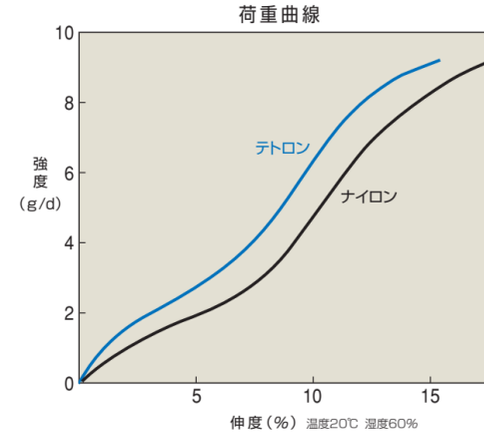


さまざまな時代のニーズに応え、テザックが技術を結集した、信頼と安全のブルースリングです。

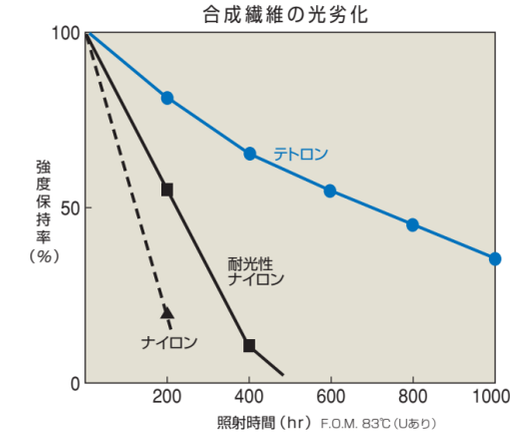
1 抜群の寸法安定性！

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！

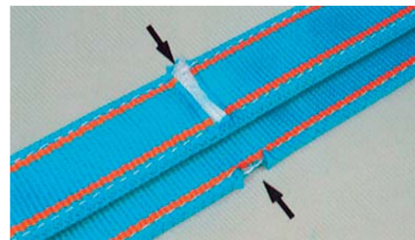
テトロンは、ほとんど吸水せず、耐光性能も良いので、屋外での使用には最適な素材です。



3 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。

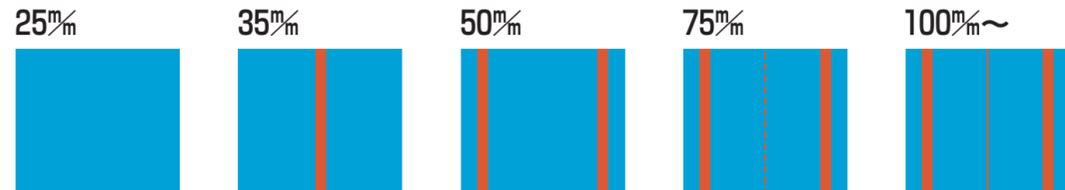
**超高強力
テトロン原着糸
使用！**



4 ベルト幅がひとめで判る！

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。



種類

ⅢE (両端アイタイプ)

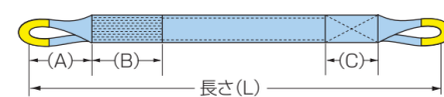
つり方	スリットつり		目通しつり (チョークつり)				バスケットつり									
	幅	破断荷重	つり角度 α	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	
25	5.0以上	0.8(8.0)	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
35	7.5	1.25(12.5)	1.25	1	2	1.75	1.38	1	2.5	2.25	1.75	1.25	5	4.5	3.5	2.5
50	10	1.6(16)	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	15	2.5(25)	2.5	2	4	3.5	2.75	2	5	4.5	3.5	2.5	10	9	7	5
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	6.4
150	30	5.0(50)	5	4	8	7	5.5	4	10	9	7	5	20	18	14	10
200	40	6.3(63)	6.3	5	10	8.82	6.93	5	12.6	11.3	8.82	6.3	25.2	22.7	17.6	12.6
250	50	8.0(80)	8	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8	32	28.8	22.4	16
300	60	10(100)	10	8	16	14	11	8	20	18	14	10	40	36	28	20

ⅢN (エンドレスタイプ)

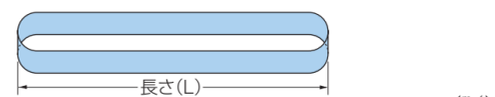
つり方	スリットつり		目通しつり (チョークつり)				バスケットつり									
	幅	破断荷重	つり角度 α	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	
25	10以上	1.6(16)	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	15	2.5(25)	2.5	2	4	3.5	2.75	2	5	4.5	3.5	2.5	10	9	7	5
50	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	6.4
75	30	5.0(50)	5	4	8	7	5.5	4	10	9	7	5	20	18	14	10
100	40	6.3(63)	6.3	5	10	8.82	6.93	5	12.6	11.3	8.82	6.3	25.2	22.7	17.6	12.6
150	60	10(100)	10	8	16	14	11	8	20	18	14	10	40	36	28	20
200	75	12.5(125)	12.5	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	50	45	35	25
250	100	16(160)	16	12.8	25.6	22.4	17.6	12.8	32	28.8	22.4	16	64	57.6	44.8	32
300	125	20(200)	20	16	32	28	22	16	40	36	28	20	80	72	56	40

形式・寸法規格

ⅢE (両端アイタイプ)



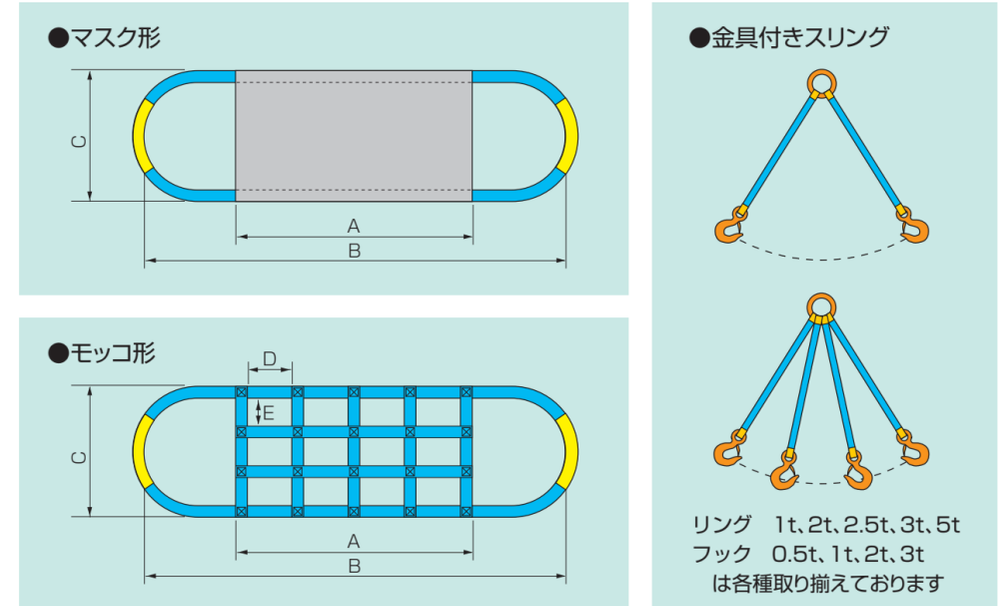
ⅢN (エンドレスタイプ)



長さ	スリング幅	25%用	35%用	50%用	75%用	100%用	150%用	200%用	250%用	300%用
ア	イ(A)	220	220	300	400	400	500	500	600	700
	主縫製部(B)	200	200	200	300	300	400	400	400	450
	副縫製部(C)	100	100	100	150	150	200	200	200	250

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。



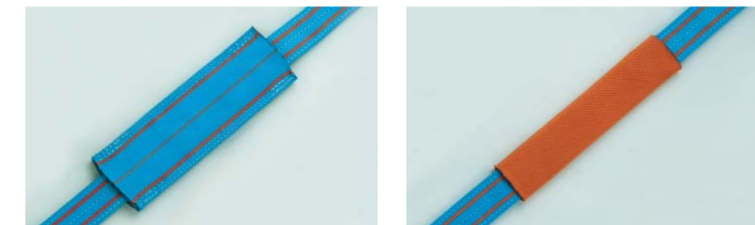
●その他、アイ寸法変更、アイ強力補強タイプ、一枚物(軽量タイプ)、四枚物(重量タイプ)等

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%厚) ●補強パッド TC-2マジック型(2%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%用	300%用
35%用	300%用
50%用	300%用
75%用	400%用
100%用	400%用
150%用	400%用
200%用	500%用
250%用	500%用
300%用	500%用

セパレートラッシングベルト

固定部からハンドル部が外せる事により
多くのメリットが生まれました。

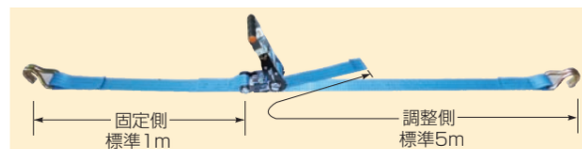
FEATURES 【特長】

- コスト削減**
 荷締め・荷解き作業時に使用するハンドル部が取外しできることから、ひとつのハンドルで複数のラチェット固定金具を締めることができ、コストの削減が図れます。
- ロック機能**
 ベルト固定部のみが積荷に残るので、ハンドルをセットしない限り荷解き作業ができなく、防犯効果を期待できます。
- コンパクト**
 輸送中はハンドルを取外しているため、コンテナ内における貨物同士の空間が確保でき、ハンドルが積荷に当たって起こる破損事故の防止につながります。
 また、重量も4割の減量が可能で、輸送重量の軽量化が図れます。(ベルトを除く)
- 優れた耐久性**
 ラチェットバックル・ベルト共に基準使用荷重をクリアしており、繰返し試験においても10,000回を超える耐力を有しております。
 屋外の使用にはハンドル・バックル共にステンレス製も用意しております。
- 軽快な作業性**
 回転式グリップの採用により掌への負担を軽減し、荷締め作業が軽快にできます。
 ハンドルの脱着も軽く握るだけででき、全体として作業効率が向上します。
- 豊富な品揃え**
 標準品以外のベルトの長さ・端末金具も別途承ります。支給金具の取付けもOK。
 バックルシート・保護スリーブ等のオプションも取り揃えております。
- 環境に優しい**
 環境に対応した3価クロムメッキを採用しております。



TYPE 【種類】

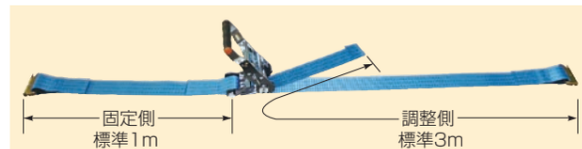
●ナローフック S30K AE010-AE050



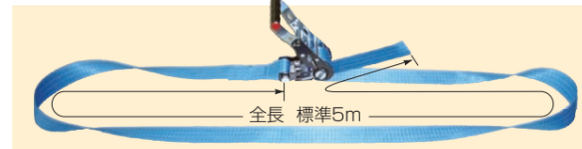
●アイタイプ S30E **010-**050



●ワンピース S30K JB010-JB030



●エンドレスタイプ S30N **050-**000



※標準ベルト長さ以外についてもご希望に応じて製作いたします。

- 品名 セパレートラッシングベルト(ハンドル分離式)
- 使用荷重 600kg
- 破断荷重 3,000kg
- ベルト幅 50mm
- 寸法 W105、D210、H58(mm)
- 重量 ベース部 0.6kg、ハンドル部 0.4kg
- 材質 スチールタイプ、ステンレスタイプ 2タイプ



USAGE CONDITION 【使用状況】



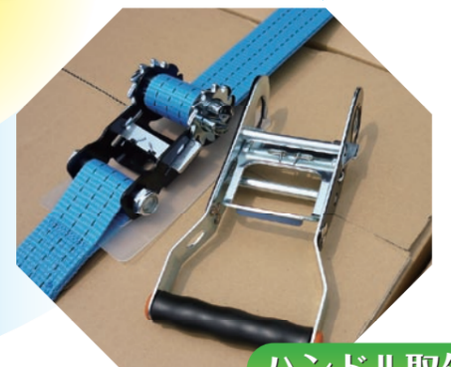
ハンドル取付け



荷締め



操作の仕方



ベース部のみで運搬

ハンドル取外し