



軽いのに強い

運送・荷役・建築土木など各業界の物流経済の潤滑化に大活躍。

三拍子揃った小回りのよさ

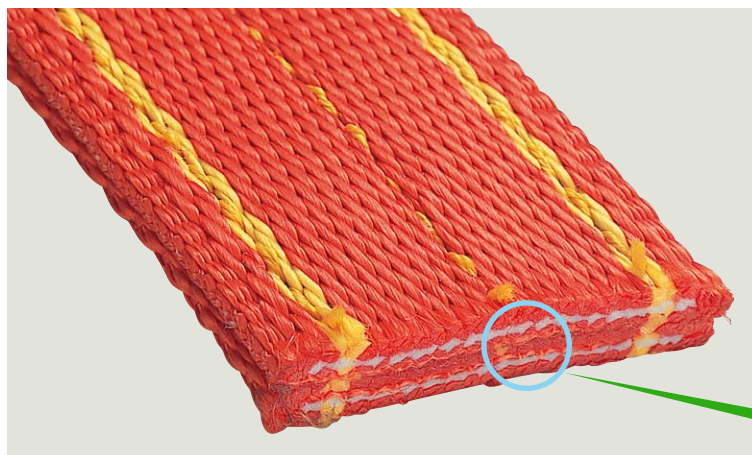
軽量 軽便 軽快

1. 玉掛作業がしやすい。
2. 荷物を大切にする。
3. 取替時期を知らせる安全ラインを内蔵。



軽量な合繊製スリッパ「パワースリング」
軽便な扱いよさ、荷作業が軽快に進みます。合繊中高強度低伸度のポリエステルを使用し、安全を第一にしています。

使用限界を示す安全ライン

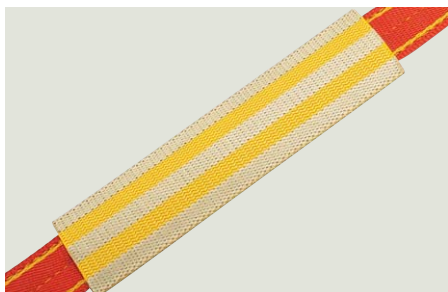


安全ライン



分類コード 054KP

保護コーナー



- 角張ったものは必ず保護コーナーを使用してください。
- テトラポット、消波ブロック、U字溝、コンクリート電柱等コンクリート製品の吊り上げに使用する場合には必ず保護コーナーを使用してください。
(コンクリート独特の表面ザラツキによる糸切れが起こり事故の危険性があります。)



ベクトラン保護コーナー

- 刃物でも切れにくい高強力ポリアラレート繊維(ベクトラン)使用。



保護コーナーはマジックテープ式、プレート型等の製作も致しますのでご相談ください。

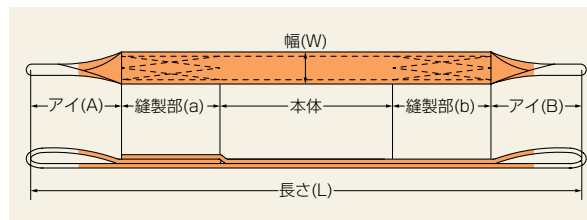
■ベクトラン保護コーナー(筒型保護コーナー)

規格サイズコード	CB025	CB035	CB050	CB075	CB100	CB150	CB200	CB250	CB300
スリング幅(mm)	25	35	50	75	100	150	200	250	300
保護コーナー幅(mm)	50	65	80	100	125	175	225	280	350
保護コーナー長さ(mm)	300	300	300	400	400	500	500	600	600
価格(円)									

パワースリング KP-1型 (JIS ⅢE型) JIS B 8818-2007



- スリング端部にアイを設置。一番汎用性の高いタイプです。
- アイを保護縫製、フックへのかけはすしが簡単に行えます。



■仕様および使用荷重表

(単位:t)

JIS表示	スリング幅(W) mm	アイ長さ(A) mm	縫製部長さ(a) mm	基本 使用荷重 t 以下	チョーク吊り t 以下	バスケット吊りt 以下		2点吊り t 以下		破断荷重 t 以上	
						2点吊り	4点吊り			社内規格	JIS
ⅢE- 25	25	200	200	0.8	0.64	1.6	3.2	1.36	1.12	5	5
ⅢE- 35	35	250	200	1.25	1.0	2.5	5.0	2.12	1.75	7.5	7.5
ⅢE- 50	50	300	230	1.6	1.28	3.2	6.4	2.72	2.24	10	10
ⅢE- 75	75	350	300	2.5	2.0	5.0	10.0	4.25	3.50	15	15
ⅢE-100	100	450	300	3.15	2.52	6.3	12.6	5.35	4.41	20	19
ⅢE-150	150	500	400	5.0	4.0	10.0	20.0	8.50	7.00	30	30
ⅢE-200	200	550	400	6.3	5.0	12.6	25.2	10.71	8.82	40	40
ⅢE-250	250	800	430	8.0	6.4	16.0	32.0	13.6	11.2	50	50
ⅢE-300	300	1,000	450	10.0	8.0	20.0	40.0	17.0	14.0	60	60

■KP-1型

ベルト幅	25mm		35mm		50mm		75mm		100mm	
長さ (m)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)
1	02501		03501		05001		07501		10001	
1.5	02501S5		03501S5		05001S5		07501S5		10001S5	
2	02502		03502		05002		07502		10002	
2.5	02502S5		03502S5		05002S5		07502S5		10002S5	
3	02503		03503		05003		07503		10003	
3.5	02503S5		03503S5		05003S5		07503S5		10003S5	
4	02504		03504		05004		07504		10004	
4.5	02504S5		03504S5		05004S5		07504S5		10004S5	
5	02505		03505		05005		07505		10005	
6	02506		03506		05006		07506		10006	
7	02507		03507		05007		07507		10007	
8	02508		03508		05008		07508		10008	
9	02509		03509		05009		07509		10009	
10	02510		03510		05010		07510		10010	
1m増につき										

ベルト幅	150mm		200mm		250mm		300mm	
長さ (m)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)	規格サイズ コード	価格(円)
1.5	15001S5							
2	15002		20002		25002		30002	
2.5	15002S5		20002S5		25002S5		30002S5	
3	15003		20003		25003		30003	
3.5	15003S5		20003S5		25003S5		30003S5	
4	15004		20004		25004		30004	
4.5	15004S5		20004S5		25004S5		30004S5	
5	15005		20005		25005		30005	
6	15006		20006		25006		30006	
7	15007		20007		25007		30007	
8	15008		20008		25008		30008	
9	15009		20009		25009		30009	
10	15010		20010		25010		30010	
1m増につき								

●ベルト幅25mmおよび35mmの長さ1m～6mは、1ケース2本入りとなります。



ワイヤロープ加工品

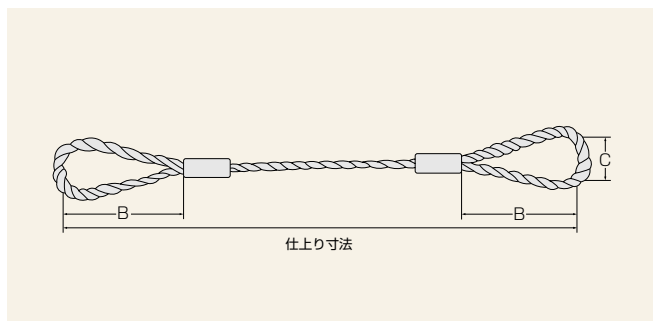
■アイスブライス加工(さつま編み込み加工)

1 両端アイスブライス 	5 グロメットおよびサービング加工 	8 両端シンプル入りアイスブライス、片端リング、片端フック付2本吊り
2 両端シンプル入りアイスブライス 	6 両端シンプル入りアイスブライス、片端リング付 	9 両端シンプル入りアイスブライス、片端リング、片端フック付4本吊り
3 両端アイスブライス、片端シンプル入り 	7 両端シンプル入りアイスブライス、片端フック片端リング付 	
4 両端アイスブライスサービング加工 	<p>台付ワイヤは荷を固定したり、牽引するためのもので吊り具としては使用できません。吊り具にはJIS玉掛索またはロック止加工ワイヤをご使用ください。</p>	
	10 エンドレスブライス 	

■ロック止加工(アルミ管圧縮止)

11 両端ロック止加工 	15 両端末ロック止加工 <small>※端末バラケ止め加工と類似しておりますので、ご注意ください。バラケ止め加工は玉掛け等には使用できません。</small>	19 両端末シンプル入りロック止加工、片端フック、片端リング付き
12 両端シンプル入りロック止加工 	16 ロック止両端アイ付きエンドレス 	20 両端シンプル入りロック止加工、片端フック、片端リング付き2本吊り
13 片端シンプル入りロック止加工 	17 ロック止加工片端アイ付きエンドレス(耳付き無端索) 	21 両端ロック止加工、片端シンプルリング付き
14 両端エンドカラーソケット <small>※端末バラケ止め加工と類似しておりますので、ご注意ください。バラケ止め加工は玉掛け等には使用できません。フラットエンド、チョーカーエンド、ドラムエンドの3種類です。</small>	18 ロック止加工、中間クランプ止め 	

■アイの標準寸法



■アイの標準寸法表

(単位:mm)

ワイヤロープ径	アイの長さ(B)	アイの幅(C)
6	160	80
8	200	100
9	200	100
10	240	120
12	240	120
14	280	140
16	280	140
18	320	160

メーカーにより多少異なります。



橋マクラギ用角フックボルト

分類コード 106A7

KT角フックボルト PAT.P



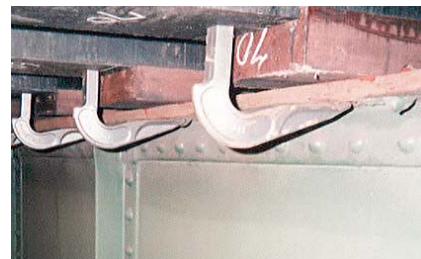
角穴対応型 標準：ロング



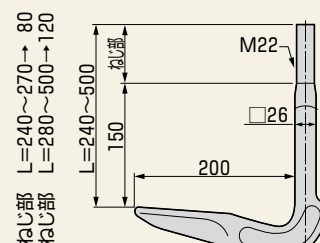
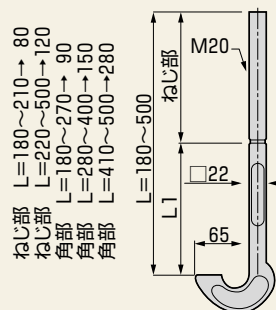
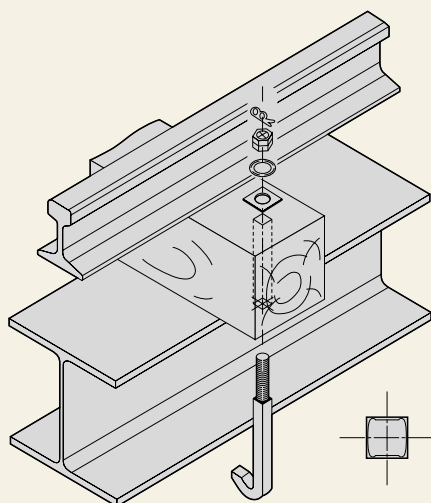
丸穴対応型 標準：ロング



標準取付例



ロング取付例



※上記以上の長さ（L寸法）の製作も可能です。
※ナットは緩み止めナット（ハードロックナットおよびスカーटनाット）を使用しております。

KT角フックボルトは、列車の振動などによりナットに緩みが生じた場合にもボルト本体が回転せず、まくら木から外れることを防止するために開発された軌道金具です。まくら木に角穴加工を施し、角型の本体を持つ「KT角フックボルト」を使用することによりほぼ永久的な同一方向での支持を可能としました。本体は熱間鍛造を行っていますので支持面も広く、充分な強度を保持します。

