RoHS

Current Sensing Resistor

特長 **FEATURES**

- (1) 高精度の電流検出に最適な4端子構造の抵抗器です。 (2) 低抵抗値のため電流検出に最適です。 (3) 抵抗温度特性に優れた抵抗器です。 (4) 搭載性が良く、耐衝撃性に優れています。 (5) 残留インダクタンスが小さく、高周波特性に優れています。 (6) 抵抗値許容差はD(±0.5%)から製作出来ます。
- (1) It is resistor of the 4 optimal terminal constructions for highly precise electric-current detection.
- (2) It is the best for electric-current detection because of low resistance value.
- (3) It is resistor excellent in temperature characteristics of resistance.
- (4) Loading nature is good and excellent in shock resistance.
- (5) Residual inductance is small and excellent in high-frequency-wave characteristics.
- (6) Resistance-value tolerance can be manufactured from D (±0.5%).



用途 APPLICATIONS

車載/インバーター/バッテリー/無停電電源装置 (UPS) /電動工具 その他:モータードライブ制御などの各種電流検出回路

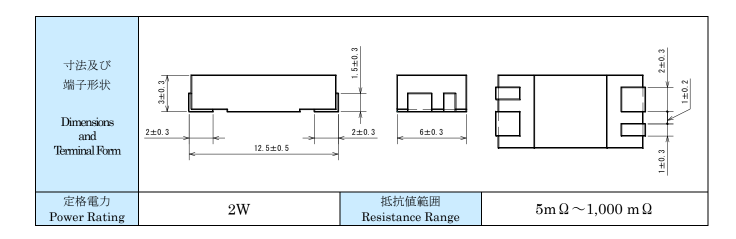
In-vehicle, Inverter, Battery, Uninterruptive-power-supply (UPS), Power tool, others: Various electric-current detectors, such as motor drive control

呼称 TYPE DESIGNATION

(例)
How to Order

SRF2	${f Z}$	R010	F
形式	鉛フリー	公称抵抗值	抵抗値許容差
Style	RoHS	Resistance	Res. Tolerance
		R010=10m Ω	$F(\pm 1\%)$ or $D(\pm 0.5\%)$

定格·寸法 RATING AND DIMENSIONS



SRF Series SEF

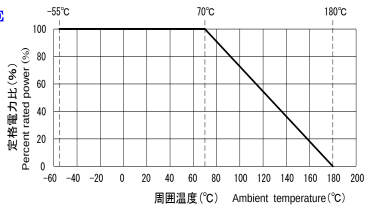
特性 CHARACTERISTICS

試験項目 / Test Items	規格値 / Specified Value
使用温度範囲 Operating Temperature Range	−55°C~180°C
抵 抗 温 度 係 数 Resistance Temperature Characteristic	$\pm 50 \times 10^{-6}$ °C (R ≤ 220 m Ω) Others:: $\pm 100 \times 10^{-6}$ °C
過負荷 (短時間) Overload(Short Time)	$\pm 0.5\%$ (at rated power × 5/5sec)
絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	greater than 100M Ω (at DC100V)
耐 電 E Dielectric Withstanding Voltage	±0.2% AC500V(1min)
はんだ耐熱性 Resistance to Soldering Heat	±0.5% 260°C 5sec
温度 サイクル Temperature Cycling	±0.5% -55°C(30min)/155°C(30min) 5cycles
耐湿性(定常状態) Moisture Resistance	±0.5% for 1,000hrs
耐久性(定格負荷) Load Life	±1% for 1,000hrs

負荷電力軽減曲線 DERATING CURVE

周囲温度 70℃以上で使用される場合は、 右図負荷電力軽減曲線に従って、定格 電力を軽減して御使用下さい。

For resistors operated at an ambient temperature of 70 $^{\circ}$ C or above, a power rating shall be derated in accordance with the derating curve on the right.



表面温度上昇曲線 HEAT RISE CURVE

