

(生産物賠償責任保険付)

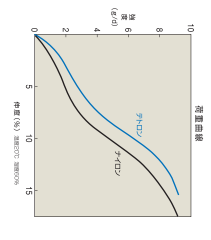
・ブルスリング ・ブルスリング ・ブルスリング ソフト ・PPブルスリング

株式会社テザック

さまざまな時代のニーズに応え、テザックが技術を 結集した、信頼と安全のプルスリングです。

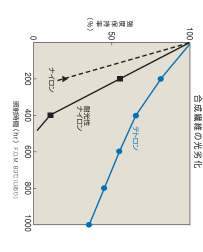
■ 抜群の寸法安定性!

テトロンは、ナイロンに比べ、荷重をかけた場合の伸び が非常に少ない為、寸法安定性は抜群です。



2 優れた耐候性・耐久性を発揮!

テトロンは、ほとんど吸水せず、耐光性能も良いので 屋外での使用には最適な素材です。



使用限界がすぐ判る!

ベルトに織り込まれた**白色の芯糸**が顔を見せたら、危険信号です。 直ちに使用を中止して下さい。





種類

			25-17K		回通しい	目通しひめ (チョークひめ	<u>-</u> クUD)					バスケッ	ベスケットつり			
	U) 方	•—•						_						A	1111
	つり角	り角度な	-	-	$\alpha = 0^{\circ}$	a≤45°	45%a≤90° 90%a≤120	90° <a≤120°< th=""><th>$a = 0^{\circ}$</th><th>a≤45°</th><th>45%a≤90° 90%a≤120</th><th>90°<a≤120°< th=""><th>$a = 0^{\circ}$</th><th>a≤45°</th><th>45%a≦90°</th><th>90°<a≤12< th=""></a≤12<></th></a≤120°<></th></a≤120°<>	$a = 0^{\circ}$	a≤45°	45%a≤90° 90%a≤120	90° <a≤120°< th=""><th>$a = 0^{\circ}$</th><th>a≤45°</th><th>45%a≦90°</th><th>90°<a≤12< th=""></a≤12<></th></a≤120°<>	$a = 0^{\circ}$	a≤45°	45%a≦90°	90° <a≤12< th=""></a≤12<>
商	被 動 重	最大 モード係数 使用荷重 M	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
25 5	T/10.	0.8 (8.0)	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
	7.5	1.25 (12.5)	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 5	
50 10	_	1.6 (16)	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	ω 2.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	
75 15		2.5 (25)	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5 5	2.5	10	9.0	7.0	
100 19	_	3.2 (32)	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	
150 30	_	5.0 (50)	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5.0	20	18	14	10
200 40		6.3 (63)	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	-
250 50	_	8.0 (80)	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8.0	32	28.8	22.4	_
300 60	_	_	70	8.0	16	14	⇉	8.0	20	18	14	10	40	36	28	N

			ひんしている		目通しつり (チョークつり)	り(チョー	-50b)					バスケッ	ベスケットつり		
	J	ᅪ													V
				9						\bigcirc					\ \
	つり角度	到度 Q	I	1	$a = 0^{\circ}$	a≤45°	45°<α≦90°	90%a≤120°	$\alpha = 0^{\circ}$	a≤45°	45%α≦90°	90° <a≤120°< th=""><th>$a = 0^{\circ}$</th><th>a≤45°</th><th>45%a≤90</th></a≤120°<>	$a = 0^{\circ}$	a≤45°	45%a≤90
200	破断	最大 モード係数 使用荷重 M	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	
25	101XL	1.6(16)	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6		5.76	_
35			2.5		4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5		9.0	_
50		3.2(32)	3.2		5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2		11.5	_
75		5.0 (50)	5.0		8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5.0		18	_
100			6.3		10	8.82	6.93	5.0	12.6	11.3	8.82	6.3		22.7	_
150		10 (100)	10		16	14	⇉	8.0	20	18	14	10		36	
200	75	12 (125)	12.5	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	50	45	35
250	100	_	16		25.6	22.4	17.6	12.8	32	28.8	22.4	16		57.6	_
300	125	20 (200)	20		32	28	22	16	40	36	28	20		72	_

人プト幅がひとめで当る!

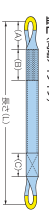
テザックブルースリングは、見た目の寸法の判りづらさを解消するため、 各サイズ毎に、 デザインを分けました。

これにより、整理整頓ができ、在庫管理がやりやすくなります。又、使用上の間違いをおこす事もありません。 尚、100%幅以上のベルトは同じデザインになっています。



形式・寸法規格

ⅢΕ (両端アイタイプ)



T		틸
		ⅢN(エンドレスタイプ
類さ(し		ベレズ
<u></u>		タイプ)
	V	

l		
ı		
ı		_
ı	Ì	₹
		2

ブレスリングソフト

もっと柔かくとの要望にお応えして生まれた 優れた作業性を発揮する新時代のスリングです。

特長

ポリエステル芯、

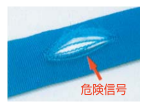
1しなやかで、ベルトに比べ優しい設計!

従来のベルトよりも更に柔らかく、しなやかで吊り上げ物にジャストフィット。 傷、荷滑りもおきにくくなっています。

2 使用荷重がひとめで判る!

荷重別に色を分けておりますので、つり荷に応じてスリングを容易にお選びいただけます。 又、外布より内部の白い芯糸が見えてきたら使用限界ですので直ちに交換してください。







形状·寸法規格

E形 (両端アイタイプ)



最大使用	荷重	0.5t	1t	1.5t	2t	3t	5t	8t	10t	15t	20t
	長さ	150	200	200	300	300	400	400	500	600	800
アイ	厚さ	7	9	10	11	14	18	22	38	45	55
	幅	21	24	30	34	43	57	72	62	90	100
縫製部	厚さ	13	17	19	23	26	24	28	40	51	63
服装さい	幅	28	34	37	44	51	92	124	144	190	205
本 体	厚さ	7	11	13	14	21	22	30	30	40	50
本体	幅	37	43	48	54	57	87	122	141	181	200

N形 (エンドレスタイプ)

4	長さ	

特殊品について

- ・E形のアイ寸法はご指定通りに調整可能
- ・標準品以外の製品につきましても承り ますので、お気軽にご相談ください。

最	大使月	同荷重	0.5t	1t	1.5t	2t	3t	5t	8t	10t	15t	20t
_	体	厚さ	5	6	8	9	14	16	22	48	57	68
4	74	幅	39	45	44	50	55	66	75	62	85	105

上記の数値は参考数値です

PPゴルズリニュー

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。

特長

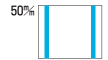
1 オレンジが見えたら使用ストップ/

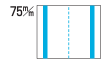
三層構造によりベルトに織り込まれたオレンジ色の芯糸が 顔を見せたら、危険信号です。直ちに使用を中止して下さい。

2 ブルーラインで幅を識別。

PPブルースリングも、ブルーの色糸でベルトのデザインを 分け、スリングの幅がひとめで分るように配慮されています。

25 1/2







●使用薬品により耐久性に差が生じますので、 ご確認の上ご使用下さい。

- ●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に減らして下さい。
- ●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下さい。
- ■吊り下げたまま長時間放置しないで下さい。
- ●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下さい。
- 引き抜いたり引きずったりしないで下さい。
- ●使用後は薬品の残らないように十分に水洗い してから保管して下さい。

用途

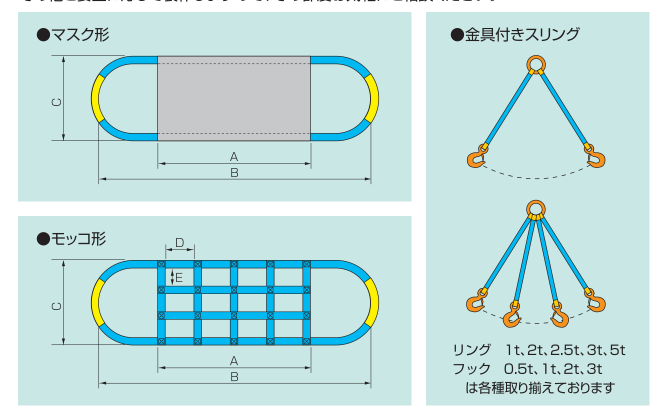
- 1. 金属製品………鋼管・鋼材・線材・磨棒鋼・アルミ・ステンレス・銅・メッキ等
- 2. 機械・機械部品……………… 建築・工作・精密機械等
- 3. コンクリート製品・石材 ………… ヒューム管・テトラポット・パネル・電柱等
- 5. プラスチック製品……………………ボート・浴槽等

- 9. その他、特に傷をつけてはいけないものにはブルースリングソフトを、酸洗い 等で化学薬品を使用する場合にはPPブルースリングをご利用下さい。



特殊仕様製品

特殊な荷姿や、用途に合わせた特殊仕様品の加工も承っております。下記製品はその一例ですがその他ご要望に応じて製作しますので、その都度お気軽にご相談ください。



● その他、アイ寸法変更、アイ強力補強タイプ、一枚物 (軽量タイプ)、四枚物 (重量タイプ)等

補強パット

鋭利なものには必ず補強パッドをお使い下さい。



●補強パッド TC-1マジック型(4帰厚)



●補強パッド TC-2マジック型(25%厚)



●補強パッド TC-1筒型(4‰厚)



●補強パッド TC-2筒型(2%厚)

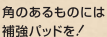
標準長さ以外も別途承ります。

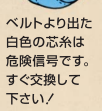
特殊補強パッド・本体ベルトへの縫い付け・ハイテクロン仕様(高強力繊維)

各種ご希望に応じます。 お気軽にご相談下さい。

使用幅	標準長さ
25州用	300 ^m /m
35州用	300m/m
50%用	300 ^m /m
75%用	400 ^m /m
100%用	400 ^m /m
150%用	400 ^m /m
200%用	500m/m
250%用	500m/m
300%用	500 ^m /m









100℃以上の熱い ものは吊らないで!

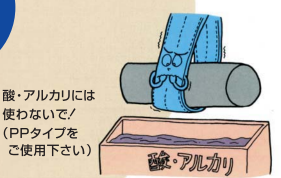


中性洗剤を 使用して!

使用荷重は 必ず確認して 下さい!

使用上の 注意

使わないで! (PPタイプを 引き抜いたり ご使用下さい) 引きずったり しないで!



その他の注意事項

- テッザックブルースリングと他のベルトスリング(特にナイロン スリング)を一緒に使用することはお避け下さい。
- ●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 ないで下さい。
- ●吊り下げたまま長時間放置しないで下さい。
- 使用前には必ず製品の点検を行って下さい。

社 大阪市西区新町1丁目4番24号(大阪四ツ橋新町ビルディング7F)

TEL(06)6578-5530(大代) FAX(06)6578-5513

東京支店 東京都中央区築地6丁目4番10号(カトキチ築地ビル5F)

TEL(03)3542-8797(代) FAX(03)3545-4343

札幌営業所 札幌市中央区大通西8丁目2番38号(ストーク大通ビル5F)

TEL(011)241-7501(代) FAX(011)231-0744

テザックブルースリングのご用命は………

■代理店

足立総業株式会社

〒111-0056東京都台東区小島2丁目21番16号

TEL 03-3861-1411, FAX 03-3861-7769

url: http://www.adachisogyo.co.jp/

mail: hp@adachisogyo.co.jp