



標準図



JIS表示	幅 W1	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 A	幅 W2	厚さ		折りたたみ	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				
				T2	T3									
IVE-25	25	300	27	8	22	無	220	100	2	8	ポリエステル	オレンジ(ブルーライン)/白	1 Ton以下	60 kN以上
IVE-35	35	300	37	8	22	無	220	100	2	8	ポリエステル	オレンジ(ブルーライン)/白	1.6 Ton以下	100 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。

. 来歴 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	検査 CHECKED	設計 DESIGNED	作図 DRAWN
	2020.3.31	Free	N.Fujimoto	S.Oshitamoto	-	M.Kono
. 図番 DWG. NO.					T06-3001-1	
. <b>T</b> 大洋製器工業株式会社 TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.						