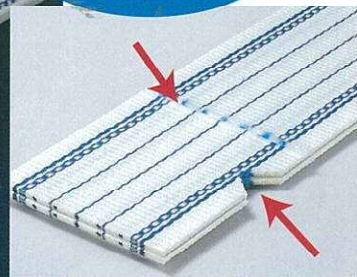


超高強力ポリエステル糸を使用、  
耐久性に優れた一般玉掛作業用。



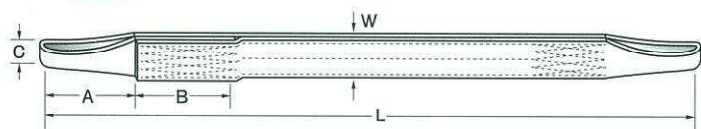
表示限界が  
見えたら取り替え  
時期です



注文例

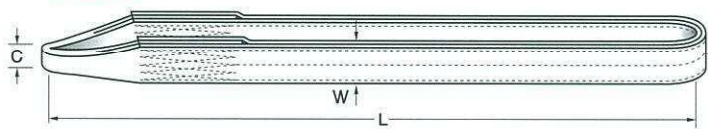
B-1 50×3.5  
品番 | 長さ(L)m  
ベルト幅 (W)mm

## B-1 (両端アイ形)ⅢE



寸法は3頁の標準仕様一覧表を参照してください。  
25mm~100mm幅の6m以上は縫製部(B)は両側になります。

## B-2 (エンドレス形)ⅢN



寸法は4頁の標準仕様一覧表を参照してください。  
アイの幅(C)はベルト幅(W)と同一幅の仕上げも出来ます。  
又、両端にアイを設けることも可能ですので、その都度ご指示ください。

### ● 使用荷重表

品番 B-1 (ⅢE)			吊り角度による使用荷重 (単位t)													
			ストレート吊り		チョーク吊り				バスケット吊り							
吊り方																
吊り角度					$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
幅 (mm)	破断荷重 (単位kN)	モード係数 M 最大使用荷重 t	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
25	50以上	0.8	0.8以下	0.64	1.28	1.12	0.88	0.64	1.6	1.44	1.12	0.8	3.2	2.88	2.24	1.6
35	75	1.25	1.25	1.0	2.0	1.75	1.38	1.0	2.5	2.25	1.75	1.25	5.0	4.5	3.5	2.5
50	100	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
75	150	2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10	9.0	7.0	5.0
100	190	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4

品番 B-2 (ⅢN)			吊り角度による使用荷重 (単位t)													
			ストレート吊り		チョーク吊り				バスケット吊り							
吊り方																
吊り角度					$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
幅 (mm)	破断荷重 (単位kN)	モード係数 M 最大使用荷重 t	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
25	100以上	1.6	1.6以下	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
35	150	2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10	9.0	7.0	5.0
50	190	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4
75	300	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5.0	20	18	14	10
100	400	6.3	6.3	5.0	10	8.82	6.93	5.0	12.6	11.3	8.82	6.3	25.2	22.7	17.6	12.6

★(kN)は荷重を表す国際統一単位です。(1kN)=(0.1t)=(100kg)とお考えください。

★モード係数とは…吊り方による使用荷重と最大使用荷重との比。

※詳しくは取り扱い説明書をご覧ください。 ※製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。