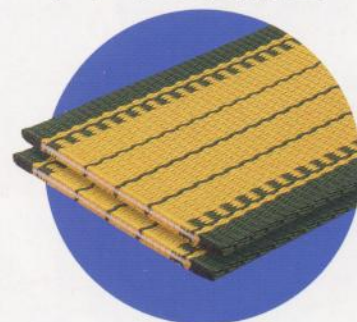


適度な伸びが衝撃を吸収する
ナイロンスリング。

タフな3層構造

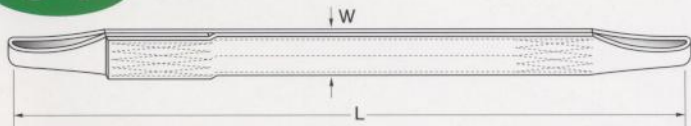


使用限界が
ひと目でわかる

旭化成レオナ®66使用

S-1

〈両端アイ形〉ⅢE



注文例

S-1 50×3.5

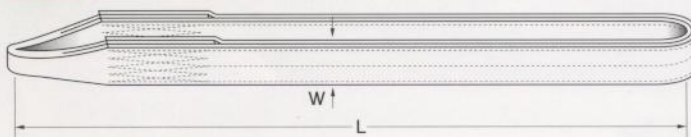
長さ(L)m

ベルト幅(W)mm

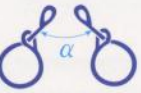
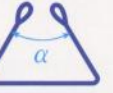
形式

S-2

〈エンドレス形〉ⅢN



●S-1(ⅢE) 使用荷重表

形式S-1			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			$\alpha=0^\circ$				$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$				$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$
幅 (mm)	破断荷重 (単位kN)	モード係数 M 基本使用荷重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以下	0.8	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	3.15	3.15	2.52	5.04	4.41	3.47	2.52	6.3	5.67	4.41	3.15	12.6	11.3	8.82	6.3

●S-2(ⅢN) 使用荷重表

形式S-2			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 基本使用荷重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以下	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	
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	3.15	3.15	2.52	5.04	4.41	3.47	2.52		6.3	5.67	4.41	3.15	12.6	11.3	8.82	6.3		
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基本使用荷重との比。