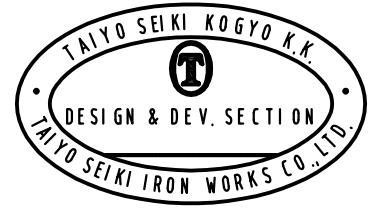


最大使用荷重	アイ部 (mm)			アイ 厚さ	本体部 (mm)			材質 表面布/心体	色 表面布/心体	破断荷重	
	長さ	幅	厚さ		縫製部		幅				厚さ
				A	W1	T1					
0.5Ton	200	45	5	10	100	1	50	6	ナイロン/エステル	灰/白	30kN以上
1Ton	200	50	7	14	100	1	50	10	ナイロン/エステル	紫/白	60kN以上
1.6Ton	300	50	7	14	100	1	60	10	ナイロン/エステル	青/白	100kN以上
2Ton	300	50	8	16	100	1	60	12	ナイロン/エステル	緑/白	120kN以上
3.2Ton	400	60	10	20	100	1	80	13	ナイロン/エステル	黄/白	200kN以上
5Ton	400	80	10	20	100	2	90	20	ナイロン/エステル	赤/白	300kN以上
8Ton	400	85	20	40	100	2	90	30	ナイロン/エステル	紺/白	480kN以上
10Ton	500	95	20	40	100	2	105	30	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 (両端アイ形)				
	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. T03-3002	