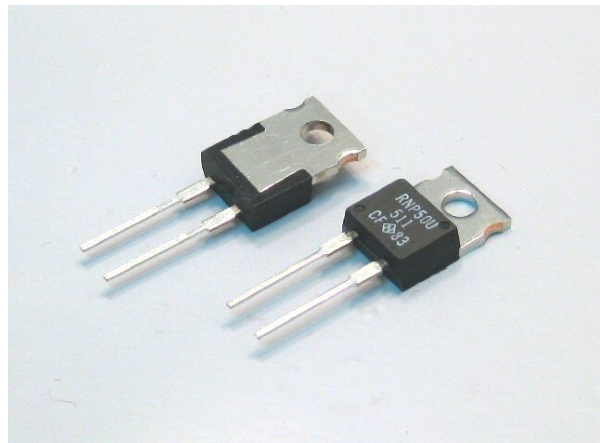


TO220 50W HIGH POWER RESISTORS

RNP-50U

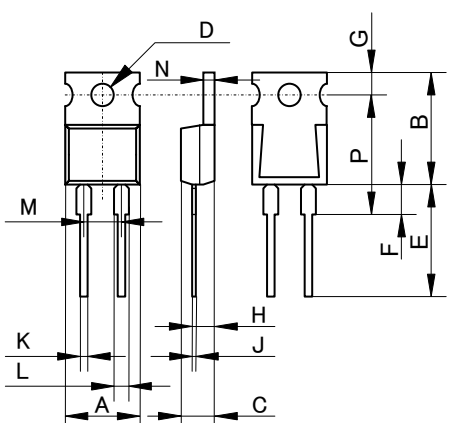
AEC-Q200



特長用途

TO220 パッケージの、定格電力 50 W高電力抵抗器. リード付高電力抵抗器. 最大カテゴリー温度 175°C、AEC-Q200 試験済み。無誘導抵抗体で、高周波回路、高速パルス回路に最適。抵抗からフランジまでの熱抵抗は、TO220 で世界最小の 2.3°C/Wを達成。薄膜テクノロジーを駆使したフランジ接合を採用し信頼性を向上。抵抗値は、0.02Ωから 510kΩと広範囲、完全な放熱設計が可能で、機器の小型化、耐振性向上にとって最適な電力用抵抗器。電源装置、モータ駆動機器、インバータ、高周波電源装置、電子負荷装置、自動車電装機器、工業計器などの高調波フィルタ抵抗、ブリーダ抵抗、スナバ抵抗、ダンピング抵抗、ゲート駆動抵抗として適しています。

外形寸法 Dimensional Specifications (mm)



RNP-50U	
mm	+/-mm
A	+/-0.2
B	+/-0.2
C	+/-0.2
D	+/-0.1
E	+/-1.0
F	+/-0.5
G	+/-0.2
H	+/-0.2
J	+/-0.05
K	+/-0.05
L	+/-0.05
M	+/-0.10
N	+/-0.05
P	+/-0.50

形名呼称 Ordering Information

RNP-50U	C	10R0 (*)	F	Z03	Note
RNP-50U	H (>250ppm)	> R02-R09 (+E6)	J(5%)	Z03	PVC Tube
	A (100ppm)	> R10-9R1(+E24)	F(1%), J(5%)		50pcs / tube
	C (50ppm)	> 10R-51K (+E24)	F(1%)		

Resistance value (*) is available following modified E24, +E24.

1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.7	3.0	3.3
3.6	3.9	4.0	4.3	4.7	5.0	5.1	5.6	6.2	6.8	7.5	8.0	8.2	9.1

Note*: When ordering, additional ohm resistance notation recommends for keeping out of misunderstanding.

TO220 50W HIGH POWER RESISTORS

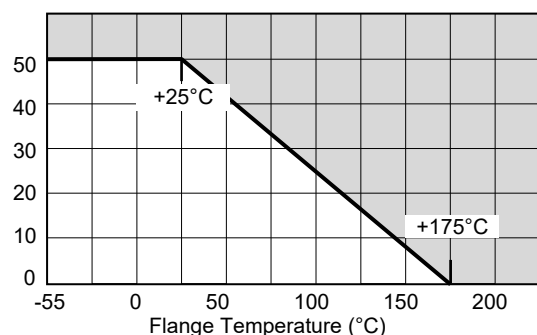
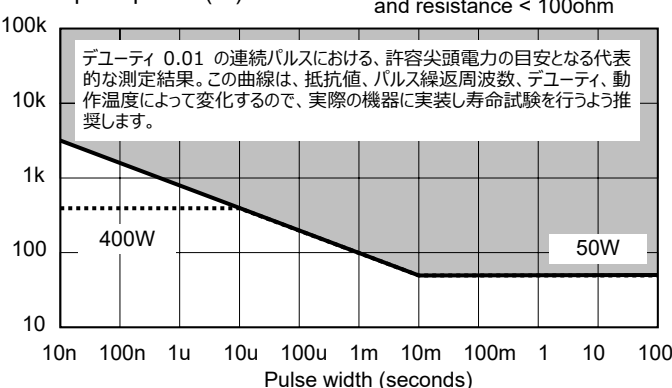
RNP-50U

Specifications

		RNP-50U			Test Conditions
定格電力	Rated Power	50 W			-55 °C to 25 °C flange temperature
定格電力	Rating Power	1 W			Free air.
熱抵抗	Heat Resistance	2.3 °C/W			Resistor to flange
抵抗値範囲	Resistance Range	0.02-0.09ohm	0.1-9.1 ohm	10-51Kohm	Note 2
公称抵抗値	Nominal Resistance	E6	E24+	E24+	Include 2.5, 4.0, 5.0, 8.0 and 16
抵抗温度係数	TCR, ppm/°C	>250 (H)	100 (A)	50 (C)	Note 3
抵抗値許容差	Tolerance	5% (J)	1% (F), 5% (J)	+/-1% (F)	
等価静電容量	Capacitance	1.69pF			Equivalent parallel capacitance.
インダクタンス	Inductance	9.65nH			Equivalent series inductance
動作温度範囲	Operation Temp.	-55 °C to +175 °C			
最高使用電圧	Max. Operating Volt.	smaller either 700V or $\sqrt{P \times R}$			P is rating power and R resistance
絶縁耐電圧	Withstanding Voltage	2000VAC			Terminal and flange, 60 seconds, 1mA
定格負荷寿命	Load Life	+/- 1.0 %			25 °C, 90 min. ON, 30 min. OFF, 1000 hours.
耐湿性	Humidity	+/- 1.0 %			40 °C, 90-95%RH, DC 0.1W, 1000 hours.
温度サイクル	Temp. Cycle	+/- 0.25 %			-55 °C, 30 min., +155 °C, 30 min., 5cycles
はんだ耐熱性	Soldering Heat	+/- 0.1 %			350+/-5 °C, 3seconds.
はんだ付け性	Solder ability	Over 95% of surface			245+/-5 °C, 3seconds.
絶縁抵抗	Insulation Resistance	Over 1,000 MΩ			Between terminals and flange.
耐振性	Vibration	+/- 0.25 %			IEC60068-2-6, see note 4
難燃性	Weight	2.1 grams			

負荷軽減曲線 Derating

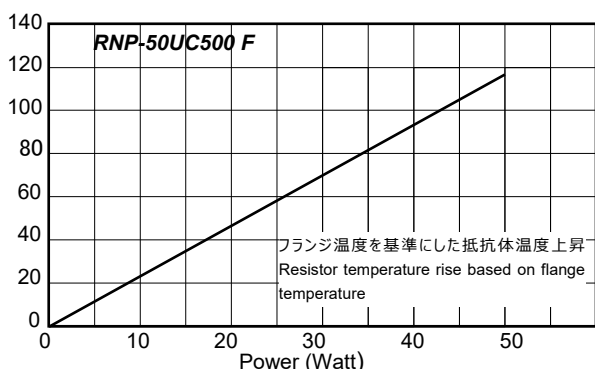
Rating Power (W)

パルス許容電力
Pulse peak power (W)

- 注記:
- (1) フランジヒートシンク間に熱伝導絶縁シートはありません。フランジは抵抗器内部の抵抗素子から絶縁されています。
 - (2) 抵抗値は、抵抗モールドの下端から 5.27mm +/- 0.6 mm の位置で定義します。
 - (3) 低抵抗値の抵抗器の TCR は、銅リードの抵抗温度係数に依存します。TCR は次の値を示します。300ppm/0.02ohm, 200ppm/0.05ohm, 140ppm/0.1ohm and 80ppm/0.2ohm。
 - (4) 耐振性性能は、IEC60068-2-6 の試験方法によります。試験法は、掃引正弦波波形、100Hz-2000Hz, 10 cycles, 振幅 0.75mm or 100m/s², 90minutes. direction x-y-z 方向です。
 - (5) 抵抗器をヒートシンクに、ねじ、クリップ、押さえ金属帯で取り付ける場合は、フランジヒートシンク間に熱伝導グリースを少量塗布してください。ねじ止めする場合の推奨締付トルクは 0.5-0.6Nm としてください。
 - (6) 標準的な包装は、静電気防止 PE チューブを使用します。包装数量は、100pcs / チューブです。

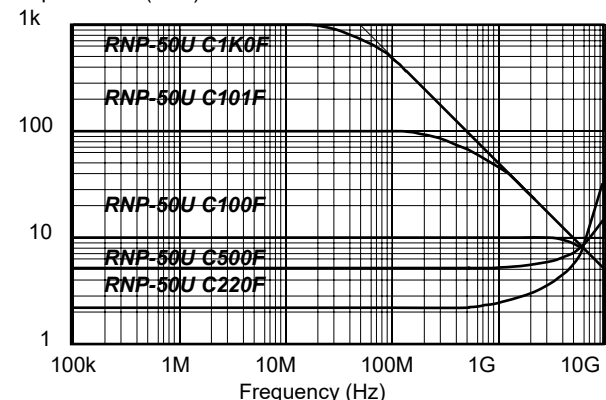
温度上昇 Temperature Rise

Temperature Rise °C)



周波数特性 Frequency Characteristics

Impedance (ohm)



Note:

- (1) Insulation material is unnecessary between flange and heat-sink, flange and resistor is separated by alumina substrate.
- (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/0.02ohm, 200ppm/0.05ohm, 140ppm/0.1ohm and 80ppm/0.2ohm 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) When mounting resistor on heat-sink by 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.
- (6) Standard packaging is anti-static PE tray, which contains 100pcs / tray.

20220901