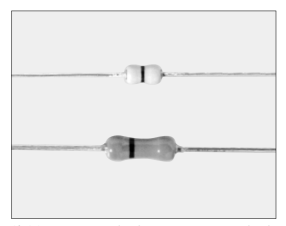


Z ■ 塗装絶縁形ゼロ固定抵抗器 Coat-Insulated Zero OHM Resistors

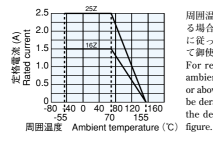


外装色: アイボリー (Z16):ベネチャンレッド (Z25) Coating color: Ivory (Z16):Venetian Red (Z25) 表 示:カラーコード 黒色一本表示 Marking: Color code with one black band

■特長 Features

- CFS1/4, CF1/4シリーズと同一形状のゼロ抵抗です。
- 自動挿入が可能です。
- 端子鉛フリー品は、RoHS対応品です。
- Zero OHM resistors of the same shape of CFS1/4 series and CF1/4 series.
- Automatic insertion is applicable.
- Products with lead free termination meet RoHS requirements.

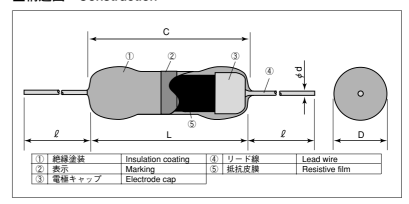
■負荷軽減曲線 Derating Curve



周囲温度70℃以上で使用される場合は、左図負荷軽減曲線に従って、定格電流を軽減して御使用下さい。

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

■構造図 Construction

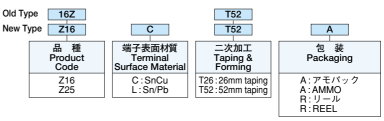


■外形寸法 Dimensions

形 名	寸 法 Dimensions (mm)					Weight (g)
Type	L	C Max.	D	d (Nominal)	l	(1000pcs)
Z16	3.2±0.2	3.4	1.7 +0.2	0.45	20Min.	150
Z25	6.1±0.5	7.1	2.3±0.3	0.6	ZUIVIIII.	240

■品名構成 Type Designation

例 Example



端子表面材質は鉛フリーめっき品が標準となります。

テーピングの詳細については巻末のAPPENDIX Cを参照して下さい。

The terminal surface material lead free is standard.

For further information on taping, please refer to APPENDIX C on the back pages.

■定格 Ratings

形 名 Type	最大許容電流 Maximum	定格周囲温度 Rated Ambient	使用温度範囲 Operating	耐電圧 Dielectric	抵抗值 Resistance	テーピングと包装数/アモパック Taping & Q'ty /AMMO (pcs)	
.,,,,,	Amperage	Temperature	Temperature Range	Withstanding Voltage		T26A	T52A
Z16	1.5A	+70°C	-55°C~+155°C	300V	20mΩ以下	5,000	3,000
Z25	2.5A	+ 70℃	-55°C~+155°C	500V	$20m\Omega$ or less	2,000	2,000

■性能 Performance

試験項目	規格值	試験方法 JIS C 5201-1準拠
Test Items	Performance Requirements	Test Methods JIS C 5201-1
抵抗值	20mΩ以下	測定箇所は本体から10mm土1mmとする。
Resistance	20mΩ or less	Measuring points are at 10mm土1mm from the end cap.
はんだ耐熱性	20mΩ以下	リード線の根元より3mmまでを350℃±5℃、3.5s±0.5s浸せき
Resistance to soldering heat	20mΩ or less	The lead up to 3mm from its root shall be immersed in the solder. 350±5℃, 3.5±0.5s
はんだ付け性 Solderability	90%以上が新しいはんだで覆われていること。 90% Coverage min.	235°C±5°C, 2s±0.5s
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	引張り (Pulling test) : Z16 : 5N, 30s, Z25 : 10N, 30s ねじり (Twist test) : 360°, 5 times 曲 げ (Bending test) : 5N, 90°, 2 times (Z16 : 2.5N)
温度急変	20mΩ以下	ー55℃ (30min.) /+85℃ (30min.) 5サイクル
Rapid change of temperature	20mΩ or less	5 cycles
耐湿負荷	20mΩ以下	40℃±2℃, 90%~95%RH, 1000h
Moisture resistance	20mΩ or less	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	20mΩ以下	70℃±2℃, 1000h
Endurance at 70℃	20mΩ or less	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	外観に異常がなく、表示は容易に判読できること。 No abnormality in appearance. Marking shall be easily legilbe.	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/cm², 周波数 f:28kHz, 温度 Temp.:35℃±5℃