

## 适用品种 / Applications

## 标准编带尺寸 / Taping Dimensions (mm)

Type	WV	引线成型类型 / Formed Lead Type		
		Style1	Style2	Style5
形状编码		0200	D200	0200
AMZ (B)	50	273~154		
	100	101~104	114~184	114~184
AMZ	50	101~243		
	250	102~333	393~683	393~683
	400	102~103	123~333	123~333
AMF	50	101~154		
APS (A)	100	101~363	393~124	393~124
APS	250	101~103		
	400	102~103		
AHS	50	271~104	114~184	114~184
	100	181~103		
MMT (A)	50	103~155		
MMT	63	103~155		
	100	103~105		
	250	103~224		
MTF	50	103~155		
MMC	100	333~474	564~105	564~105
	250	102~154	184~334	184~334
	400/450	102~333	393~104	393~104
	630	102~822	103~473	103~473
MMX	250	102~334	394~684	394~684
	400	102~104	124~474	124~474
	450	104	124~474	124~474
	630	102~473	563~224	563~224
MMD	125	103~683	823~224	823~224
	250		103~473	103~473
MML	125	103~224	274~684	274~684
	250	103~333	393~104	393~104
MPE	250		103~913	103~913
	400/450		103~913	103~913
	630		103~303	103~303

形状	引线成型类型 / Formed Lead Type		
	Style1	Style2	Style5
P	12.7±1.0	15.0±1.0	15.0±1.0
P <sub>0</sub>	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3
P <sub>1</sub>	3.85±0.7	5.0±0.7	3.75±0.7
P <sub>2</sub>	6.35±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3
φ d	参照分类型尺寸表 / See individual dimensions		
F	5.0 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	5.0 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>	7.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.2</sub>
Δ h	0±0.2	0±0.2	0±0.2
W	18.0 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.5</sub>	18.0 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.5</sub>	18.0 <sup>+0.5</sup> <sub>-0.5</sub>
W <sub>0</sub>	5.0Min	5.0Min	5.0Min
W <sub>1</sub>	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5
W <sub>2</sub>	3.0Max	3.0Max	3.0Max
H <sub>0</sub>	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5
D <sub>0</sub>	4.0±0.2	4.0±0.2	4.0±0.2
t	0.7±0.2	0.7±0.2	0.7±0.2
H	21.25Max	22.0Max	22.0Max

形状  
Style

Type	WV	直引线型 Straight Lead Type
AMZ	50	101~243
AMZ (B)	50	273~154
AHS	50	271~104
MMT (A)	50	103~105
MMT	63	103~105
	100	103~105
	250	103~224
NSM	220	602
	250	602

形状	ストレートリード Straight Lead Type		
	P	12.7±1.0	
P <sub>0</sub>	12.7±0.3		
P <sub>1</sub>	3.85 or 4.6±0.7		
P <sub>2</sub>	6.35±1.3		
φ d	タイプ別寸法表参照 / See individual dimensions		
F	3.5 or 5.0 or 7.5 ±0.2		
Δ h	0±0.2		
W	18.0±0.5		
W <sub>0</sub>	5.0Min		
W <sub>1</sub>	9.0±0.5		
W <sub>2</sub>	3.0Max		
D <sub>0</sub>	4.0±0.2		
t	0.7±0.2		
H	18.5±0.5*		

形状  
Style

※ NSMS の产品H尺寸为16.0±0.5。  
NSMS : H=16.0±0.5

## 适用品种 / Applications

## 标准编带尺寸 / Taping Dimensions (mm)

Type	WV	引线成型类型 / Formed Lead Type		
		Style3	Style4	Style6
形状编码		D210	D200	0200
AMZ (B)	100	204~394	473~474	204~474
AMZ	250		823~184	823~184
	400		393~823	393~823
AHS	50		204~334	204~334
MMC	100	125~225		125~225
	250	394~125		394~155
	400/450	124~474		124~474
	630	563~224		563~224
MMX	250	394~125		824~395
	400	124~105		564~125
	450	124~105		564~125
	630	563~394		274~564
MMD	125	274~474		274~474
	250	563~184		563~224
MML	125	274~474		824~275
	250	124~684		124~684
	MPE	250	103~334	
400/450		103~274		104~364
630		103~563		333~204
800		102~303		102~104
1000		102~303		102~104
1250		102~163		102~513
1600	102~912		102~203	

形状	引线成型类型 / Formed Lead Type		
	Style3	Style4	Style6
P	25.4±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0
P <sub>0</sub>	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3
P <sub>1</sub>	3.85±0.7	5.0±0.7	3.75±0.7
P <sub>2</sub>	6.35±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3
φ d	参照分类型尺寸表 / See individual dimensions		
F	5.0±0.3	5.0±0.3	7.5±0.3
Δ h	0±0.2	0±0.2	0±0.2
W	18.0±0.3	18.0±0.3	18.0±0.3
W <sub>0</sub>	5.0Min	5.0Min	5.0Min
W <sub>1</sub>	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5
W <sub>2</sub>	3.0Max	3.0Max	3.0Max
H <sub>0</sub>	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5
D <sub>0</sub>	4.0±0.2	4.0±0.2	4.0±0.2
t	0.7±0.2	0.7±0.2	0.7±0.2
H	22.0Max	22.0Max	22.0Max

形状 Style

- 编带品请按照包装数量单位下订单。
- 散装品 (直线型、成型)、请以200个的整数倍下订单。

- ★ For taped parts, please order per package multiple.
- ★ For loose parts (straight or formed lead type), order by any multiple of SPQ/bag.

## 包装方法 / Packaging Style

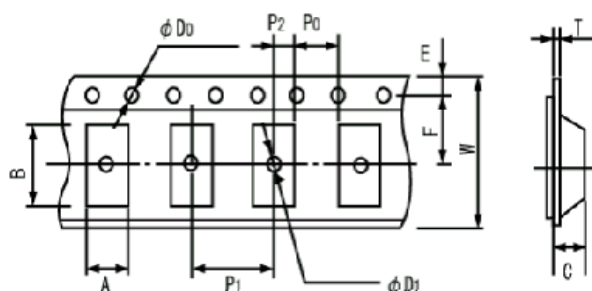
弯折装盒方式 Ammo Pack		L	H	T
		330±7	330±7	45±5
		330±7	330±7	50±5
		330±7	330±7	55±5

但是MMT为L=330±7、H=355±7、T=45±5  
MMT: L=330±7、H=355±7、T=45±5

盘方式为Style1。  
详细请咨询。  
Reel packing available in Style1.  
Please contact NISSEI for detailed assistance.

### ●CHA型编带尺寸

WV	Size	Cap	A	B	C	W	F	E	T	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	φD <sub>0</sub>	φP <sub>1</sub>
16V. dc	20125	101~682	1.45±0.1	2.3±0.1	1.05±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.0±0.1
		822, 103	1.55±0.1	2.3±0.1	1.3±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.0±0.1
	3216	123~223	1.9±0.1	3.5±0.1	1.1±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
		273, 333	1.9±0.1	3.5±0.1	1.3±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
	3225	393, 473	1.9±0.1	3.5±0.1	1.6±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
		563~823	2.8±0.1	3.5±0.1	1.8±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
50V. dc	20125	101~272	1.55±0.1	2.3±0.1	1.05±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.0±0.1
		3216	332~103	1.9±0.1	3.5±0.1	1.3±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1
	3225	123~183	2.8±0.1	3.5±0.1	1.3±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
		223, 273	2.8±0.1	3.5±0.1	1.8±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
		333, 393	2.8±0.1	3.5±0.1	2.3±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	4.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.1±0.1
	4833	473, 563	3.8±0.1	5.0±0.1	1.6±0.1	12.0±0.2	5.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	8.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.7±0.1
		683, 823	3.8±0.1	5.0±0.1	1.9±0.1	12.0±0.2	5.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	8.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.7±0.1
		104	3.8±0.1	5.0±0.1	2.2±0.1	12.0±0.2	5.5±0.05	17.5±0.1	0.25±0.05	4.0±0.1	8.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.7±0.1
	6041	124	4.55±0.1	6.45±0.1	2.0±0.1	12.0±0.2	5.5±0.05	17.5±0.1	0.3±0.05	4.0±0.1	8.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.7±0.1
		154, 184	4.55±0.1	6.45±0.1	2.6±0.1	12.0±0.2	5.5±0.05	17.5±0.1	0.3±0.05	4.0±0.1	8.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.7±0.1
		224	4.55±0.1	6.45±0.1	3.0±0.1	12.0±0.2	5.5±0.05	17.5±0.1	0.3±0.05	4.0±0.1	8.0±0.1	2.0±0.05	1.5±0.1	1.7±0.1



### ●CHA型盘尺寸

WV	Size	Cap	A	B	C	D	r	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>
16V. dc	20125	101~103	180±0.5	60±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	9.0±0.5	11.4±1.0
	3216	123~473	180±0.5	60±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	9.0±0.5	11.4±1.0
	3225	563~104	180±0.5	60±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	9.0±0.5	11.4±1.0
50V. dc	20125	101~272	180±0.5	60±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	9.0±0.5	11.4±1.0
	3216	332~103	180±0.5	60±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	9.0±0.5	11.4±1.0
	3225	123~393	180±0.5	60±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	9.0±0.5	11.4±1.0
	4833	473~104	330±2.0	80±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	13.4±0.5	17.4±1.0
6041	124~224	330±2.0	80±1.0	21±0.8	13±0.2	2.0±0.5	13.4±0.5	17.4±1.0	

