3 mm サイズの多回転型 SMD トリマ

多回転型サーフェイスマウントトリマ **SURFACE MOUNT CERMET TRIMMERS**

M - 3/31



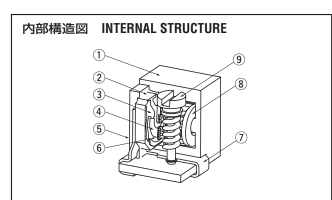
■特 長 FEATURES

- RoHS 指令対応
- 微細な調整が可能
- 自動搭載対応が可能(テーピング)
- はんだリフローによるはんだ付け可能
- 密閉構造 (洗浄可能: 754 ページ参照)
- RoHS compliant
- Fine adjustment is possible
- Automatic mounting is possible (Taping)
- Reflow soldering is possible

T:テーピング(リール)

空欄 Blank:ポリ袋

• Sealed construction (Washable: Refer to page 754.)



	名 称 Part name	材料 Material	燃焼性 Flammability	
1	ハウジング Housing	PPS (ポリフェニレンサルファイド) Polyphenylenesulphide	UL94V-0	
2	ベースエレメント Base element	セラミック Ceramic		
3	電極体 Electrode	Ag-Pd サーメット Ag-Pd cermet	_	
4	抵抗体 Resistive element	RuO2 サーメット RuO2 cermet		
(5)	接着剤 Adhesive	エポキシ Epoxy	UL94V-0	
6	ワイパ (摺動子) Wiper	多元合金 Multi metal alloy		
7	端 子 Terminal pin	銅合金、錫-銅めっき Copper alloy, Sn-Cu-plated	_	
8	ロータギア Rotor gear	PA(ポリアミド) Polyamide	UL94V-0	
9	シャフト Shaft	黄銅、ニッケルめっき Brass, Nickel-plated	_	

PART NUMBER DESIGNATION

 $1 k \Omega$ (シリーズ名 Series name 抵抗值記号 Resistance code 電気的回転数 Electrical turn 抵抗值 Resistance value 空欄 Blank: 11 回転 11 turns 1:5回転 5 turns 製品形状(端子形状) Product shape (Shape of terminal) A, W: J - リード 包装形態 Form of packaging J-hook B: ガル・ウィング Gull wing

※ご注文に際しては、型式一覧表をご確認ください。

Taping (Reel)

Bulk in plastic bag

型式一覧表 LIST OF PART NUMBERS

	1				
電気的回転数	調整方向 Adjustment	製品形状(端子形状)	包装形態 Form of packaging		
Electrical turns	position	Shape of terminal	テーピング (リール) Taping (reel)	ポリ袋 Plastic bag	
	上面調整 Top adjustment	W (J- リード) (J-hook)	SM-3TW	SM-3W	
11	側面調整 Side adjustment	A (J- リード) (J-hook)	SM-3TA	SM-3A	
		B ^(ガル・ウィング) (Gull wing)	SM-3TB	SM-3B	
	上面調整 Top adjustment	W (J- リード) (J-hook)	SM-31TW	SM-31W	
5	側面調整 Side adjustment	A (J- リード) (J-hook)	SM-31TA	SM-31A	
		B ^(ガル・ウィング) (Gull wing)	SM-31TB	SM-31B	
包装数量 Pieces in package			500 pcs./reel	50 pcs./pack	

Nominal resistance values 〈公称抵抗値

50 Ω	100 Ω	200 Ω	500 Ω	1 kΩ	2 kΩ	5 kΩ	10 kΩ
20 kΩ	50 kΩ	100 kΩ	200 kΩ	500 kΩ	1 ΜΩ	2 ΜΩ	

Fig. 1

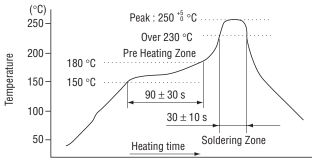
- ※ ご注文に際しては、〈公称抵抗値〉(Fig. 1)について上記すべての組み 合せを用意しています。
- ※ ご注文に際しては、上記型式をご確認ください。
- ※ テーピング仕様は、切り売り致しませんので、リール単位でご注文をお願い致します。
- * The above part numbers are all available with the respective combination of <Nominal resistance values> (Fig. 1).

 Werify the above part numbers when placing orders.

電気的特性 **ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

公称抵抗値範囲 Nominal resistance range 抵抗値許容差 Resistance tolerance 定格電力 Power ratings 抵抗変化特性 Resistance law 最大入力電圧 Maximum input voltage 最大ワイパ電流 Maximum wiper current 有効電気的回転数 Effective electrical turn 残留抵抗値 End resistance End Resistance 50 Ω ~ 2 MΩ 100 W (150 °C) i	
版抗値許容差 Resistance tolerance 定格電力 Power ratings 抵抗変化特性 Resistance law 最大入力電圧 Maximum input voltage 最大ワイパ電流 Maximum wiper current 有効電気的回転数 Effective electrical turn 残留抵抗値 抵抗値許容差	
Resistance tolerance 定格電力 Power ratings 抵抗変化特性 Resistance law 最大入力電圧 Maximum input voltage 最大ワイパ電流 Maximum wiper current 有効電気的回転数 Effective electrical turn 残留抵抗値 まとした。 は、10 mA マロのでのでのでのである。 このである。 このでもいましている。 このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、	
Resistance tolerance 定格電力 Power ratings 抵抗変化特性 Resistance law 最大入力電圧 Maximum input voltage 最大ワイパ電流 Maximum wiper current 有効電気的回転数 Effective electrical turn 残留抵抗値 の.125 W (70 °C) 0 W (150 °C) 直線性 (B) Linear law DC200 V 又は定格電力の何れか小さい方 DC200 V or power rating, whichever is smaller 100 mA 又は定格電力の何れか小さい方 100 mA or power rating, whichever is smaller 11 turns (SM-3) / 5 turns (SM-31)	
Resistance law	
展技変化特性 直線性 (B) Resistance law 最大入力電圧	
Resistance law 最大入力電圧 Maximum input voltage 最大ワイパ電流 Maximum wiper current 有効電気的回転数 Effective electrical turn 残留抵抗値 Linear law DC200 V 又は定格電力の何れか小さい方 DC200 V or power rating, whichever is smaller 100 mA 又は定格電力の何れか小さい方 100 mA or power rating, whichever is smaller 11 turns (SM-3) / 5 turns (SM-31)	
最大入力電圧 Maximum input voltage 最大ワイパ電流 Maximum wiper current 有効電気的回転数 Effective electrical turn 残留抵抗値 DC200 V 又は定格電力の何れか小さい方 DC200 V or power rating, whichever is smaller 100 mA 又は定格電力の何れか小さい方 100 mA or power rating, whichever is smaller 11 turns (SM-3) / 5 turns (SM-31)	
Maximum input voltage 最大ワイパ電流 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 残留抵抗値 1% 又は3Ωの何れか大きい方以下	
Maximum input voltage 最大ワイパ電流 100 mA 又は定格電力の何れか小さい方 100 mA or power rating, whichever is smaller 100 mA or power rating, whichever is smaller 有効電気的回転数 11 turns (SM-3) / 5 turns (SM-31) 残留抵抗値 1% 又は3Ωの何れか大きい方以下	5
Maximum wiper current100 mA or power rating, whichever is smaller有効電気的回転数 Effective electrical turn11 turns (SM-3) / 5 turns (SM-31)残留抵抗値1 % 又は 3 Ω の何れか大きい方以下	
Maximum wiper current100 mA or power rating, whichever is smaller有効電気的回転数 Effective electrical turn11 turns (SM-3) / 5 turns (SM-31)残留抵抗値1 % 又は 3 Ω の何れか大きい方以下	
Effective electrical turn	
Effective electrical turn	
End resistance 1 % or 3 Ω, whichever is greater	
接触抵抗変化 3% 又は3Ωの何れか大きい方以下	
C.R.V. 3 % or 3 Ω, whichever is greater	
使用温度範囲65 ~ 150 °C	
Operating temp. range	
抵抗温度係数 +100 10 ⁻⁶ /°C maximum	
Temp. coefficient ± 100 10 7 6 maximum	
絶縁抵抗 100 Mo minimum (DCF00 V)	
Insulation resistance 100 MΩ minimum (DC500 V)	
絶縁耐圧 ACC00 V C0 o	
Dielectric strength AC600 V, 60 s	
哲	
Net weight Approx. 0.10 g	

くはんだ耐熱性評価用リフロープロファイル Reflow profile for soldering heat evaluation>



リフロー回数:2回 Reflow: two times maximum

機械的特性 **MECHANICAL CHARACTERISTICS**

回転トルク Operating torque	5 mN·m {51 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 %)]	
操作部の押し強さ Thrust to shaft	5 N {0.51 kgf} minimum	
はんだ付け性 Solderability	245 ± 3 °C, 2 ~ 3 s	
固着性 Shear (Adhesion)	5 N {0.51 kgf} 10 s	
耐基板曲げ性 幅 90 mm たわみ量 3 mm 5 s, 1 Substrate bending Width 90 mm, bend 3 mm, 5 s, 1 tin		
引きはがし強さ 5 N {0.51 kgf} 10 s		

{ }:参考值 Reference only

|環境特性

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

ENVIRONMENTAL OTTAINAUTERIOT				
試験項目 Test item	試験条件 Test conditions	仕 様 Specifications		
熱衝擊 Thermal shock	-65 ~ 150 °C (0.5 h), 5 cycles	$\begin{bmatrix} \triangle R/R \leq 2 \% \\ [S.S. \leq 2 \%] \end{bmatrix}$		
耐湿性 Humidity	-10 ~ 65 °C (相対湿度 80 ~ 98 %), 10 cycles, 240 h	$[\Delta R/R \le 3 \%]$		
耐衝擊性 Shock	981 m/s², 6 ms 6 directions for 3 times each	[AD/D < 10/]		
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	$\begin{bmatrix} \triangle R/R \le 1 \% \\ [S.S. \le 1 \%] \end{bmatrix}$		
負荷寿命 Load life	70 °C, 0.125 W, 1000 h	$\begin{bmatrix} \triangle R/R \leq 3 \% \\ [S.S. \leq 2 \%] \end{bmatrix}$		
低温動作 Low temp. operation	−65 °C, 2 h	$\begin{bmatrix} \triangle R/R \leq 2 \% \\ [S.S. \leq 2 \%] \end{bmatrix}$		
高温放置 High temp. exposure	150 °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	リフロー: ビーク温度 255°C (詳細は左記プロファイル参照) Reflow: Peak temperature 255°C (Please refer to the profile below.) 手はんだ Manual soldering: 350±10°C, 3~4s	[∆ R/R ≤ 1 %]		

Δ R/R:全抵抗值変化 S.S. : 設定安定度

Change in total resistance Setting stability

(Unit:mm)

■最大入力定格 MAXIMUM INPUT RATINGS

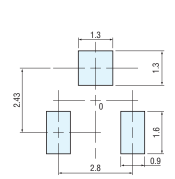
公称抵抗値 Nominal resistance values (Ω)	抵抗値記号 Resistance code	最大入力電圧 Maximum input voltage (V)	最大ワイパ電流 Maximum wiper current (mA)
50	500	2.50	50.0
100	101	3.53	35.4
200	201	5.00	25.0
500	501	7.91	15.8
1 k	102	11.2	11.2
2 k	202	15.8	7.91
5 k	502	25.0	5.00
10 k	103	35.4	3.54
20 k	203	50.0	2.50
50 k	503	79.1	1.58
100 k	104	112	1.12
200 k	204	158	0.79
500 k	504	200	0.40
1 M	105	200	0.20
2 M	205	200	0.10

■推奨ランドパターン RECOMMENDED P.C.B. PAD OUTLINE DIMENSIONS

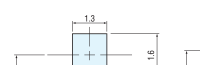
SM-3A/31A

SM-3W/31W

3.12



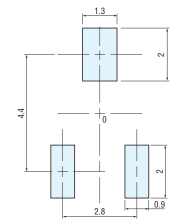




 $+_0$

2.8

0.9



● SM-3B/31B

注)0点は搭載中心とする。 Note) The zero point is the center of mounting.

■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

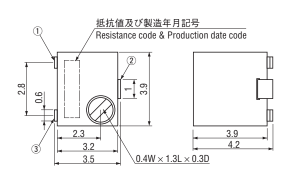
9.

0.9

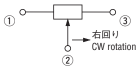
● SM-3W/31W

上面調整 Top adjustment

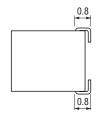
2.8



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



※端子位置にご注意ください。 Note the terminal position.



SM-3/31

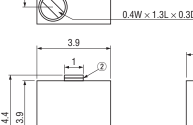
SURFACE MOUNT TRIMMERS

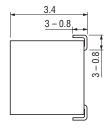
■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

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

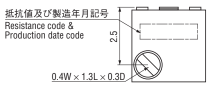
● SM-3A/31A 側面調整 Side adjustment

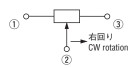
> 抵抗値及び製造年月記号 Resistance code & Production date code



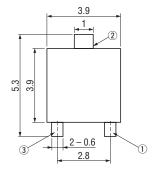


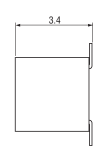
● SM-3B/31B 側面調整 Side adjustment





※端子位置にご注意ください。 Note the terminal position.





■包装仕様

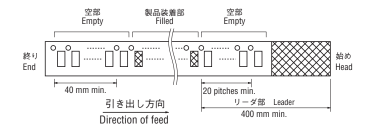
〈テーピングの包装仕様〉

2 - 0.6

- テーピングは 500 個 / リール単位の包装になりますので、 500 個単位(500 個、1000 個、1500 個···)でのご注文を お願い致します。
- テーピングリールの箱詰めは、1 リールからリール箱に包装 致します。

製品の脱落は、連続2個以内と致します。 テープのリーダ部、空部およびリール寸法は図に示します。

● テープのリーダ部および空部 EMBOSSED TAPE DIMENSIONS



PACKAGING SPECIFICATIONS

<Taping packaging specifications>

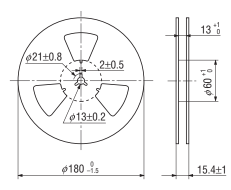
- Taping version is packaged in 500 pcs. per reel.
 Orders will be accepted for units of 500 pcs., i.e., 500, 1000, 1500 pcs., etc.
- Taping version is boxed with one reel.

Maximum number of consecutive missing pieces = 2 Leader length and reel dimension are shown in the diagrams below.

● リールの寸法図 REEL DIMENSIONS

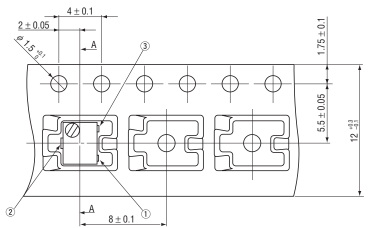
(JIS C 0806-3 に一致 Conforms to JIS C 0806-3) (EIAJ ET-7200A に準拠 In accordance with EIAJ ET-7200A)

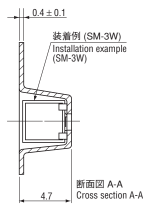
(Unit: mm)



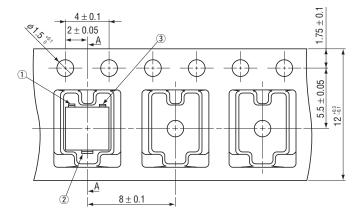
SM-3/31 SURFACE MOUNT TRIMMERS

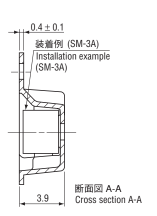
SM-3TW/31TW



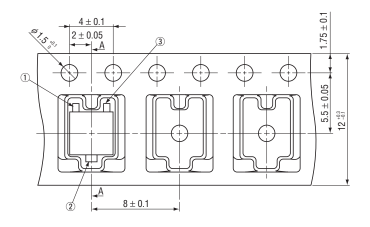


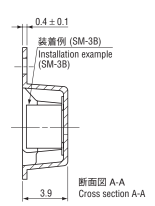
SM-3TA/31TA





• SM-3TB/31TB





〈ポリ袋の包装仕様〉

- ポリ袋での包装は、50個/袋となります。
- ポリ袋の箱詰めは、200 個を製品箱に包装致します。

<Bulk pack specifications>

- Unit of bulk in a plastic bag is 50 pcs. per pack.
- Boxing of bulk in a plastic bag is performed with 200 pcs. per box.