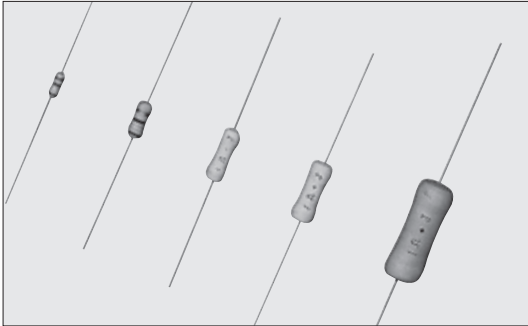


## MOS 小形酸化金属皮膜固定抵抗器 Fixed Metal Oxide Film Resistors (Small type)

## MOSX 小形金属皮膜固定抵抗器 Fixed Metal Film Resistors (Small type)



外装色：ラベンダー Coating color : Lavender  
 表示：カラーコード (0.5W, 1W)  
 文字表示 (2W, 3W, 5W)  
 Marking : Color code (0.5W, 1W)  
 Alphanumeric (2W, 3W, 5W)

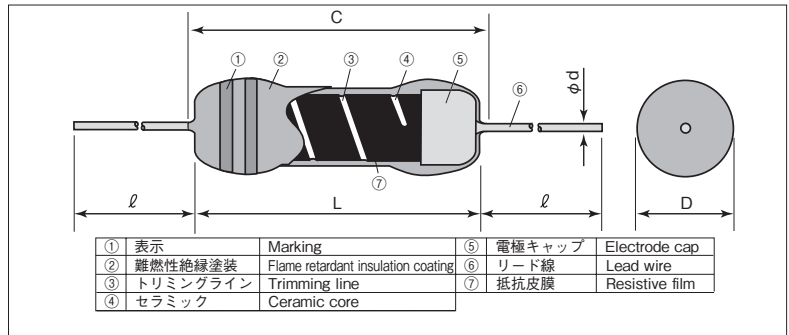
### ■特長 Features

- 小形電力形抵抗器です。
- 難燃性塗装です。(UL94 V-0相当品)
- 自動挿入が可能です。
- 各種フォーミングが可能です。
- 高信頼性。
- 欧州RoHS対応品です。
- 面実装フォーミングによる自動実装が可能です。
- Small size power type resistors.
- Flame retardant coating. (Equivalent to UL94 V-0)
- Automatic insertion is applicable.
- Various types of formings are available.
- High reliability.
- Products meet EU-RoHS requirements.
- Automatic mounting machine is applicable by surface mounted device style lead forming.

### ■参考規格 Reference Standards

IEC 60115-4  
 JIS C 5201-4  
 EIAJ RC-2138

### ■構造図 Construction



### ■外形寸法 Dimensions

形名 Type	寸法 Dimensions (mm)					Weight (g) (1000pcs)
	L	C Max.	D	d(Nominal)	ℓ*	
MOS(X) 1/2	6.2±0.5	7.1	2.5±0.5	0.6	24Min.	250
MOS(X) 1	9.0±1.0	11.1	3.0±0.5			350
MOS(X) 2	12.0±1.0	15.0	4.0±0.5			800
MOS(X) 3	15.5±1.0	18.0	6.0±1.0	0.8	30±3	1,400
MOS(X) 5	24.5±1.0	28.0	9.0±1.0			38±3

\* テーピング及びフォーミングによってリード寸法が異なります。  
 ※ Lead length changes depending on taping and forming type.

### ■品名構成 Type Designation

例 Example

MOS	1	C	T52	A	103	J
品名 Product Code	定格電力 Power Rating	端子表面材質 Terminal Surface Material	二次加工 Taping & Forming	包装 Packaging	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Resistance Tolerance
MOS:小形酸化金属皮膜 固定抵抗器 Fixed Metal Oxide Film Resistors (Small Type) MOSX:小形金属皮膜 固定抵抗器 Fixed Metal Film Resistors (Small Type)	1/2: 0.5W 1: 1W 2: 2W 3: 3W 5: 5W	C: SnCu	下記参照 See table below	A:アモパック A:AMMO R:リール R:REEL 空欄:ボックス Nil:BOX TEB・TEG:Plastic embossed (N forming)	F:4 digits G,J:3 digits	F: ±1% G: ±2% J: ±5%

環境負荷物質含有についてEU-RoHS以外の物質に対するご要求がある場合にはお問合せください。  
 テーピング及びフォーミングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照してください。  
 Contact us when you have control request for environmental hazardous material other than the substance specified by EU-RoHS.  
 For further information on taping and forming, please refer to APPENDIX C on the back pages.

### ■二次加工対応表 Taping & Forming Matrix

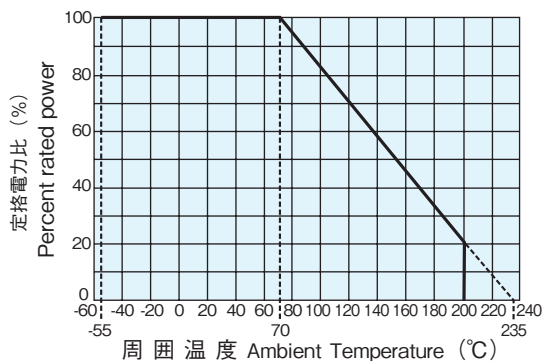
形名 Type	アキシャルテーピング Axial Taping				潰しテーピング Stand-off Axial Taping			VTラジアルテーピング VT Radial Taping				GTラジアルテーピング GT Radial Taping				Lフォーミング L Forming					Uフォーミング U Forming	Mフォーミング M Forming				Nフォーミング N Forming			
	T26	T52	T521	T631	L52	L521	L631	VTP	VTE	GT	GT4	L10A	L12.5A	L15A	L20A	L25A	L30A	L35A	U	M10	M12.5	M15	M20	N14.5	N17	N20			
MOS(X) 1/2C	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M10F	—	—	—	—	—	—		
MOS(X) 1C	—	○	—	—	○	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	M12.5D	M15F	—	○	—	—		
MOS(X) 2C	—	○	○	—	—	○	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	M15E	M20U	—	○	—		
MOS(X) 3C	—	—	○	○	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	M20E	—	—	—	○		
MOS(X) 5C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

### ■定格 Ratings

形名 Type	定格電力 Power Rating	抵抗値範囲 Resistance Range (Ω)			抵抗温度係数 T.C.R. (×10 <sup>-6</sup> /K)	最高使用電圧 Max. Working Voltage	最高過負荷電圧 Max. Overload Voltage	耐電圧 Dielectric Withstanding Voltage	テーピングと 包装数/アモ包装 Taping&Q ty/AMMO pack (pcs)				
		F: ±1%(E24~E96)	G: ±2%(E24)	J: ±5%(E24)					T26A	T52A	T521A	T631A	
MOS1/2C	0.5W	10~47k	10~47k	10~47k	±300	300V	600V	400V	2,000	2,000	—	—	
MOS1C	1W	10~68k	10~68k	—		350V		700V	500V	—	2,000	—	—
MOS2C	2W	10~100k	—	—		500V	1000V	700V	—	1,000	1,000	—	
MOS3C	3W	—	10~100k	10~100k		—	—	800V	—	—	—	—	
MOS5C	5W	—	—	—		—	—	400V	2,000	2,000	—	—	
MOSX1/2C	0.5W	1.0~9.1	0.22~9.1	0.1~9.1		—	—	500V	—	2,000	—	—	
MOSX1C	1W					—	—	—	—	—	500V	—	2,000
MOSX2C	2W				—	—	—	—	—	700V	—	1,000	1,000
MOSX3C	3W				—	—	—	—	—	800V	—	—	500
MOSX5C	5W				—	—	—	—	—	800V	—	—	—

定格周囲温度 Rated Ambient Temperature : +70℃ 定格電圧は√(定格電力×公称抵抗値)による算出値、又は表中の最高使用電圧のいずれか小さい値が定格電圧となります。  
 使用温度範囲 Operating Temperature Range : -55℃ ~ +200℃ Rated voltage = √(Power Rating × Resistance value) or Max. working voltage, whichever is lower.

## ■負荷軽減曲線 Derating Curve



周囲温度70℃以上で使用される場合は、上図負荷軽減曲線に従って、定格電力を軽減して御使用ください。

For resistors operated at an ambient temperature of 70°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.

## ■性能 Performance

試験項目 Test Items	規格値 Performance Requirements $\Delta R \pm (\% + 0.05 \Omega)$		試験方法 Test Methods
	保証値 Limit	代表値 Typical	
抵抗値 Resistance	規定の許容差内 Within specified tolerance	—	測定箇所は本体から10mm±1mmとする Measuring points are 10mm±1mm from the end cap.
抵抗温度係数 T.C.R.	規定値内 Within specified T.C.R.	—	室温/100℃ up Room temperature + 100℃
過負荷 (短時間) Overload (Short time)	± (2% + 0.1 Ω)	1	定格電圧×2.5倍を5秒印加 Rated voltage×2.5 for 5s
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	1	0.5	260℃±5℃、10s±1s
端子強度 Terminal strength	リード線の外れ、端子のユルミのないこと。 No lead-coming off and loose terminals	—	Twist 360°、5 times
温度急変 Rapid change of temperature	1	0.5	-55℃ (30min.) / +155℃ (30min.) 5 cycles
耐湿負荷 Moisture resistance	± (5% + 0.1 Ω)	2.5	40℃±2℃、90%~95%RH、1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFFの周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle
70℃での耐久性 Endurance at 70℃	± (5% + 0.1 Ω)	2.5	70℃±2℃、1000h 1.5時間 ON/0.5時間 OFFの周期 1.5h ON/0.5h OFF cycle
耐溶剤性 Resistance to solvent	外觀に異常がなく、表示は容易に判読できること。 No abnormality in appearance. Marking shall be easily legible	—	イソプロピルアルコールの超音波洗浄を2分間行う Ultrasonic washing with Isopropyl alcohol for 2 min. 出力Power : 0.3W/cm <sup>2</sup> 、周波数f : 28kHz、温度Temp : 35℃±5℃
難燃性 Flame retardant	発炎しないこと及び自己発炎しないこと。 No evidence of flaming or self-flaming.	—	耐炎性：本体に試験火炎を15秒あて、15秒取り除く、5サイクル Flame test : The test flame shall be applied and removed for each 15 sec respectively to repeat the cycle 5 times. 過負荷耐燃性：定格電力の2倍、4倍、8倍、16倍、32倍に相当する電力 (AC) を断線に至るまでそれぞれ1分間印加する。 但し、印加電圧は最高使用電圧の4倍を超えないこと。 Overload flame retardant : Power (AC) corresponding to 2, 4, 8, 16 and 32 times the power rating shall be applied for each 1min. until disconnection occurs. However the applied voltage shall not exceed the value of 4 times the maximum operating voltage.

## ■使用上の注意 Precautions for Use

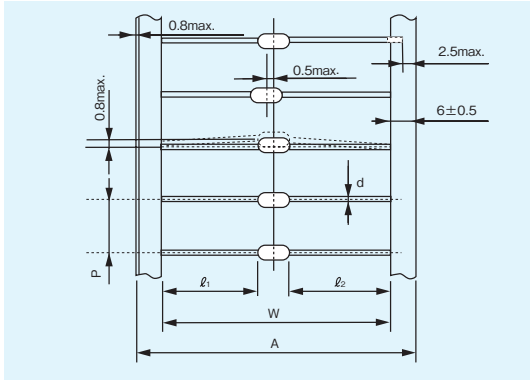
- 外装色・表示及び外形寸法は、生産拠点により異なる場合がありますので、納入仕様書などで確認してください。
- 外装塗装が難燃性特殊塗料の為、外部衝撃に比較的弱いので取り扱いにご注意ください。洗浄は最小限にしてください。洗浄直後は多少塗装膜が弱くなりますので、十分に乾燥するまで塗装膜に外力を加えないでください。乾燥後、元の強度に戻りますので、洗浄後約20分間は抵抗器の塗装膜に外力が加わらない様に配慮ください。特に基板の積み重ね等は、行わないでください。
- Be careful to handle these resistors because outer coatings are comparatively weak to outer shock due to flameproof special coats. Please wash them to a minimum. No external force is given to the coating films until they are well dried because the coating films become weaker right after washing. The original strength will be returned after they are dried, so please pay attention not to apply any external force onto the coating film of resistors for 20 minutes after drying. Especially no PC boards shall be piled up.
- Coating color, marking and dimensions are different depending on the manufacturing base. Verify them on the delivery specification.

# POWER TYPE

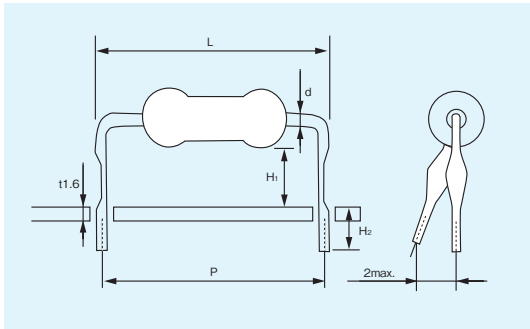
## MOS 小形酸化金属皮膜固定抵抗器 Fixed Metal Oxide Film Resistors (Small type)

## MOSX 小形金属皮膜固定抵抗器 Fixed Metal Film Resistors (Small type)

■二次加工 Secondary Processed Products (mm)  
アキシアルテーピング Axial Taping



Lフォーミング L Forming



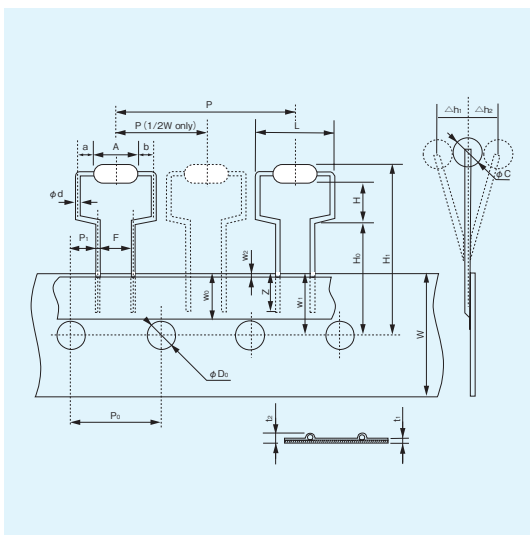
形式 Type MOS MOSX	W	A±1	20ピッチの累積 20 Pitch Accumulation	P	d (公称値) (Nominal)
1/2CT26	26 <sup>+1</sup> <sub>-0</sub>	—	100±2	5±0.3	0.6
1/2CT52	52±1	65	101.6±2	5.08±0.38	
1CT52					
1CT528					
2CT52					
3CT521	63±1	—	203.2±3	10.16±0.8	0.8
3CT631					

$|\ell_1 - \ell_2| = 1.0 \text{ max.}$

形式 Type MOS MOSX	P±1	H <sub>1</sub> ±1	H <sub>2</sub> ±1	d (公称値) (Nominal)	L max.	基本包装数量 Standard Quantity (pcs./box)
1/2CL10A	10.0	5.3	4.0	0.6	17.5	2,000
1CL12.5A	12.5	7.0				
1CL15A	15.0	6.5				
2CL15A	15.0	7.0				
2CL20A	20.0	9.0		0.8	17.5	1,000
3CL20A	20.0	8.0				
3CL25A	25.0	7.0				
5CL30A	30.0	8.5		0.8	17.5	500
5CL35A	35.0	5.5				

基板穴径 1/2W :  $\phi 0.8$   
Substrate hole dia 1W and over :  $\phi 1.0$

## GTラジアルテーピング GT Radial Taping

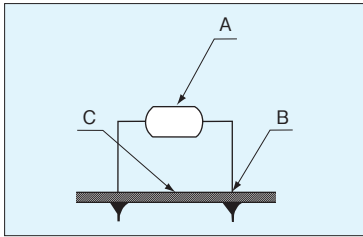


品種 Product Code	MOS・MOSX					
定格 Power Rating	1/2C	1C		2C		3C
形名 Type	GT	GT	GT4	GT	GT4	GT
A	6.2±0.5	9.0±1.0		12.0±1.0		15.5±1.0
L	11.5Max.	14.5Max.		17.5Max.		21.0Max.
$\phi C$	2.5±0.5	3.0±0.5		4.0±0.5		6.0±1.0
$\phi d$ (nominal)	0.6			0.8		
H	6.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	6.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	4.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	7.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	4.0 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>	8.5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0</sub>
H <sub>0</sub>	16.0±0.5					
H <sub>1</sub> (nominal)	28Max.	30Max.	28Max.	32Max.	29Max.	34Max.
P	12.7±1.0					
P <sub>0</sub>	12.7±0.3					
P <sub>1</sub>	3.85±0.7					
F	5.0±0.5					
W	18.0±0.5					
W <sub>0</sub>	5.0Min.					
W <sub>1</sub>	9.0±0.5					
W <sub>2</sub>	1.0Max.					
$\phi D_0$	4.0±0.2					
t <sub>1</sub>	0.6±0.3					
t <sub>2</sub>	1.7Max.					
$\Delta h_1, \Delta h_2$	2.0Max.					
a-b	1.0Max.					
Z	4.0Min.					

基板穴径 1/2W :  $\phi 0.8$       1W, 2W, 3W :  $\phi 1.0$   
基板挿入ピッチ PCB inserted pitch : 5.0      : 7.5

本カタログに掲載の仕様は予告なく変更する場合があります。ご注文およびご使用前に納入仕様書で内容をご確認ください。  
車載機器、医療機器、航空機器など人命に関わったり、あるいは甚大な損害を引き起こす可能性のある機器へのご使用を検討される場合には、必ず事前にご相談ください。  
Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.  
Contact our sales representatives before you use our products for applications including automobiles, medical equipment and aerospace equipment.  
Malfunction or failure of the products in such applications may cause loss of human life or serious damage.

## ■表面温度上昇 Surface Temperature Rise Lフォーミング L Forming



測定方法 Test methods  
熱電対 Thermo couple  
IC Wire  $\phi 0.1$   
YEW-2575  
基板 Substrate  
ICB-97  
1.6×95×138  
銅箔 Copper foil  $\phi 2$

