

■特長

- カーステレオ、無線機、VTR、BSチューナー等のアンテナの静電気対策に使用可能
- ディスプレイ装置、モニターテレビ等の管内放電対策 (DSP-141Nは、除く) に使用可能
- その他静電気トラブル防止対策に使用可能

■Features

- Car radio, radio cassette, wireless, new media.
- Protection from electrostatic discharge in a CRT display or monitor TV. (Except DSP-141N)
- Protection against electrostatic discharge.

■形名構成 Part number system

DSP — 301 N — S 00 B

シリーズ名
Series

直流放電開始電圧 (Vs)
DC Spark-over
voltage(Vs)

直流放電開始電圧許容差
DC Spark-over
voltage tolerance

包装形態
Packing form

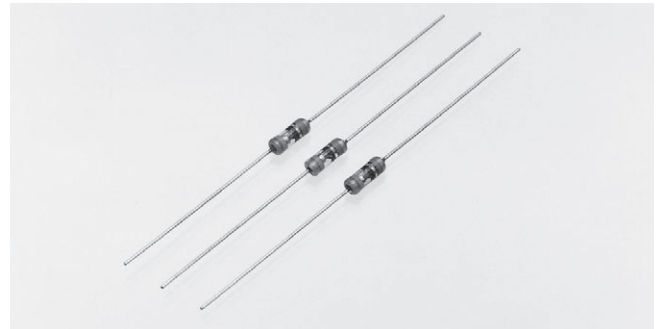
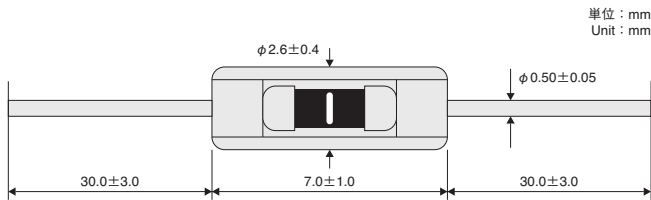
最初の2数字は電圧値の有効数字で
第3数字は乗数を表す。
The first two digits are significant,
and the third is number of zeros.

M	±20%
N	±30%

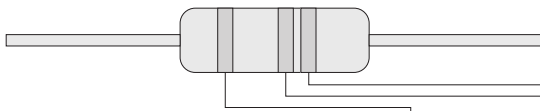
A11F	アキシアルテーピング(テープ幅26mm)、フラットバック Axial taping (taping width 26mm), Flat pack taping
A21F	アキシアルテーピング(テープ幅52mm)、フラットバック Axial taping (taping width 52mm), Flat pack taping
A21R	アキシアルテーピング(テープ幅52mm)、リール巻 Axial taping (taping width 52mm), Reel taping
C04F	ラジアルテーピング、フラットバック Radial, Flat pack taping
S00B	バラ品袋詰 Bulk pack

例) 301の場合
 $30 \times 10^1 = 300\text{v}$
Ex.) 301 means:
 $30 \times 10^1 = 300\text{v}$

■形状・寸法 Dimensions



■マーキング Marking



カラーコード Color code	第一色帯 First color band		第二色帯 Second color band		第三色帯 Third color band	
	形名 Part number	製造ロット番号の10の桁 The tens digit of product Lot No.	製造ロット番号の10の桁 The tens digit of product Lot No.	製造ロット番号の1の桁 The unit digit of product Lot No.	製造ロット番号の1の桁 The unit digit of product Lot No.	
黒 Black		0	0	0	0	
茶 Brown		1	1	1	1	
赤 Red	201M	2	2	2	2	
だいたい Orange	301N	3	3	3	3	
黄 Yellow		4	4	4	4	
緑 Green	501N	5	5	5	5	
青 Blue		6	6	6	6	
紫 Purple	751N	7	7	7	7	
灰 Gray		8	8	8	8	
白 White	141N	9	9	9	9	

■特性 Characteristics

形名 Part number	直流放電開始電圧 DC spark-over voltage Vs	絶縁抵抗 Insulation resistance IR	静電容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max. C	サージ寿命 Surge life test
DSP-141N	140V (98~182)	100MΩ min.	1pF max.	1500pF-0Ω-10kV 200 times
DSP-201M	200V (160~240)			
DSP-301N	300V (210~390)			
DSP-501N	500V (350~650)			
DSP-751N	750V (525~975)			

