

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

テーピング形態
Taping form

テーピング寸法
Taping dimensions

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.

例) 301の場合
30 × 10¹ = 300v
Ex.) 301 means:
30 × 10¹ = 300v

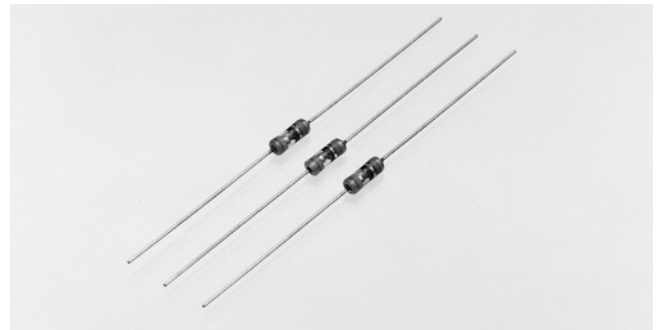
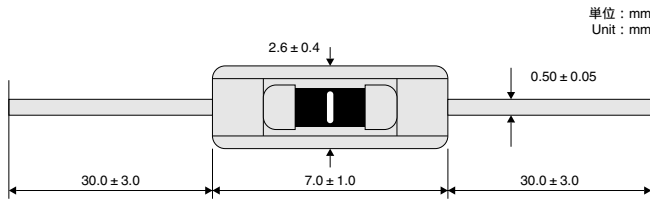
M	± 20%
N	± 30%

A	アキシャル(横型)テーピング Axial taping
C	ラジアル(縦型)テーピング Radial taping
S	ノーテーピング No taping

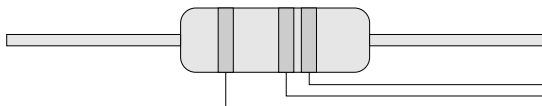
記号 Code	テープ内側幅 Taping width	ピッチ Pitch
04	(ラジアルテーピング) (Radial taping)	12.7
11	26	5
21	52	5
00	ノーテーピング No taping	

B	バラ品袋詰 Bulk pack
F	フラットパック Flat pack taping
R	リール巻 Reel taping

形状・寸法 Dimensions



マーキング Marking

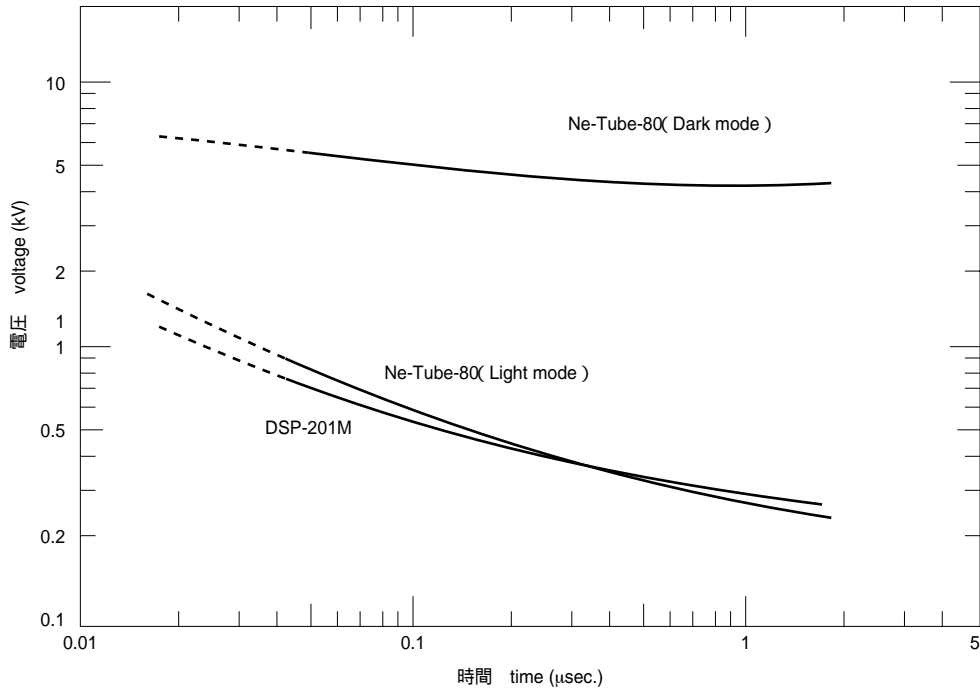


カラーコード Color code	第一色帯 First color band		第二色帯 Second color band		第三色帯 Third color band	
	形名 Part number		製造ロット番号の10の桁 The tens digit of product Lot No.		製造ロット番号の1の桁 The unit digit of product Lot No.	
黒 Black			0		0	
茶 Brown			1		1	
赤 Red	201M		2		2	
だいたい Orange	301N		3		3	
黄 Yellow			4		4	
緑 Green	501N		5		5	
青 Blue			6		6	
紫 Purple	751N		7		7	
灰 Gray			8		8	
白 White	141N		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)	100M min.	1pF max.	1500pF-0 -10kV 200 times
DSP-201M	200V (160 ~ 240)			
DSP-301N	300V (210 ~ 390)			
DSP-501N	500V (350 ~ 650)			
DSP-751N	750V (525 ~ 975)			

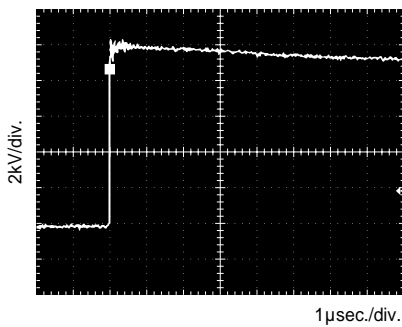
V-t特性 (参考値) V-t Characteristics (Reference)



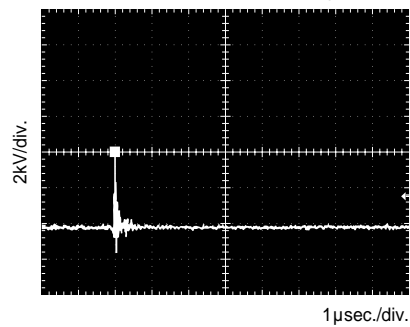
- ・ 急峻な立上りの静電気に対して素早い応答特性を示します。
- ・ 明暗効果がありません。
- ・ Rapid response against electrostatic discharge with instantaneous rise.
- ・ No dark effect.

静電気応答特性 (参考値) Electrostatic response characteristics (Reference)

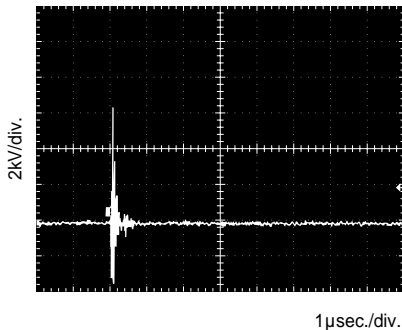
静電気原波形 Original waveform
500pF-500 -10kV



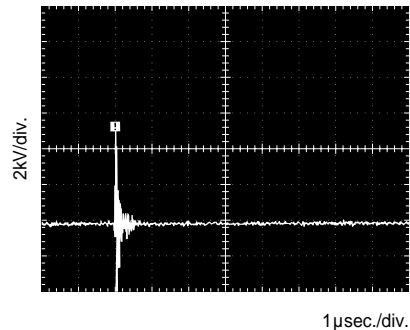
DSP-201M 応答波形 (明所、暗所)
DSP-201M Response waveform (Light & Dark mode)



Ne管 (80V) 応答波形 (暗所)
Ne-Tube-80V Response waveform (Dark mode)



Ne管 (80V) 応答波形 (明所)
Ne-Tube-80V Response waveform (Light mode)



特長

非常に小型であるにもかかわらず、放電開始電圧が高電圧
(1000, 1500, 2700, 3000Vの4品種)
DSP-272MはAC1200V-3秒又はAC1000V-1分、DSP-302MはAC1500V-1分
のAC試験に対応可能
静電気サージに対し吸収性が高く、制限電圧が低い
静電容量が小さく、絶縁性(100M以上)にも優れる
繰り返し静電気サージ及び環境変化に対して安定
極性がない
明所暗所による特性の差がない

■Features

- High DC spark-over voltage (4types; 1000, 1500, 2700, 3000V) in spite of compact size.
- DSP-272M and DSP-302M each correspond to 1200volts rms 3seconds or 1000volts rms 1minute and 1500volts rms 1minute AC withstanding voltage tests respectively.
- Quick response for electrostatic surge and low limiting voltage.
- Small capacitance and excellent insulation resistance (100M Ω min)
- Stable for repeated electrostatic test conditions and environmental fluctuation.
- No polarity.
- No dark effect.

形名構成 Part number system

DSP
シリーズ名
Series

272
直流放電開始電圧 (Vs)
DC Spark-over
voltage(Vs)

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.

例) 272の場合 27 × 10² = 2700V
Ex.) 272 means : 27 × 10² = 2700V

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

M ±20%

A
テーピング形態
Taping form

A	アキシアル(横型)テーピング Axial taping
S	ノーテーピング No taping

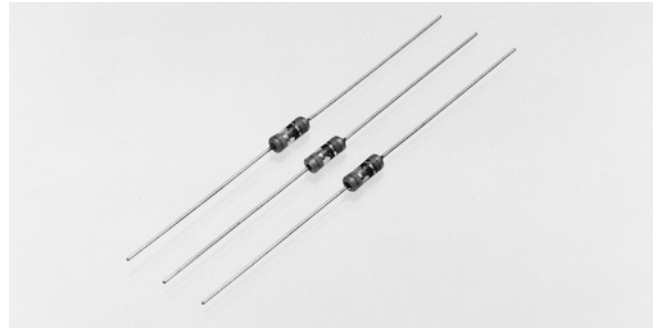
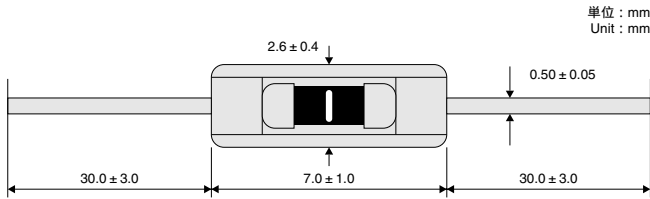
21
テーピング寸法
Taping dimensions

記号 Code	テープ内側幅 taping width	ピッチ Pitch
11	26	5
21	52	5
00	ノーテーピング No taping	

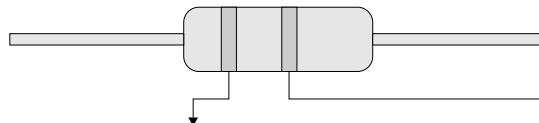
R
包装形態
Packing form

B	バラ品袋詰 Bulk pack
F	フラットパック Flat pack taping
R	リール巻 Reel taping

形状・寸法 Dimensions



マーキング Marking



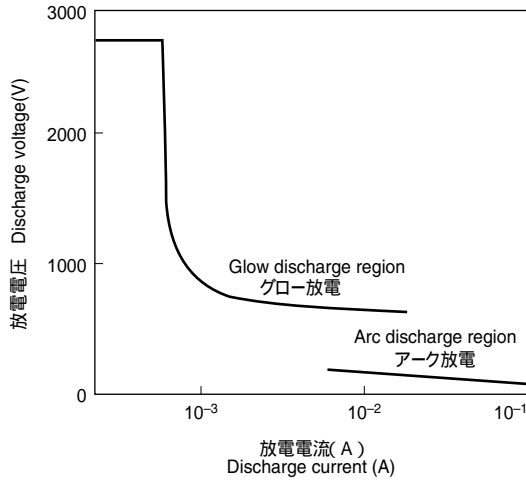
カラーコード Color code	第一色帯 First color band	第二色帯 Second color band	
		形名 Part number	製造ロット番号の1の位 The unit digit of lot number
黒 Black	102M	0	
茶 Brown	152M	1	
赤 Red	272M	2	
だいだい Orange	302M	3	
黄 Yellow		4	
緑 Green		5	
青 Blue		6	
紫 Purple		7	
灰 Gray		8	
白 White		9	

特性 Characteristics

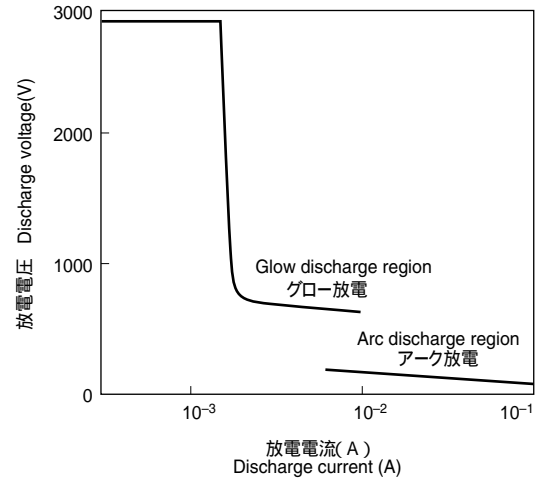
形名 Part number	直流放電開始電圧 DC spark-over voltage Vs(V)	絶縁抵抗 Insuration resistance IR		静電容量 Electrostatic capacitance 1kHz-6V max.	サージ耐量 Surge current capacity	サージ寿命 Surge life test	AC耐電圧 AC withstanding voltage
DSP-102M	1,000V(800 ~ 1,200)	100M min.	DC500V	1pF max.	8/20µsec-300A	1,500pF-0 -10kV 200 times	なし(nothing)
DSP-152M	1,500V(1,200 ~ 1,800)						なし(nothing)
DSP-272M	2,700V(2,160 ~ 3,240)						AC1,000V-1min. AC1,200V-3sec.
DSP-302M	3,000V(2,400 ~ 3,600)						AC1,500V-1min.

V-I特性 (参考値) V-I Characteristics (Reference)

DSP-272M

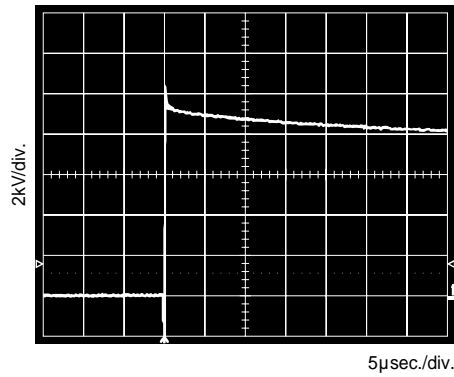


DSP-302M

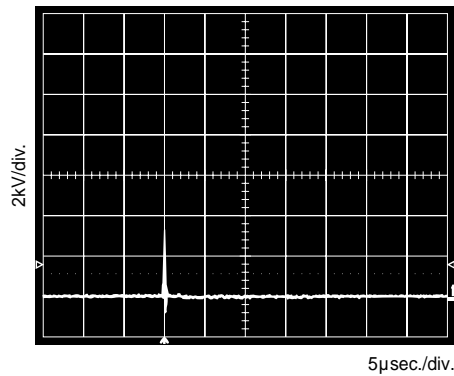


静電気応答特性 (参考値) Electrostatic response characteristics (Reference)

静電気原波形 Original waveform
500pF-500 -10kV



DSP-272M応答波形
DSP-272M Response waveform



DSP-302M応答波形
DSP-302M Response waveform

