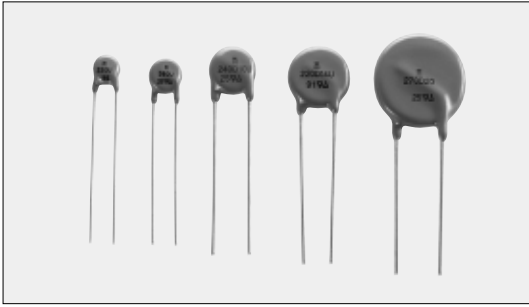


VARISTORS



NV 金属酸化バリスタ Metal Oxide Varistors



外装色:緑 Body color : Green 表示 : 文字表示 Marking : Alphanumeric

■特長 Features

- 双方向対称性を有し、正負のサージ吸収が可能です。
- 外装には難燃性エポキシ樹脂 (UL94V-0) を採用しています。
- 本カタログ記載の製品 (82V以上) はUL1449を取得しています。
- 本カタログ記載の製品 (200V以上) はUL1414を取得しています。
- サージ耐量が従来品の約2倍 (当社比) に、エネルギー耐量が従来品の約1.5倍 (当社比) に向上しています。
- 内部接合はんだ鉛フリー品は、欧州RoHS対応です。
- Varistors own two-way symmetries and can absorb positive and negative surges.
- Flame retardant epoxy resin (UL94V-0) is employed for the outer coating.
- Products (82V or more) described in this catalog are recognized by UL1449.
- Products (200V or more) described in this catalog are recognized by UL1414.
- The max. peak current has developed about 2 times and the max. energy about 1.5 times in comparison with the existing products.
- Products with lead free inner connect solder meet EU-RoHS requirements.

■用途 Applications

- d.c.及びa.c.ラインに接続される機器の誘導雷サージ対策
- モータ、リレー等の誘導負荷からのサージ電圧吸収、及び過電圧からの半導体素子の保護。
- Measures for inductive lightning surges of those equipment that are connected to d.c. and a.c. lines.
- Absorption of surge voltages from inductive load of motors, relays, etc. and protection of semiconductor elements from excessive voltages.

■定格 Ratings

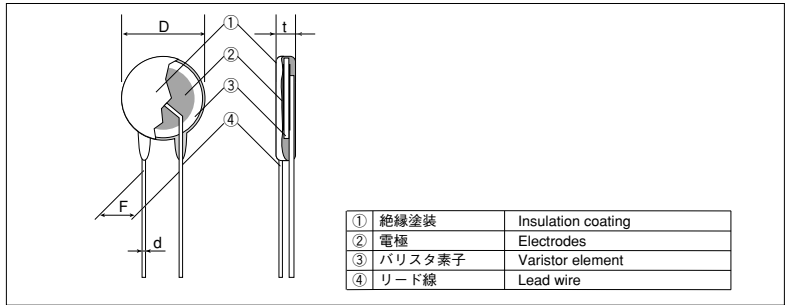
動作温度範囲 Operating Temp. Range : -40℃~+85℃, 保存温度範囲 Storage Temp. Range : -40℃~+125℃

形名 Type	バリスタ 電圧 Varistor Vol. (V)	最大許容 回路電圧 Max. Allowable Circuit Vol. a.c.r.m.s. (V) d.c.(V)		NVD05UCD		NVD07UCD		NVD10UCD・NVD10UBCD*3		NVD14UCD*4		NVD20UCD				
		エネルギー 耐量 Max. Energy E (J)	サージ耐量 Max. Peak Current I _p (A)(2 times)	制限電圧 Clamping Vol. V _{1A} V _{5A}		エネルギー 耐量 Max. Energy E (J)	サージ耐量 Max. Peak Current I _p (A)(2 times)	制限電圧 Clamping Vol. V _{2.5A} V _{10A}		エネルギー 耐量 Max. Energy E (J)	サージ耐量 Max. Peak Current I _p (A)(2 times)	制限電圧 Clamping Vol. V _{10A} V _{50A}		エネルギー 耐量 Max. Energy E (J)	サージ耐量 Max. Peak Current I _p (A)(2 times)	制限電圧 Clamping Vol. V _{100A}
				—	—			—	—			—	—			
NVD□SCD018	16~22	11	14	0.3	50	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NVD□UCD022	20~27	14	18	0.5	—	48	—	1.1	—	43	—	5.3	—	—	—	
NVD□UCD027	25~32	17	22	0.7	—	60	—	1.3	—	53	—	6.5	—	—	—	
NVD□UCD033	30~39	20	26	0.8	—	73	—	1.6	—	65	—	7.9	—	—	—	
NVD□UCD039	37~47	25	31	0.9	125	86	—	1.9	250	77	—	9.4	1000	—	—	
NVD□UCD047	45~54	30	38	1.1	—	104	—	2.3	—	93	—	11.0	—	—	—	
NVD□UCD056	52~62	35	45	1.3	—	123	—	2.7	—	110	—	13.0	—	—	—	
NVD□UCD068	60~76	40	56	1.6	—	150	—	3.3	—	135	—	16.0	—	—	—	
NVD□SCD082	74~90	50	65	1.7	200	—	145	3.5	600	—	135	8.0	1250	—	—	
NVD□UCD100*4	90~110	60	85	3.0	—	—	175	6.0	—	—	165	12.0	—	2500	—	
NVD□UCD120	108~132	75	100	3.5	—	—	210	7.0	—	—	200	14.5	—	—	—	
NVD□UCD150	135~165	95	125	4.5	—	—	260	9.0	—	—	250	18.0	—	—	—	
NVD□UCD200	185~225	130	170	6.0	—	—	355	12.5	—	—	340	25.0	—	—	—	
NVD□UCD220	198~242	140	180	6.5	—	—	380	13.5	—	—	360	27.5	—	—	—	
NVD□UCD240	216~264	150	200	7.5	—	—	415	15.0	—	—	395	30.0	—	—	—	
NVD□UCD270	247~303	175	225	8.0	600	—	475	17.0	1250	—	455	35.0	—	—	—	
NVD□UCD330	297~363	210	270	9.5	—	—	570	20.0	—	—	545	42.0	—	—	—	
NVD□UCD360	342~396	230	300	11.0	—	—	620	23.0	—	—	595	45.0	—	—	—	
NVD□UCD390	367~429	250	320	12.0	—	—	675	25.0	—	—	650	50.0	—	—	—	
NVD□UCD430	407~473	275	350	13.5	—	—	745	27.5	—	—	710	55.0	—	—	—	
NVD□UCD470	437~517	300	385	15.0	—	—	810	30.0	—	—	775	60.0	—	—	—	
NVD□UCD510	474~561	320	410	—	—	—	—	—	—	—	845	—	—	—	—	
NVD□UCD620	577~682	385	505	—	—	—	—	—	—	—	1025	136.0	4500	—	—	
NVD□UCD680	637~748	420	560	—	—	—	—	—	—	—	1120	—	—	6500	1025	
NVD□UCD750	697~825	460	615	—	—	—	—	—	—	—	1240	—	—	—	1240	
NVD□UCD780	737~858	485	640	—	—	—	—	—	—	—	1290	150.0	—	—	1290	
NVD□UCD820	767~902	510	670	—	—	—	—	—	—	—	1355	165.0	—	—	1355	
NVD□UCD910	857~1000	550	745	—	—	—	—	—	—	—	1500	180.0	—	—	1500	
NVD□UCD1100	1070~1210	680	895	—	—	—	—	—	—	—	1815	—	—	—	—	
NVD□UCD1800	1700~1980	1000	1465	—	—	—	—	—	—	—	2970	360.0	—	—	—	

□にはディスク径が入ります。 Disk dia. enters □.
*3 NVD10UBCDの製作範囲はバリスタ電圧22~270Vとします。 Manufacturing range of NVD10UBCD is varistor voltages 22~270V.
*4 NVD14SCD100を適用 NVD14SCD100 is applied.

上記以外の詳細データも用意しておりますので、営業所へご要求下さい。
Detailed data other than the above-mentioned are also available, for which please ask our sales office.

■構造図 Construction



■外形寸法 Dimensions

形名 Type	寸法 Dimensions (mm)				Weight(g) (100pcs)
	D max.*1	d (Nominal)	F	t max.*1	
NVD05U	7~7.5	0.6	5±1	4.3~5.9	50~80
NVD07U	9~9.5	0.6	5±1	4.3~5.9	90~140
NVD10U	12~13.5	0.8	7.5±1	4.3~14.4	180~500
NVD10UB	12	0.6	5±1	4.3~5.3	180~220
NVD14U	16~17	0.8	7.5±1	4.3~14.4	270~760
NVD20U	23~24	1.0	10±1	5.8~10.8	580~1210

*1 D max.及びt max.はバリスタ電圧によって変化します。
*1 D max. and t max. vary according to the varistor voltage.

■品名構成 Type Designation

NV	D05	U	C	D	MT	A	022
品種 Product Code	ディスク径 Diameter of Element	シリーズ*2 Series	端子表面材質 Terminal Surface Material	内部接合はんだ Inner Connect Solder Material	二次加工 Taping & Forming	包装 Packaging	バリスタ電圧 Varistor Voltage
	D05:φ5mm D07:φ7mm D10:φ10mm D14:φ14mm D20:φ20mm	S:標準品 U:パワーアップ品 U:Power up type UB:パワーアップ品 (5mmピッチ) UB:Power up type (5mm pitch)	C:SnCu	D:SnAgCu (Ni:Sn/Pb)	空欄/バルク Nil/Bulk P.251参照 Refer to P.251	空欄/バルク Nil/Bulk A:アモバック A:AMMO	EX: 22V:022 470V:470 1800V:1800

*2 UBはNVD10シリーズのみに適用されます。
*2 UB is applied for NVD 10 series only.

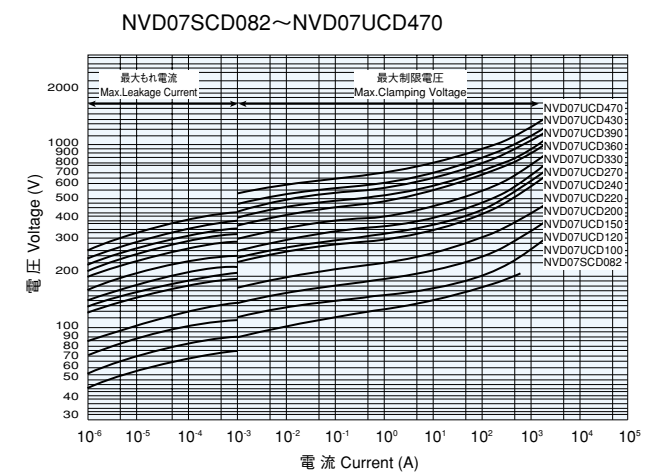
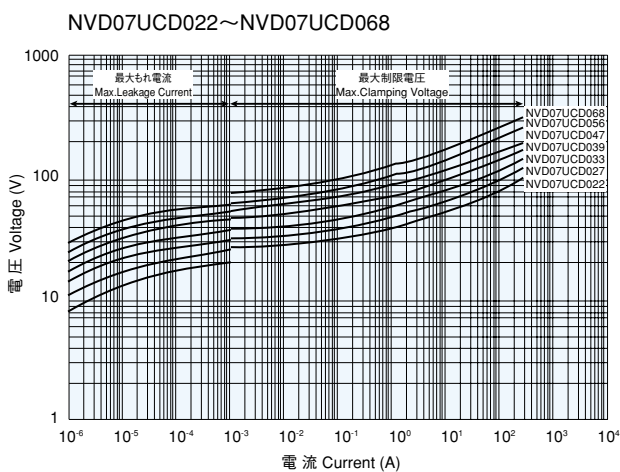
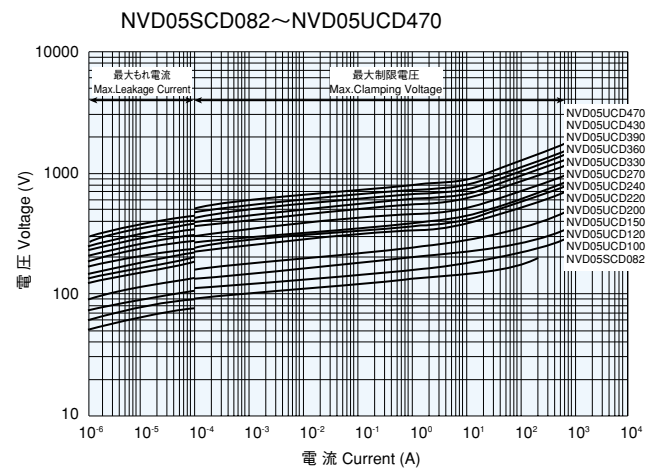
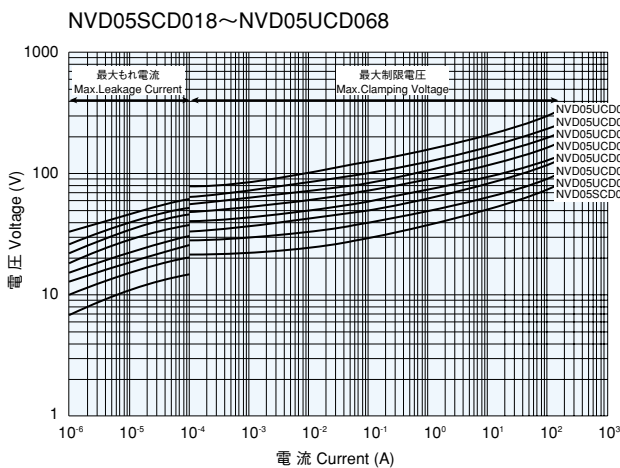
■取得規格 Approvals Awarded

UL1449 (File No. E79023)
UL1414 (File No. E123865)

■性能 Performance

試験項目 Test Items	規格値 Performance Requirements $\Delta V \pm \%$	試験方法 Test Methods						
バリスタ電圧 Varistor Voltage	規定の許容差内 Within specified tolerance	規定された電流Icをバリスタに流した時の端子間電圧 The voltage between terminals when the specified current is flowed. <table border="1"> <tr> <td>Ic</td> <td>Type</td> </tr> <tr> <td>0.1mA</td> <td>NVD05UCD</td> </tr> <tr> <td>1mA</td> <td>NVD07UCD~NVD20UCD</td> </tr> </table>	Ic	Type	0.1mA	NVD05UCD	1mA	NVD07UCD~NVD20UCD
Ic	Type							
0.1mA	NVD05UCD							
1mA	NVD07UCD~NVD20UCD							
はんだ耐熱性 Resistance to soldering heat	±5%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	260°C±5°C, 10s±1s						
はんだ付け性 Solderability	95%以上新しいはんだで覆われていること 95% Coverage min.	230°C±5°C, 5s±0.5s/250°C±5°C, 5s±0.5s (Pb free)						
温度急変 Rapid change of temperature	±5%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	-40°C(30min.)/+125°C(30min.) 5cycles: 下記以外 Except NVD20UCD -40°C(30min.)/+85°C(30min.) 5cycles: NVD20UCD						
サージ耐量 Maximum peak current	±10%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	定格の衝撃波電流(T=8/20 μ s) 正逆各一回印加 Rated impulse current of (T=8/20 μ s), positive/negative applied once each.						
高温直流電圧印加 High temperature life with d.c. bias	±10%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	85°C±5°C, Vc=最大許容回路電圧(Vd.c.)1000h Load: Maximum allowable circuit voltage(d.c.)						
高温交流電圧印加 High temperature life with a.c. bias	±10%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	85°C±5°C, Vc=最大許容回路電圧(Va.c.r.m.s.)1000h Load: Maximum allowable circuit voltage(Va.c.r.m.s.)						
高温高湿保存 High temperature & high humidity storage life	±5%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	80°C±5°C, 95%RH, 1000h						
高温保存 High temperature storage life	±5%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	125°C±5°C, 1000h						
低温保存 Low temperature storage life	±5%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance.	-40°C±5°C, 1000h						

■電圧-電流曲線 Voltage-Current Curves (Ta=25°C)

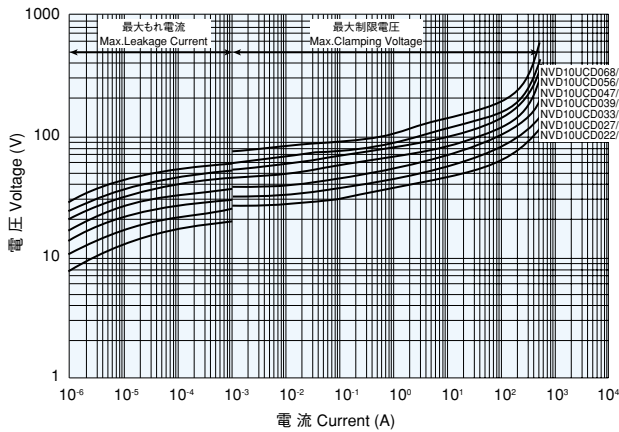


■使用上の注意 Precautions for Use

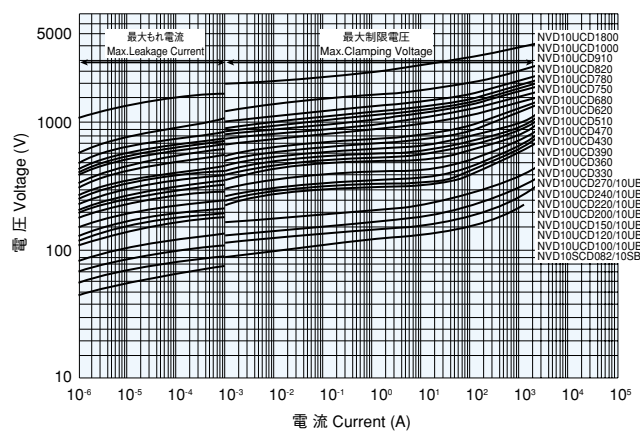
- エネルギー耐量を超えるインパルス電力が印加されるとバリスタが破壊する危険性がありますので、既定値以内でご使用下さい。
- Use it within the specified values as there is a risk of destruction of the varistor when the impulse power over the maximum energy is applied.

VARISTORS

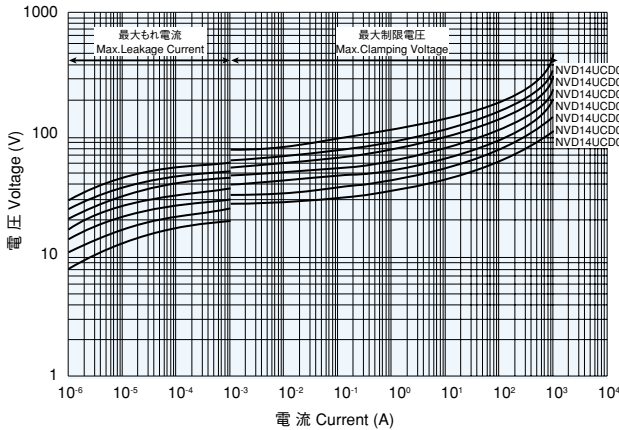
NVD10UCD022~NVD10UCD068
NVD10UBCD022~NVD10UBCD068



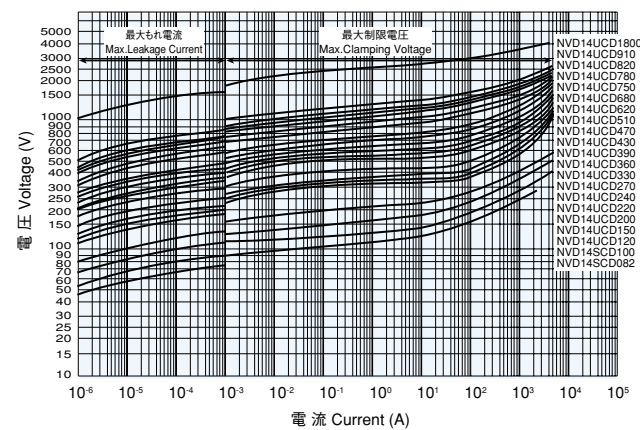
NVD10SCD082~NVD10UCD1800
NVD10SBCD082~NVD10UBCD270



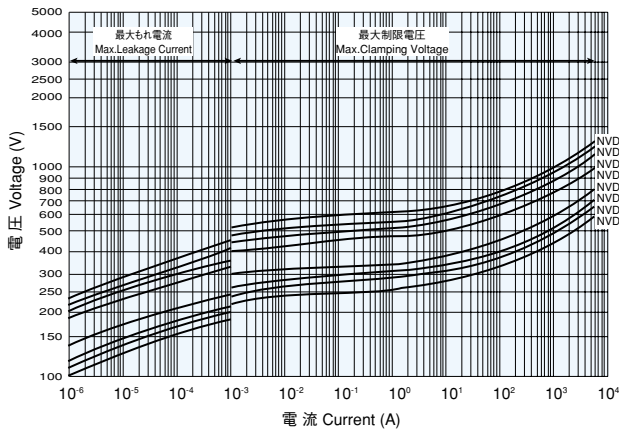
NVD14UCD022~NVD14UCD068



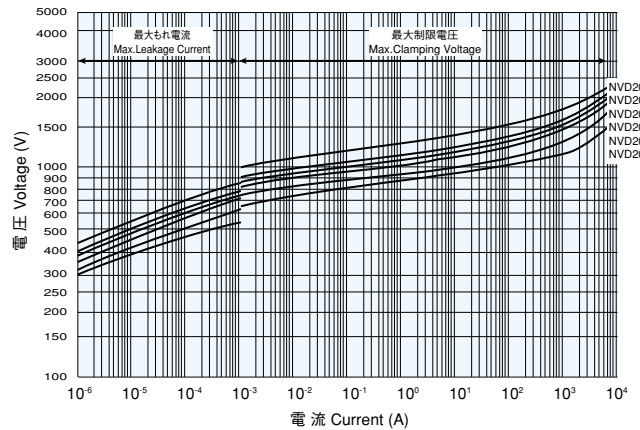
NVD14SCD082~NVD14UCD1800



NVD20UCD200~NVD20UCD470



NVD20UCD620~NVD20UCD910



バリスタ
Varistors

■フォーミング（テーピング非対応） Forming (Taping Not Available)

MH

品名 Type	バリスタ電圧 Varistor Vol.	H max. (mm)	包装数 Q'ty/bag(pcs)	質量 Weight g/100pcs
NVD05UCDMH	18~470V	13.5	200	30~80
NVD07UCDMH		14.5	100	90~140

バリスタ電圧 Varistor Vol.(V)	W	バリスタ電圧 Varistor Vol.(V)	W
22~56	1.7	240	1.2
68	1.9	270	1.5
82	1.0	330	1.7
100	1.6	360	1.9
120	1.8	390	2.0
150	2.1	430	2.2
200	1.0	470	2.4
220	1.1		

GJ・MJ

品名 Type	バリスタ電圧 Varistor Vol.	H max. (mm)	包装数 Q'ty/bag (pcs)	Weight g/100 (pcs)
NVD10UCDGJ	22~470V	17.0	100	180~500
NVD14UCDGJ	22~390V	23.5	100	270~760
	430~470V		50	
NVD05UCDMJ	22~470V	13.0	200	30~80
NVD07UCDMJ	22~470V	14.5	100	90~140
NVD10UCDMJ	22~270V	17.5	100	180~220

バリスタ電圧 Varistor Vol.(V)	W (mm)				バリスタ電圧 Varistor Vol.(V)	W (mm)			
	D05	D07	D10	D14		D05	D07	D10	D14
22~56	1.7	1.7	1.9	1.9	240	1.2	1.2	1.2	1.2
68	1.9	1.9	2.1	2.1	270	0.9	0.9	1.3	1.3
82	1.0	1.0	1.0	1.0	330	1.1	1.1	1.6	1.6
100	1.6	1.6	1.8	1.1	360	1.2	1.2	2.0	2.0
120	1.8	1.8	2.0	2.0	390	1.3	1.3	2.3	2.3
150	2.1	2.1	2.3	2.3	430	1.5	1.5	2.6	2.6
200	1.0	1.0	1.0	1.0	470	1.6	1.6	2.9	2.9
220	1.1	1.1	1.1	1.1					

■ラジアルテーピング Radial Taping

MT・GHT

Varistor vol. ≤150V Varistor vol. ≥200V

記号 Symbol	寸法 Dimensions	記号 Symbol	寸法 Dimensions
φD	※	W2	3max.
φd	※	F	※
D0	4.0±0.2	F1	(5)
P	12.7±1.0	H	(17)
P0	12.7±0.3	H1	20 ^{+1.5} _{-0.5}
P1	6.35±1.3	Δh1	0±2.0
W	18.0 ^{+1.5} _{-0.5}	Δh2	0±1.3
W0	15	t	0.6±0.3
W1	9.0±0.5	e	less than 1.0

※製品外形φD、リード線径φd、リード線間隔Fについては下記の表を参照願います。
※Refer to the following lists for φD, outside dia. of product, φd, lead dia. and F, distance between leads.

MT

品名 Type	バリスタ電圧 Varistor Vol.	φDmax. (mm)	φd (mm)	F (mm)	包装 Package AMMO(pcs)	質量 Weight g/AMMO
NVD05UCDMT	22~47V	7.0	0.6	5±1	2000	1240~1640
	56・68V				1500	1260
	82~150V				2000	1440
	200~470V				1000	790~990
NVD07UCDMT	22~47V	9.0	0.6	5±1	2000	2040~2440
	56・68V				1500	1860
	82~150V				2000	2040
	200~470V				1000	1190~1590
NVD10UCDMT	22~150V	12.0	0.6	5±1	1000	1990~2390
	200・220V				1000	2290
	240・270V				500	1270

GHT

品名 Type	バリスタ電圧 Varistor Vol.	φDmax. (mm)	φd (mm)	F (mm)	包装 Package AMMO(pcs)	質量 Weight g/AMMO
NVD10UCDGHT	22~150V	12.0	0.8	7.5±1	2000	1980~2390
	200~220V				1000	2280
	240~270V				500	1260
	330~470V					1410~1660

バリスタ
Varistors

MHT

記号 Symbol	寸法 Dimensions	記号 Symbol	寸法 Dimensions
φD	※	W2	3max.
φd	0.6	F	5.0±1.0
D0	4.0±0.2	F1	(5)
P	12.7±1.0	H	16±0.5
P0	12.7±0.3	H1	(20)
P1	6.35±1.3	Δh1	0±2.0
W	18.0 ^{+1.5} _{-0.5}	Δh2	0±1.3
W0	15	t	0.6±0.3
W1	9.0±0.5	e	less than 1.0

※製品外形φDについては下記の表を参照願います。
※Refer to the following list for φD, product dia.

品名 Type	バリスタ電圧 Varistor Vol.	φDmax. (mm)	φd (mm)	F (mm)	包装 Package AMMO(pcs)	質量 Weight g/AMMO
NVD05UCDMHT	22~47V	7.0	0.6	5.0±1.0	2000	1270~1670
	56・68V				1500	1280
	82~150V				2000	1470
	200~470V				1000	800~1000
NVD07UCDMHT	22~47V	9.0	0.6	5.0±1.0	2000	2070~2470
	56・68V				1500	1890
	82~150V				2000	2070
	200~470V				1000	1200~1600
NVD10UCDMHT	22~220V	12.0	0.6	5.0±1.0	1000	2010~2410
	240・270V				500	1280

GJT・MJT

記号 Symbol	寸法 Dimensions	記号 Symbol	寸法 Dimensions
φD	※	W2	3max.
φd	0.8	F	7.5±1.0
D0	4.0±0.2	F1	(5)
P	12.7±1.0	H	16±0.5
P0	12.7±0.3	H1	(20)
P1	6.35±1.3	Δh1	0±2.0
W	18.0 ^{+1.5} _{-0.5}	Δh2	0±1.3
W0	15	t	0.6±0.3
W1	9.0±0.5	e	less than 1.0

※製品外形φDについては下記の表を参照願います。
※Refer to the following list for φD, product diameter.

品名 Type	バリスタ電圧 Varistor Vol.	φD max. (mm)	φd (mm)	F (mm)	H2 max. (mm)	包装 Package AMMO (pcs)	Weight g/AMMO
NVD10UCDGJT	22~220V	12.0	0.8	7.5±1	-	1000	2010~2410
	240・270V					500	1280
NVD05UCDMJT	330~470V	7.0	0.6	5.0±1.0	13.0	2000	1270~1670
	22~47V					1500	1280
	56・68V					2000	1470
	100・120V					2000	1470
	150V					1000	800~1000
NVD07UCDMJT	200~470V	9.0	0.6	5.0±1.0	14.5	2000	2070~2470
	22~47V					1500	1890
	56・68V					2000	2070
	100・120V					1000	1200
NVD10UCDMJT	200~470V	12.0	0.8	7.5±1	17.5	1000	1200~1600
	22~220V					1000	2010~2410
	240・270V					500	1280

※バリスタ電圧82V品(全形状)のフォーミング及びテーピングとNVD14タイプの100V品のフォーミングは標準品での対応となります。

※Forming and taping varistors of 82V (all shapes) and forming NVD14 type of 100V will be supplied with our standard type products.