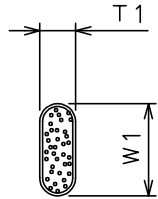
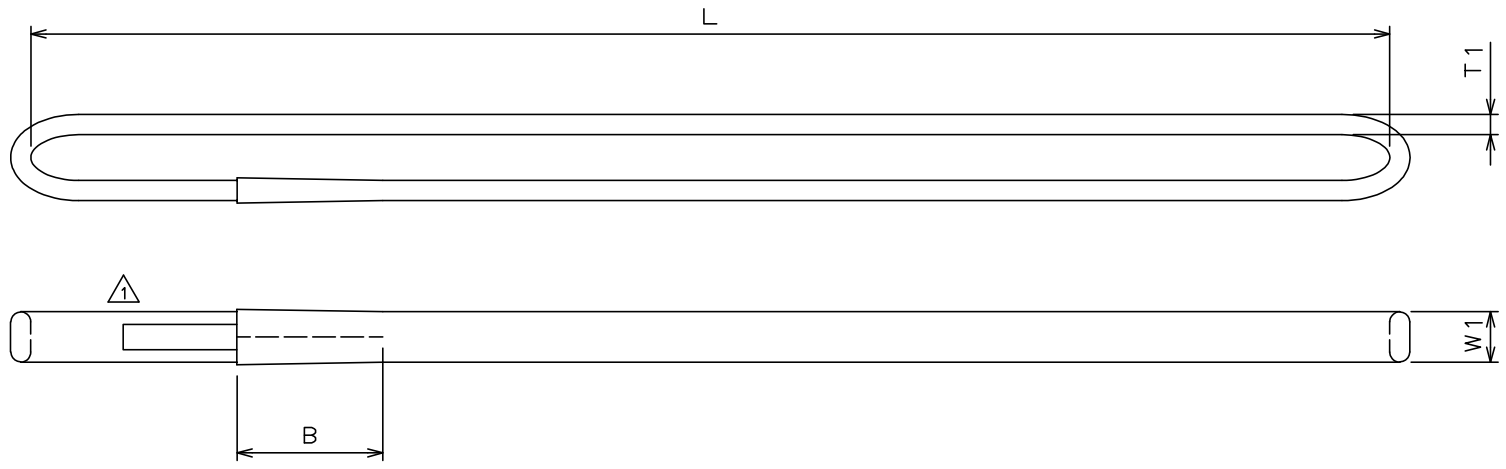
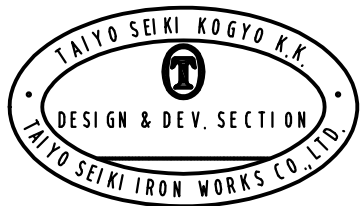


標準図



最大使用荷重	本体部 (mm)				材質 表面布/芯体 <sup>△1</sup>	色 表面布/芯体 <sup>△1</sup>	破断荷重 <sup>△1</sup>
	縫製部		幅 W1	厚さ T1			
	B	縫製本数					
0.5Ton	100	1	45	5	ナイロン/ポリエステル	灰/白	30 kN以上
1Ton	100	1	50	7	ナイロン/ポリエステル	紫/白	60 kN以上
1.6Ton	100	1	50	7	ナイロン/ポリエステル	青/白	100 kN以上
2Ton	100	1	50	8	ナイロン/ポリエステル	緑/白	125 kN以上
3.2Ton	100	1	60	10	ナイロン/ポリエステル	黄/白	190 kN以上
5Ton	100	2	80	10	ナイロン/ポリエステル	赤/白	300 kN以上
8Ton	100	2	85	20	ナイロン/ポリエステル	紺/白	500 kN以上
10Ton	100	2	95	20	ナイロン/ポリエステル	橙/白	600 kN以上



製品は繊維製であるため、計測方法により、異なった数値  
となります。表の数値は参考値として考えてください。

来歴 CAREER <sup>△1</sup> 破断荷重変更・ 名称変更・ 形状追加 2022.01.19 Y.U.	名称 NAME	インカ・ラウンドスリング <sup>△1</sup> JIS B 8811 エンドレス形 (HN)				
	作成日 DATE	尺度 SCALE	承認 APPROVED	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN
	2011.Jan.27	Free	S.Oshitamoto	S.Oshitamoto	-	Y.SAKAMOTO
<b>◎ 大洋製器工業株式会社</b> TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.					図番 DWG. NO. T03-3001	