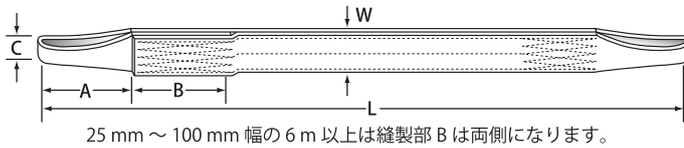


ロックスリング シグマ A-1 両端アイ形

吊り上げるものを傷つけない、という場合に繊維の持つやわらかさで対象物をやさしく包み込みます。また、フックの組込み等、各種特注品も対応可能ですので、ぜひご相談ください。



注文例

A-1 50 x 3.5
 └─ 長さ L (m)
 └─ ベルト幅 W (mm)
 └─ 品番

ベルト幅 W (mm)	アイの長さ A (mm)	縫製部 B (mm)	アイの幅 C (mm)
25	250	200	29
35	250	200	23
50	350	200	30
75	400	250	45
100	400	250	40
150	500	350	60
200	600	350	75
250	700	350	90
300	800	350	110



特長

- JIS B 8818 IV 等級に対応!
- 重量物にも安心の新スタンダード
- 技術の証し三層構造
- 安全性能使用限界標示
- 柔らか仕上げの樹脂加工

吊り方による使用荷重限度 (t) 安全係数6以上

吊り方			ストレート吊り	チョーク吊り					バスケット吊り							
				1本吊り	2本吊り				1本吊り				2本吊り			
吊り角度 α (°)			-	-	$\alpha = 0$	$\alpha \leq 45$	$45 < \alpha \leq 90$	$90 < \alpha \leq 120$	$\alpha = 0$	$\alpha \leq 45$	$45 < \alpha \leq 90$	$90 < \alpha \leq 120$	$\alpha = 0$	$\alpha \leq 45$	$45 < \alpha \leq 90$	$90 < \alpha \leq 120$
スリング幅 (mm)	破断荷重 (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	60以上	1.0	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
35	100以上	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
50	125以上	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
75	190以上	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
100	250以上	4.0	4.0	3.2	6.4	5.6	4.4	3.2	8.0	7.2	5.6	4.0	16.0	14.4	11.2	8.0
150	400以上	6.3	6.3	5.0	10.0	8.82	6.93	5.0	12.6	11.3	8.82	6.3	25.2	22.7	17.6	12.6
200	500以上	8.0	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16.0	14.4	11.2	8.0	32.0	28.8	22.4	16.0
250	600以上	10.0	10.0	8.0	16.0	14.0	11.0	8.0	20.0	18.0	14.0	10.0	40.0	36.0	28.0	20.0
300	750以上	12.5	12.5	10.0	20.0	17.5	13.8	10.0	25.0	22.5	17.5	12.5	50.0	45.0	35.0	25.0

※ kN は荷重を表す国際統一単位です。1 kN = 0.1 t = 100 kg 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。