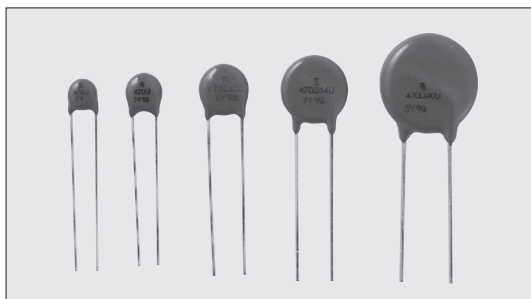
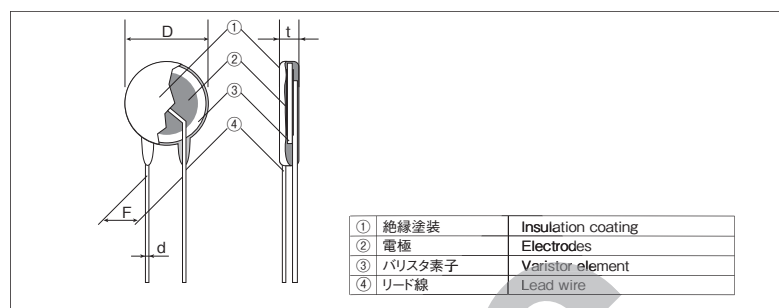


NV 金属酸化物バリスタ Metal Oxide Varistors



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

■構造図 Construction



■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。
- 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)に向かっています。
- 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.
- 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。
- Countermeasure 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°C ~ +85°C, 保存温度範囲 Storage Temp. Range : -40°C ~ +125°C

| 形名 Type | バリスタ 電圧 Varistor Vol. (V) | 最大許容 回路電圧 Max. Allowable Circuit Vol. (V) | NVD05UCD | | NVD07UCD | | NVD10UCD・NVD10UBCD ^③ | | NVD14UCD ^④ | | NVD20UCD | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|----------|-------------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|-------|
| | | | a.c. _{rms} (V) | d.c. (V) | エネルギー 耐量 Max. Energy E (J) | サージ耐量 Max. Peak Current I _{p(A)} (2 times) | V _{1A} | V _{2A} | エネルギー 耐量 Max. Energy E (J) | サージ耐量 Max. Peak Current I _{p(A)} (2 times) | V _{1A} | V _{2A} | エネルギー 耐量 Max. Energy E (J) | サージ耐量 Max. Peak Current I _{p(A)} (2 times) | V _{1A} | V _{2A} | |
| NVDSCD018 | 16~22 | 11 | 14 | 0.3 | 50 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NVDUCD022 | 20~27 | 14 | 18 | 0.5 | — | 48 | — | 1.1 | — | 43 | — | 2.6 | — | 43 | — | — | — |
| NVDUCD027 | 25~32 | 17 | 22 | 0.7 | 125 | 60 | — | 1.3 | — | 53 | — | 3.2 | — | 53 | — | — | — |
| NVDUCD033 | 30~39 | 20 | 26 | 0.8 | — | 73 | — | 1.6 | — | 65 | — | 4.0 | — | 65 | — | — | — |
| NVDUCD039 | 37~47 | 25 | 31 | 0.9 | — | 86 | — | 1.9 | — | 77 | — | 4.4 | — | 77 | — | — | — |
| NVDUCD047 | 45~54 | 30 | 38 | 1.1 | — | 104 | — | 2.3 | — | 93 | — | 5.7 | — | 93 | — | — | — |
| NVDUCD056 | 52~62 | 35 | 45 | 1.3 | — | 123 | — | 2.7 | — | 110 | — | 6.7 | — | 110 | — | — | — |
| NVDUCD068 | 60~76 | 40 | 56 | 1.6 | — | 150 | — | 3.3 | — | 135 | — | 8.2 | — | 135 | — | 16.0 | — |
| NVDSCD082 | 74~90 | 50 | 65 | 1.7 | 200 | — | 145 | 3.5 | 600 | — | 135 | 8.0 | 1250 | — | 135 | 14.0 | — |
| NVDUCD100 ^⑤ | 90~110 | 60 | 85 | 3.0 | — | 175 | 6.0 | — | — | 165 | 12.0 | — | — | 2500 | — | 135 | — |
| NVDUCD120 | 108~132 | 75 | 100 | 3.5 | — | 210 | 7.0 | — | — | 200 | 14.5 | — | — | — | — | 200 | — |
| NVDUCD150 | 135~165 | 95 | 125 | 4.5 | 600 | — | 260 | 9.0 | — | 250 | 18.0 | — | — | 5000 | — | 250 | — |
| NVDUCD200 | 185~225 | 130 | 170 | 6.0 | — | 355 | 12.5 | — | — | 340 | 25.0 | — | — | — | — | 340 | 100 |
| NVDUCD220 | 198~242 | 140 | 180 | 6.5 | 600 | — | 388 | 13.5 | — | 360 | 27.5 | — | — | 5000 | — | 360 | 110 |
| NVDUCD240 | 216~264 | 150 | 200 | 7.5 | 600 | — | 415 | 15.0 | — | 395 | 30.0 | — | — | 7000 | — | 395 | 120 |
| NVDUCD270 | 247~303 | 175 | 225 | 8.0 | 600 | — | 475 | 17.0 | — | 455 | 35.0 | — | — | — | — | 455 | 135 |
| NVDUCD330 | 297~363 | 210 | 270 | 9.5 | 600 | — | 570 | 20.0 | — | 545 | 42.0 | — | — | 4500 | — | 545 | — |
| NVDUCD360 | 342~396 | 230 | 300 | 11.0 | 600 | — | 620 | 23.0 | — | 595 | 45.0 | — | — | 4500 | — | 595 | 180 |
| NVDUCD390 | 367~429 | 250 | 320 | 12.0 | 600 | — | 675 | 25.0 | — | 650 | 50.0 | — | — | 4500 | — | 650 | 195 |
| NVDUCD430 | 407~473 | 275 | 350 | 13.5 | 600 | — | 745 | 27.5 | — | 710 | 55.0 | — | — | 4500 | — | 710 | 215 |
| NVDUCD470 | 437~517 | 300 | 385 | 15.0 | 600 | — | 810 | 30.0 | — | 775 | 60.0 | — | — | 4500 | — | 775 | 250 |
| NVDUCD510 | 474~561 | 320 | 410 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4500 | — | 845 | — |
| NVDUCD620 | 577~682 | 385 | 505 | — | — | — | — | — | — | — | — | 67.0 | — | 4500 | — | 1025 | 273 |
| NVDUCD680 | 637~748 | 420 | 560 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4500 | — | 1120 | — |
| NVDUCD750 | 697~825 | 460 | 615 | — | — | — | — | — | — | — | — | 70.0 | — | 4500 | — | 1240 | 300 |
| NVDUCD780 | 737~858 | 485 | 640 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4500 | — | 1290 | — |
| NVDUCD820 | 767~902 | 510 | 670 | — | — | — | — | — | — | — | — | 80.0 | — | 4500 | — | 1355 | 325 |
| NVDUCD910 | 857~1000 | 550 | 745 | — | — | — | — | — | — | — | — | 90.0 | — | 4500 | — | 1500 | 360 |
| NVDUCD1100 | 1070~1210 | 680 | 895 | — | — | — | — | — | — | — | — | 110.0 | — | 4500 | — | 1815 | — |
| NVDUCD1800 | 1700~1980 | 1000 | 1465 | — | — | — | — | — | — | — | — | 183.0 | — | 4500 | — | 2970 | 360.0 |

□にはディスク径がります。 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、営業所へご要ください。

Detailed data other than the above-mentioned are also available, for which please ask our sales office.

本カタログに掲載の仕様は予告なく変更する場合があります。ご注文およびご使用前に納入仕様書で内容をご確認ください。

車載機器、医療機器、航空機器など人命に関わったり、あるいは甚大な損害を引き起こす可能性のある機器へのご使用を検討される場合には、必ず事前にご相談ください。

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

Contact our sales representatives before you use our products for applications including automotive, medical equipment and aerospace equipment.

Malfunction or failure of the products in such applications may cause loss of human life or serious damage.

Oct. 2017

■取得規格及び範囲 Approval Awarded and Coverage

- UL1449 (File No. E328032)
NVD05, NVD07 : 82~470V, NVD10 : 82~1100V, NVD14 : 82~910V,
NVD20 : 200~910V

■取得規格及びバリスタ電圧範囲

Approval Awarded and Varistor Vol..range

unit : (V)

| Type | UL1449 (File No.E328032) | |
|-------|-----------------------------|----------|
| | S series | U series |
| NVD05 | 82~470 | 100~470 |
| NVD07 | 82~470 | 100~470 |
| NVD10 | 82~1100 | 100~1100 |
| NVD14 | 82~910 | 120~910 |
| NVD20 | — | 200~910 |

※S seriesは330V、510V取得対象外 The approval does not cover 330V and 510V of S series.

※VDE取得製品は個別に対応しています。Ask us for VDE approved products.

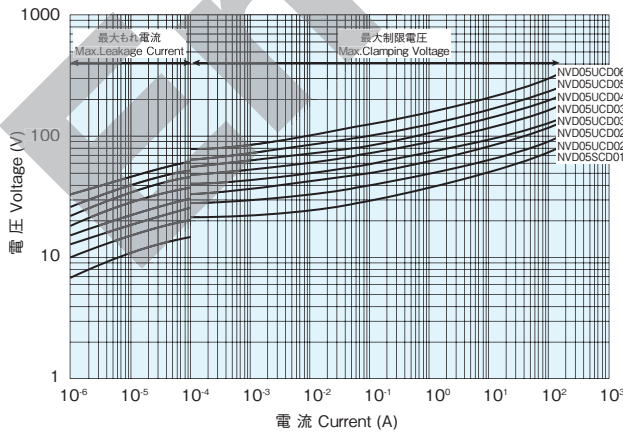
※c-UL取得製品は個別に対応しています。Ask us for c-UL approved products.

■性能 Performance

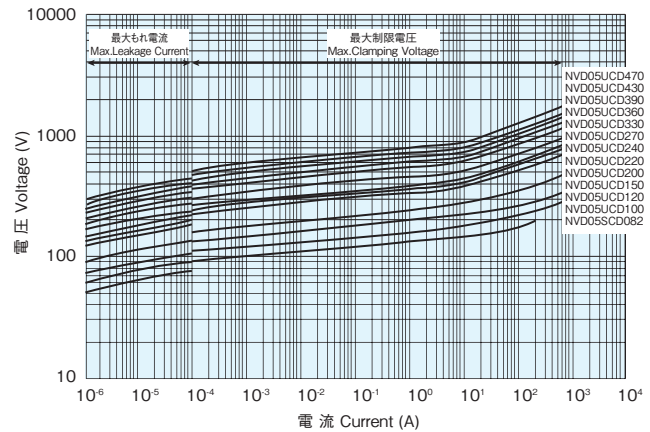
| 試験項目 Test Items | 規格値 Performance Requirements $\Delta V \pm \%$ | 試験方法 Test Methods | | | | | | |
|---|---|--|----|------|-------|----------|-----|-------------------|
| バリスタ電圧 Varistor Voltage | 規定の許容差内 Within specified tolerance | 規定された電流Icをバリスタに流した時の端子間電圧 The voltage between terminals when the specified current is flowed. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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=8/20μs) 正逆各一回印加 Rated impulse current of (T=8/20μs), positive/negative applied once each. | | | | | | |
| エネルギー耐量 Maximum energy | ±10%、外観に異常のないこと。 No abnormality in appearance. | 定格のエネルギー (T=2ms) を一回印加 A single standard impulse of 2ms, once. | | | | | | |
| 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)

NVD05SCD018~NVD05UCD068

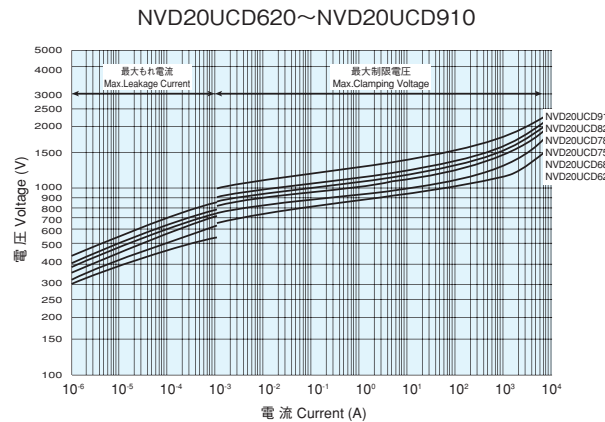
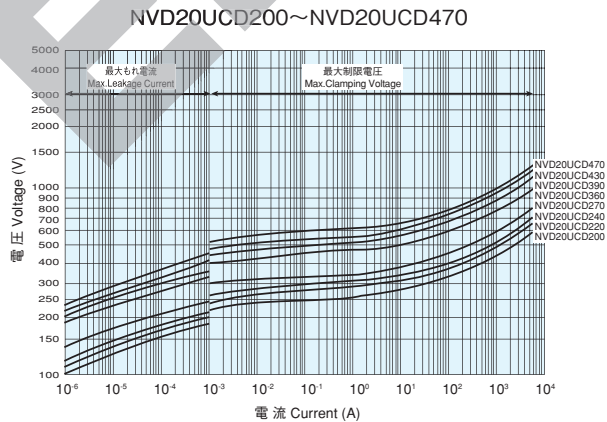
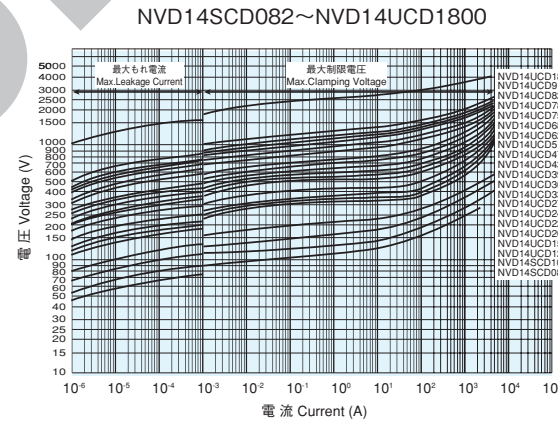
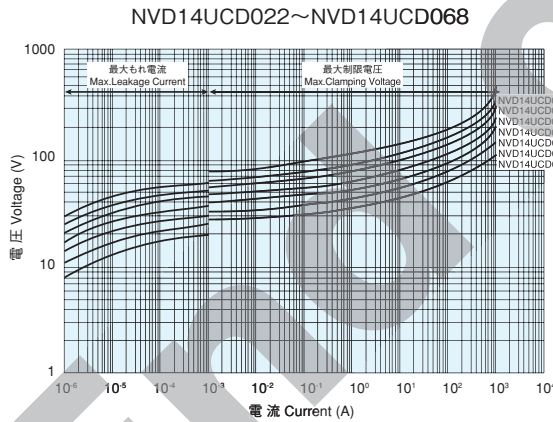
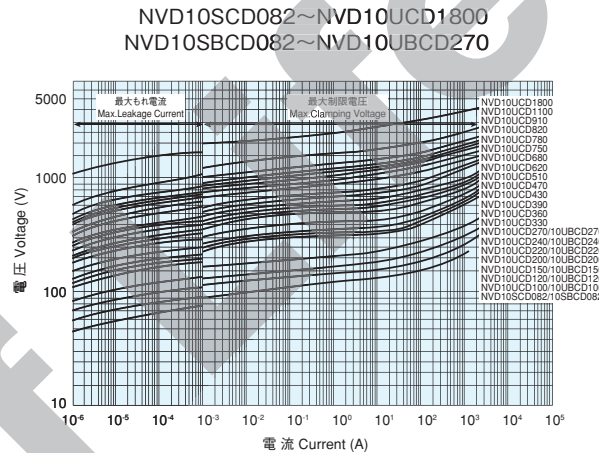
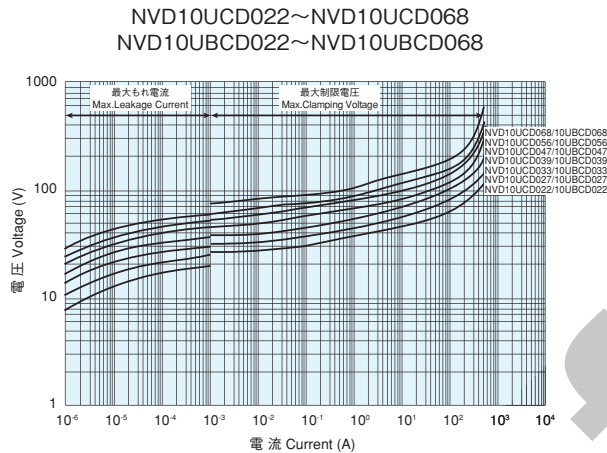
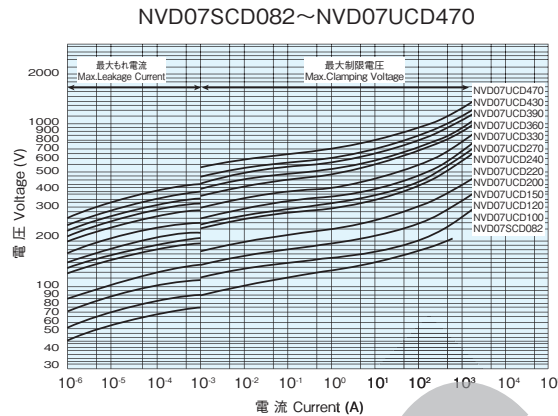
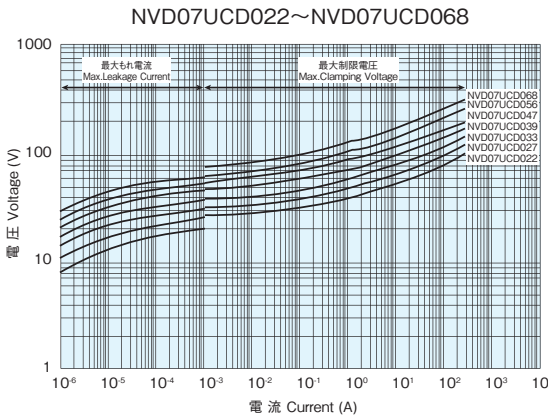


NVD05SCD082~NVD05UCD470



VARISTORS

End of Life-Dec 2020



■ 使用上の注意 Precautions for Use

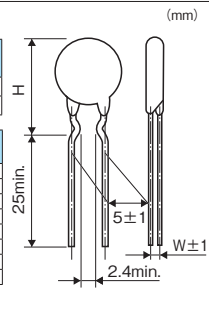
- エネルギー耐量を超えるインパルス電力が印加されるとバリスタが破壊する危険性がありますので、規定値内でご使用ください。
- Use it within the specified values as there is a risk of destruction of the varistor when the impulse power over the maximum energy is applied.

■ 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/100(pcs) |
|------------|-------------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| NVD05UCDMH | 22~47V | 13.5 | 200 | 30~80 |
| NVD07UCDMH | 18~470V | 14.5 | 100 | 90~140 |

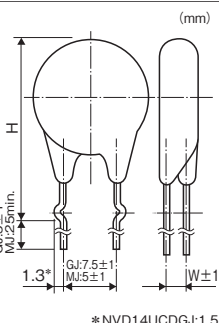
| バリスタ電圧 Varistor Vol.(V) | W | バリスタ電圧 Varistor Vol.(V) | W |
|----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 22~56 | 1.7 | 240 | 1.2 |
| 68 | 1.9 | 270 | 1.5 |
| 82 | 1.0 | 330 | 1.7 |
| 100 | 1.6 | 360 | 1.9 |
| 120 | 1.8 | 390 | 2.0 |
| 150 | 2.1 | 430 | 2.2 |
| 200 | 1.0 | 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 |
| NVD05UCDMJ | 430~470V | 50 | - | - |
| NVD07UCDMJ | 22~470V | 13.0 | 200 | 30~80 |
| NVD10UCDMJ | 22~470V | 14.5 | 100 | 90~140 |
| NVD14UCDMJ | 22~270V | 17.5 | 100 | 180~220 |

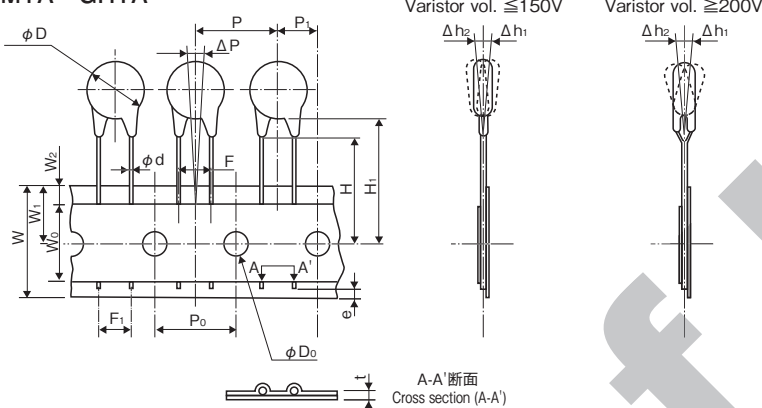
| バリスタ電圧 Varistor Vol.(V) | W (mm) | バリスタ電圧 Varistor Vol.(V) | W (mm) |
|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| 22~56 | 1.7 1.7 1.9 1.9 | 240 | 1.2 1.2 1.2 1.2 |
| 68 | 1.9 1.9 2.1 2.1 | 270 | 1.0 1.2 1.3 1.3 |
| 82 | 1.0 1.0 1.0 1.0 | 330 | 1.1 1.4 1.6 1.6 |
| 100 | 1.6 1.6 1.8 1.1 | 360 | 1.2 1.5 1.7 1.7 |
| 120 | 1.8 1.8 2.0 2.0 | 390 | 1.3 1.6 1.8 1.8 |
| 150 | 2.1 2.1 2.3 2.3 | 430 | 1.5 1.7 1.9 1.9 |
| 200 | 1.0 1.0 1.0 1.0 | 470 | 1.6 1.8 2.0 2.0 |
| 220 | 1.1 1.1 1.1 1.1 | - | - |



*NVD14UCDGJ:1.5

■ ラジアルテーピング Radial Taping

MTA・GHTA



| 記号 Symbol | 寸法 Dimensions | 記号 Symbol | 寸法 Dimensions |
|--------------|------------------|--------------------------|------------------|
| ϕD | ※ | W_z | 3max. |
| ϕd | ※ | F | ※ |
| D_o | 4.0 ± 0.2 | F_1 | (5) |
| P | 12.7 ± 1.0 | H | (17) |
| P_o | 12.7 ± 0.3 | H_1 | 20 ± 1.5 |
| P_1 | 6.35 ± 1.3 | $\Delta h_1, \Delta h_2$ | 1.8max |
| W | 18.0 ± 0.5 | ΔP | 1.3max |
| W_o | 15 | t | 0.6 ± 0.3 |
| W_1 | 9.0 ± 0.5 | e | 0.2min |

※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.

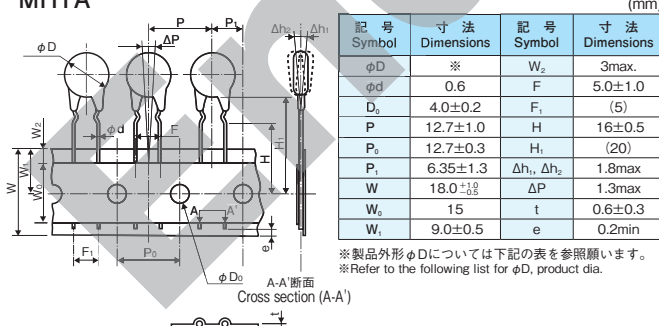
MTA

| 品名 Type | バリスタ電圧 Varistor Vol. | ϕD max. (mm) | ϕd (mm) | F (mm) | 包装 AMMO(pcs) | 質量 Weight g/AMMO |
|--------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| NVD05UCDMTA | 22~47V | 7.0 | 0.6 | 5±1 | 2000 | 1240~1640 |
| | 56~68V | | | | 1500 | 1260 |
| | 82~150V | | | | 2000 | 1440 |
| | 200~470V | | | | 1000 | 790~990 |
| NVD07UCDMTA | 22~47V | 9.0 | 0.6 | 5±1 | 2000 | 2040~2440 |
| | 56~68V | | | | 1500 | 1860 |
| | 82~150V | | | | 2000 | 2040 |
| | 200~470V | | | | 1000 | 1190~1590 |
| NVD10UBCDMTA | 22~150V | 12.0 | 0.6 | 5±1 | 1000 | 1990~2390 |
| | 200~220V | | | | 1000 | 2290 |
| | 240~270V | | | | 500 | 1270 |

GHTA

| 品名 Type | バリスタ電圧 Varistor Vol. | ϕD max. (mm) | ϕd (mm) | F (mm) | 包装 AMMO(pcs) | 質量 Weight g/AMMO |
|--------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| NVD10UCDGHTA | 22~150V | 12.0 | 0.8 | 7.5±1 | 2000 | 1980~2390 |
| | 200~220V | | | | 1000 | 2280 |
| | 240~270V | | | | 500 | 1260 |
| | 330~470V | | | | 500 | 1410~1660 |

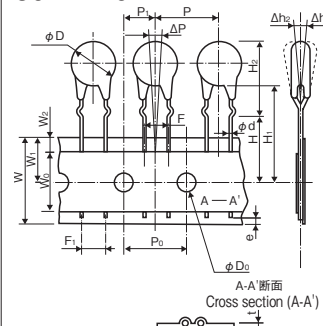
MHTA



※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. | ϕD max. (mm) | ϕd (mm) | F (mm) | 包装 AMMO(pcs) | 質量 Weight g/AMMO |
|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------|-----------------|---------------------|
| NVD05UCDMHTA | 22~47V | 7.0 | 0.6 | 5±1.0 | 2000 | 1270~1670 |
| | 56~68V | | | | 1500 | 1280 |
| | 82~150V | | | | 2000 | 1470 |
| | 200~470V | | | | 1000 | 800~1000 |
| NVD07UCDMHTA | 22~47V | 9.0 | 0.6 | 5±1.0 | 2000 | 2070~2470 |
| | 56~68V | | | | 1500 | 1890 |
| | 82~150V | | | | 2000 | 2070 |
| | 200~470V | | | | 1000 | 1200~1600 |
| NVD10UBCDMHTA | 22~220V | 12.0 | 0.6 | 5±1.0 | 1000 | 2010~2410 |
| | 240~270V | | | | 500 | 1280 |

GJTA・MJTA



| 記号 Symbol | 寸法 Dimensions | 記号 Symbol | 寸法 Dimensions |
|--------------|------------------|--------------------------|------------------|
| ϕD | ※ | W_z | 3max. |
| ϕd | 0.6 | F | 5.0 ± 1.0 |
| D_o | 4.0 ± 0.2 | F_1 | (5) |
| P | 12.7 ± 1.0 | H | 16 ± 0.5 |
| P_o | 12.7 ± 0.3 | H_1 | (20) |
| P_1 | 6.35 ± 1.3 | $\Delta h_1, \Delta h_2$ | 1.8max |
| W | 18.0 ± 0.5 | ΔP | 1.3max |
| W_o | 15 | t | 0.6 ± 0.3 |
| W_1 | 9.0 ± 0.5 | e | 0.2min |

※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 list for ϕD , outside dia. of product, ϕd , lead dia. and F, distance between leads.

| 品名 Type | バリスタ電圧 Varistor Vol. | ϕD max. (mm) | ϕd (mm) | F (mm) | H_z max. (mm) | 包装 AMMO(pcs) | Weight g/AMMO |
|---------------|-------------------------|-----------------------|------------------|-----------|--------------------|-----------------|------------------|
| NVD10UCDGJTA | 22~220V | 12.0 | 0.8 | 7.5±1 | — | 1000 | 2010~2410 |
| | 240~270V | | | | | 500 | 1280 |
| | 330~470V | | | | | 1430~1680 | 1270~1670 |
| | 22~47V | | | | | 2000 | 1470 |
| NVD05UCDMJTA | 56~68V | 7.0 | 0.6 | 13.0 | — | 1500 | 1470 |
| | 100~120V | | | | | 2000 | 1470 |
| | 150V | | | | | 1000 | 800~1000 |
| | 200~470V | | | | | 2000 | 2070~2470 |
| NVD07UCDMJTA | 56~68V | 9.0 | 0.6 | 14.5 | — | 1500 | 1890 |
| | 100~120V | | | | | 2000 | 2070 |
| | 150V | | | | | 1000 | 1200~1600 |
| | 200~470V | | | | | 1000 | 2010~2410 |
| NVD10UBCDMJTA | 22~220V | 12.0 | 0.6 | 17.5 | — | 500 | 1280 |
| | 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Sシリーズ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 S serise products.