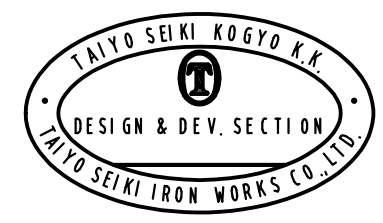


標準図



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-25	W1	A	W2	T2	T3	無	220	100	2	9	ポリプロピレン	白/ブルー	0.63 Ton以下	40 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	尺度 SCALE	承認 APPROVED	照査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN
	2011.Jan.26	Free	S.Oshitamoto	S.Oshitamoto	-	Y.SAKAMOTO
① 大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.		図番 DWG. NO. T02-3001-2				