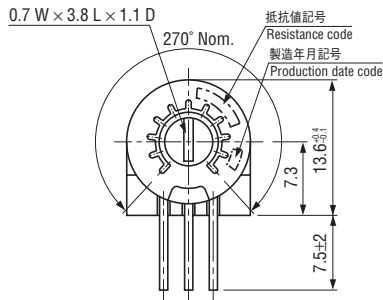
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance: ± 0.3 (Unit: mm)

● RJ-13S 側面調整 Side adjustment



● RJ-13SR つまみ付き側面調整 Side adjustment with knob



■包装仕様

<ビニール袋の包装仕様>

- ビニール袋での包装は、RJ-13Pは50個/袋、それ以外の型式は25個/袋となります。
- RJ-13Pのビニール袋の箱詰めは、100個を製品箱に包装致します。また、それ以外の型式は50個を製品箱に包装致します。

■PACKAGING SPECIFICATIONS

<Vinyl bag packaging specifications>

- Unit of bulk in vinyl bag packaging is 25 pcs. per pack, only that RJ-13P is 50 pcs. per pack.
- Boxing of bulk in vinyl bags is performed with 50 pcs. per box, only that RJ-13P is 100 pcs. per box.