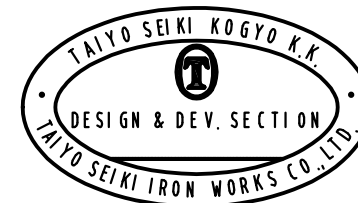


標準図



表示	幅	アイ部 (mm)					本体部 (mm)				材質	色 表面/シグナルライン	最大使用荷重	破断荷重
		長さ	幅	厚さ	折りたたみ	オーバーラップ	縫製部	本体部縫条数	本体部厚さ					
						B	C	D	T1					
II E-50	W1	A	W2	T2	T3	片側	220	100	3	9	ポリプロピレン	白/ブルー	1.25 Ton以下	75 kN以上
II E-75	75	380	40	15	45	片側	370	150	3	9	ポリプロピレン	白/ブルー	2 Ton以下	125 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。

実歴 CAREER △ 2022.12.12 K.T 変更	名称 NAME △ インカ・リフティングスリング 薬品用 両端アイ形				
作成日 DATE 2011.Jan.26	尺度 SCALE Free	承認 APPROVED S.Oshitamoto	照査 CHECKED S.Oshitamoto	設計 DESIGNED -	作図 DRAWN Y.SAKAMOTO
大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.		図番 DWG. NO. T02-3002-2			