特長

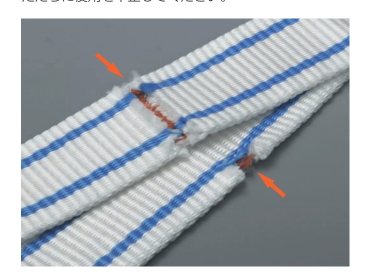
JIS II等級(JIS B 8818)

1 優れた耐化学性

強度の酸・アルカリを始めとする化学薬品に対する耐久 力に優れた威力を発揮します。

3 使用限界がすぐ判る

三層構造によりベルトに織り込まれたオレンジ色の芯糸 が顔を見せたら、危険信号です。 ただちに使用を中止してください。

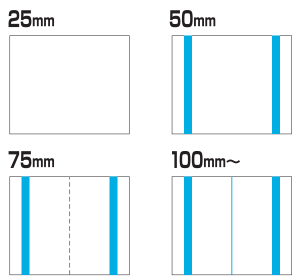


2 軽量·柔軟性·高強度

軽く柔軟でありながら強力です。 取扱が容易で様々な形状・サイズに対応可能です。

4 ベルト幅がひとめで判る

PPブルースリングは、各サイズ毎にデザインを分け、 ひとめでベルト幅が判るようにしました。



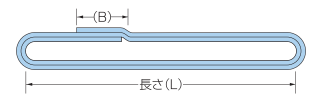
形式•寸法規格

		_		(mm)	
スリング幅 長さ	25	50	75	100	
アイ(A)	220	300	400	400	
主縫製部(B)	200	200	300	300	
副縫製部(C)	100	100	150	150	

ⅡE(両端アイタイプ)



IIN(エンドレスタイプ)



最大使用荷重表

IIE(両側アイタイプ)

単位:t

		ストレート づり 目通しづり (チョークづり)						バスケットづり							
吊り方								a							
吊り角度 α		_	_	$a = 0^{\circ}$	<i>a</i> ≤45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	$a = 0^{\circ}$	a ≤45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	$a = 0^{\circ}$	<i>a</i> ≤45°	45°<α≦90°	90°<α≦120
幅 (mm)	モード係数M 最大使用荷重	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
25	0.63	0.63	0.5	1	0.88	0.69	0.5	1.26	1.13	0.88	0.63	2.5	2.27	1.76	1.26
50	1.25	1.25	1	2	1.75	1.38	1	2.5	2.25	1.75	1.25	5	4.5	3.5	2.5
75	2	2	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4	3.6	2.8	2	8	7.2	5.6	4
100	2.5	2.5	2	4	3.5	2.75	2	5	4.5	3.5	2.5	10	9	7	5

IIN(エンドレスタイプ)

単位:t

		ストレート づり 目通しづり (チョークづり)						バスケットづり							
吊り方															
吊り角度 α		_	_	$a = 0^{\circ}$	<i>a</i> ≤45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	$a = 0^{\circ}$	<i>a</i> ≤45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	$a = 0^{\circ}$	a ≤45°	45°<α≦90°	90°<α≦120
幅 (mm)	モード係数M 最大使用荷重	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
25	1.25	1.25	1	2	1.75	1.37	1	2.5	2.25	1.75	1.25	5	4.5	3.5	2.5
50	2.5	2.5	2	4	3.5	2.75	2	5	4.5	3.5	2.5	10	9	7	5
75	4	4	3.15	6.4	5.6	4.4	3.15	8	7.2	5.6	4	16	14.4	11.2	8
100	5	5	4	8	7	5.5	4	10	9	7	5	20	18	14	10

使用上の注意

- ●使用薬品により耐久性に差が生じますので、ご確認の上ご使用ください。
- ●ベルトより出たオレンジ色の芯糸は危険信号です。 すぐ交換してください。
- ●使用温度は80℃以下とし、60℃以上で使用する場合は使用荷重を1/2に減らしてください。
- ●使用前にはベルトの使用荷重を確認する他、製品の 点検を行ってください。

- ●吊り下げたまま長時間放置しないでください。
- ●吊る時は荷物のバランスを整え、くれぐれも荷物の下には入らないでください。
- ●引き抜いたり引きずったりしないでください。
- ●使用後は薬品の残らないように十分に水洗いしてから保管してください。