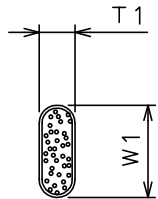
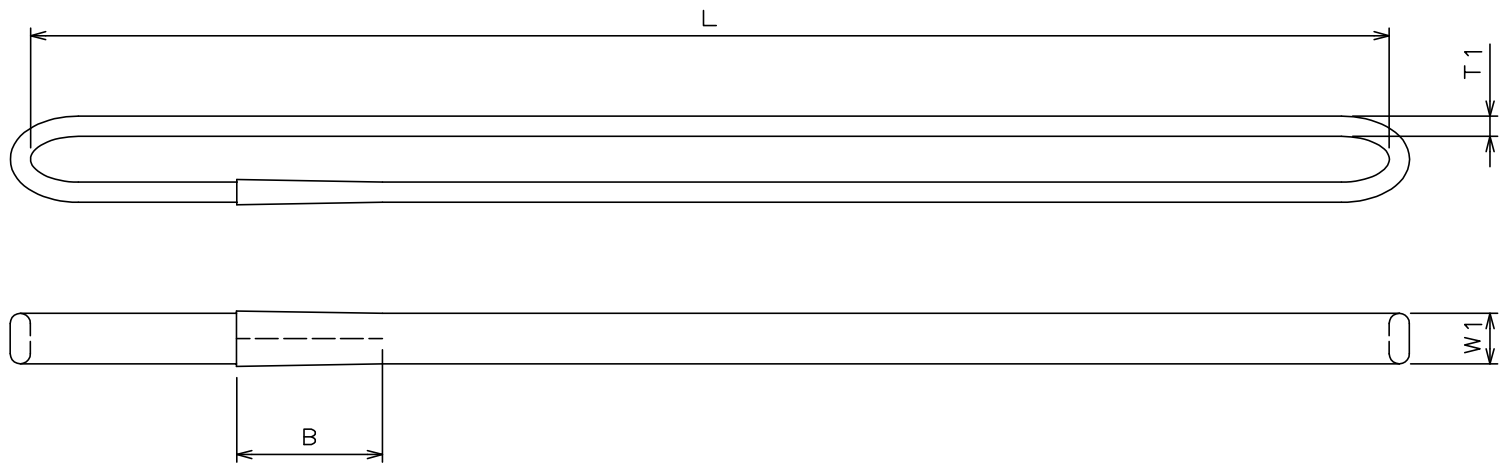
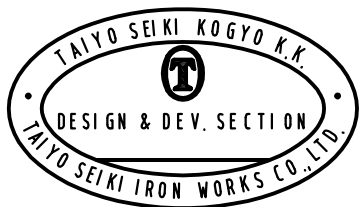


標準図



最大使用荷重	本体部 (mm)				材質 表面布/心体	色 表面布/心体	破断荷重
	縫製部		幅 W1	厚さ T1			
	B	縫製本数					
0.5Ton	100	1	45	5	ナイロン/エステル	灰/白	30kN以上
1Ton	100	1	50	7	ナイロン/エステル	紫/白	60kN以上
1.6Ton	100	1	50	7	ナイロン/エステル	青/白	100kN以上
2Ton	100	1	50	8	ナイロン/エステル	緑/白	120kN以上
3.2Ton	100	1	60	10	ナイロン/エステル	黄/白	200kN以上
5Ton	100	2	80	10	ナイロン/エステル	赤/白	300kN以上
8Ton	100	2	85	20	ナイロン/エステル	紺/白	480kN以上
10Ton	100	2	95	20	ナイロン/エステル	橙/白	600kN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	名称 NAME	インカ・ラウンドスリング (エンドレス形)				
	作成 DRN DATE	尺度 SCALE	部長 DIRECTOR	課長 MANAGER	検図 CHD BY	製図 DRN BY
	2011.Jan.27	Free		N.Fuji	Do	Y.SAKAMOTO
	大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.				図番 DWG. NO. T03-3001	