COPAL ELECTRONICS

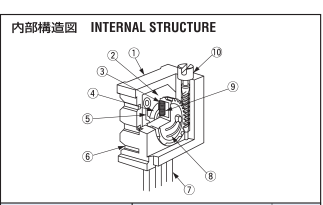
微細設定可能、しかも薄型設計タイプ

18回転型サーメットトリマ **CT-94** 18 TURNS CERMET T



■特 長 FEATURES

- グリーン対応として鉛フリー、カドミウムフリー対応
- 厚み4.8 mmの薄型設計
- 18回転型による微細設定可能
- Lead-free soldering, Cadmium-free
- Thin body design (4.8 mm thick)
- 18 turn, sealed, precision type



	名 称 Part name		材料 Material	燃焼性 Flammability
1	D ハウジング Housing		PBT (ポリブチレンテレフタレート) Polybutyleneterephthalate	UL-94V-0
2)ベースエレメン Base element	/ 卜	セラミック Ceramic	
3	フイパ(摺動 - Wiper	子)	多元合金 Multi metal alloy	
4	抵抗体 Resistive element		RuO2 サーメット RuO2 cermet	
<u>(5</u>	電極体 Electrode		Ag-Pd サーメット Ag-Pd cermet	
6	接着剤 Adhesive		エポキシ Epoxy	UL-94V-0
7	端 子	有鉛 Sn-Pb	銅、はんだめっき Copper, Solder-plated	
	Terminal pin	無鉛 Sn	銅、錫めっき Copper, Tin-plated	
8	ョ ロータギア Rotor gear		PA(ポリアミド) Polyamide	UL-94HB
9	9 ゴム板 Rubber cushion		シリコンゴム Silicone rubber	
10	① シャフト Shaft		黄銅、ニッケルめっき Brass, Nickel-plated	

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

CT-94 \square W1k Ω (102) シリーズ名 Series name 抵抗值記号 Resistance code 端子 Terminal pin 抵抗值 Resistance value 空欄 Blank:有鉛 はんだめっき品 Sn-Pb E:無鉛 めっき品(鉛フリー対応) Sn (Lead-free) 製品形状 Product shape

W, Y:上面調整 Top adjustment X, P, Z: 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。 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.

CT-94 CERMET TRIMMERS

■型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS 〈公称抵抗值 Nominal resistance values〉

調整方向 Adjustment	端子形状 (上面図)	包装形態 For ビニ ー ル袋	包装数量 Pieces in	
position	Shape of terminal (Top view)	有鉛はんだめっき品 Sn-Pb	無鉛めっき品 Sn (Lead-free)	package
上面調整 Top adjustment	3 0 0 0 2	CT-94W	CT-94EW	
	② ③ 0	CT-94Y	CT-94EY	
側面調整	3 0 0 0 2	CT-94X	CT-94EX	50 pcs./pack
(↑調整面) Side adjustment (↑Adjustment	0 3 \$\overline{\pi}_0	CT-94P	CP-94EP	
direction)	3 0 2 0	CT-94Z	CT-94EZ	

■電気的特性 **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

公称抵抗值範囲 Nominal resistance range	10 Ω ~ 2 ΜΩ
公称抵抗值許容差 Nominal resistance tolerance	± 10 %
定格電力 Power ratings	0.5 W (70 °C) 0 W (125 °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
有効電気的回転数 Effective electrical turn	15 turns
残留抵抗值 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 ~ 125 °C
抵抗温度係数 Temp. coefficient	10 Ω , 20 Ω : \pm 250 10°/°C maximum 50 Ω ~ 2 M Ω : \pm 100 10°/°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. 0.88 g (CT-94P, EP) Approx. 0.92 g (CT-94W, X, Y, Z, EW, EX, EY, EZ)

• 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 ΜΩ	2 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。
- $\fint \fint \fi$ The above part numbers are all available with the respective combination of <Nominal resistance values> (Fig. 1).
- $\ensuremath{\text{\%}}$ 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.

■機械的特性

MECHANICAL CHARACTERISTICS

調整ネジ回転数 Mechanical turn	18 turns			
回転トルク Operating torque	35 mN·m {357 gf·cm} maximum			
回転止 Mechanical stop	クラッチ動作 Clutch action			
回転寿命 Rotational life	200 cycles [Δ R/R \leq ± (2 Ω +3 %)]			
端子強度 Terminal strength	10 N {1.02 kgf} minimum (引張り強さ Tensile strength)			
操作部の押し強さ Thrust to shaft	10 N {1.02 kgf} minimum			
はんだ付け性 Solderability	有鉛はんだめっき Sn-Pb: 235°C, 2s 無鉛めっき Sn(Lead-free): 245±3°C, 2~3s			

{ }:参考值 Reference only

■環境特性

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	仕 様 Specifications
熱衝擊 Thermal shock	-65 ~ 125 °C (0.5 h), 5 cycles	[∆ R/R ≤ 1 %] [S.S. ≤ 1 %]
耐湿性 Humidity	-10~65 °C (相対湿度80~98 %), 10 cycles, 240 h	[∆ R/R ≤ 2 %]
耐衝撃性 Shock	981 m/s², 6 ms 6 directions for 3 times each	[∆R/R ≦ 1 %]
耐振動性 Vibration	振幅 (Amplitude) 1.52 mm or 加速度 (Acceleration) 196 m/s², 10 ~ 2000 Hz, 3 directions, 12 times each	[S.S. ≤ 1 %]
負荷寿命 Load life	70 °C, 0.5 W, 1000 h	[∆ R/R ≤ 3 %] [S.S. ≤ 1 %]
低温動作 Low temp. operation	–55 °C, 2 h	$\begin{bmatrix} \triangle R/R \leq 2 \% \\ [S.S. \leq 2 \%] \end{bmatrix}$
高温放置 High temp. exposure	125 °C, 250 h	$\begin{bmatrix} \triangle R/R \leq 3 \% \\ [S.S. \leq 2 \%] \end{bmatrix}$
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	有鉛めっき Sn-Pb 350°C,3s 無鉛めっき Sn フロー:Flow soldering 260±3°C,5~6s, Twice 手はんだ:Manual soldering 380±10°C,3~4s	[∆R/R ≤ 1 %]

△R/R:全抵抗値変化 S.S.:設定安定度 Change in total resistance Setting stability

■ 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。 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.

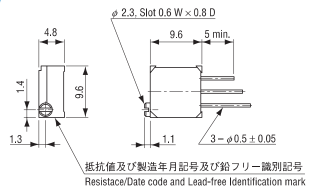
■最大入力定格 MAXIMUM INPUT RATINGS

公称抵抗值	抵抗値記号	最大入力電圧	最大ワイパ電流	
Nominal resistance values (Ω)	Resistance code	Maximum input voltage (V)	Maximum wiper current (mA)	
 10 20 50 100 200 500 	50 500 100 101 200 201		100 100 100 70.7 50.0 31.6	
1 k	102	22.4	22.4	
2 k	202	31.6	15.8	
5 k	502	50.0	10.0	
10 k	103	70.7	7.07	
20 k	203	100	5.00	
→ 25 k	253	112	4.48	
50 k	503	158	3.16	
100 k 200 k ● 250 k 500 k 1 M 2 M	104 204 254 504 105 205	224 300 300 300 300 300 300	2.24 1.50 1.20 0.60 0.30 0.15	

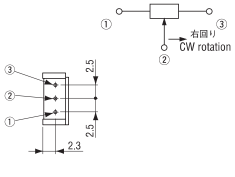
◆印の公称抵抗値は受注生産となります。
The products indicated by ◆ mark are manufactured upon receipt of order basis.

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

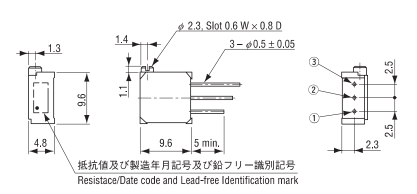
• CT-94W, CT-94EW 上面調整 **Top adjustment**



Unless otherwise specified, tolerance: \pm 0.3 (Unit: mm)



● CT-94X, CT-94EX 側面調整 Side adjustment



■ 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.



CT-94 CERMET TRIMMERS

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance: \pm 0.3 (Unit: mm)

1

右回り N ~

CW rotation

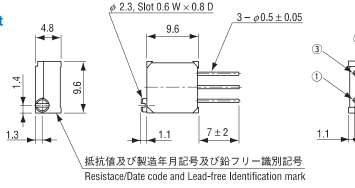
● CT-94P, CT-94EP 側面調整 Side adjustment

 ϕ 2.3, Slot 0.6 W × 0.8 D $3 - \phi 0.5 \pm 0.05$ 9.6 2.5 4.8 7 ± 2 9.6 抵抗値及び製造年月記号及び鉛フリー識別記号

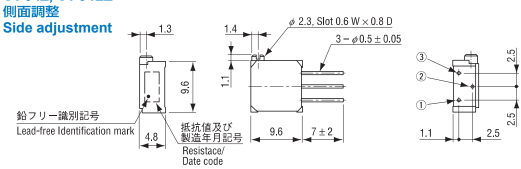
Resistace/Date code and Lead-free Identification mark

● CT-94Y, CT-94EY

上面調整 Top adjustment



● CT-94Z, CT-94EZ



■包装仕様

〈ビニール袋の包装仕様〉

- ビニール袋での包装は、50個/袋となります。
- ビニール袋の箱詰めは、100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 50 pcs. per pack.
- Boxing of bulk in vinyl bags is performed with 100 pcs. per box.
- 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.