

■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	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	-	-

(mm)

25min.

5±1

2.4min.

W±1

GJ・MJ

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)
NVD10UCDGJ	22~470V	17.0	100	180~500
NVD14UCDGJ	22~390V	23.5	100	270~760
			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)	D05	D07	D10	D14	バリスタ電圧 Varistor Vol. (V)	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	-	-	-	-	-

(mm)

H

GU5±1

MJ5±1

25min.

1.3°

GJ:7.5±1

MJ:5±1

W±1

*NVD14UCDGJ:1.5

■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	*	W ₂	3max.
φd	*	F	*
D _e	4.0±0.2	F ₁	(5)
P	12.7±1.0	H	(17)
P _e	12.7±0.3	H ₁	20±1.0
P ₁	6.35±1.3	Δh ₁ , Δh ₂	1.8max
W	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	ΔP	1.3max
W _e	15	t	0.6±0.3
W ₁	9.0±0.5	e	0.2min

(mm)

※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.	φD max. (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.	φD max. (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	1000			1410~1660	

バリスタ
Varistors

MHT

記号 Symbol	寸法 Dimensions	記号 Symbol	寸法 Dimensions
φD	*	W ₂	3max.
φd	0.6	F	5.0±1.0
D _e	4.0±0.2	F ₁	(5)
P	12.7±1.0	H	16±0.5
P _e	12.7±0.3	H ₁	(20)
P ₁	6.35±1.3	Δh ₁ , Δh ₂	1.8max
W	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	ΔP	1.3max
W _e	15	t	0.6±0.3
W ₁	9.0±0.5	e	0.2min

(mm)

※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 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	*	W ₂	3max.
φd	*	F	*
D _e	4.0±0.2	F ₁	(5)
P	12.7±1.0	H	16±0.5
P _e	12.7±0.3	H ₁	(20)
P ₁	6.35±1.3	Δh ₁ , Δh ₂	1.8max
W	18.0 ^{+1.0} _{-0.5}	ΔP	1.3max
W _e	15	t	0.6±0.3
W ₁	9.0±0.5	e	0.2min

(mm)

※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 ₂ max. (mm)	包装 Package AMMO (pcs)	質量 Weight g/AMMO
NVD10UCDGJT	22~220V	12.0	0.8	7.5±1	-	1000	2010~2410
	240・270V					500	1280
	330~470V	1000				1430~1680	
NVD05UCDMJT	22~47V	7.0	0.6	5.0±1.0	13.0	2000	1270~1670
	56・68V					1500	1280
	100・120V	2000				1470	
	200~470V	1000				800~1000	
NVD07UCDMJT	22~47V	9.0	0.6	5.0±1.0	14.5	2000	2070~2470
	56・68V					1500	1890
	100・120V	2000				2070	
	200~470V	1000				1200~1600	
NVD10UCDMJT	22~220V	12.0	0.6	5.0±1.0	17.5	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 serie products.