



標準図



JIS表示	幅 W1	アイ部 (mm)					折りたたみ	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	オーバーラップ B	縫製部 C		本体部縫条数 D	本体部厚さ T1						
		A	W2	T2						T3					
IVE-50	50	285	28	10	35	片側	220	100	3	8	ポリエステル	オレンジ(ブルーライン)/白	2 Ton以下	125 kN以上	
IVE-75	75	380*	40	10	45	片側	370	150	3	8	ポリエステル	オレンジ(ブルーライン)/白	3.2 Ton以下	190 kN以上	

\* L=1mのみ330mm

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。

経歴 CAREER . . . . . . . . .	名称	インカ・リフティングスリング				
	NAME	JIS B 8818 一般用 IV 等級 両端アイ形				
	作成日 DATE	尺度 SCALE	承認 APPROVED	図章 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN
	2020.3.31	Free	N.Fujimoto	S.Ohshitamoto	-	M.Kono
大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.					図番 DWG. NO. T06-3002-1	