

**KITO**

安全作業をクリエイトする

理想的なつり上げ作業をすぐれた品質でサポートする

# キトーチェーンリング<sup>®</sup>100



あらゆる作業ニーズに、  
豊富なバリエーションでお応えします。

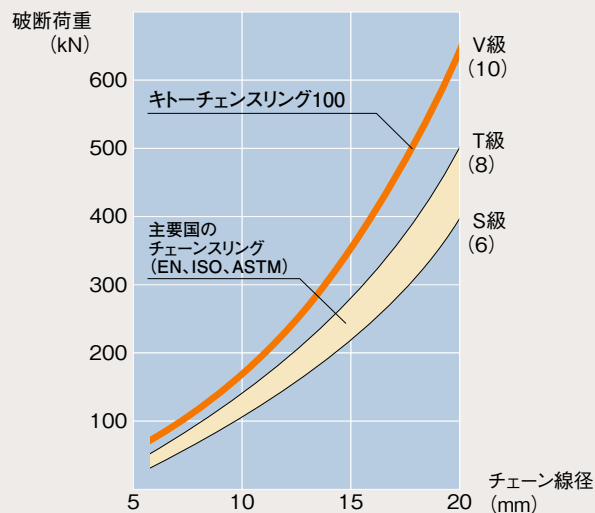


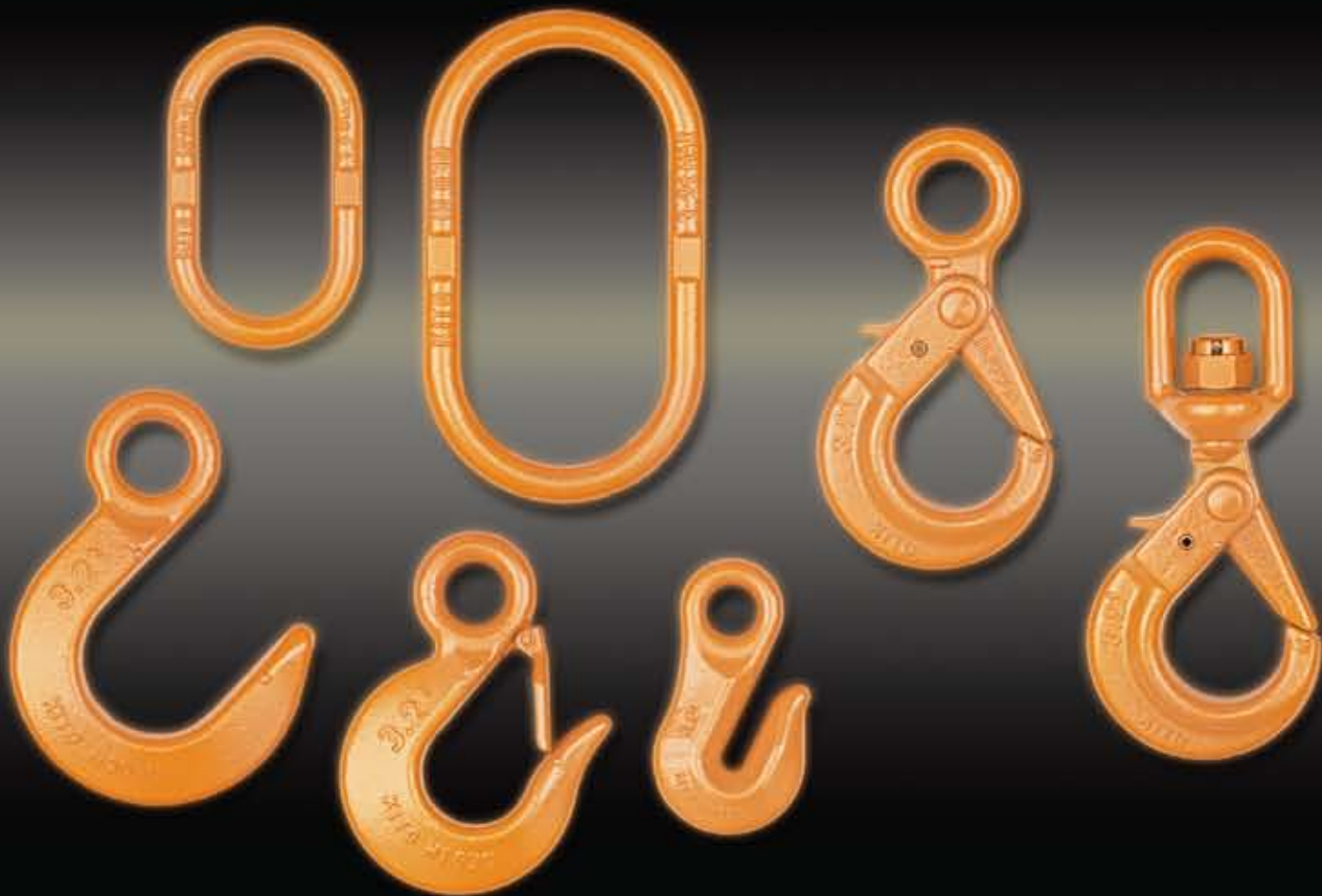
# KITO CHAIN SLING 100

強度・操作性・耐久性に  
最高の品質を追求した  
キトーチェンスリング100

## 世界最高レベルの強度を誇る、 キトーリンクチェーン JIS・V級

- ◎キトーの長年の技術と経験をもとにつくられた、破断応力1000N/mm<sup>2</sup>以上の世界最高レベル超強力リンクチェーンです。
- ◎精製された特殊合金鋼を材料とし、完全自動機械でリンクを形づくり溶接したのち、独特な自動熱処理装置で焼入れ焼戻しを施しています。
- ◎全数にわたって引っ張りテストを実行、すべて均一に1000N/mm<sup>2</sup>の破断応力を保持しています。
- ◎世界でも類をみないこれらの製鎖技術が、高水準の強さをつくりあげます。





### あらゆる用途に最適な組合せが選べる豊富なバリエーション。

◎標準リンクチェーンは、φ5.0～φ20.0までの多様で大容量・大形品のつり上げ作業に対応。チェーンとカナグ類の組合せは、専用ピンによるピンタイプ、ハイカップリングによるアイタイプを用意。

◎カナグ類も豊富に取りそろえていますので、使用目的に合わせてシングル・トリプル・クウォード・エンドレスなど、自由な組合せが選べます。

### 安全で効率の良い作業を実現する高い品質。

◎キトーチェンスリング100はすべて安全率5以上です。

◎カナグ類は厳選された合金鋼を鍛造し、焼入れ焼戻しを施し高強度で耐摩耗性にも優れています。

◎全数に「キトー安全タグ」を添付。これによりいっそうの安全作業が推進できます。

◎リンクチェーンは自在性に富み、適切なカナグ類を介して、簡単でスピーディ、しかも確実なつり上げ作業を実現します。

### 高度な製鎖技術が実現する抜群の破断伸び。

◎キトーリンクチェーンは、高度な製鎖技術により高い破断応力とねばり強さを合わせ持っています。それを実証するのが、20%以上に達する破断伸びという数値。

またリンクの曲げ方向の力に対しても、ISO1834による曲げ試験結果写真(右上)が示すように十分な吸収力を持ち、

破断や亀裂の発生はありません。

(ただし、写真の状態までご使用になれることを示すものではありません。)



### 高い耐摩耗性がすぐれた経済性を実現。

◎チェーンのリンクによる摩耗については、キトー独自の熱処理技術が真価を発揮し、リンクチェーンの摩耗率は極めて小さくなっています。これにより長期の使用にも充分耐え、抜群の経済性を実現できます。

### 厳しい作業環境にも対応。

◎キトーチェンスリング100は、雨水・海水・蒸気または高温の雰囲気の中でも、他のつり具と比べて長持ちします。また錆に強いキトー「CLチェーン」つきチェンスリング100も用意しています。なお、酸・アルカリ溶液中等、特殊な用途に使用する場合は、ご相談ください。

※標準品以外のチェンスリング・アクセサリも、ご要望に応じて設計・製作いたします。お気軽にご相談ください。

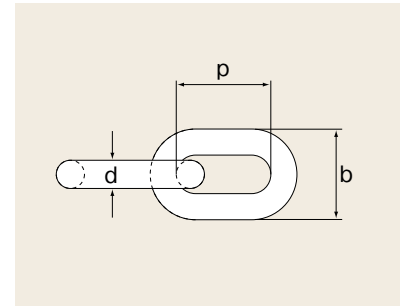
# キトーチェーンリング100

●リンクチェーン仕様諸元表 ●つり方とW.L.L.(使用荷重)

# SV

## リンクチェーン仕様諸元表

チェーン線径 d (mm)	形式	ピッチ p (mm)	外面幅 b (mm)	W.L.L. (使用荷重) (t)	破断荷重 (kN)	m当り 質量 (kg)
5.0	SV 050	15.0	17.5	0.80	40	0.55
6.3	SV 063	21.4	22.1	1.25	63	0.83
8.0	SV 080	27.2	28.0	2.0	100	1.3
10.0	SV 100	34.0	35.0	3.2	160	2.11
12.5	SV 125	42.5	43.8	5.0	250	3.27
16.0	SV 160	54.4	56.0	8.0	400	5.34
20.0	SV 200	68.0	70.0	12.5	630	8.37



## つり方とW.L.L.(使用荷重)一覧表

(単位:t)

つり方 チェーンの線径 (mm)	カナグ掛け							じか巻き掛け													
	1本つり	2本つり			3本つり 4本つり			1本つり	2本つり						4本つり						チョークつり
		60°	90°	120°	60°	90°	120°		60°	90°	120°	60°	90°	120°	60°	90°	120°	60°	90°	120°	
5.0	0.5	0.8	0.71	0.5	1.25	1.0	0.71	0.36	0.8	0.71	0.5	0.56	0.5	0.36	1.25	1.0	0.71	0.9	0.71	0.5	0.5
6.3	1.25	2.0	1.8	1.25	3.2	2.5	1.8	0.9	2.0	1.8	1.25	1.4	1.25	0.9	3.2	2.5	1.8	2.2	1.8	1.25	1.25
8.0	2.0	3.2	2.8	2.0	5.0	4.0	2.8	1.4	3.2	2.8	2.0	2.2	2.0	1.4	5.0	4.0	2.8	3.6	2.8	2.0	2.0
10.0	3.2	5.0	4.5	3.2	8.0	6.3	4.5	2.2	5.0	4.5	3.2	3.6	3.2	2.2	8.0	6.3	4.5	5.6	4.5	3.2	3.2
12.5	5.0	8.0	7.1	5.0	12.5	10.0	7.1	3.6	8.0	7.1	5.0	5.6	5.0	3.6	12.5	10.0	7.1	9.0	7.1	5.0	5.0
16.0	8.0	12.5	11.2	8.0	20.0	16.0	11.2	5.6	12.5	11.2	8.0	9.0	8.0	5.6	20.0	16.0	11.2	14.0	11.2	8.0	8.0
20.0	12.5	20.0	18.0	12.5	32.0	25.0	18.0	9.0	20.0	18.0	12.5	14.0	12.5	9.0	32.0	25.0	18.0	22.4	18.0	12.5	12.5

注1: ※印のつり方でチェーンにグラブフックをかけて使用する場合(長さ調整用等)の使用荷重は上表の70%となります。※印のつり方以外の場合は減率する必要はありません。

注2: チェーンリングを以下の条件で使用する場合は使用荷重の約80%(20%減率)で使用してください。

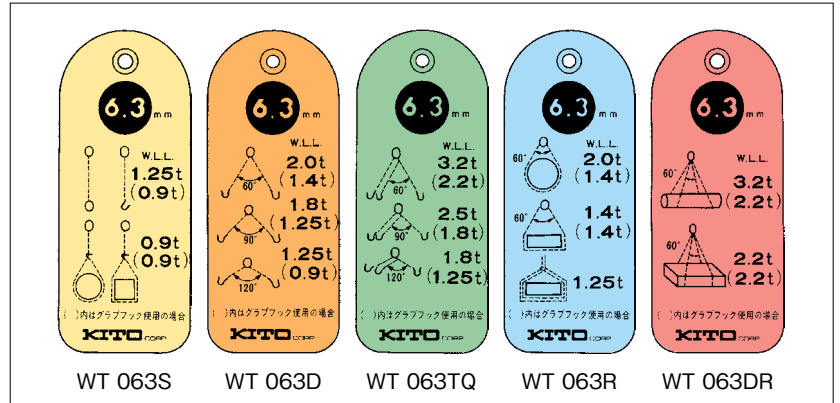
- ①常時、定格に近い荷重での使用 ②使用中に振動が作用する環境 ③自動ラインに組込んでの使用

●安全タグ●ご注文の手順

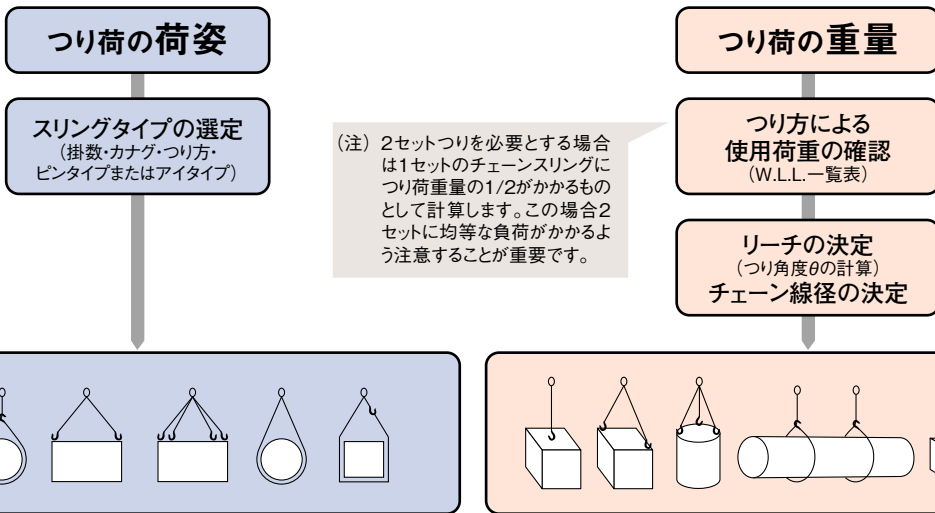
キトー安全タグ

キトーチェンスリング100には、製品のひとつひとつに「キトー安全タグ」をつけています。  
「キトー安全タグ」は、キトーチェンスリング100を安全に使用するための相談相手であり、安全管理の推進者です。  
タグに示すW.L.L.(使用荷重)以内でご使用ください。

※製品ごとに使用年限管理、総作業量管理、その他履歴管理を徹底する場合には使用状況ごとにご相談ください。



ご注文の手順



**選定例 1**

荷姿=ボックスパレット  
● ピンタイプ  
● 4点つりスリングフック付 (フックラッチ付)

重量=2t  
● リーチ1m  
●  $\theta=90^\circ$  6.3mmでW.L.L. 2.5t

**QD-4SL・6.3mm-1.0m (1セット)**

チェーン線径  
チェーン掛数とカナグ部材記号  
リーチ(L)  
チェーン掛数と上方のカナグ部材記号

**選定例 2**

荷姿=H鋼(400×200) 10本まとめつり  
● アイタイプ  
● エンドレススリング2セット

総重量=7t  
1セットのスリングが分担する重量:3.5t  
● リーチ2.5m  
●  $\theta=50^\circ$  10.0mmでW.L.L. 3.6t

**DL-00・10.0mm-2.5m (2セット)**

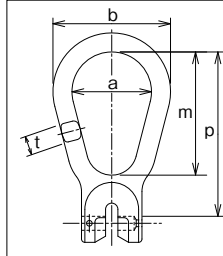
# カナグ部材

## ピンタイプ

- ◎組立てる際は、別途「組立マニュアル」に従って正しく組立ててください。
- ◎ピンタイプのカナグ部材の仕様諸元は下表のとおりです。リンクチェーンの仕様諸元はP4をご参照ください。
- ◎ピンタイプのカナグ部材には、すべてチェーンサイズを示す記号が浮き彫りされています。
- ◎各カナグにはクサリピン・スプリングピンは、付属しておりません。カナグと同時にご用意ください。

### ツリカナグ E

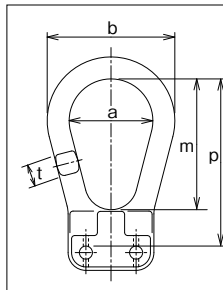
- シングルスリング用



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	m	t		
1.25	6.3	VE063	115	56	79	90	11.5	63以上	0.37
2.0	8.0	VE080	130	63	91	100	14	100以上	0.64
3.2	10.0	VE100	147	71	105	110	17	160以上	1.1
5.0	12.5	VE125	170	80	122	125	21	250以上	2.1
8.0	16.0	VE160	200	90	142	145	26	400以上	4.2
12.5	20.0	VE200	250	112	176	180	32	630以上	8.2

### ツリカナグ D

- ダブルスリング用
- トリプル・クワードスリング用 (ツナギカナグA・B利用)



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)		形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
	D	TQ		p	a	b	m	t		
2.0	6.3	—	VD063	125	63	91	100	14	100以上	0.74
3.2	8.0	6.3	VD080	140	71	105	110	17	160以上	1.2
5.0	10.0	8.0	VD100	160	80	122	125	21	250以上	2.1
8.0	12.5	10.0	VD125	180	90	142	140	26	400以上	4.0
12.5	16.0	12.5	VD160	225	112	176	180	32	630以上	7.7
20.0	20.0	16.0	VD200	280	140	220	225	40	1000以上	14.4
32.0	—	20.0	VD250	360	180	280	280	50	1600以上	29.0

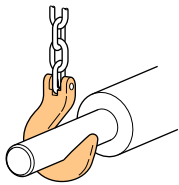
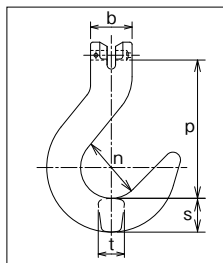
### スリングフック SL

- フックラッチ付



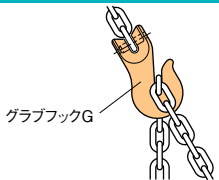
使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)							破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	b	n	m	m'	s	t		
0.5	5.0	VSL050	70	28	35.5	25	22	17	12.1	25以上	0.2
1.25	6.3	VSL063	85	38	45	31	27	24.5	18	63以上	0.54
2.0	8.0	VSL080	100	44	50	37	33	30	21.8	100以上	0.93
3.2	10.0	VSL100	120	54	56	48	41	37.5	27.2	160以上	1.7
5.0	12.5	VSL125	140	66	63	56	48	47.5	34.5	250以上	3.4
8.0	16.0	VSL160	170	84	75	62	55	60	45	400以上	6.9
12.5	20.0	VSL200	210	102	95	78	70	75	56	630以上	11.5

### ファンドリフック F

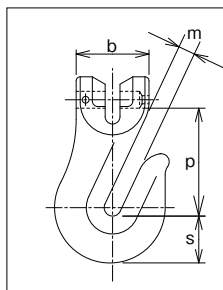



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	b	n	s	t		
1.25	6.3	VF063	125	38	63	30	22	63以上	1.1
2.0	8.0	VF080	150	44	71	37	27	100以上	2.1
3.2	10.0	VF100	180	54	80	44	34	160以上	3.7
5.0	12.5	VF125	210	66	90	53	42	250以上	6.7
8.0	16.0	VF160	250	84	106	67	54	400以上	12.9
12.5	20.0	VF200	300	102	132	85	68	630以上	25.0

### グラブフック G

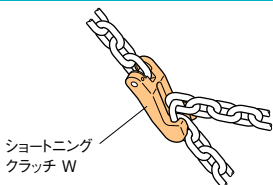


- ◎グラブフックGの場合は、チェーンとの組合せにおいて使用荷重は右表の70%になります。



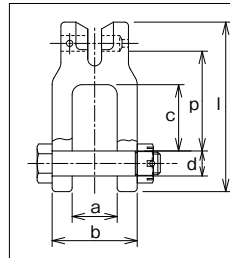
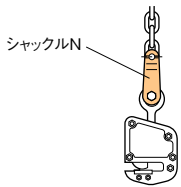
使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)				破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	b	m	s		
0.5	5.0	VG050	40	28	7	16.5	25以上	0.13
1.25	6.3	VG063	50	38	8.5	22	63以上	0.32
2.0	8.0	VG080	65	44	10.5	28	100以上	0.57
3.2	10.0	VG100	80	54	12.5	35	160以上	1.0
5.0	12.5	VG125	100	66	15	49	250以上	2.3
8.0	16.0	VG160	125	84	19	59	400以上	4.6
12.5	20.0	VG200	160	102	23	79	630以上	10.3

### ショートニングクラッチ W




使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	b	m	r	l		
1.25	6.3	VW063	65	38	9	25	95	63以上	0.40
2.0	8.0	VW080	80	44	10	32	117.5	100以上	0.78
3.2	10.0	VW100	100	54	13	40	147	160以上	1.3
5.0	12.5	VW125	125	66	16	48	184	250以上	2.7
8.0	16.0	VW160	160	84	20	60	235	400以上	5.4
12.5	20.0	VW200	198	102	25	76	294	630以上	10.2

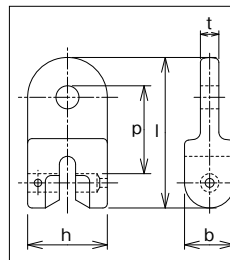
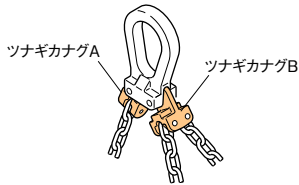
### シャックル N



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)						破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	c	d	l		
1.25	6.3	VN063	65	28	50	43	14	103	63以上	0.44
2.0	8.0	VN080	70	32	60	47.5	17	116	100以上	0.72
3.2	10.0	VN100	80	36	68	53	20	135.5	160以上	1.2
5.0	12.5	VN125	100	45	85	67	25	169	250以上	2.2
8.0	16.0	VN160	125	56	106	84	32	214	400以上	4.7
12.5	20.0	VN200	160	71	135	105	40	271.5	630以上	9.3

### ツナギカナグ A

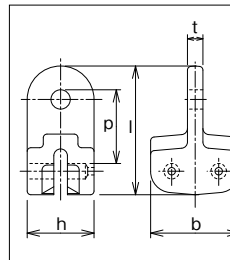
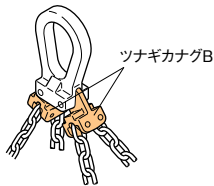
●トリプルスリングの場合



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	h	b	l	t		
1.25	6.3	VA063	40	38	22	69	8	63以上	0.22
2.0	8.0	VA080	50	44	27	84.5	10	100以上	0.38
3.2	10.0	VA100	60	54	34	102	12.5	160以上	0.69
5.0	12.5	VA125	80	66	42	132	16	250以上	1.4
8.0	16.0	VA160	100	84	54	167	20	400以上	2.9
12.5	20.0	VA200	120	102	68	201	25	630以上	5.0

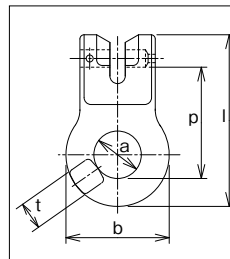
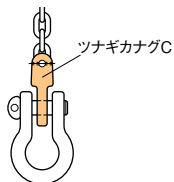
### ツナギカナグ B

●ウォードスリングの場合



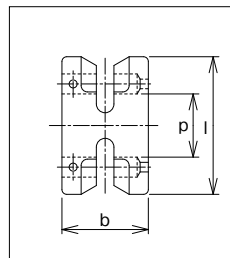
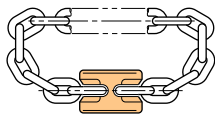
使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	h	b	l	t		
2.0	6.3	VB063	40	38	48	70	8	100以上	0.33
3.2	8.0	VB080	50	44	57	86	10	160以上	0.59
5.0	10.0	VB100	60	54	72	104	12.5	250以上	1.1
8.0	12.5	VB125	80	66	90	134	16	400以上	2.2
12.5	16.0	VB160	100	84	114	170	20	630以上	4.6
20.0	20.0	VB200	120	102	142	205	25	1000以上	8.1

### ツナギカナグ C



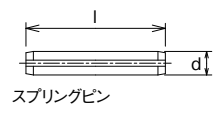
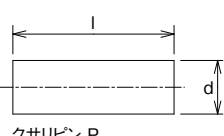
使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	l	t		
1.25	6.3	VC063	50	20	45	77.5	12.5	63以上	0.27
2.0	8.0	VC080	65	28	60	99.5	16	100以上	0.50
3.2	10.0	VC100	80	34	74	123	20	160以上	0.97
5.0	12.5	VC125	100	44	94	154	25	250以上	1.9
8.0	16.0	VC160	125	56	120	194	32	400以上	4.1
12.5	20.0	VC200	160	70	150	246	40	630以上	8.0

### エンドレスカナグ R



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)			破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	b	l		
1.25	6.3	VR063	25	38	55	63以上	0.23
2.0	8.0	VR080	30	44	67	100以上	0.39
3.2	10.0	VR100	40	54	86	160以上	0.76
5.0	12.5	VR125	50	66	108	250以上	1.5
8.0	16.0	VR160	65	84	139	400以上	3.2
12.5	20.0	VR200	79	102	172	630以上	5.9

### クサリピン・スプリングピン



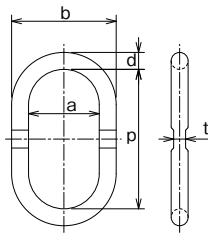
使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	クサリピン P				スプリングピン		
			d (mm)	l (mm)	質量 (g)	破断荷重 (kN)	d (mm)	l (mm)	JIS 呼び
0.5	5.0	VP050	6	18	4	25以上	3	14	3×14
1.25	6.3	VP063	7.9	22	8.4	63以上	4	20	4×20
2.0	8.0	VP080	9.8	30	18	100以上	4	25	4×25
3.2	10.0	VP100	12.3	37	34	160以上	5	32	5×32
5.0	12.5	VP125	15.4	47	68	250以上	5	40	5×40
8.0	16.0	VP160	20	60	147	400以上	6	50	6×50
12.5	20.0	VP200	25	73	280	630以上	8	63	8×63
20.5	(20.0)	VP250	32	95	600	1000以上	10	70	10×70

# カナグ部材

## アイタイプ

- ◎組立てる際は、別途「組立マニュアル」に従って正しく組立ててください。
- ◎アイタイプのカナグ部材の仕様諸元は下表のとおりです。リンクチェーンの仕様諸元はP4をご参照ください。
- ◎アイタイプのカナグ部材には、すべて使用荷重が浮き彫りされています。
- ◎キトーチェーンリング100として組立て使用するほか、アイタイプ部材は多目的にご活用いただけます。
- ◎各カナグにはハイカップリングHCは、付属しておりません。カナグと同時にご用命ください。

### マスターリンク M

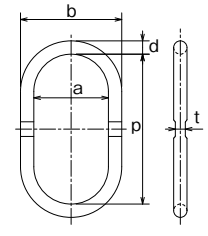


使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)			形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
	S	D	TQ		p	a	b	d	t		
0.5	5.0	—	—	HM008	90	45	64	9.5	8	40以上	0.15
0.8	—	5.0	—								
1.25	6.3	—	5.0	HM013	110	56	79	11.5	8	63以上	0.27
2.0	8.0	6.3	—	HM020	125	63	91	14	9	100以上	0.44
3.2	10.0	8.0	6.3	HM030	140	71	105	17	12	160以上	0.77
5.0	12.5	10.0	8.0	HM050	160	80	122	21	15	250以上	1.3
8.0	16.0	12.5	10.0	HM080	180	90	142	26	20	400以上	2.3
12.5	20.0	16.0	12.5	HM125	225	112	176	32	25	630以上	4.2
20.0	—	20.0	16.0	HM200	280	140	220	40	32	1000以上	8.1

◎チェーン線径S、D、TQはつり本数を表します。S:シングルスリング、D:ダブルスリング、TQ:クウォード(トリプル)スリング

### マスターリンク L

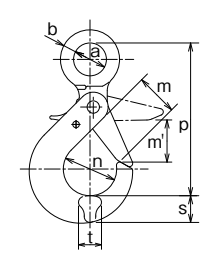
●大形クレーンフック用



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)			形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
	S	D	TQ		p	a	b	d	t		
1.25	6.3	—	5.0	HL020	225	112	146	17	12	100以上	1.2
2.0	8.0	6.3	—								
3.2	10.0	8.0	6.3	HL030	225	112	152	20	15	160以上	1.6
5.0	12.5	10.0	8.0	HL050	225	112	158	23	18	250以上	2.1

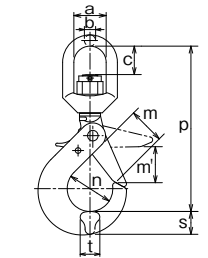
◎チェーン線径S、D、TQはつり本数を表します。S:シングルスリング、D:ダブルスリング、TQ:クウォード(トリプル)スリング

### シングルフック HJ



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)								破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	n	m	m'	s	t		
1.25	6.3	HJ013A	126	28	11	45	33	33	21.0	18	63以上	0.6
2.0	8.0	HJ020A	158.5	32	13	55	42	42	26.5	22.5	100以上	1.0
3.2	10.0	HJ030A	186	40	16	65	50	50	32.5	28	160以上	1.8
5.0	12.5	HJ050A	230	50	20	75	60	60	40.0	34	250以上	4.5
8.0	16.0	HJ080A	285	60	26	90	70	70	49.5	44	400以上	6.5

### スイベルフック HK



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)								破断荷重 (kN)	質量 (kg)	
			p	a	b	c	n	m	m'	s			t
1.25	6.3	HK013A	169.5	35	11	28.5	45	33	33	21.0	18	63以上	0.86
2.0	8.0	HK020A	196	40	13	32.5	55	42	42	26.5	22.5	100以上	1.4
3.2	10.0	HK030A	235.5	46	16	40.5	65	50	50	32.5	28	160以上	2.5
5.0	12.5	HK050A	279	52	20	47.5	75	60	60	40.0	34	250以上	6.4

### ファンドリフック HQ

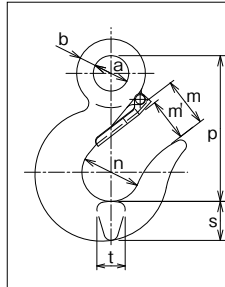


使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)	
			p	a	b	n	s			t
1.25	6.3	HQ013	125.5	28	11	63	26	22	63以上	0.84
2.0	8.0	HQ020	142.7	32	13	71	32	27	100以上	1.4
3.2	10.0	HQ030	167.5	40	16	80	39	34	160以上	2.7
5.0	12.5	HQ050	197	50	20	90	47	42	250以上	4.0



## スリングフック TL

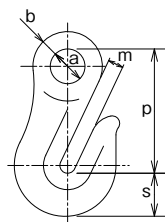
●フックラッチ付



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)									破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	n	m	m'	s	t			
0.5	5.0	HTL005	84	20	7	35.5	25	22	17	12.1	25以上	0.18	
1.25	6.3	HTL013	100	24	10	45	31	27	24.5	18	63以上	0.49	
2.0	8.0	HTL020	120	28	12.5	50	37	33	30	21.8	100以上	0.84	
3.2	10.0	HTL030	140	34	16	56	48	41	37.5	27.2	160以上	1.6	
5.0	12.5	HTL050	170	40	20	63	56	48	47.5	34.5	250以上	3.0	
8.0	16.0	HTL080	200	48	25	75	62	55	60	45	400以上	5.7	
12.5	20.0	HTL125	250	56	32	95	78	70	75	56	630以上	10.4	

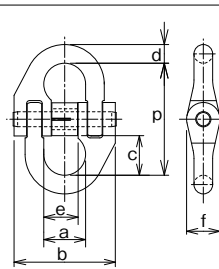
## グラブフック H

◎グラブフックHの場合は、チェーンとの組合せにおいて使用荷重は右表の70%になります。



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)					破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	m	s		
1.25	6.3	HH013	65	18	9	8.5	22	63以上	0.28
2.0	8.0	HH020	80	22	11	10.5	28	100以上	0.54
3.2	10.0	HH030	100	28	14	12.5	35	160以上	0.94
5.0	12.5	HH050	125	36	18	15	49	250以上	2.1
8.0	16.0	HH080	160	45	22	19	59	400以上	4.0
12.5	20.0	HH125	190	53	28	23	79	630以上	8.6

## ハイカップリング HC



使用荷重 (t)	チェーン線径 (mm)	形式	寸法 (mm)								破断荷重 (kN)	質量 (kg)
			p	a	b	c	d	e	f			
0.5	5.0	HC005	36	13	33	14	5.6	10	8.2	25以上	0.04	
1.25	6.3	HC013	50	19	45	19	8	15.5	14	63以上	0.1	
2.0	8.0	HC020	60	22.4	55	22	10	18.5	18	100以上	0.2	
3.2	10.0	HC030	75	28	69	26.5	12.5	23	22.4	160以上	0.4	
5.0	12.5	HC050	95	36	88	33.5	16.4	29.5	28.3	250以上	0.8	
8.0	16.0	HC080	120	45	110	44.5	20	37	36	400以上	1.7	
12.5	20.0	HC125	150	56	137.5	56	26.5	46.7	45	630以上	3.3	

このアイタイプのカナグは、  
多様なつり具（ワイヤーロープなど）に対して幅広くご使用になれます。  
また、標準以外の特殊カナグについてもご相談ください。

# ピンタイプ SCP

キトーチェンスリング100は、シングルスリングからクウォードスリングまで豊富な種類の標準セット品を揃えていますので、使用目的に合わせてお選びいただけます。

また、組立てがとても簡単ですので、工場・作業場にリンクチェーンやカナグを部材として準備し、必要の都度、目的に合わせて組立て使用することができます。

## ピンタイプ シングルスリング

W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	記号											
			S-EE	S-ESL	S-EF	S-EG*	S-EC	S-EN	S-EW	S-SLSL	S-SLG*	S-SLW	S-WW	
0.5	5.0 (×1)	リーチ:L	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	—
		セットの質量	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.4	—	—
1.25	6.3 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	0.195	
		セットの質量	1.8	2.0	2.5	2.3	1.8	1.9	2.3	2.2	2.5	2.4	0.9	
2.0	8.0 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	0.243	
		セットの質量	3.0	3.3	4.4	3.6	2.9	3.1	3.8	3.6	4.0	3.9	1.7	
3.2	10.0 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	0.303	
		セットの質量	4.9	5.5	7.4	6.0	4.9	5.2	6.2	6.3	6.6	6.6	2.9	
5.0	12.5 (×1)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.379	
		セットの質量	10.0	11.3	14.4	10.2	9.8	10.1	10.8	12.6	11.8	11.7	6.0	
8.0	16.0 (×1)	リーチ:L	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	0.485	
		セットの質量	20.0	23.3	28.7	21.0	20.0	21.1	21.5	26.0	23.7	23.4	12.0	
12.5	20.0 (×1)	リーチ:L	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.606	
		セットの質量	38.0	42.5	54.8	41.3	39.0	40.3	40.6	45.8	44.6	45.1	22.7	

## ピンタイプ ダブルスリング

W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	記号								
			DD-2SL	DD-2F	DD-2G*	DD-2C	DD-2N	DD-2W	DD-GKG*	DD-WKG*	DD-OO
2.0	6.3 (×2)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5
		セットの質量	4.1	5.1	4.5	3.5	3.9	4.6	3.0	3.1	3.0
3.2	8.0 (×2)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5
		セットの質量	6.5	8.7	7.1	5.7	6.1	7.6	4.9	5.1	4.8
5.0	10.0 (×2)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5
		セットの質量	10.8	14.8	11.7	9.6	10.1	12.4	8.3	8.5	7.8
8.0	12.5 (×2)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		セットの質量	22.2	28.2	20.5	19.7	20.3	21.1	15.3	15.5	16.2
12.5	16.0 (×2)	リーチ:L	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		セットの質量	45.3	56.2	40.7	39.7	40.9	41.8	30.3	30.8	32.7
20.0	20.0 (×2)	リーチ:L	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		セットの質量	81.8	106.5	79.4	74.8	77.4	80.3	60.0	59.4	61.1

◎※印のつり方でチェーンにグラブフックをかけて使用する場合(長さ調整用等)の使用荷重は上表の70%となります。詳細は4ページ「つり方とW.L.L.(使用荷重一覧表)」をご参照ください。  
◎ツリカナグを大形クレーンフックなどにかけるときは、アイタイプ用の大形マスターリンクをご使用ください。この場合、下方のカナグはピンタイプでもアイタイプでも自由に選択できます。

掲載表以外のリーチ(L寸法)も対応しておりますのでお問い合わせください。

### ピンタイプ トリプルスリング

			記号					
W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	TD-3SL	TD-3F	TD-3G*	TD-3C	TD-3N	TD-3W
3.2	6.3 (×3)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0
		セットの質量	6.6	8.2	7.2	5.9	6.3	7.5
5.0	8.0 (×3)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0
		セットの質量	10.8	14.1	11.9	9.7	10.2	12.4
8.0	10.0 (×3)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0
		セットの質量	18.8	24.3	20.1	16.6	17.3	20.8
12.5	12.5 (×3)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		セットの質量	37.6	46.7	35.2	34.0	34.9	35.9
20.0	16.0 (×3)	リーチ:L	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		セットの質量	76.3	92.5	69.4	67.9	69.7	72.7
32.0	20.0 (×3)	リーチ:L	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		セットの質量	139.2	176.3	135.6	128.7	132.6	137.0

### ピンタイプ クォーツスリング

			記号						
W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	QD-4SL	QD-4F	QD-4G*	QD-4C	QD-4N	QD-4W	QD-200
3.2	6.3 (×4)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5
		セットの質量	8.3	10.4	9.1	7.4	7.9	9.5	6.4
5.0	8.0 (×4)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5
		セットの質量	13.6	18.0	15.0	12.1	12.7	15.7	10.1
8.0	10.0 (×4)	リーチ:L	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5
		セットの質量	23.5	30.9	25.2	20.5	21.5	26.2	17.2
12.5	12.5 (×4)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		セットの質量	47.1	59.2	43.8	42.2	43.4	44.9	35.2
20.0	16.0 (×4)	リーチ:L	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
		セットの質量	95.9	117.6	86.7	84.7	87.1	91.1	70.7
32.0	20.0 (×4)	リーチ:L	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		セットの質量	174.3	223.8	169.5	160.3	165.5	171.4	132.9

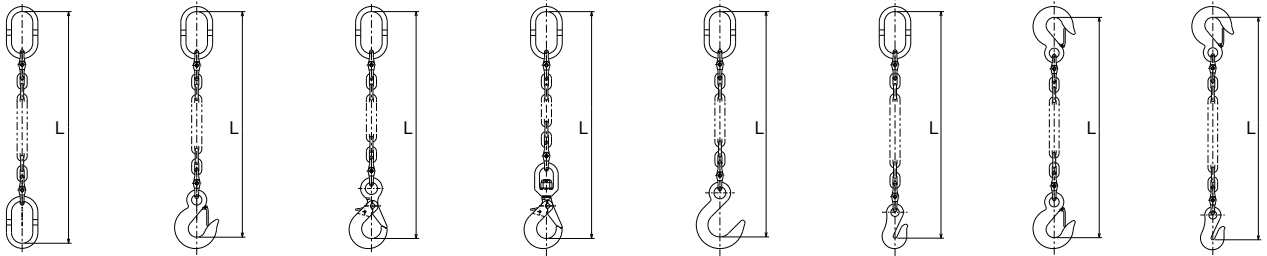
◎※印のつり方でチェーンにグラブフックを掛けて使用する場合(長さ調整用等)の使用荷重は上表の70%となります。詳細は4ページ「つり方とW.L.L.(使用荷重一覧表)」をご参照ください。  
 ◎ツリカナグを大形クレーンフックなどにかけるときは、アイタイプ用の大形マスターリンクをご使用ください。この場合、下方のカナグはピンタイプでもアイタイプでも自由に選択できます。

# アイタイプ SCE

キトーチェンスリング100は、シングルスリングからクウォードスリングまで豊富な種類の標準セット品を揃えていますので、使用目的に合わせてお選びいただけます。

また、組立てがとても簡単ですので、工場・作業場にリンクチェーンやカナグを部材として準備し、必要の都度、目的に合わせて組立て使用することができます。

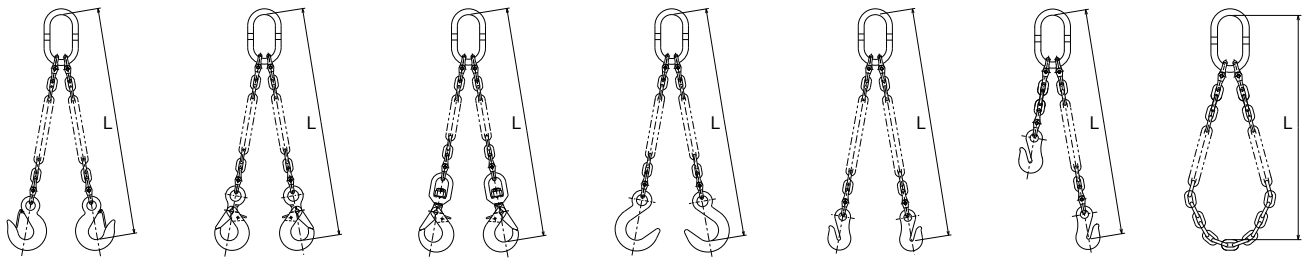
## アイタイプ シングルスリング



S-MM (S-LL) S-MTL (S-LTL) S-MHJ (S-LHJ) S-MHK (S-LHK) S-MQ (S-LQ) S-MH (S-LH)<sup>※</sup> S-TLTL S-TLH<sup>※</sup>

W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	記号										マスターリンクLを使用した場合の組合せ											
			S-MM		S-MTL		S-MHJ		S-MHK		S-MQ		S-MH <sup>※</sup>		S-TLTL		S-TLH <sup>※</sup>		S-LL	S-LTL	S-LHJ	S-LHK	S-LQ	S-LH <sup>※</sup>
			リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	—	—	—	—	—	—
0.5	5.0 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		セットの質量	1.1	1.1	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.25	6.3 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	
		セットの質量	1.8	1.9	2.1	2.4	2.3	2.2	2.2	2.5	3.4	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	—	—	—	—	—	—	
2.0	8.0 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	
		セットの質量	2.8	3.2	3.3	3.6	3.7	3.5	3.6	3.9	4.0	3.8	3.9	4.3	4.3	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
3.2	10.0 (×1)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	
		セットの質量	4.5	5.4	5.5	6.0	6.2	5.9	6.2	6.7	5.8	5.9	6.2	6.7	6.9	6.4	—	—	—	—	—	—	—	
5.0	12.5 (×1)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
		セットの質量	8.9	10.4	10.7	11.9	11.8	9.7	12.1	11.4	10.0	11.2	11.3	12.4	12.3	10.3	—	—	—	—	—	—	—	
8.0	16.0 (×1)	リーチ:L	2.5	2.5	—	—	—	—	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		セットの質量	17.4	20.9	20.8	—	—	19.6	24.3	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.5	20.0 (×1)	リーチ:L	3.0	3.0	—	—	—	—	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		セットの質量	32.3	37.5	—	—	—	—	36.7	43.7	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

## アイタイプ ダブルスリング



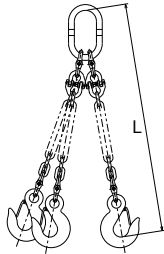
DM-2TL (DL-2TL) DM-2HJ (DL-2HJ) DM-2HK (DL-2HK) DM-2Q (DL-2Q) DM-2H (DL-2H)<sup>※</sup> DM-HKH (DL-HKH)<sup>※</sup> DM-OO (DL-OO)

W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	記号								マスターリンクLを使用した場合の組合せ												
			DM-2TL		DM-2HJ		DM-2HK		DM-2Q		DM-2H <sup>※</sup>		DM-HKH <sup>※</sup>		DM-OO		DL-2TL	DL-2HJ	DL-2HK	DL-2Q	DL-2H <sup>※</sup>	DL-HKH <sup>※</sup>	DL-OO
			リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	リーチ:L	セットの質量	—	—	—	—	—	—	—
0.8	5.0 (×2)	リーチ:L	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セットの質量	2.1	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.0	6.3 (×2)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		セットの質量	3.8	3.9	4.5	4.5	4.3	2.9	2.9	4.5	5.0	5.5	5.5	4.9	3.6	3.5	—	—	—	—	—	—	—
3.2	8.0 (×2)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		セットの質量	6.2	6.5	7.1	7.2	6.9	5.0	4.6	6.8	7.0	7.8	7.9	7.5	5.7	5.2	—	—	—	—	—	—	—
5.0	10.0 (×2)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		セットの質量	10.3	10.7	11.7	12.1	11.2	8.4	6.2	10.8	11.2	12.2	12.6	11.7	9.0	7.8	—	—	—	—	—	—	—
8.0	12.5 (×2)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セットの質量	20.6	20.6	23.5	23.2	19.2	15.3	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.5	16.0 (×2)	リーチ:L	2.5	2.5	—	—	2.5	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セットの質量	41.4	39.2	—	—	37.7	30.0	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.0	20.0 (×2)	リーチ:L	3.0	—	—	—	3.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		セットの質量	74.9	—	—	—	70.9	59.0	55.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

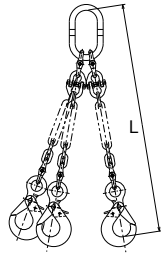
◎※印のつり方でチェーンにグラブフックを付けて使用する場合(長さ調整用等)の使用荷重は上表の70%となります。詳細は4ページ「つり方とW.L.L.(使用荷重一覧表)」をご参照ください。  
◎ツリカナグを大形クレーンフックなどにかけるときは、アイタイプ用の大形マスターリンクをご使用ください。この場合、下方のカナグはピンタイプでもアイタイプでも自由に選択できます。

掲載表以外のリーチ(L寸法)も対応しておりますのでお問い合わせください。

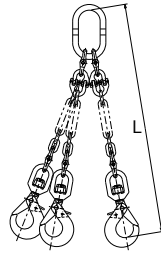
## アイタイプ トリプルスリング



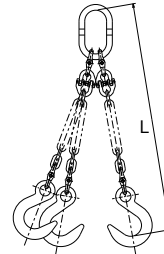
TM-3TL (TL-3TL)



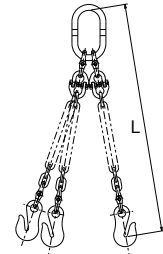
TM-3HJ (TL-3HJ)



TM-3HK (TL-3HK)



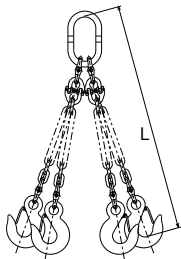
TM-3Q (TL-3Q)



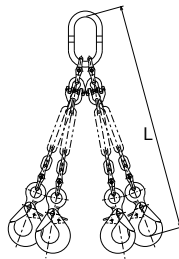
TM-3H (TL-3H)<sup>※</sup>

W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	記号								マスターリンクLを使用した場合の組合せ				
			TM-3TL	TM-3HJ	TM-3HK	TM-3Q	TM-3H <sup>※</sup>	TL-3TL	TL-3HJ	TL-3HK	TL-3Q	TL-3H <sup>※</sup>			
			リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L		
1.25	5.0 (×3)	リーチ:L	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—		
		セットの質量	3.2	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—		
3.2	6.3 (×3)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0		
		セットの質量	6.2	6.2	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	7.7	7.6	7.4	7.4		
5.0	8.0 (×3)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0		
		セットの質量	9.8	10.2	11.1	11.3	10.7	10.4	10.5	11.7	11.9	11.3	11.3		
8.0	10.0 (×3)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—		
		セットの質量	16.5	17.1	18.6	19.1	17.7	—	—	—	—	—	—		
12.5	12.5 (×3)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—		
		セットの質量	33.1	33.0	36.5	36.0	30.0	—	—	—	—	—	—		
20.0	16.0 (×3)	リーチ:L	2.5	2.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—		
		セットの質量	63.6	63.9	—	—	59.8	—	—	—	—	—	—		

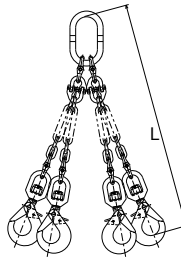
## アイタイプ クワードスリング



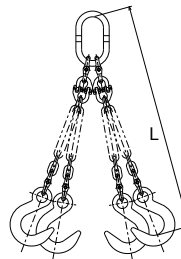
QM-4TL (QL-4TL)



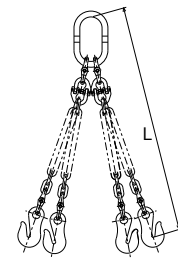
QM-4HJ (QL-4HJ)



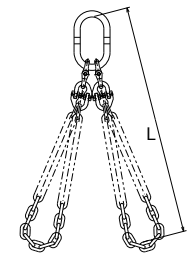
QM-4HK (QL-4HK)



QM-4Q (QL-4Q)



QM-4H (QL-4H)<sup>※</sup>



QM-200 (QL-200)

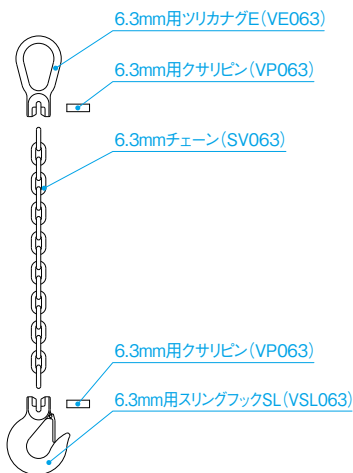
W.L.L. (使用荷重) (t)	チェーン線径 (mm) (×チェーンの本数)	寸法(m) 質量(kg)	記号							マスターリンクLを使用した場合の組合せ					
			QM-4TL	QM-4HJ	QM-4HK	QM-4Q	QM-4H <sup>※</sup>	QM-200	QL-4TL	QL-4HJ	QL-4HK	QL-4Q	QL-4H <sup>※</sup>	QL-200	
			リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	リーチ:L	
1.25	5.0 (×4)	リーチ:L	1.5	—	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	—	1.5	
		セットの質量	4.2	—	—	—	—	3.5	4.9	—	—	—	—	4.2	
3.2	6.3 (×4)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	
		セットの質量	7.9	7.9	9.1	9.0	8.7	5.7	8.4	8.5	9.6	9.5	9.2	6.3	
5.0	8.0 (×4)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	
		セットの質量	12.4	12.9	14.2	14.4	13.6	9.0	12.9	13.1	14.7	14.9	14.1	9.5	
8.0	10.0 (×4)	リーチ:L	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	
		セットの質量	20.9	21.6	23.6	24.3	22.4	14.7	—	—	—	—	—	—	
12.5	12.5 (×4)	リーチ:L	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	
		セットの質量	41.9	41.8	46.4	45.7	37.8	30.0	—	—	—	—	—	—	
20.0	16.0 (×4)	リーチ:L	2.5	2.5	—	—	2.5	2.5	—	—	—	—	—	—	
		セットの質量	80.8	81.1	—	—	75.7	59.7	—	—	—	—	—	—	

◎※印のつり方でチェーンにグラブフックを付けて使用する場合(長さ調整用等)の使用荷重は上表の70%となります。詳細は4ページ「つり方とW.L.L.(使用荷重一覧表)」をご参照ください。  
◎ツリカナグを大形クレーンフックなどにかけるときは、アイタイプ用の大形マスターリンクをご使用ください。この場合、下方のカナグはピンタイプでもアイタイプでも自由に選択できます。

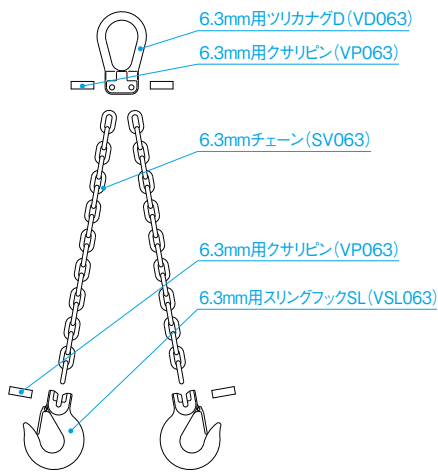
## ピンタイプ 構成部材

◎φ6.3mmチェーン使用の場合

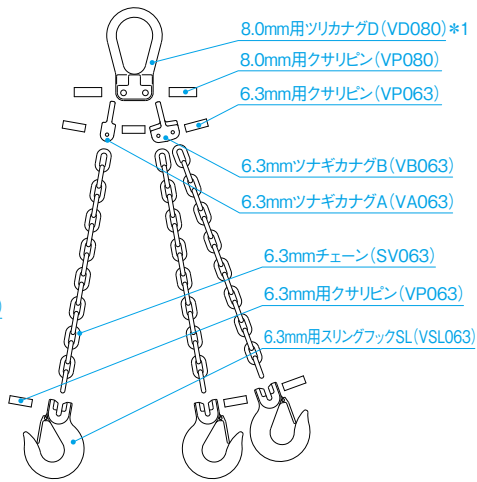
シングルスリング[S-ESL形]



ダブルスリング[DD-2SL形]



トリプル(クウォード)スリング[TD-3SL形]

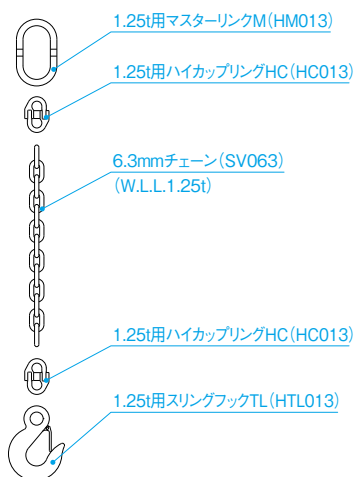


- ◎シングル・ダブルスリングは、使用するチェーンサイズに適合した部材を使用してください。
- ◎\*1:トリプル(クウォード)スリングは、それぞれ一段上の線径のツリカナグD(クサリピン共)を使用してください。

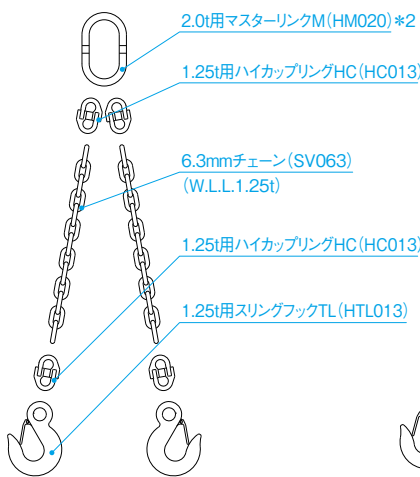
## アイタイプ 構成部材

◎φ6.3mmチェーン使用の場合

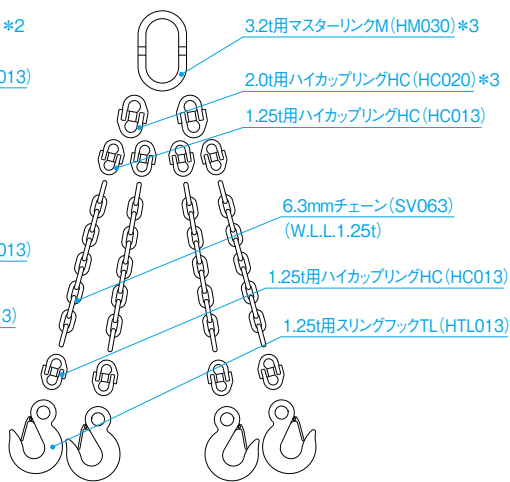
シングルスリング[S-MTL形]



ダブルスリング[DM-2TL形]



クウォード(トリプル)スリング[QM-4TL形]



- ◎シングルスリングは、使用するチェーンの使用荷重(W.L.L.)に適合した部材を使用してください。
- ◎\*2:ダブルスリングは、マスターリンクのみ一段上の使用荷重の部材を使用してください。
- ◎\*3:クウォード(トリプル)スリングは、二段上の使用荷重のマスターリンクと一段上の使用荷重のハイカップリング(サブリンク用)を使用してください。



## ご使用上の注意

### ① オーバーロードをしないでください

### ② つり角度をたしかめてください

チェーン線径とつり角度により使用荷重が変わるのでご注意ください。(P4参照)



### ③ ショックロードは最小限に

ショックロードは、思いがけないオーバーロードになります。地切・着地の際は特にご注意ください。



### ④ シャープエッジの時は

荷物の角度が鋭いほどチェーンに無理な力加わり、強度に影響します。保護のために当て物をして安全率に余裕をみてください。



### ⑤ チェーンのねじれを直してください



### ⑥ 偏荷重の時は

すべてのチェーンに荷重が均等にかかるようにしてください。荷姿によって均等につりにくい時は、負荷の大きい方を基準にしてスリングを選定してください。



⑦ 常時振動をうけるような用途には  
チェーンスリングは振動をうけやすい作業の際、荷重の大きさによって共振現象が発生し、チェーンスリングの寿命を縮めることがあります。このような場合は、安全率に充分余裕をみてください。

### ⑧ 高温作業の時

高温の雰囲気の下で使用する場合、または一度高温状態使った後再び常温で使用する場合は、その温度に応じて下表の通り使用荷重を減少させて使用してください。



温度	使用荷重の減少率(%)
100℃を超え200℃以下	10
200℃を超え300℃以下	25
300℃を超え350℃以下	35
350℃を超え400℃以下	40
400℃超え	使用不可

### ⑨ 耐寒性

-20℃までの環境下でご使用できます。



### ⑩ 耐薬品性

薬品の種類により影響度が異なります。事前に弊社までお問い合わせください。



### ⑪ 耐久性

下記条件でご使用の場合、使用荷重を80%に減率して適正なスリングを選択してください。

- ① 高頻度、常時定格荷重を負荷する作業
- ② 常時振動が作用する作業
- ③ 自動ラインに組み込んでの使用



## 正しい管理のすすめ

安全で高効率な作業は、正しい管理からはじまります。ご使用前後のわずかな時間でポイントチェックを行えば、キトーチェーンスリング100はいつそう高い耐久性を発揮します。

### 1 日常・月例点検

キトーチェーンスリング100は、簡単な点検だけで使用できます。点検のポイントは、外観の目視と寸法のチェックです。(変形、キズ、摩耗、伸びなど)

### 2 「キトー安全タグ」の活用

キトーチェーンスリング100には全数「キトー安全タグ」がついています。「キトー安全タグ」を確認し、安全使用を励行してください。

### 3 緊急補修と予備品の準備

チェーンスリングの補修が迅速・正確に行えるよう、常に交換部材か予備製品を在庫準備することをおすすめします。

### 4 チェーンスリングの記録管理

チェーンスリングは個別の記録管理がいちばんです。あらゆる安全管理は専任者を決めて推進することをおすすめします。また、キトーでは「点検基準」「点検チェックシート」等の管理資料および「組立要領書」をご用意しています。お気軽にお問い合わせください。

◎カタログ記載の各々の製品は、それぞれの使用目的に応じ、関連法規や規格に基づき機能や性能が設計されております。お客様の設備機械の一部として組み込む等、予期せざる目的に使用された場合、製品の性能・機能の保証はもとより、予期せざる使用に起因した事故につきましても責任は負いかねます。また、改造は絶対に行わないでください。◎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。◎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。◎本カタログに掲載されているものすべて(製品特許、商標、写真、デザイン、コピー、イラストなど)の無断転載、複製、転用を禁じます。◎本カタログ仕様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



取扱店

■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 TEL.03-5908-0173  
 札幌(011)864-3264 北関東(0283)24-5261 静岡(0537)61-1177 大阪(06)6907-0601  
 仙台(022)291-8145 千葉(043)206-0611 名古屋(052)726-8686 中四国(086)243-0882  
 新潟(025)247-1381 横浜(045)474-3951 北陸(076)262-3611 福岡(092)483-6861  
 ■東部サービスグループ TEL.045-474-3952 ■西部サービスグループ TEL.06-6907-0611

お客様相談センター TEL:0120-988-558 FAX:0120-988-228  
 E-mail: callcenter@kito.co.jp ©受付時間 9:00~17:00(土・日・祝日を除く)

www.kito.co.jp