

幅広い作業環境に対応。荷を傷めない強力繊維スリング

キトー繊維スリング[®]

キトーポリエステルスリング[®]

キトーグリーンルーム仕様

キトーラウンドスリング[®] エアリアル Air[∞]Real RG形



荷にやさしく強い!

Soft & Tough

荷をしっかりと支える強靭さ、荷を傷めない柔軟さ!
カラフルでバリエーションが豊富なキトー繊維スリング

特長

▶理想の原糸ポリエステルを使用

引張強度・弾性伸び・耐水性・耐光性に優れた理想の原糸ポリエステルを使用しています。

※キトーラウンドスリングAir∞Real RG形の芯糸は、超高分子ポリエチレンを使用しています。詳細はP8をご参照ください。

▶荷姿にソフトにフィット

つり荷を傷つけにくく、ソフトにフィットする特殊構造です。

▶作業がしやすい軽量タイプ

扱いやすい軽量タイプ。しかも折り曲げてもクセがつかいません。

▶耐久性は抜群

合成繊維の中でも強力なポリエステル原糸を使用し、細心の加工を施しているため耐久性に優れ経済的です。

▶用途に合わせて最適なタイプを選択

用途や作業状況に合わせて選べる、カラフルで豊富なタイプやサイズをそろえています。

用途

- ◎ 家具・楽器などの木製品
- ◎ メッキ製品
- ◎ 鉛製品
- ◎ シャフト・ロールなど研磨仕上げをした製品
- ◎ 銅・アルミなどの軽金属製品
- ◎ 石材・ヒューム管・コンクリート製品
- ◎ 精密機械
- ◎ 紙・紙加工製品
- ◎ プラスチック製品
- ◎ ゴム製品
- ◎ その他傷や汚れをきらうもの





gh!

INDEX | KITO POLYESTER SLING | キトー繊維スリング®

もくじ

製品の特長/用途		P2
ベルトスリング BSH形 [0.8t~12.5t]		P4-5
保護コーナー [オプション]		P6
ラウンドスリング RE形 [1t~10t]		P7
エイトスリング EE形 [0.5t~5t]		P7
ラウンドスリング Air∞Real RG形 [10t~100t]		P8
黒色ポリエステルスリング REB/EEB/REBC形 [0.5t~5t]		P9
エンドレス状ベルトスリング BCL/BDL形 [0.63t~10t]		P10
その他のベルトスリング BRL/BTL/BQL形 [0.31t~10t]		P11
カナグ付スリング [小容量タイプ] BWL形 [250kg (つり角度60°)]		P12
カナグ付スリング [標準仕様] SCL3形 [0.8t~4.32t]		P13
ご注文記号の見方(例)		P13
標準仕様 使用部材組合せ表 [上カナグ+下カナグ]		P14-15
つり方と使用荷重表	<p>ベルトスリング BSH形 ラウンドスリング RE形、黒色ラウンドスリング REB形 エイトスリング EE形、黒色エイトスリング EEB形 黒色クサリ状スリング REBC形 ラウンドスリング Air∞Real RG形 カナグ付きスリング SCL3形用</p>	P16-17
特殊仕様製品		P18
クリーンルーム仕様 BSH形/RE形 [0.8t~10t]		P19
安全にお使いいただくために/ご注文時のお願い		裏表紙

ベルトスリング [0.8t~12.5t]



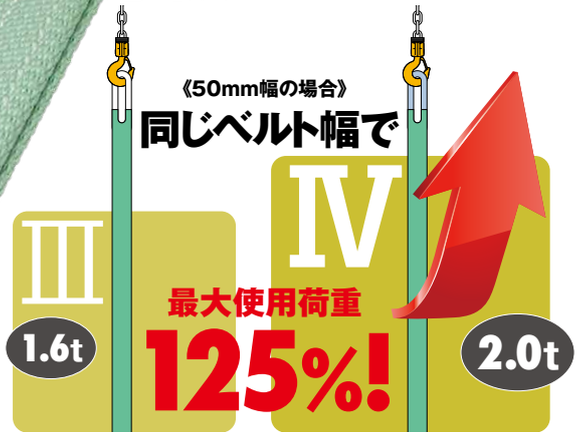
JIS III等級からIV等級へ パワーアップ!

最大使用荷重:0.8t~12.5t

ベルトスリング

BSH形

JIS B 8818 [JISIV等級]



同じ荷重のワークなら
ベルト幅が

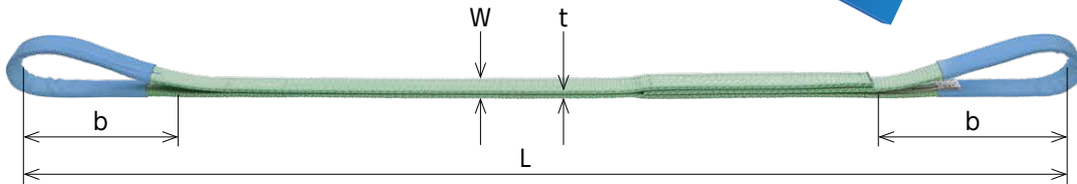
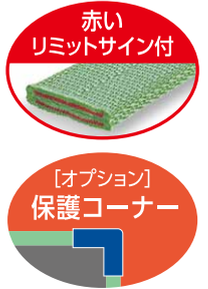
《0.8tの場合》
25mmから20mmへ

《1.6tの場合》
50mmから40mmへ

《2.4tの場合》
75mmから60mmへ

コストダウン!

III IV



- ▶適度な幅があり、極めて安定性の高いベルトスリングです。
- ▶両端アイ部をしばってある(ベルトのサイズによる)ため、玉掛け作業は簡単。しかも保護布でおおってあるため、耐久性は抜群です。
- ▶赤いリミットサインが見えたら使用限界です。

JIS表示 (種類)	形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ: b (mm)	ベルト厚さ: t (mm)	質量 (kg)		スリング長さ: L (m)	
							最短寸法質量	1m増質量		
SIVE-20	BSH008	20	0.8	淡緑	200	9	0.30	0.19	1m~10mまで0.5m間隔	
IVE-25	BSH010	25	1					0.22		
SIVE-40	BSH016	40	1.6				250	0.50		0.32
IVE-50	BSH020	50	2					0.60		0.41
SIVE-60	BSH024	60	2.4		300		0.90	0.45	1.5m~10mまで0.5m間隔	
IVE-75	BSH032	75	3.2				1.10	0.56		
IVE-100	BSH040	100	4				1.60	0.80		
IVE-150	BSH063	150	6.3		550		2.30	1.20	2m~10mまで0.5m間隔	
IVE-200	BSH080	200	8				3.70	1.51		
IVE-300	BSH125	300	12.5		750		5.50	2.21		

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。

◎繊維を使用しておりますので寸法に多少の誤差があることをご承知おさください。使用条件により2本組等の厳密な長さ揃えが必要な場合は事前にご相談ください。

◎上表以外のスリング長さL(m)・アイ部長さについては特殊仕様となります。

◎特殊寸法など仕様によってはJIS適用外となりますので、都度ご相談ください。

使用限界がひと目でわかる、 キトー独自の「赤いリミットサイン」付

ベルト内部に面で織り込まれた赤色の芯糸により、
摩耗・損傷による交換のタイミングが簡単に判断できます。
30年培った確かな品質で、土木・建築から運輸、造船まで
あらゆる現場の安全作業をサポートします。



赤いリミットサインが見えたら使用限界です。

赤いリミットサインにより、
汚れた状態でも交換時期が
簡単に判断できます。



厚さ方向の傷



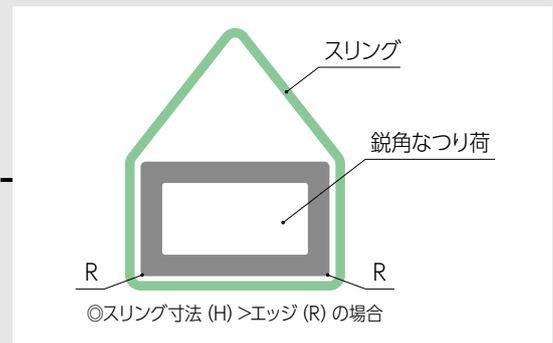
幅方向の傷

◎写真は実際に屋内工場で使用されていたキトーベルトスリングで、破損時のイメージです。

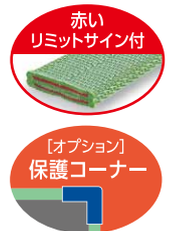
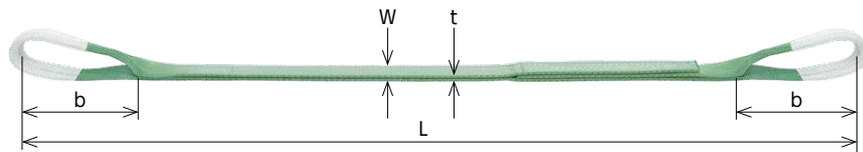
角張った荷には保護コーナーを ご使用ください

詳しくはP6をご覧ください

鋭角なつり荷には、必ず「保護コーナー」をお使いください。
特に横すべりが発生すると、スリングを傷めますので
横すべりさせないでください。



左記以外の特殊仕様品



▶特殊仕様品はJIS適用外です。JIS IV等級とはなりません。最大使用荷重は下表の通りです。

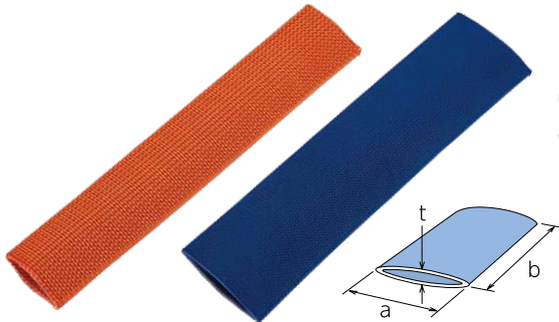
形式	スリング幅： W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ： b (mm)	ベルト厚さ： t (mm)	スリング最短長さ： L (m)	ロカ布の色
その他特殊形状	20	0.63	淡緑	50~200 未満	9	0.30	白
	25	0.8					
	40	1.25		150~250 未満			
	50	1.6					
	60	1.9		200~300 未満			
	75	2.5					
	100	3.2		200~350 未満			
	150	5.0					
	200	6.3		350~550 未満			
	300	10.0					
				550~750 未満		1.45	

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、取扱説明書をご参照ください。
◎繊維を使用しておりますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

保護コーナー [オプション]

- ▶角張ったつり荷や表面がざらざらしたつり荷の場合のスリング保護、および横すべり防止のために保護コーナーをご使用ください。
- ▶機種、サイズに合わせて各種用意してありますので、スリングに合わせてお選びください。

RC形保護コーナー [BSH/BCL/BRL/RE/EE形に対応]

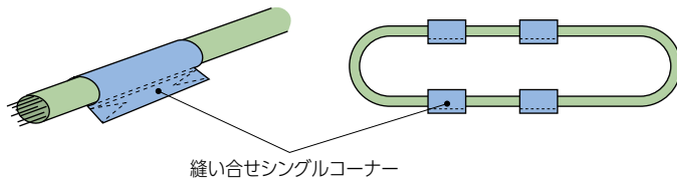


形式	色	保護コーナーの寸法 (mm)			適合するスリングの幅 (mm)		
		内幅 a	長さ b	厚さ t (2枚重ね時)	BSH・BCL・BRL	RE	EE
RC044	橙	44	300	5.8	20・25	—	—
RC068		68			40・50	30	—
RC076		76			60	38	65
RC092	青	92	400	5.8	75	47・52	75
RC160		160			100・150	70	100・125・150
RC220		220			200	80	—

◎RE形の場合はダブル通しが標準です。上表のRE形はダブル通しの場合です。◎保護コーナーの特殊な長さのご希望にも応じます。
◎BDL形はシングルコーナーかマジックテープ付をご使用ください。◎BTL、BQL形はマジックテープ付をご使用ください。

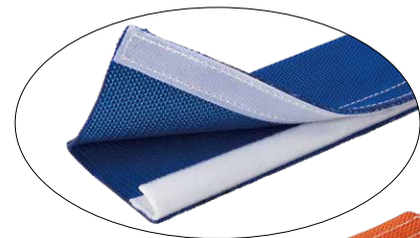
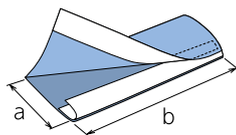
《特殊仕様/製品組込方式》 縫い合わせシングルコーナー [RE/BCL/BDL形用]

ラウンド(RE形)、エンドレス(BCL、BDL形)用シングルコーナーは製品への組み込み方式(下図参照)のため、コーナー本数を指定のうえ、製品と一緒にご用命ください。



《特殊仕様》 MRC形マジックテープ付保護コーナー [各スリング幅対応]

ベルトに巻いてマジックテープで止めるだけで使える、取付・交換が簡単な保護コーナーです。また、ベルトの両端にカナグのあるカナグ付スリングでも使用できます。各スリング幅サイズに対応します。



形式	色	保護コーナーの寸法 (mm)		適合するスリングの幅 (mm)		
		内幅 a	長さ b	BSH・BCL・BRL	RE	EE
MRC044	橙	44	300・500・1000	20・25	—	—
MRC068		68		40・50	30	—
MRC076		76		60	38	65
MRC092	青	92	400・1000	75	47・52	75
MRC160		160		100・150	70	100・125・150
MRC220		220		200	80	—

◎BDL形、BTL形、BQL形にもご使用いただけますので、別途お問い合わせください。

◎上表のRE形はダブル通しの場合です。◎保護コーナーの特殊な長さのご希望にも応じます。

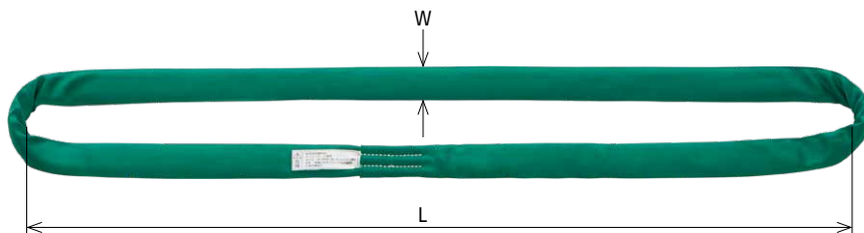
ラウンドスリング [1t~10t]

最大使用荷重:1.0t~10.0t

ラウンドスリング

RE形

[オプション]
保護コーナー



- ▶強力ポリエステル原糸の素線をロープ状にたばね、保護シートでおおったエンドレス状のスリングです。
- ▶柔軟なロープ状ですから、幅広い荷姿にも自在になじみ、すべりも少なく荷の安定性は抜群です。
- ▶強度は芯糸で保持されており、外皮が破損し芯糸が見えたら使用限度です。

スリング幅、最大使用荷重の違いが分るスリングカラー



形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	L寸法1m当りの質量 (kg)	スリング長さ: L (m)
RE010	30	1.0	紫	0.23	
RE020	38	2.0	緑	0.38	0.5m~10mまで0.5m間隔
RE032	47	3.2	黄	0.57	
RE050	52	5.0	赤	0.99	1m~10mまで0.5m間隔
RE080	70	8.0	青	1.63	
RE100	80	10.0	橙	2.05	2m~10mまで0.5m間隔

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。

◎上表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。

◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

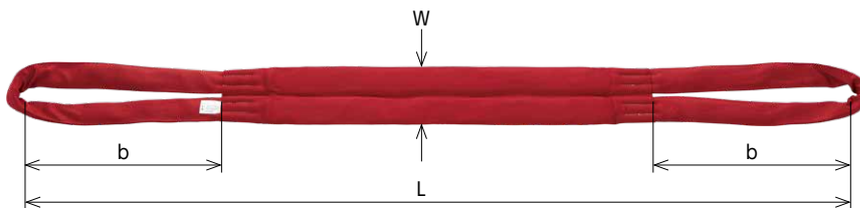
エイトスリング [0.5t~5t]

最大使用荷重:0.5t~5.0t

エイトスリング

EE形

[オプション]
保護コーナー



- ▶芯糸に強力ポリエステルを使用した、強度・耐久性に優れたスリングです。
- ▶荷重をうけるボディ部は柔軟性に富んだ独特の2重構造ですから、幅広い荷姿にも自在になじみます。
- ▶強度は芯糸で保持されており、外皮が破損し芯糸が見えたら使用限度です。

スリング幅、最大使用荷重の違いが分るスリングカラー



形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ: b (mm)	質量 (kg)		スリング長さ: L (m)
					最短寸法質量	1m増質量	
EE005	65	0.5	灰	200	0.32	0.20	
EE010	75	1.0	紫	250	0.47	0.30	1.5m~4mまで0.5m間隔、4m~6mまで1m間隔
EE020	100	2.0	緑	300	0.80	0.45	1.5m~4mまで0.5m間隔、4m~8mまで1m間隔
EE030	125	3.0	黄	400	1.11	0.68	
EE050	150	5.0	赤	500	2.38	1.13	2m~8mまで1m間隔

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。

◎上表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。

◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

ラウンドスリング [10t~100t]

驚きの軽さ、しなやかさ！ 従来型と比べて質量約1/3！

〈キトーラウンドスリングRE形〉

最大使用荷重:10t~100t

ラウンドスリング

エアリアル
Air∞Real

RG形

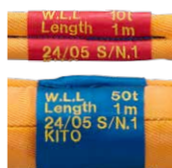
最新の製品カタログは
こちらから
ご覧いただけます



製品仕様	材質	芯 糸：超高分子量ポリエチレン (UHMWPE : Ultra High Molecular Weight Polyethylene) 表面布：ナイロン・ポリウレタン
	安全率	6倍以上
	使用環境	温度：-30℃~60℃ (45℃~60℃の範囲内でご使用の場合は、最大使用荷重の80%でご使用ください)



カラータグ表示例



内部構造



最大使用荷重 (t)	品目コード ご注文の際は、品目コードをお伝えください。 □□□部にはスリング長さLを追加ください。 【注文例】 スリング長さL=5.0mの場合 → 0500 スリング長さL=7.5mの場合 → 0750	形式	色		質量 (L=1mの場合) (kg)	寸法 (mm)		スリング長さL (m)
			表面布	カラータグ		W	H	
10	RGRE100-7 □□□ 1	RG100	橙	赤	0.73	40	20	0.5m~50m迄まで (0.5m間隔)
16	RGRE160-7 □□□ 1	RG160		紺	0.95	50	25	
20	RGRE200-7 □□□ 1	RG200		紫	1.39	58	27	
25	RGRE250-7 □□□ 1	RG250		緑	1.65	66	29	1.0m~50mまで (0.5m間隔)
32	RGRE320-7 □□□ 1	RG320		黒	2.0	76	32	
40	RGRE400-7 □□□ 1	RG400		灰	2.7	87	34	
50	RGRE500-7 □□□ 1	RG500		青	3.2	100	37	2.0m~50mまで (0.5m間隔)
60	RGRE600-7 □□□ 1	RG600		赤	3.8	110	40	
70	RGRE700-7 □□□ 1	RG700		紫	4.3	120	42	
80	RGRE800-7 □□□ 1	RG800		緑	5.1	130	43	
90	RGRE900-7 □□□ 1	RG900	黒	5.7	140	45		
100	RGRE1Y0-7 □□□ 1	RG1000	灰	6.4	148	47		

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。

◎上表にないスリング長さLについては、当社までお問い合わせください。

◎本製品は、繊維を使用しているため寸法に多少の公差があることをご承知おきください。

◎複数本つりでご使用の場合は、同時ご注文を推奨いたします。また、複数本つりでご使用中の一部を交換する場合も、寸法誤差についてご承知おきください。

◎損傷したスリングの点検・修理は、当社にてお受けしますので別途お問い合わせください。

◎エッジ(R)に当てて使用する場合は、RG専用の保護コーナーをご利用ください(詳しくは上部QRコードより製品カタログをご参照ください)。

黒色ポリエステルスリング [0.5t~5t]

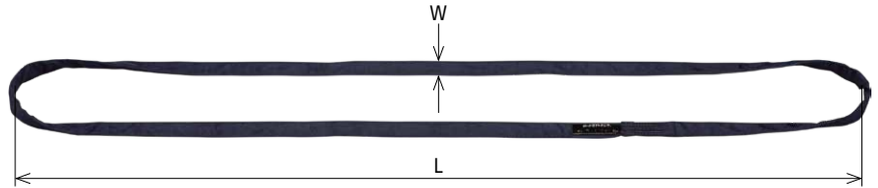
ステージや劇場、ホール、スタジオなど各種イベント用に。
表皮は目立たない黒色の繊維スリングです。



最大使用荷重: 1.0t~5.0t

ラウンドスリング

REB形



- ▶表皮は目立たない黒色です。▶強力ポリエステル原糸の素線をロープ状にたばね、保護シートでおおったエンドレス状のスリングです。
- ▶柔軟なロープ状ですから、幅広い荷姿にも自在になじみ、すべりも少なく荷の安定性は抜群です。
- ▶強度は芯糸で保持されており、外皮が破損し芯糸が見えたら使用限度です。

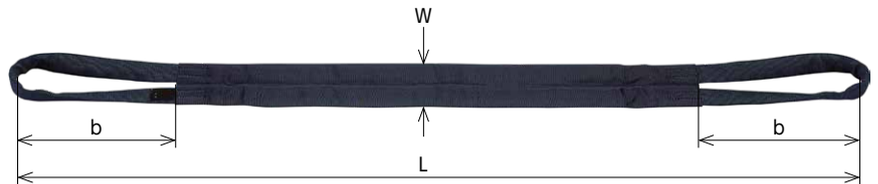
形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	L寸法1m当りの質量 (kg)	スリング長さ: L (m)
REB 010	30	1.0	黒	0.23	0.5m~15mまで0.5m間隔
REB 020	38	2.0		0.38	
REB 032	47	3.2		0.57	
REB 050	52	5.0		0.99	1m~12mまで0.5m間隔

- ◎左表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。
- ◎左表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。
- ◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

最大使用荷重: 1.0t~5.0t

エイトスリング

EEB形



- ▶表皮は目立たない黒色です。▶芯糸に強力ポリエステルを使用した、強度・耐久性に優れたスリングです。
- ▶荷重をうけるボディ部は柔軟性に富んだ独特の2重構造ですから、幅広い荷姿にも自在になじみます。
- ▶強度は芯糸で保持されており、外皮が破損し芯糸が見えたら使用限度です。

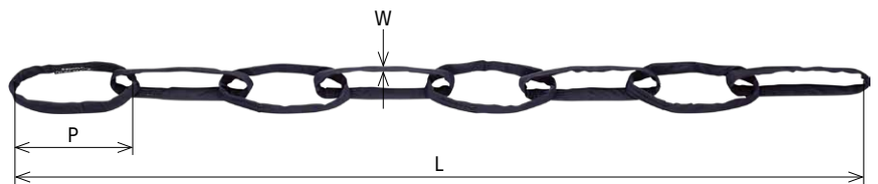
形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ b (mm)	スリング長さ: L (m)
EEB 010	75	1.0	黒	250	1.5m~11.5mまで0.5m間隔
EEB 020	100	2.0		300	
EEB 030	125	3.2		400	
EEB 050	150	5.0		500	2m~12mまで1m間隔

- ◎左表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。
- ◎左表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。
- ◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

最大使用荷重: 0.5t~2.0t

クサリ状スリング

REBC形



- ▶表皮は目立たない黒色です。▶0.3mまたは0.4m間隔の任意位置でモータ等のフックが掛けられ、様々な仮設備の設営に威力を発揮します。
- 強力ポリエステル原糸の素線をロープ状にたばね保護シートでおおい、クサリ状に繋いだ新しいタイプのポリエステルスリングです。
- 強度は芯糸で保持されており、外皮が破損し芯糸が見えたら使用限界です。

形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	リングピッチ P (m)	スリング長さ: L (m)
REBC 005	30	0.5	黒	0.3	0.3m×リンク数
REBC 010	38	1.0			
REBC 015	47	1.5		0.4	0.4m×リンク数
REBC 020	52	2.0			

- ◎左表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、P16をご参照ください。
- ◎製品の特性上、各リンクの製作長さは若干異なりますので、詳細寸法は当社にご確認ください。

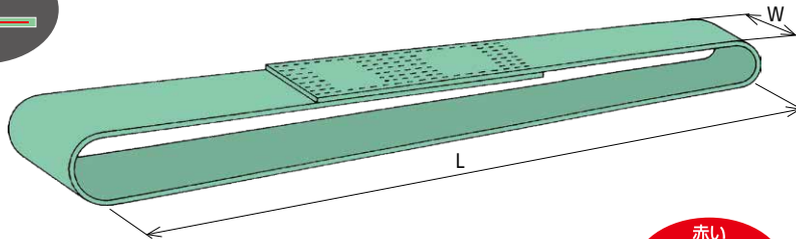
エンドレス状ベルトスリング [0.63t~10t]

最大使用荷重: 0.63t~5.0t

エンドレススリング

BCL形

一重構造断面



▶さまざまなつり方に対応できるエンドレス状のスリングです。

▶詳細仕様は都度お問い合わせください。



形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	スリング長さ: L (m)
BCL006	20	0.63		
BCL008	25	0.8		
BCL013	40	1.25		
BCL016	50	1.6		
BCL019	60	1.9	淡緑	1.0m~5mまで0.5m間隔
BCL025	75	2.5		
BCL032	100	3.2		
BCL050	150	5.0		

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、取扱説明書をご参照ください。

◎上表以外のスリング長さ L (m) については、別途お問い合わせください。

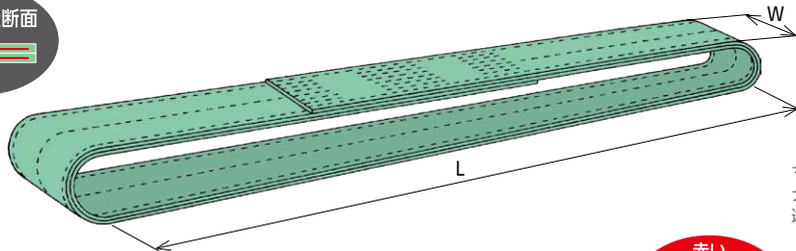
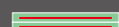
◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

最大使用荷重: 1.25t~10.0t

エンドレススリング

BDL形

二重構造断面



マジックテープ付保護コーナーとなりますので、別途お問い合わせください。

▶さまざまなつり方に対応できるエンドレス状のスリングです。

▶詳細仕様は都度お問い合わせください。



形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	スリング長さ: L (m)
BDL013	20	1.25		
BDL016	25	1.6		
BDL025	40	2.5		
BDL032	50	3.2		
BDL038	60	3.8	淡緑	1.0m~5mまで0.5m間隔
BDL050	75	5.0		
BDL063	100	6.3		
BDL100	150	10.0		

◎上表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、取扱説明書をご参照ください。

◎上表以外のスリング長さ L (m) については、別途お問い合わせください。

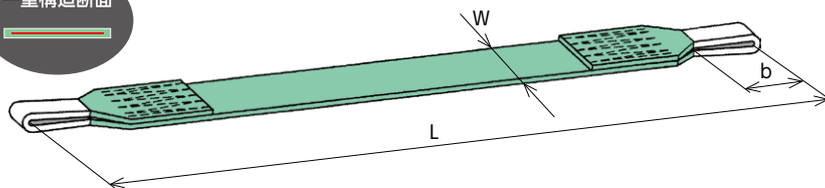
◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

その他のベルトスリング [0.31t~10t]

最大使用荷重: 0.31t~2.5t

ベルト一重タイプ BRL形

一重構造断面



▶詳細仕様は都度お問い合わせください。

形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ: b (mm)	スリング長さ: L (m)
BRL003	20	0.31	淡緑	200	1m~5mまで0.5m間隔
BRL004	25	0.4			
BRL006	40	0.63			
BRL008	50	0.8		250	1.5m~5mまで0.5m間隔
BRL010	60	0.95		300	
BRL013	75	1.25		350	
BRL016	100	1.6		400	
BRL025	150	2.5			

◎左表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、取扱説明書をご参照ください。

◎左表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。

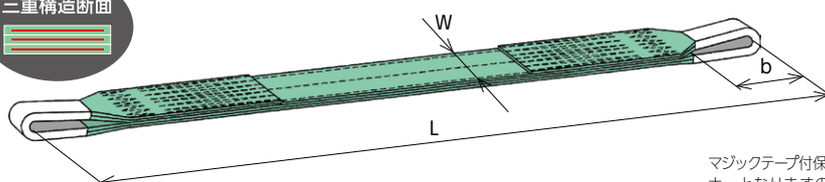
◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

◎ロカ布(白)はナイロン製です。

最大使用荷重: 0.95t~7.5t

ベルト三重タイプ BTL形

三重構造断面



▶詳細仕様は都度お問い合わせください。

形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ: b (mm)	スリング長さ: L (m)	
BTL010	20	0.95	淡緑	200	1m~5mまで0.5m間隔	
BTL012	25	1.2				
BTL019	40	1.9				
BTL024	50	2.4		350	1.5m~5mまで0.5m間隔	
BTL028	60	2.8		400		
BTL038	75	3.8		400		
BTL048	100	4.8		550		
BTL075	150	7.5			700	2m~5mまで0.5m間隔

マジックテープ付保護コーナーとなりますので、別途お問い合わせください。

◎左表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、取扱説明書をご参照ください。

◎左表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。

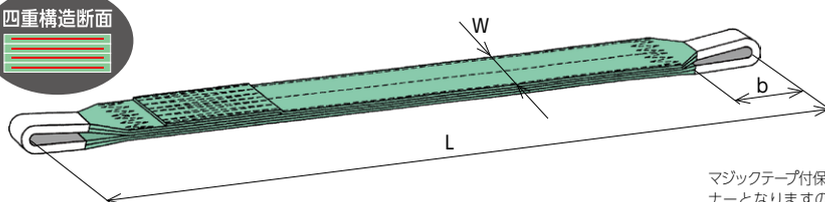
◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

◎ロカ布(白)はナイロン製です。

最大使用荷重: 1.25t~10t

ベルト四重タイプ BQL形

四重構造断面



▶詳細仕様は都度お問い合わせください。

形式	スリング幅: W (mm)	最大使用荷重 (t)	色	アイ長さ: b (mm)	スリング長さ: L (m)	
BQL013	20	1.25	淡緑	200	1m~5mまで0.5m間隔	
BQL016	25	1.6				
BQL025	40	2.5				
BQL032	50	3.2		350	1.5m~5mまで0.5m間隔	
BQL038	60	3.8		400		
BQL050	75	5.0		400		
BQL063	100	6.3		550		
BQL100	150	10.0			700	2m~5mまで0.5m間隔

マジックテープ付保護コーナーとなりますので、別途お問い合わせください。

◎左表の最大使用荷重は、ストレートつりの場合を表します。各種つり方と使用荷重は、取扱説明書をご参照ください。

◎左表以外のスリング長さL(m)については、別途お問い合わせください。

◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。

◎ロカ布(白)はナイロン製です。

カナグ付スリング 小容量タイプ [250kg (つり角度60°)]

最大使用荷重: 250kg (つり角度60°)

カナグ付スリング

BWL形



- ▶ベルト端末仕様は、フックA付、木箱フック付、コンテナフック付の3種類。
- ▶赤いリミットサインが見えたら使用限界です。

キトーEQやキトーセレクト®など小容量タイプ250kgの巻上機との組合せに最適です。

BWL-A (フックA付)

BWL-B (木箱フック付)

BWL-C (コンテナフック付)

形式	スリング幅 W (mm)	最大使用荷重 (kg)	色	スリング長さ L (m)	寸法 (mm)					
					p	m	n	s	t	u
BWL-A 002					70	23	20	24	9	18
BWL-B 002	20	250	淡緑	0.4m・0.6m・0.8m・1.0m	50	12		27	4.5	96
BWL-C 002						19.5	21	25		

◎上表の最大使用荷重は、つり角度60°の場合です。
 ◎上表以外のスリング長さ L (m) については、別途お問い合わせください。
 ◎繊維を使用していますので寸法に多少の誤差があることをご承知おきください。
 ◎ロカ布(白)はナイロン製です。

カナグ付スリング [標準仕様]

キトーチェンスリング100の
詳しい情報はこちら



最大使用荷重: 0.8t~4.32t

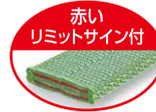
カナグ付スリング

SCL3形

カナグとベルトの組合せがフレキシブル!
ベルトスリングは、キトーチェンスリングの
カナグ部材[アイタイプ]と相性抜群!

標準仕様は、下カナグにHTL4を装備しています。

- ▶マスターリンクとの併用により、一個の巻上げフックに複数のベルトが掛けられる等、さまざまな用途にご活用いただけます。
- ▶赤いリミットサインが見えたら使用限界です。



[標準仕様]



[特殊対応]



ダブル、トリプル、クォードタイプは、各ベルト長さを変えることが可能。高さが段違いなどのつり荷にご使用できます。



ご注文記号の見方(例)

[標準仕様]
使用部材組合せ表
(P14-P15)



標準仕様 使用部材組合せ表 [上カナグ+下カナグ] シングルタイプ

◎ご注文記号の見方はP13をご覧ください。

↓ご注文の際は、**最大使用荷重**を記号②の後に追加してお伝えください。

タイプ	ご注文記号① ご注文の際は、記号①に記号②を追加してお伝えください。 【注文例】 スリング長さL=0.6mの場合 → 006 スリング長さL=1.5mの場合 → 0115	最大使用荷重(t) ③	ベルト幅(mm)	組合せ使用部材		標準スリング長さ:L (m)				
				上カナグ	下カナグ	0.6m	0.8m	1.0m	1.5m	2.0m
						ご注文記号②				
						006	008	010	015	020
	PS-HMMHMM-025-□□□	0.8	25	HMM0706	HMM0706	●		●	●	●
	PS-HMMHMM-040-□□□	1.25	40	HMM0706	HMM0706		●	●	●	●
	PS-HMMHMM-050-□□□	1.6	50	HMM0807	HMM0807		●	●	●	●
	PS-HMMHMM-060-□□□	1.9	60	HMM0807	HMM0807			●	●	●
	PS-HMMHMM-075-□□□	2.5	75	HMM1008	HMM1008			●	●	●
	PS-HMMHMM-100-□□□	3.2	100	HMM1008	HMM1008				●	●
	PS-HMGHMG-050-□□□	1.6	50	HMG0807	HMG0807			●	●	●
	PS-HMGHMG-060-□□□	1.9	60	HMG0807	HMG0807				●	●
	PS-HMGHMG-075-□□□	2.5	75	HMG1008	HMG1008				●	●
	PS-HMGHMG-100-□□□	3.2	100	HMG1008	HMG1008				●	●
	PS-HMMET-025-□□□	0.8	25	HMM0706	—	●		●	●	●
	PS-HMMET-040-□□□	1.25	40	HMM0706	—		●	●	●	●
	PS-HMMET-050-□□□	1.6	50	HMM0807	—		●	●	●	●
	PS-HMMET-060-□□□	1.9	60	HMM0807	—			●	●	●
	PS-HMMET-075-□□□	2.5	75	HMM1008	—			●	●	●
	PS-HMMET-100-□□□	3.2	100	HMM1008	—			●	●	●
	PS-HMGET-050-□□□	1.6	50	HMG0807	—			●	●	●
	PS-HMGET-060-□□□	1.9	60	HMG0807	—			●	●	●
	PS-HMGET-075-□□□	2.5	75	HMG1008	—			●	●	●
	PS-HMGET-100-□□□	3.2	100	HMG1008	—				●	●
	PS-HMMHTL4-025-□□□	0.8	25	HMM0706	HTL4060	●		●	●	●
	PS-HMMHTL4-040-□□□	1.1	40	HMM0706	HTL4060		●	●	●	●
		1.25		HMM0706	HTL4080		●	●	●	●
	PS-HMMHTL4-050-□□□	1.6	50	HMM0807	HTL4080		●	●	●	●
	PS-HMMHTL4-060-□□□	1.9	60	HMM0807	HTL4100			●	●	●
	PS-HMGHTL4-050-□□□	1.6	50	HMG0807	HTL4080			●	●	●
PS-HMGHTL4-060-□□□	1.9	60	HMG0807	HTL4100				●	●	
	PS-HTL4HTL4-020-□□□	0.63	20	HTL4060	HTL4060	●		●	●	●
	PS-HTL4HTL4-025-□□□	0.8	25	HTL4060	HTL4060	●		●	●	●
	PS-HTL4HTL4-040-□□□	1.1	40	HTL4060	HTL4060		●	●	●	●
		1.25		HTL4080	HTL4080		●	●	●	●
	PS-HTL4HTL4-050-□□□	1.6	50	HTL4080	HTL4080		●	●	●	●
	PS-HTL4HTL4-060-□□□	1.9	60	HTL4100	HTL4100			●	●	●
	PS-HTL4ET-020-□□□	0.63	20	HTL4060	—	●		●	●	●
	PS-HTL4ET-025-□□□	0.8	25	HTL4060	—	●		●	●	●
	PS-HTL4ET-040-□□□	1.1	40	HTL4060	—		●	●	●	●
		1.25		HTL4080	—		●	●	●	●
	PS-HTL4ET-050-□□□	1.6	50	HTL4080	—		●	●	●	●
	PS-HTL4ET-060-□□□	1.9	60	HTL4100	—			●	●	●

◎上記以外の長さも対応可能ですので、お問い合わせください。◎トリプルタイプについては、お問い合わせください。

◎詳細仕様は、キトーチェンスリング100。カタログをご参照ください。◎ロカ布(白)はナイロン製です。

標準仕様 使用部材組合せ表 [上カナグ+下カナグ] ダブルタイプ/クォードタイプ

◎ご注文記号の見方はP13をご覧ください。

↓ご注文の際は、**最大使用荷重**を記号②の後に追加してお伝えください。

タイプ	ご注文記号 ①	ご注文の際は、記号①に記号②を追加してお伝えください。 【注文例】 スリング長さL=0.6mの場合 → 006 スリング長さL=1.5mの場合 → 0115	③ 最大 使用荷重 (t)	ベルト幅 (mm)	組合せ使用部材		標準スリング長さ:L (m)				
					上カナグ	下カナグ	ご注文記号 ②				
							006	008	010	015	020
ダブル		PD-HMMHTL4-020-□□□	1.13	20	HMM0706	HTL4060	●		●	●	●
		PD-HMMHTL4-025-□□□	1.44	25	HMM0807	HTL4060		●	●	●	●
		PD-HMMHTL4-040-□□□	1.98	40	HMM1008	HTL4060		●	●	●	●
			2.25		HMM1008	HTL4080		●	●	●	●
		PD-HMMHTL4-050-□□□	2.4	50	HMM0807	HTL4080		●	●	●	●
			2.88		HMM1008	HTL4080		●	●	●	●
		PD-HMMHTL4-060-□□□	3.2	60	HMM1008	HTL4100			●	●	●
			3.42		HMM1310	HTL4100			●	●	●
		PD-HMGHTL4-020-□□□	1.13	20	HMG0807	HTL4060		●	●	●	●
		PD-HMGHTL4-025-□□□	1.44	25	HMG0807	HTL4060		●	●	●	●
	PD-HMGHTL4-040-□□□	1.98	40	HMG1008	HTL4060			●	●	●	
		2.25		HMG1008	HTL4080			●	●	●	
	PD-HMGHTL4-050-□□□	2.88	50	HMG1008	HTL4080			●	●	●	
		3.2		HMG1008	HTL4100				●	●	
	PD-HMGHTL4-060-□□□	3.42	60	HMG1310	HTL4100				●	●	
		PD-HMMET-020-□□□	1.13	20	HMM0706	-	●		●	●	●
		PD-HMMET-025-□□□	1.44	25	HMM0807	-		●	●	●	●
PD-HMMET-040-□□□		2.25	40	HMM1008	-		●	●	●	●	
PD-HMMET-050-□□□		2.88	50	HMM1008	-		●	●	●	●	
PD-HMMET-060-□□□		3.2	60	HMM1008	-			●	●	●	
		3.42		HMM1310	-			●	●	●	
PD-HMGET-020-□□□		1.13	20	HMG0807	-		●	●	●	●	
PD-HMGET-025-□□□		1.44	25	HMG0807	-		●	●	●	●	
PD-HMGET-040-□□□		2.0	40	HMG0807	-			●	●	●	
		2.25		HMG1008	-			●	●	●	
PD-HMGET-050-□□□	2.88	50	HMG1008	-			●	●	●		
PD-HMGET-060-□□□	3.2	60	HMG1008	-			●	●	●		
	3.42		HMG1310	-				●	●		
クォード		PQ-HMMHTL4-020-□□□	1.7	20	HMM0807	HTL4060		●	●	●	●
		PQ-HMMHTL4-025-□□□	2.16	25	HMM1008	HTL4060		●	●	●	●
		PQ-HMGHTL4-020-□□□	1.7	20	HMG0807	HTL4060		●	●	●	●
			2.0		HMG0807	HTL4060		●	●	●	●
		PQ-HMGHTL4-025-□□□	2.16	25	HMG1008	HTL4060		●	●	●	●
			2.97		HMG1310	HTL4060			●	●	●
	PQ-HMGHTL4-040-□□□	3.37	40	HMG1310	HTL4080			●	●	●	
		3.2		HMG1008	HTL4080			●	●	●	
	PQ-HMGHTL4-050-□□□	4.32	50	HMG1310	HTL4080			●	●	●	
		PQ-HMMET-020-□□□	1.7	20	HMM0807	-		●	●	●	●
		PQ-HMMET-025-□□□	2.16	25	HMM1008	-		●	●	●	●
PQ-HMGET-020-□□□		1.7	20	HMG0807	-		●	●	●	●	
PQ-HMGET-025-□□□		2.0	25	HMG0807	-		●	●	●	●	
		2.16		HMG1008	-		●	●	●	●	
PQ-HMGET-040-□□□		3.2	40	HMG1008	-			●	●	●	
	3.37	HMG1310		-			●	●	●		
PQ-HMGET-050-□□□	4.32	50	HMG1310	-			●	●	●		

◎上記以外の長さも対応可能ですので、お問い合わせください。◎トリプルタイプについては、お問い合わせください。

◎詳細仕様は、キトーチェンスリング100。カタログをご参照ください。◎ロカ布(白)はナイロン製です。

つり方と使用荷重表

- ▶最大使用荷重はストレートつりの使用荷重です。▶荷のつり方により、下表の通り使用荷重が変化します。
- ▶つり荷の角に十分な丸みがない場合、下表の値が低下します。▶つり荷のエッジには保護コーナーをご使用ください。
- ▶ご使用温度は-30℃~50℃です。50℃~100℃の場合は、使用荷重を50%程度でご使用ください。

ベルトスリング BSH形 [0.8t~12.5t]

ラウンドスリング RE形 [1t~10t] / エイトスリング EE形 [0.5t~5t]

黒色ラウンドスリング REB形 [1t~10t] / 黒色エイトスリング EEB形 [0.5t~5t] / 黒色クサリ状スリング REBC形 [0.5t~2t]

単位:(t以下)

JIS表示 (種類)	形式	スリング幅 (mm)	つり方/つり角度 α										
			ストレート	チョーク					バスケット				
				—	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	
SVE-20	BSH008	20	0.8	0.64	1.28	1.12	0.88	0.64	1.6	1.44	1.12	0.8	
IVE-25	BSH010	25	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	
SVE-40	BSH016	40	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	
IVE-50	BSH020	50	2	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4	3.6	2.8	2	
SVE-60	BSH024	60	2.4	1.92	3.84	3.36	2.64	1.92	4.8	4.32	3.36	2.4	
IVE-75	BSH032	75	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	
IVE-100	BSH040	100	4	3.2	6.4	5.6	4.4	3.2	8	7.2	5.6	4	
IVE-150	BSH063	150	6.3	5	10	8.82	6.93	5	12.6	11.3	8.82	6.3	
IVE-200	BSH080	200	8	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8	
IVE-300	BSH125	300	12.5	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	
—	RE010/REB010	30	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	
	RE020/REB020	38	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	
	RE032/REB032	47	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	
	RE050/REB050	52	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	
	RE080	70	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16.0	14.4	11.2	8.0	
	RE100	80	10.0	8.0	16.0	14.0	11.0	8.0	20.0	18.0	14.0	10.0	
—	EE005	65	0.5	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	
	EE010/EEB010	75	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	
	EE020/EEB020	100	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	
	EE030/EEB030	125	3.0	2.4	4.8	4.2	3.3	2.4	6.0	5.4	4.2	3.0	
EE050/EEB050	150	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0		
—	REBC005	30	0.5	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	
	REBC010	38	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	
	REBC015	47	1.5	1.2	2.4	2.1	1.65	1.2	3.0	2.7	2.1	1.5	
	REBC020	52	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	

※1: 2本に均等に荷重がかかったときの使用荷重です。

ラウンドスリング Air∞Real RG形 [10t~100t]

単位:(t)

最大 使用荷重 (t)	つり方/つり角度 α /モード係数										
	ストレート	チョーク					バスケット				
		—	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	
	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	
			(2本使い、角度違いの場合)					※			
10	10	8	16	14	11	8	20	18	14	10	
16	16	13	26	22	18	13	32	29	22	16	
20	20	16	32	28	22	16	40	36	28	20	
25	25	20	40	35	28	20	50	45	35	25	
32	32	26	51	45	35	26	64	58	45	32	
40	40	32	64	56	44	32	80	72	56	40	
50	50	40	80	70	55	40	100	90	70	50	
60	60	48	96	84	66	48	120	108	84	60	
70	70	56	112	98	77	56	140	126	98	70	
80	80	64	128	112	88	64	160	144	112	80	
90	90	72	144	126	99	72	180	162	126	90	
100	100	80	160	140	110	80	200	180	140	100	

※: 2本使いの場合は、表中数値の2倍の使用荷重となります。

つり方と使用荷重表

- ▶最大使用荷重はストレートつりの使用荷重です。
- ▶荷のつり方により、下表の通り使用荷重が変化します。
- ▶つり荷の角に十分な丸みがない場合、下表の値が低下します。
- ▶ご使用温度は-30℃~50℃です。50℃~100℃の場合は、使用荷重を50%程度でご使用ください。

カナグ付きスリング SCL3形用 1本つり [シングルタイプ]

単位:(t以下)

スリング幅 (mm)	つり方/つり角度 α /モード係数													
	ストレート	チョーク					バスケット							
		—	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$
	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
20	0.63	0.5	1.0	0.88	0.69	0.5	1.26	1.13	0.88	0.63	2.52	2.26	1.76	1.26
25	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
40	1.1	0.88	1.76	1.54	1.21	0.88	2.2	1.98	1.54	1.1	4.4	3.96	3.08	2.2
	1.25	1.0	2.0	1.75	1.37	1.0	2.5	2.25	1.75	1.25	5.0	4.5	3.5	2.5
50	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
60	1.9	1.52	3.04	2.66	2.09	1.52	3.8	3.42	2.66	1.9	7.6	6.84	5.32	3.8
75	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10.0	9.0	7.0	5.0
100	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.52	8.96	6.4

カナグ付きスリング SCL3形用 2本つり [ダブルタイプ]

単位:(t以下)

スリング幅 (mm)	つり方/つり角度 α	
	フック掛け	チョーク
	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$	
20	1.13	0.87
25	1.44	1.11
	1.98	1.53
40	2.0	1.55
	2.25	1.74
50	2.0	1.55
	2.4	1.86
60	2.88	2.23
	3.2	2.48
	3.42	2.65

カナグ付きスリング SCL3形用 3本/4本つり [トリプル/クォードタイプ]

単位:(t以下)

スリング幅 (mm)	つり方/つり角度 α /モード係数			
	フック掛け		チョーク	
	$0^\circ<\alpha\leq 45^\circ$			
20	1.7	2.0	1.32	1.55
25	2.16	2.5	1.67	1.94
	2.0	2.3	1.55	1.81
40	2.97	3.4	2.3	2.71
	3.2	3.7	2.48	2.94
50	3.37	3.9	2.61	3.17
	3.2	3.7	2.48	2.94
	4.32	5.0	3.35	3.94

特殊仕様製品

お見積りご依頼時は、下表にお分かりになる箇所
をご記入の上、お近くのキトー認定代理店までお
問い合わせください。



https://kito.co.jp/support/service_network/

会社名

担当者名

TEL

FAX

E-mail

<input type="checkbox"/> マスク形スリング ◎マスク形のもの	<input type="checkbox"/> モッコ形スリング ◎モッコ形のもの	<input type="checkbox"/> F形スリング ◎ダブル幅のもの

▶仕様諸元

製品種類	<input type="checkbox"/> マスク形スリング	<input type="checkbox"/> モッコ形スリング	<input type="checkbox"/> F形スリング
長さ (S)	[]	m ※F形スリングは不要
スリング長さ (L)	[]	m
幅 (W)	[]	mm
使用荷重	[]	kg

クリーンルーム仕様 [0.8t~10t]

クリーンルーム仕様のキトーポリエステルスリング®は、クリーンクリーニングシステムの採用により、クリーンルーム内清浄度クラス1000でご使用いただけます。洗浄、乾燥後専用クリーン袋に包装してお届けいたします。

製品の清浄性を保つ

クリーンクリーニングシステム工程

異物混入検査・破損確認

ランドリー

純水洗浄

自然乾燥

乾燥後パーティクル測定
クラスM3.5(クラス100)以下

脱気包装

専用クリーン袋使用
ヒートシール加工

外観員数確認



最大使用荷重: BSH形 0.8t~8t

BSH形



クリーンルーム仕様 BSH016

最大使用荷重: 1t~10t

RE形



クリーンルーム仕様 RE010



クリーンルーム仕様 RE020



クリーンルーム仕様 RE032

安全にお使いいただくために

つり角度にご注意ください

スリングの使用荷重は荷のつり方によって異なりますのでご注意ください。各種つり方と使用荷重は、P16-P17をご参照ください。



- 30℃～ 50℃の範囲でご使用ください

やむをえない場合には、使用荷重の減率を考慮して100℃以下の条件下でご使用ください(P16-P17参照)。高温用には「キトーチェンスリング100[®]」をご使用ください。RG形は使用温度範囲が異なりますので、P8をご参照ください。



赤いリミットサインが見えたら使用限界

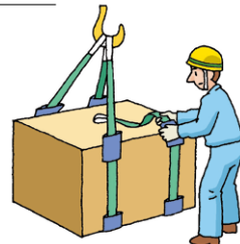
(一部の機種)

すり切れなどの損傷により、リミットサイン用芯糸(赤色)が見えるものは使用限界です。また、縫製部の縫糸切れやほつれも使用限界です。(P5参照)



角張った荷には保護コーナーを

鋭角なつり荷および表面がざらざらしたつり荷には、必ず「保護コーナー」をお使いください。特に、横すべりが発生する場合は、スリングを傷めますのでご注意ください。(P6参照)



その他のご注意

- ▶ 荷の下から引き抜いたり、引きずったりしないでください。
- ▶ ご使用前には必ず芯糸(リミットサイン)が見えていないか、縫糸に損傷がないか、縫糸が切断していないかなどを点検してください。
- ▶ 汚れた場合は、中性洗剤で水洗いして風通しのよい日陰で乾燥し冷暗所で保管してください。
- ▶ 酸、アルカリ性薬品や有機溶剤に浸漬する、または付着するような使用条件下では使用できません。
- ▶ 特殊な状況下でご使用の場合は、ご相談ください。

ご注文時のお願い

つり荷の自重・大きさ・荷姿にあったスリングの幅・最大使用荷重および長さをご指定ください。

スリング長さが短いベルトスリングは、つりしろが少ないものがありますので荷姿に合う長さをご指定ください。

ラウンドスリング(RE形、RG形、REB形)とエンドレススリング(BCL形、BDL形)の長さは二つ折り長さとしてありますのでご注意ください。

屋内外における使用期間に応じた廃棄基準 (JIS B8818)

- ベルトスリングの使用状況によって、外観に損傷および異常がなくても、次の使用期間を超えるもの
- ▶ 屋内で使用する場合、使用開始後7年
 - ▶ 常時屋外で使用する場合、使用開始後3年

©KITO、キトー、キトーポリエステルスリング、キトーラウンドスリング、キトーチェンスリング100、キトーセレクトは、株式会社キトーの登録商標です。

◎カタログ記載の製品は、荷をつり上げる目的で設計、製作されています。お客様の設備機械の一部として組み込む等、荷をつり上げる以外の目的に使用された場合、製品の性能・機能の保証は致しません。◎本製品の使用中または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、つり荷の損傷など)に関して、当社は一切責任を負いません。◎当社が関与しない機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。◎特殊な用途でご使用の場合には、予め当社にご確認ください。◎本カタログに掲載の製品は、日本製および中国製があります。◎製品の輸出をお考えの場合は、向け先に応じて諸規格、規制があるため、事前に当社にご相談ください。◎本製品に掲載されているものすべて(商標、写真、デザイン、文章、イラストなど)の無断転載、複製、転用を禁じます。◎本カタログ使用は予告なしに一部変更する場合があります。

KITO[®] 株式会社キトー

本社工場 〒409-3853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居2000
東京本社 〒163-0809 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル9F



東部カスタマーセンター
TEL:0120-994-404

西部カスタマーセンター(名古屋)
TEL:0120-929-965

西部カスタマーセンター(大阪)
TEL:0120-959-488

kito.co.jp

お客様相談センター 技術相談・点検/修理相談窓口



TEL:0120-988-558 FAX:0120-988-228

<https://www.kito.co.jp/contact/>
◎受付時間 9:00~16:00 (土・日・祝日を除く)

取扱店



2025.02(J.H)