

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
	400	102~103	123~333	123~333
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		
MMT (B)	50/63	103~155		
	100	103~105		
	250	102~334		
	450	102~104		
	630	102~103		
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
φd	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
Δh	0±0.2	0±0.2	0±0.2
W	18.0±0.2	18.0±0.2	18.0±0.2
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
	100	101~104
AHS	50	271~104
NSM	220	602
	250	602
MMT (A)	50	103~105
MMT	63	103~105
	100	103~105
	250	103~224
MMT (B)	50/63	103~105
	100	103~105
	250	102~154
	450	102~333
	630	102~103

形状	ストレートリード Straight Lead Type
P	12.7±1.0
P ₀	12.7±0.3
P ₁	3.85 or 4.6±0.7
P ₂	6.35±1.3
φd	タイプ別寸法表参照 / See individual dimensions
F	3.5 or 5.0 or 7.5 ±0.2
Δh	0±0.2
W	18.0±0.2
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	D220	0200
AMZ (B)	100	204~394	434~474	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	824~275		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
MPX	450	104~105		104~185
	630	104~334		104~564
MPA	450	104~105		104~155
MPL	275	333~334		333~564

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
φd	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
Δh	0±0.2	0±0.2	0±0.2
W	18.0±0.2	18.0±0.2	18.0±0.2
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

- テーピング品は、包装数量単位で、ご注文ください。
- バルク（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

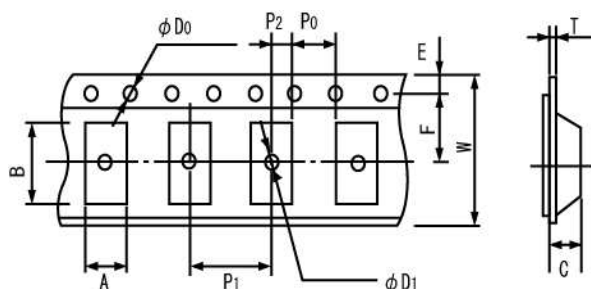
L	H	T
330±7	330±7	45±5
330±7	330±7	50±5
330±7	330±7	55±5

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	φD ₀	φP 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±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	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	
		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±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	1.1±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	

