

たとえばこんな  
横ずれ・摩擦からも  
保護できる

ワイヤーが見えるように加工してあります

## プロテクターが変わる

ただの繊維のプロテクターに  
金属の保護が中に入り  
横ずれ・摩耗に  
【繊維100%と比較して】  
飛躍的にの耐性を向上。  
しかも柔らかくて  
曲げることも  
可能なので保護する  
品物の形状を  
選ばない安心

便利な  
ワイヤー入り  
プロテクター

実際は窓がついておりません



ファーストスリング ウルトラX  
 balanサー【やじろべい仕様】

# 進化のその先に

## ファイバーMAX プロテクター

ベルトスリング・ラウンドスリングを鋭利な角で  
擦れて破損していた今までと変わって、保護できる新しい考え方  
保護カバーなので使いまわして作業できる

## ファーストスリング ウルトラX balanサー 【やじろべい仕様】登場!

不均等なものを吊るなら。の困ったシーンに対応。超軽量で作業もらくらく。  
今まで出来そうで出来なかったことに対応する。可能性が広がるお手伝い

製造元

 JIS 表示認定工場  
ケーツースリング株式会社  
目に見える安全をお客様に

均等をとる姿は  
まるでやじろべえのよう。

# 不均等な品物を吊りたいときに超軽量で使いやすい ファーストスリング ウルトラXの balanサー。

**01 軽い!**  
6トン仕様の4Mで重量がたった4kgと最軽量

**02 コスパ!**  
ファーストスリングは外皮が摩耗して破れても修理が可能で予算にも優しい。

**03 便利!**  
1M~4Mの長さで重量が均一でない品物に非常に便利です

**04 オプション**  
先端にフックもつける事も可能です

ファーストスリング	リング	ハイカップ
UX3 (5.4トン仕様)	6T	8T
UX5 (9.0トン仕様)	8T	12.8T
UX10 (18トン仕様)	22.4T	M32

吊り方	バスケット吊り $\beta = 45 < 60^\circ$	
モード係数	1	
最大使用荷重 品番	K2N-003	3.78
	K2N-005	6.3
	K2N-008	10.0
	K2N-010	12.6



## 選べるフック!

現場にあったフックを先端につける事ができるから使いやすい!



# First Sling ultraX

『指2本』の太さでたとえば象ぐらいのもの **10t** が吊れる

品番	使用荷重 (t)	スリング芯 (mm)	重さ (1m/kg)
K2-001	1.6	8.0	0.1
K2-003	3.0	15.0	0.1
K2-003UX			
K2-005	5.0	18.0	0.4
K2-005UX			
K2-008	8.0	22.0	0.7
K2-010	10.0	28.0	0.9
K2-010UX			
K2-012	12.0	34.0	
K2-015	15.0	40.0	

## ファーストスリング荷重表

吊り方	1本吊り		バスケット吊り	
	吊り角度	モード係数	吊り角度	モード係数
最大仕様荷重 (ton)	—	1	$\alpha \leq 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$
	1.6	1.6	2	1.8
	3	3	2.4	6
	5	5	4	10
	8	8	6.4	16
	10	10	8	20
12	12	9.6	24	
15	15	12	30	

その軽さ・まるで無重力

## ファーススリングのご使用例



強力で柔らかい超高分子ファイバー繊維使用 ラウンドスリング

## K2ラウンドスリングはどれだけ軽く、細いのか?

実測しました!	ワイヤロープ	ポリエステルスリング	アラミドスリング	ファーストスリング	EXTREEMA®
重さ	86kg	25kg	8.5kg	4.5kg	3.5kg
太さ	40mm	110mm	75mm	29mm	22mm

※長さ 5m / 荷重 10t (EXTREEMA®のみ 12t) 用で比較

**軽い** | **細い** | **強い**

強力な『超高分子繊維』を芯材に採用。当社旧製品のスリングと比較し圧倒的に軽量に。少数でも無理なく扱えます。

10t用のスリングは、なんと指2本分の太さ!! 掛ける部分が小さくても大丈夫なんです。保管場所に困らないのも、うれしいところ。

ファーストスリングは最大 15t、EXTREEMA® は最大 500t 用まで製作可能。多くの耐性を持ち、場所・荷を選びません。

当現場で制作しているからこそ修理も行うアフターサービスも行ってあります。



中にはワイヤ入りプロテクター

# ファイバーMAX プロテクター

**01** ベルトスリング・ラウンドスリングを鋭利な角から保護できる!

**02** 保護カバーを使いまわす事によって品物にも、スリングにも傷がつかず長く使ってコストダウン

**03** カバーの色を変えられるので【特定の現場・作業用の認識カラーとしても】使えます。

ベルトスリング	マジック(mm)	PWL K(mm)	カラー
25巾	150	65	オレンジ
35巾	150	65	オレンジ
50巾	200	80	水色
75巾	200	80	水色

横ずれ・摩耗に強い!

ワイヤーが見えるように加工してあります

## 他にも様々なベルトスリングがあります

# FiverMAX



スリングの部位ごとに構成素材を変え、使い心地と強さの両立を実現しました!

業界初! **ワイヤ入り** の角に強いスリングです。

負荷がかかる『カド』にワイヤを入れ強化。使いやすさはそのまま、安全性を高めました。

■ファイバーマックス荷重表

吊り方	1本吊り		バスケット吊り						破断荷重 ※ストレート吊りの場合							
	吊り角度	モード係数	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$\alpha \leq 60^\circ$	$\alpha \leq 90^\circ$	$\alpha \leq 120^\circ$									
最大使用荷重 (ton)	25	35	50	75	100	1	2	1.8	1.4	1.3	1	5	7.5	10	15	19

# Sergeスリング



アイカバーの色が変わる!

もちろんゴリラスリングもファイバーマックスも!

しなやかで丈夫なので、掛ける・回す、思い通りに扱えます。日本の伝統技術“あや織り製法”のベルトで丁寧につくられた、日本製のベルトスリング。

■サージスリング荷重表

吊り方	1本吊り		バスケット吊り														
	吊り角度	モード係数	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$\alpha \leq 60^\circ$	$\alpha \leq 90^\circ$	$\alpha \leq 120^\circ$										
最大使用荷重 (ton)	25	35	50	75	100	1	2	1.8	1.4	1.3	1	0.8	1.2	1.6	2.08	2.5	3.2

# ゴリラスリング

このベルトスリング「最強にて」

当社従来品のベルトスリング (JIS) と比較し、約 1.5 倍の耐荷重へと進化。ベルト幅・スリング本体重量はそのまま、強くなっても軽く扱いきやすい。

汎用スリング 75mm  
ゴリラスリング 50mm  
2.5t

■ゴリラスリング荷重表

吊り方	1本吊り		バスケット吊り													
	吊り角度	モード係数	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$\alpha \leq 60^\circ$	$\alpha \leq 90^\circ$	$\alpha \leq 120^\circ$									
最大使用荷重 (ton)	25	35	50	75	100	1	2	1.8	1.7	1.4	1	1.25	2	2.5	4	5