



強酸・強アルカリから有機溶剤まで、優れた耐薬品性で威力を発揮!



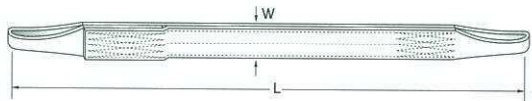
タフな3層構造

使用限界がひと目でわかる

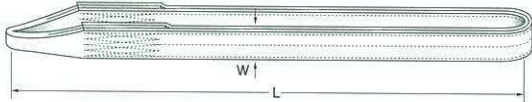
薬品に対する強力保持率表

薬品名及び濃度	処理条件		強力保持率(%)
	温度	浸漬時間	
硫酸 97%	20°C	7日間	90
硫酸 97%	80°C	7日間	45
硫酸 30%	20°C	7日間	95
塩酸 36%	20°C	7日間	97
硝酸 40%	20°C	7日間	91
発煙硝酸	20°C	7日間	—
カ性ソーダ 35%	20°C	7日間	100
カ性ソーダ 35%	80°C	7日間	95
カ性ソーダ 35%	80°C	1日間	96
氷酢酸	20°C	7日間	96
メタノール	20°C	7日間	100
エタノール	20°C	7日間	100
N・ヘプタン	20°C	7日間	95
トリクレン	20°C	7日間	80
モノクロベンゼン	20°C	7日間	95
モノクロベンゼン	80°C	15分	90
テトラリン	20°C	1日間	95
テトラリン	20°C	7日間	90
テトラリン	80°C	15分	85
ベンゼン	20°C	1日間	96
ベンゼン	20°C	7日間	95
ベンゼン	80°C	15分	95
四塩化エタン	20°C	1日間	97
四塩化エタン	20°C	7日間	90
四塩化エタン	80°C	15分	92
四塩化エチレン	20°C	1日間	96
四塩化エチレン	20°C	7日間	90
四塩化エチレン	80°C	15分	89
トルエン	20°C	7日	100
トルエン	80°C	15分	92
キシレン	20°C	1日	96
キシレン	20°C	7日	95
キシレン	80°C	15分	91
四塩化炭素	20°C	1日	95
四塩化炭素	20°C	7日	90
四塩化炭素	76°C	15分	90

P-1
 (両端アイ形)



P-2
 (エンドレス形)



注文例
P-1 50×3
 品番
 ベルト幅 (W) mm
 長さ (L) m

● 使用荷重表

品番 P-1			吊り角度による使用荷重 (単位 t)													
			ストリート吊り		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	40以上	0.63	0.63以下	0.5	1.0	0.88	0.69	0.5	1.26	1.13	0.88	0.63	2.5	2.27	1.76	1.26
50	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
75	125	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
100	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

品番 P-2			吊り角度による使用荷重 (単位 t)													
			ストリート吊り		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	75以上	1.25	1.25以下	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	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
75	250	4.0	4.0	3.2	6.4	5.6	4.4	3.2	8.0	7.2	5.6	4.0	16	14.4	11.2	8.0
100	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

7 ★(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。