

適用品種 / Applications

Type	WV	フォーミングリードタイプ / Formed Lead Type		
		Style1	Style2	Style5
スタイルコード		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
AMF	400	102 ~ 103	123 ~ 333	123 ~ 333
	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

標準テーピング寸法 / Taping Dimensions(mm)

形状	フォーミングリードタイプ / Formed Lead Type		
	Style1	Style2	Style5
P	12.7±1.0	15.0±1.0	15.0±1.0
P ₀	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3
P ₁	3.85±0.7	5.0±0.7	3.75±0.7
P ₂	6.35±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3
d	タイプ別寸法表参照 / See individual dimensions		
F	5.0±0.2	5.0±0.2	7.5±0.2
h	0±0.2	0±0.2	0±0.2
W	18.0±0.5	18.0±0.5	18.0±0.5
W ₀	5.0Min	5.0Min	5.0Min
W ₁	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5
W ₂	3.0Max	3.0Max	3.0Max
H ₀	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5
D ₀	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	ストレートリード 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
P ₀	12.7±0.3
P ₁	3.85 or 4.6±0.7
P ₂	6.35±1.3
d	タイプ別寸法表参照 / See individual dimensions
F	3.5 or 5.0 or 7.5 ±0.2
h	0±0.2
W	18.0±0.5
W ₀	5.0Min
W ₁	9.0±0.5
W ₂	3.0Max
D ₀	4.0±0.2
t	0.7±0.2
H	18.5±0.5

形状
Style

NSMSの場合はH寸法16.0±0.5となります。

NSMS : H=16.0±0.5

適用品種 / Applications

Type	WV	フォーミングリードタイプ / Formed Lead Type		
		Style3	Style4	Style6
スタイルコード		D210	D200	O200
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		104 ~ 105
	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

標準テーピング寸法 / Taping Dimensions(mm)

形状	フォーミングリードタイプ / Formed Lead Type		
	Style3	Style4	Style6
P	25.4±1.0	30.0±1.0	30.0±1.0
P ₀	12.7±0.3	15.0±0.3	15.0±0.3
P ₁	3.85±0.7	5.0±0.7	3.75±0.7
P ₂	6.35±1.3	7.5±1.3	7.5±1.3
d	タイプ別寸法表参照 / See individual dimensions		
F	5.0±0.8	5.0±0.8	7.5±0.8
h	0±0.2	0±0.2	0±0.2
W	18.0±0.9	18.0±0.9	18.0±0.9
W ₀	5.0Min	5.0Min	5.0Min
W ₁	9.0±0.5	9.0±0.5	9.0±0.5
W ₂	3.0Max	3.0Max	3.0Max
H ₀	16.0±0.5	16.0±0.5	16.0±0.5
D ₀	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

テーピング品は、包装数量単位で、ご注文ください。
 パルク（ストレート、フォーミング）品は、200本を単位に整数倍で、
 ご注文ください。

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

つづら折り方式
Ammo Pack

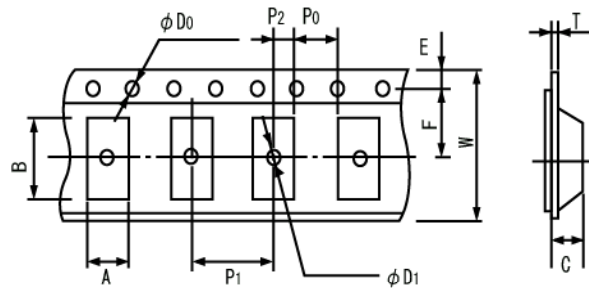
L	H	T
330±7	330±7	45±5
330±7	330±7	50±5
330±7	330±7	55±5

但しMMTはL=330±7、H=355±7、T=45±5と
 なります。
 MMT: L=330±7、H=355±7、T=45±5

リール方式はStyle1となります。
 詳細はお問い合わせ下さい。
 Reel packing available in Style1.
 Please contact NISSEI for detailed
 assistance.

CHAタイプテーピング寸法

WV	Size	Cap	A	B	C	W	F	E	T	P ₀	P ₁	P ₂	D ₀	P ₁
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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻¹	1.1 ± 0.1
		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 ± 8 ⁻¹	1.1 ± 0.1
	3225	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 ± 8 ⁻¹	1.1 ± 0.1
104		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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻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 ± 8 ⁻¹	1.7 ± 0.1



CHAタイプリール寸法

WV	Size	Cap	A	B	C	D	r	W ₁	W ₂
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	

