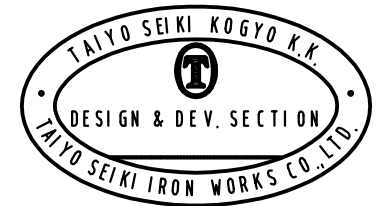


標準図



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										
ⅢE-100	100	370	40	15	50	両側	370	150	4	8	エステル	イエローオレンジ/白	3.2 Ton以下	190 kN以上	
ⅢE-150	150	450	55	15	70	両側	420	150	6	8	エステル	イエローオレンジ/白	5 Ton以下	300 kN以上	
ⅢE-200	200	540	70	15	70	両側	420	200	7	8	エステル	イエローオレンジ/白	6.3 Ton以下	400 kN以上	
ⅢE-250	250	650	85	15	60	両側	420	200	8	8	エステル	イエローオレンジ/白	8 Ton以下	500 kN以上	
ⅢE-300	300	720	105	15	60	両側	470	200	9	8	エステル	イエローオレンジ/白	10 Ton以下	600 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	名称 NAME	インカ・リフティングスリング JIS B 8818 一般用 Ⅲ等級 両端アイ形				
	作成 DRN DATE	尺度 SCALE	部長 DIRECTOR	課長 MANAGER	検印 CHD BY	製図 DRN BY
	2011.Jan.26	Free		N.Fuji	Do	Y.SAKAMOTO
	<b>大洋製器工業株式会社</b> TAIYO SEIKI IRON WORKS CO., LTD.				図番 DWG. NO. T02-3003-1	