

TO126 20W 高電力抵抗器 TO126 20W HIGH POWER RESISTORS

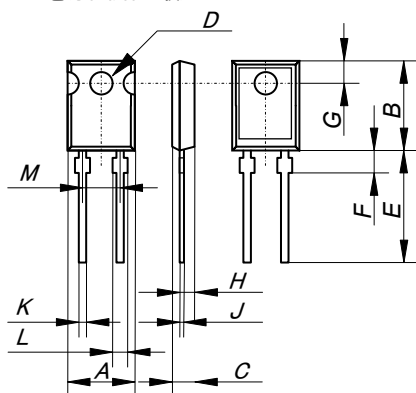
RNP-10S



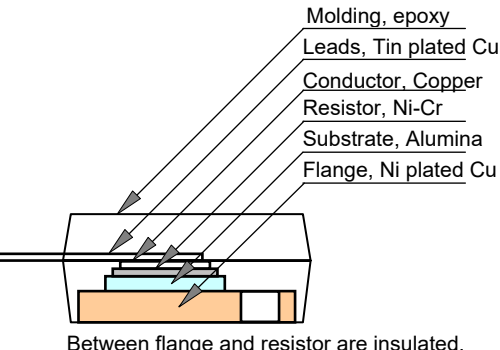
販売終了品 (DISCONTINUED)

特長 用途

TO126 パッケージタイプの無誘導電力用抵抗器。
抵抗表面からフランジへの R_{th} はわずかに 5.9°C/W。
小型、軽量、平板状の抵抗体を採用し、優れた周波数特性を示します。抵抗値 50Ωから 100Ω付近で容量性と誘導性が打ち消される構造を採用し、DC から数 100MHz まで純抵抗性。
フランジは端子と完全に絶縁され、絶縁金属回路基板、プリント基板、プリント基板とアルミ板などの放熱構造において、完全な熱設計が可能であって、耐振性、高密度実装が可能。
リニア高周波増幅器の分波、合波抵抗、電力制御、SW 電源、小型モータ制御、モータインバータ、定電流電源回路、キャパシタブリーダ抵抗器、広帯域映像増幅器、AC サーボコントロールなどの電源回路に最適。



RNP-10S		
	mm	+/-mm
A	8.5	+/-0.2
B	12.0	+/-0.2
C	3.1	+/-0.2
D	3.1	+/-0.1
E	17.0	+/-1.0
F	3.2	+/-0.5
G	3.8	+/-0.2
H	1.75	+/-0.1
J	0.5	+/-0.05
K	0.6	+/-0.05
L	1.4	+/-0.05
M	5.08	+/-0.1



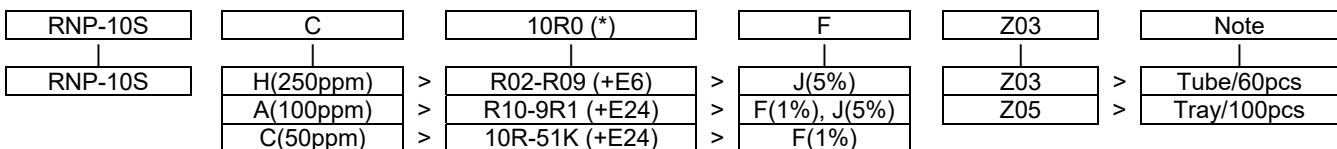
仕様 性能 Specifications and Performances

	Specification-Performance			Test Conditions
定格電力 Rating Power	20 W			Flange temperature of -55 to +25° C
定格電力 Rating Power	1 W			Free air (without heat sink).
熱抵抗 Heat Resistance	5.9 °C/W			Resistor to flange.
抵抗値範囲 Resistance Range	0.02-0.09Ω	0.1-9.1Ω	10-51KΩ	
製作抵抗値 Nominal Resistance	+E6	+E24	+E24	
抵抗温度係数 TCR (ppm/°C)	+/-250 (H*)	+/-100 (A)	+/-50 (C)	Flange temperature -55 to +155 ° C
抵抗値許容差 Tolerance	+/-5%(J)	+/-5%(J)	+/-1%(F)	
等価並列容量 Capacitance	1.00 pF			Equivalent parallel capacitance.
インダクタンス Inductance	8.22 nH			Equivalent series inductance
動作温度範囲 Operation Temp. Range	-55 °C to +155°C			
最高使用電圧 Max. Operation Voltage	Small value either 500V or $\sqrt{P \times R}$			P: rating power and R: resistance
絶縁耐電圧 Withstanding Voltage	2000 Volt AC			60 seconds, 1mA,
負荷寿命 Load Life	+/- 1.0 %			25 °C, 90 min.ON, 30min.OFF, 1000h.
耐湿性 Humidity	+/- 1.0 %			40 °C, 90 to 95%RH, DC0.1W, 1000h
温度サイクル Temperature Cycle	+/- 1.0 %			
はんだ耐熱性 Soldering Heat	+/- 1.0 %			350+/-5 °C, 3seconds,
はんだ付性 Solder ability	Over 95 of surface			245+/-5 °C, 3seconds.
絶縁抵抗 Insulation Resistance	Over 1000 MΩ			Between terminals and flange.
耐振性 Vibration	+/-0.25 %			IEC60068-2-6, see note 4
難燃性 Flammability	UL94-V0			
重量 Weight	0.9 grams			

TO126 20W 高電力抵抗器 HIGH POWER RESISTORS

RNP-10S

品目番号 Ordering Information



Resistance value

1.0
3.6

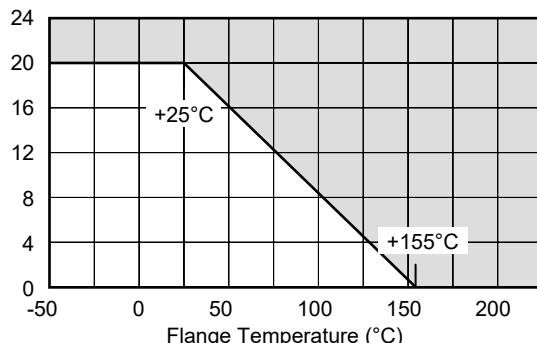
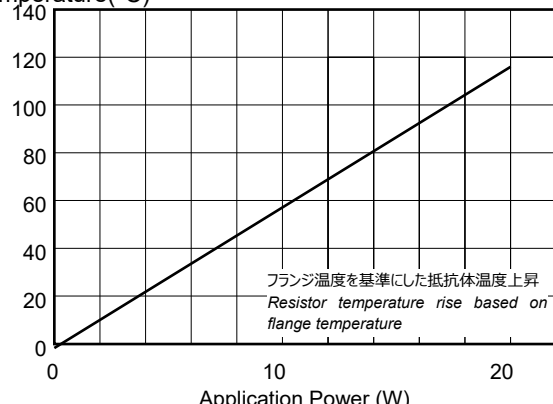
販売終了品 (DISCONTINUED)

2.7
8.03.0
8.23.3
9.1

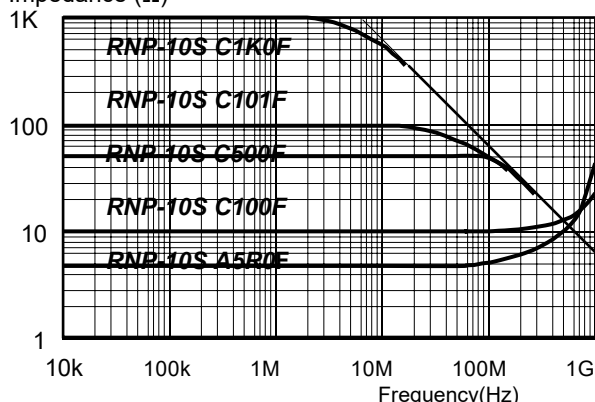
Note*: When ordering, additional unit resistance notation is recommended for keeping out of misunderstanding.

負荷軽減曲線 Derating Curve

Rating Power(W), with 2.8°C/W heat sink.

抵抗体・フランジ間 温度上昇 Temperature Rise
Temperature (°C)

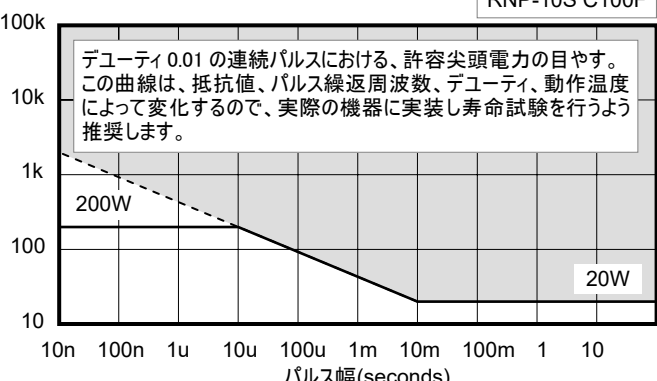
周波数特性 Frequency Characteristics

Impedance (Ω)

パルス許容電力 Pulse Peak Power

パルス尖頭電力(W)

RNP-10S C100F



注記事項

- (1) 抵抗膜とフランジの間は電気的に絶縁されていますから、絶縁シートは使用しないでください。ねじ、クリップ、押さえ金具で金属シャーシに抵抗器を取り付ける際は熱伝導シリコーングリースを使用してください。
ねじの推奨トルクは、0.5-0.6Nm です。抵抗膜とフランジの間の熱抵抗は 5.0°C/W であり、抵抗膜の温度が 155°C を超えないように、放熱してください。
- (2) 抵抗値、TCR は、抵抗器モールド下部から 5.27mm のリード線の位置で測定されています。
- (3) 10Ω 以下の抵抗値では、抵抗温度係数 TCR は、銅リード線の TCR の影響などによって、300ppm/0.02Ω, 200ppm/0.05Ω, 140ppm/0.1Ω, 80ppm/0.2Ω のように増加傾向を示します。
- (4) 振動試験は、IEC60068-2-6 に従って、試験条件は、掃引正弦波、100Hz から 2000Hz, 10 サイクル、振幅 0.75mm あるいは加速度 100m/s², 90 分、振動の方向は x-y-z の 3 方向です。

- (1) Insulation material is unnecessary between flange and heat-sink, because flange and resistor are separated by alumina insulated substrate. When mounting resistor on heat-sink, screw, clip and pressure strip with using heat conduction grease on back side of resistor are recommended. Recommended screw torque is 0.5-0.6Nm.
- (2) Resistance measurement shall be made at a point 5.27mm +/- 0.6 mm from the resistor body.
- (3) TCR of low resistance will be increased as 300ppm/0.02Ω, 200ppm/0.05Ω, 140ppm/0.1Ω and 80ppm/0.2Ω typically. Testing point is at 5.27mm from bottom of molding of terminals.
- (4) Test method is IEC60068-2-6, and specification is sine sweep wave form, 100Hz-2000Hz, 10 cycles, amplitude 0.75mm or 100m/s², 90minutes, direction x-y-z, Amplitude 0.75mm will be applied under break point Frequency (about 60Hz) and 100m/s² over break point
- (5) 0.1% tolerance resistors is available, please see datasheet of RNP-10P.

20220901