

ハンマー 樹脂・ゴム

非鉄·金型用

ステンレス・ チタン

鉄丁用

溶接用

点検用 銀金用 建築土木用 パール 電気工事用 PXブランド 落下防止 コード グリップ

荷締機

ベルト ラッシング

タイトロン タナガード

パレット ベルト

レバー ホイスト

ロープ ラチェット

ワイヤー スリング

チェーンホイスト

電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品

キャスタ-中荷重用 重荷重用

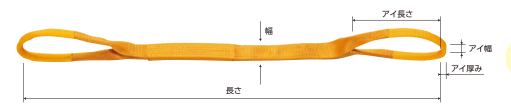
軽荷重用

アピックスIIE (両端アイ形)

● JIS 8818ⅢE(両端アイ形)一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。 (最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.135参照ください。)



標進価格(円)





アピックスIIE (両端アイ形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品 番 ⅢE-幅(mm)×長さ(m)

- ⅢE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは 10m未満は0.5m間隔 10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。

例(1.7mは2mの価格)

■ 寸法

ベルト幅 (mm)	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
25	250	26	6
35	250	38	6
50	300	27	11
75	300	38	11
100	400	38	14
150	500	51	14
200	550	70	14

							標準価格(円)
最大使用荷重(kg)	800	1,250	1,600	2,500	3,200	5,000	6,300
長さ(m) 幅(mm)	25	35	50	75	100	150	200
1.0	2,850	3,980	5,690	_	_	_	_
1.5	3,420	4,780	6,830	10,240	13,650	_	_
2.0	3,980	5,580	7,960	11,940	15,920	23,880	_
2.5	4,550	6,380	9,100	13,650	18,190	27,290	_
3.0	5,120	7,180	10,240	15,350	20,470	30,700	40,930
3.5	5,690	7,980	11,370	17,060	22,740	34,110	45,480
4.0	6,260	8,780	12,510	18,760	25,020	37,520	50,030
4.5	6,830	9,580	13,650	20,470	27,290	40,930	54,570
5.0	7,390	10,380	14,780	22,170	22,170 29,560		59,120
5.5	7,960	11,180	15,920	23,880	31,840	47,750	63,670
6.0	8,530	11,980	17,060	25,580	34,110	51,160	68,220
6.5	9,100	12,780	18,190	27,920	36,380	54,570	72,760
7.0	9,670	13,580	19,330	28,990	38,660	57,980	77,310
7.5	10,240	14,380	20,470	30,700	40,930	61,390	81,860
8.0	10,800	15,180	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
8.5	11,370	15,980	22,740	34,110	45,480	68,220	90,950
9.0	11,940	16,780	23,880	35,820	47,750	71,630	95,500
9.5	12,510	17,580	25,020	37,520	50,030	75,040	100,050
10.0	13,080	18,380	26,150	39,230	52,300	78,450	104,590
1.0m増し	1,140	1,600	2,280	3,420	4,550	6,830	9,100

※250mm 300mm幅も製作いたします。

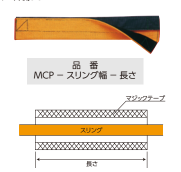
※特殊仕様品についても別途見積いたします。

長さが一目でわかるカラータグ付



スリーブ(マジックテープ式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用 してください。
- 厚み:片側3.5mm

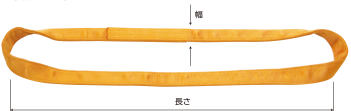


適合スリング幅 長さ(m) (mm)	25	35	50	75	100	150	200
0.3	4,200	4,620	4,940	5,360	6,090	7,250	8,400
0.4	4,410	4,830	5,150	5,670	6,410	7,670	8,930
0.5	4,640	5,060	5,370	6,000	6,740	8,110	9,480
1.0	5,880	6,930	7,880	9,770	11,760	13,650	15,750
1.5	8,820	9,870	10,820	13,760	16,700	19,530	22,580
2.0	11,760	12,810	13,760	17,750	21,630	25,410	29,400

132

アピックスIIN (エンドレス形)

● JIS 8818ⅢE(両端アイ形)一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。 (最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.135参照ください。)





標進価格(円)

アピックスIIN (エンドレス形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品 番 ⅢN-幅(mm)×長さ(m)

- ■IN形のベルト長さはスリングを2つ折りにした寸法で (周長×1/2)です。
- 標準品のベルト長さは 5m未満は0.25m間隔 5m以上は0.5m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。

例(2.8mは3mの価格)

							標準価格(円)
最大使用荷重(kg)	1,600	2,500	3,200	5,000	6,300	10,000	12,500
長さ(m) 幅(mm)	25	35	50	75	100	150	200
0.5	2,850	3,980	5,690	8,530	11,370	_	_
0.75	3,420	4,780	6,830	10,240	13,650	20,470	27,220
1.0	3,980	5,580	7,960	11,940	15,920	23,880	31,760
1.25	4,550	6,380	9,100	13,650	18,190	27,290	36,290
1.5	5,120	7,180	10,240	15,350	20,470	30,700	40,830
1.75	5,690	7,980	11,370	17,060	22,740	34,110	45,360
2.0	6,260	8,780	12,510	18,760	25,020	37,520	49,900
2.25	6,830	9,580	13,650	20,470	27,290	40,930	54,400
2.5	7,390	10,380	14,780	14,780 22,170 29,560		44,340	58,970
2.75	7,960	11,180	15,920	23,880	31,840	47,750	63,510
3.0	8,530	11,980	17,060	25,580	34,110	51,160	68,040
3.25	9,100	12,780	18,190	27,290	36,380	54,570	72,580
3.5	9,670	13,580	19,330	28,990	38,660	57,980	77,120
3.75	10,240	14,380	20,470	30,700	40,930	61,390	81,650
4.0	10,800	15,180	21,600	32,400	43,200	64,800	86,190
4.25	11,370	15,980	22,740	34,110	45,480	68,220	90,720
4.5	11,940	16,780	23,880	35,820	47,750	71,630	95,260
4.75	12,510	17,580	25,020	37,520	50,030	75,040	99,800
5.0	13,080	18,380	26,150	39,230	52,300	78,450	104,330
0.5m増し	1,140	1,600	2,280	3,420	4,550	6,830	9,080

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

スリーブ(筒式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用 してください。
- 厚み:片側2mm



品 番 SCP - スリング幅 - 長さ



標準価格(円)

し、適合スリング幅 長さ(m) (mm)	25/35	50	75
0.3	1,260	1,790	2,310
0.4	1,470	2,100	2,730
0.5	1,680	2,420	3,150
1.0	2,730	3,990	5,250
1.5	3,780	5,570	7,350
2.0	4,830	7,140	9,450
0.4 0.5 1.0 1.5	1,470 1,680 2,730 3,780	2,100 2,420 3,990 5,570	2,730 3,150 5,250 7,350

25·35mm幅兼用····黄色 50mm幅用······緑色 75mm幅用······青色 ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用 溶接用 点検用 飯金用 連築土木用 パール 電気工事用 PXブランド

荷締機ベルト
ラッシング
タイトロン

落下防止 コード グリップ テープ

タナガード パレット ベルト

レバーホイスト ワイヤー 荷締機 ローチェット

吊 具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト

電動 ホイスト フック・リング シャックル 2点・4点吊り スリング

スリング モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

ハンマー 樹脂・ゴム

非鉄·金型用

ステンレス・ チタン

鉄丁用

溶接用

点検用

鈑金用建築土木用バール電気工事用PXブランド落下防止コードグリップデープ

荷締機 ベルト ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット ベルト レバー ホイスト

ロープ ラチェット

ワイヤー スリング

チェーン ホイスト

電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品

キャスタ-中荷重用 重荷重用

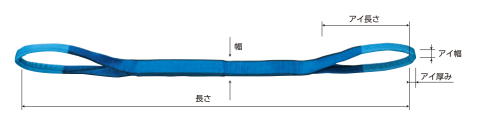
軽荷重用

NBスリング(両端アイ形)

● JIS 8818ⅢE(両端アイ形)一般用タイプで、ポリエステル原糸で織られたベルトを三層構造に縫製しています。 (最大使用荷重、使用基準、点検基準は、P.135参照ください。)



標準価格(円)





NBⅢE (両端アイ形)

JIS B 8818 Ⅲ等級 型式Ⅲ

品 番 NBIIE - 幅(mm)×長さ(m)

- NBIIE形のベルト長さはアイの内側から内側の寸法です。
- 標準品のベルト長さは 10m未満は0.5m間隔 10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。

例(1.7mは2mの価格)

■ 寸法

ベルト幅 (mm)	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)			
25	250	26	6			
35	250	38	6			
50	300	27	11			
75	300	38	11			
100	400	38	14			
150	500	51	14			
200	550	70	14			

AND SUCH	
90 - 3 · ·	
0	

パッケージ入 (幅75mm以下の長さ6.0m以下のみ)

最大使用荷重(kg)	800	1,250	1,600	2,500	3,200	5,000	6,300
長さ(m) 幅(mm)	25	35	50	75	100	150	200
1.0	3,000	4,200	6,000	9,000	_	_	_
1.5	3,600	5,040	7,200	10,800	14,400	_	_
2.0	4,200	5,880	8,400	12,600	16,800	25,200	33,600
2.5	4,800	6,720	9,600	14,400	19,200	28,800	38,400
3.0	5,400	7,560	10,800	16,200	21,600	32,400	43,200
3.5	6,000	8,400	12,000	18,000	24,000	36,000	48,000
4.0	6,600	9,240	13,200	19,800	26,400	39,600	52,800
4.5	7,200	10,080	14,400	21,600	28,800	43,200	57,600
5.0	7,800	10,920	15,600	23,400	31,200	46,800	62,400
5.5	8,400	11,760	16,800	25,200	33,600	50,400	67,200
6.0	9,000	12,600	18,000	27,000	36,000	54,000	72,000
6.5	9,600	13,440	19,200	28,800	38,400	57,600	76,800
7.0	10,200	14,280	20,400	30,600	40,800	61,200	81,600
7.5	10,800	15,120	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
8.0	11,400	15,960	22,800	34,200	45,600	68,400	91,200
8.5	12,000	16,800	24,000	36,000	48,000	72,000	96,000
9.0	12,600	17,640	25,200	37,800	50,400	75,600	100,800
9.5	13,200	18,480	26,400	39,600	52,800	79,200	105,600
10.0	13,800	19,320	27,600	41,400	55,200	82,800	110,400
1.0m増し	1,200	1,680	2,400	3,600	4,800	7,200	9,600

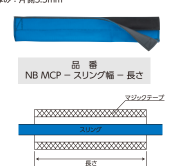
※特殊仕様品についても別途見積いたします。

■ ご注文の仕方(例)

ネーム入れをご注文の場合は、品番の末尾に「**-N**」とご記入ください。

スリーブ(マジックテープ式)

- 鋭角な物を吊るす場合には接触部にスリーブを使用 してください。
- 厚み:片側3.5mm



							標準価格(円)
適合スリング幅 長さ(m) (mm)	25	35	50	75	100	150	200
0.3	4,200	4,620	4,940	5,360	6,090	7,250	8,400
0.4	4,410	4,830	5,150	5,670	6,410	7,670	8,930
0.5	4,640	5,060	5,370	6,000	6,740	8,110	9,480
1.0	5,880	6,930	7,880	9,770	11,760	13,650	15,750
1.5	8,820	9,870	10,820	13,760	16,700	19,530	22,580
2.0	11,760	12,810	13,760	17,750	21,630	25,410	29,400



■ アピックスⅢE・NBスリング(両端アイ形)使用荷重表 JIS B 8818参考

(単位tf)

		711 100		口冷口	ロル/エー			バスケット吊り							
		ストレート吊り		日週し	吊り(チョー	・ク吊り)	ļ	ハスグット市グ							
両端アイ形	吊り方								Æ	α					
等 級	吊り角度α	_	_	α =0 $^{\circ}$	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α =0 $^{\circ}$	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°
形式	モード係数M	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
幅	最大使用荷重		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
Ⅲ E−25	8.0	0.8	0.64	1.28	1.12	0.88	0.64	1.6	1.44	1.12	8.0	3.15	2.88	2.24	1.6
ⅢE −35	1.25	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
Ⅲ E-50	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.15
Ⅲ E−75	2.5	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
ⅢE −100	3.2	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
ⅢE −150	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0
ⅢE −200	6.3	6.3	5.0	10.0	8.82	6.93	5.0	12.5	11.3	8.82	6.3	25.0	22.7	17.5	12.5

■ アピックスⅢN(エンドレス) 使用荷重表

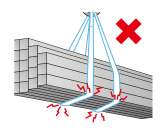
(単位tf)

		ストレート吊り 目通し吊り(チョーク吊り)							バスケット吊り							
エンドレス形	吊り方				J.											
等 級	吊り角度α	_	_	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	
形式	モード係数M	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2	
幅	最大使用荷重		使用荷重													
Ⅲ N-25	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.15	
Ⅲ N-35	2.5	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	
Ⅲ N-50	3.2	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	
Ⅲ N-75	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.50	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0	
Ⅲ N-100	6.3	6.3	5.0	10.0	8.82	6.93	5.0	12.5	11.3	8.82	6.3	25.0	22.7	17.5	12.5	
Ⅲ N-150	10.0	10.0	8.0	16.0	14.0	11.0	8.0	20.0	18.0	14.0	10.0	40.0	36.0	28.0	20.0	
I IN−200	12.5	12.5	10.0	20.0	17.5	13.7	10.0	25.0	22.5	17.5	12.5	50.0	45.0	35.0	25.0	

⚠ 使用上の注意



●常温で使用するように設計されて いますので80℃を超えての条件 下ではご使用にならないでください。



●鋭角な物を吊るす場合には接触 部にスリーブ(オプション)を あててください。



●縫い合わせ部に糸切れのしているもの、 繊維のけば立ちのはなはだしいもの、 著しい損傷のあるもの、これらのものは 使用しないでください。



●酸洗いには使用しないでください。 (酸洗いは専用の、アピックスPを ご使用ください。)

■ ベルトスリングの使用基準 (JIS B 8818による使用基準)

- (1)ベルトスリングは、使用状態に合った適切なものを選定し、使用すること。 1.化学薬品には、化学薬品用であることを表示したものを使用すること。 2.ポリプロピレン系からなるものは、紫外線に比較的弱いので、屋外での 使用は避ける。
- (2)角張った荷には必ず当てものを使用し、横滑りさせないように注意すること。
- (3)80°C以下でご使用ください。
- (4)水、油などにより、滑りやすくなるので注意すること。
- (5)荷はバランスよく吊ること。
- (6)目通し吊り(チョーク吊り)する場合は、深絞りすること。
- (7)荷を吊ったままで、長時間放置してはならない。
- (8)極端なねじれ、結びまたは互いに引っ掛けた状態で使用してはならない。
- (9)荷の下から引き抜くとき、ベルトスリングを損傷しないように注意すること。
- (10)ねじれた状態で長時間加圧したり、エッジ状のもので加圧した状態で放置し てはならない。
- (11)地面や床の上を引きずったり、金具付きのものを高所から落下させたりして はならない。
- (12)他の吊り具または補助器具と組み合わせて使用するときは、連結部分でべ ルトスリングが損傷することのないように注意すること。
- (13)ベルトスリングは、熱、日光、薬品などの影響を受けない場所に保管すること。
- (14)化学薬品の使用後は十分に水洗いしてから保管すること。
- (15)点検の結果、廃棄することになったベルトスリングや金具は、補修したり使 用荷重を減らすなどして再使用してはならない。
- (16)その他特殊な状態で使用するときは、当社にご相談ください。

■ ベルトスリングの点検基準 (JIS B 8818による基準)

	- //////	
点検項目	点検方法	廃棄基準
(1)アイ	目視	(a) 織目が分からないほどに毛羽立ちし、たて糸の損傷が認められるもの。 (b) 目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。
(2)縫製部	目視	(c)縫糸が切断して、アイの形状が保たれないもの。 (a)目立った切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められ るもの。
		(b) 縫糸が切断して、ベルトの剥離が少しでも認められるもの。
(3)本体	目視	(a) ベルトの全幅にわたって織目が分からないほどに 毛羽立ちし、たて糸の損傷が認められるもの。 (b) 幅方向に幅の1/10、または厚さ方向に1/5に相当す る切り傷、すり傷、引っ掛け傷などが認められるもの。 (c) 縫糸は切断して、ベルトの幅以上の長さにわたって 剥離しているもの。
(4)使用限界表示の 露出	目視	(a)使用限界表示のあるものは、摩耗、傷によってアイ、 縫製部、または本体のいずれか部分において、表示 が露出したもの。
(5)その他の外観異常	目視	(a) 熱や薬品による著しい変色、着色、溶融、溶解などが認められるもの。
(6)使用期間	管理台帳	(a)使用状況によって一定の使用期限を定め、目立った 損傷や外観に異常がなくても、使用開始後の期間 がこれを超えるもの。 <屋内で使用する場合> 使用開始後7年を経過したもの。 〈常時屋外で使用する場合> 使用開始後3年を経過したもの。

落下防止 グリップ クサビ・ 木柄

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン

タナガード パレットベルト レバーホイスト

ロープ ラチェット

囯 ワイヤー スリング

チェーン ホイスト 電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品

キャスター 中荷重用

重荷重用 軽荷重用

アピックスPE (両端アイ形) 耐薬品専用

- アピックスPはポリプロピレン原糸で織られたベルトを縫製したものです。
- ポリプロピレンは極めて規則正しい分子構造を持っているので、耐薬品性抜群で強酸、強アルカリから有機薬品まで 広範囲の薬品に耐性を示します。

最大使用荷重(kg)

1.0 1.5

2.0

2.5

3.0

3.5

40

500

2,850

3,420

3,980

4,550

5,120

5,690

6 260





5,690

6,830

7,960

9,100

10,240

11,370

12 510

10,240

11,940

13,650

15,350

17,060

18 760

PE (両端アイ形)

JIS B 8818 1等級

用途

アピックスPは、傷をつけてはならない商品の運搬、とくに鋼管・鋼材の酸洗いおよびメッキなど耐化学薬品性を要求される製造工程中の物資の移動などの吊帯としてご使用ください。

品 番 PE-幅(mm)×長さ(m)

- PE形のベルト長さはアイの内側から内側の 寸法です。
- 標準品のベルト長さは 10m未満は0.5m間隔 10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。 例(1.7mは2mの価格)

標準価格(F	円)
2.000	

13,650

15,920

18,190

20,470

22,740

25.020

■ 寸法

ベルト幅 (mm)	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
25	220	25	5
50	220	25	10
75	300	38	10
100	400	50	10



4.0	6,260	12,510	10,700	25,020
4.5	6,830	13,650	20,470	27,290
5.0	7,390	14,780	22,170	29,560
5.5	7,960	15,920	23,880	31,840
6.0	8,530	17,060	25,580	34,110
6.5	9,100	18,190	27,290	36,380
7.0	9,670	19,330	28,990	38,660
7.5	10,240	20,470	30,700	40,930
8.0	10,800	21,600	32,400	43,200
8.5	11,370	22,740	34,110	45,480
9.0	11,940	23,880	35,820	47,750
9.5	12,510	25,020	37,520	50,030
10.0	13,080	26,150	39,230	52,300
1.0m増し	1,140	2,280	3,420	4,550

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

■ アピックスPE 使用荷重表

(単位tf)

		ストレート吊り		目通し	目通し吊り(チョーク吊り)			バスケット吊り							
両端アイ形	吊り方							[a]							
等級	吊り角度α	_	_	α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	° 90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°
形 式	モード係数M	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
幅	最大使用荷重							使用	荷重						
PE-25	0.5	0.5	0.4	8.0	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0
PE-50	1.0	1.0	8.0	1.60	1.4	1.10	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
PE-75	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.15
PE-100	2.0	2.0	1.6	3.15	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0

■ ポリプロピレンの耐薬品性

莲	結名	濃度 (%)	温度 (°C)	時間 (hr)	強 度 残存率 (%)	薬品名	í	濃度 (%)	温度 (℃)	時間 (hr)	強 度 残存率 (%)	薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	時間 (hr)	強 度 残存率 (%)	薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	時間 (hr)	強 度 残存率 (%)
硫	酸	5	60	500	90	塩	酸	36	60	150	97	硫酸マグネシウム	10	60	500	96	重クロム酸ソーダ	5	60	500	100
硫	酸	10	60	500	89	硝	酸	10	60	500	97	塩化カルシウム	10	60	500	93	過酸化水素	1	60	100	58
硫	酸	10	60	1,000	75	硝	酸	20	60	500	95	塩化ニッケル	10	60	500	100	過酸化水素	3	60	100	39
硫	酸	20	60	500	80	硝	酸	40	60	100	92	硫酸ニッケル	10	60	500	98	ギ酸	75	20	96	100
硫	酸	20	60	1,000	75	硝	酸	40	60	500	75	塩化第2鉄	10	60	500	92	ギ 酸	90	60	72	85
硫	酸	40	60	100	95	フッ	素	46	50	150	100	塩化アルミニウム	10	60	500	97	ベンゼン	100	60	500	96
硫	酸	40	60	500	78	リン	酸	70	60	500	91	塩化マンガン	10	60	500	93	トルエン	100	60	500	100
硫	酸	40	60	1,000	65	発煙硝	酸	_	20	150	_	硫酸鉛	10	60	500	92	メタノール	100	20	500	100
硫	酸	97	60	100	42	苛性ソー	ダ	10	60	500	100	塩 化 銅	10	60	500	92	エーテル	100	20	500	100
硫	酸	97	60	500	25	苛性ソー	ダ	40	60	500	97	次亜塩素酸ソーダ	1	60	500	88	トリクレン	100	20	150	80
塩	酸	5	60	500	100	氷 酢	酸	_	20	150	96	次亜塩素酸ソーダ	3	60	100	45					
塩	酸	15	60	500	99	硫酸ソー	ダ	10	60	500	95	重クロム酸カリ	5	60	500	95					
塩	酸	20	60	500	98	亜硫酸ソー	-ダ	10	60	500	98	過マンガン酸カリ	5	60	500	_					

パンマー 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステンレス・ チタン

鉄工用 溶接用

銀金用 建築土木用 バール

電気工事用 PXブランド 落下防止 コード グリップ テープ

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト

レバーホイスト ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

ワイヤー スリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト フック・リング シャックル 2点・4点吊り スリング

 油圧

 ジャッキ

 キャスター

 中荷重用

 重荷重用

 軽荷重用

モッコ・ 特殊仕様品

アピックスPN (エンドレス形) 耐薬品専用

- アピックスPはポリプロピレン原糸で織られたベルトを縫製したものです。
- ポリプロピレンは極めて規則正しい分子構造を持っているので、耐薬品性抜群で強酸、強アルカリから有機薬品まで 広範囲の薬品に耐性を示します。



標進価格(円)

PN (エンドレス形)

JIS B 8818 1等級

用涂

アピックスPは、傷をつけてはならない商品の運搬、とくに鋼管・鋼材の酸洗いおよびメッキなど耐化学薬品性を要求される製造工程中の物資の移動などの吊帯としてご使用ください。

品 番 PN-幅(mm)×長さ(m)

- PN形のベルト長さはアイの内側から内側の 寸法です。
- 標準品のベルト長さは 10m未満は0.5m間隔 10m以上は1m間隔です。
- ベルトの長さが端数のときは上のサイズの価格になります。

例(1.7mは2mの価格)

				惊华ш恰(円)
最大使用荷重(kg)	1,000	2,000	3,000	4,000
長さ(m) 幅(mm)	25	50	75	100
0.5	2,850	5,690	8,530	11,370
0.75	3,420	6,830	10,240	13,650
1.0	3,980	7,960	11,940	15,920
1.25	4,550	9,100	13,650	18,190
1.5	5,120	10,240	15,350	20,470
1.75	5,690	11,370	17,060	22,740
2.0	6,260	12,510	18,760	25,020
2.25	6,830	13,650	20,470	27,290
2.5	7,390	14,780	22,170	29,560
2.75	7,960	15,920	23,880	31,840
3.0	8,530	17,060	25,580	34,110
3.25	9,100	18,190	27,290	36,380
3.5	9,670	19,330	28,990	38,660
3.75	10,240	20,470	30,700	40,930
4.0	10,800	21,600	32,400	43,200
4.25	11,370	22,740	34,110	45,480
4.5	11,940	23,880	35,820	47,750
4.75	12,510	25,020	37,520	50,030
5.0	13,080	26,150	39,230	52,300
0.5m増し	1,140	2,280	3,420	4,550

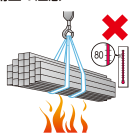
[※]特殊仕様品についても別途見積いたします。

アピックスPN 使用荷重表

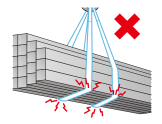
(単位tf)

															(+ 1 2 ci)
		ストレート吊り		目通し	目通し吊り(チョーク吊り)			バスケット吊り							
エンドレス形	吊り方		8					(a)							
等級	吊り角度α	_	_	α =0 $^{\circ}$	α≦45°	45°<α≦90°	° 90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90	° 90°<α≦120°	α =0 $^{\circ}$	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°
形 式	モード係数M	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
幅	最大使用荷重							使用	荷重						
PN-25	1.0	1.0	8.0	1.6	1.4	1.1	8.0	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
PN-50	2.0	2.0	1.6	3.15	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
PN-75	3.2	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
PN-100	4.0	4.0	3.15	6.4	5.6	4.4	3.15	8.0	7.2	5.6	4.0	16.0	14.4	11.2	8.0

⚠使用上の注意



●常温で使用するように設計されていますので80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。



●鋭角な物を吊るす場合には接触 部にスリーブ(オプション)を あててください。



●縫い合わせ部に糸切れのしているもの、 繊維のけば立ちのはなはだしいもの、 著しい損傷のあるもの、これらのものは 使用しないでください。



●使用後、薬品をよく洗い流し、 陰干しをして乾燥後、保管して ください。 **ハンマー** 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステンレス・ チタン

鉄工用溶接用

点検用 鈑金用

建築土木用バール

電気工事用 PXブランド 落下防止 コード

グリップ テープ クサビ・木柄

ベルト ラッシング タイトロン タナガード

パレット ベルト レバー ホイスト ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

> 具 ベルト スリング ワイヤー スリング

チェーン ホイスト 電動 ホイスト フック・リング シャックル 2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

中荷重用

軽荷重用

車輪

ハンマー

樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン

鉄丁用 溶接用 点検用

鈑金用 建築土木用 バール 電気工事用 PXブランド 落下防止コード

グリップ

荷締機

ベルト ラッシング

タイトロン

タナガード

パレット ベルト

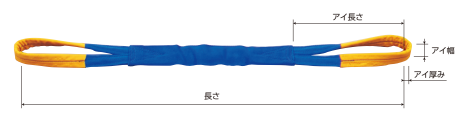
レバー ホイスト

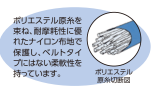
ロープ ラチェット

アピックスRE(両端アイ形)

● アピックスRは高強度・低伸度・柔軟性を最大限に生かし、大事な吊り荷を傷つけないように、 特殊な方法で製作されたソフトタイプのスリングです。







RE(両端アイ形)

品 番 RE - 色記号×長さ(m)

● RE形のベルト長さはアイの内側から内側の 寸法です。

■ 寸法

色記号	アイ長さ (mm)	アイ幅 (mm)	アイ厚み (mm)
M(灰)	250	22	11
V(紫)	250	26	13
B(青)	300	35	13
G(緑)	300	40	15
Y(黄)	350	42	20
R(赤)	400	50	25

						標準価格(円)
最大使用荷重(kg)	500	1,000	1,500	2,000	3,000	5,000
長さ(m) 色	M(灰)	V(紫)	B(青)	G(緑)	Y(黄)	R(赤)
1.0	2,850	4,740	6,160	7,580	_	_
1.5	3,420	5,690	7,390	9,100	13,080	_
2.0	3,980	6,640	8,630	10,620	15,260	21,890
2.5	4,550	7,580	9,860	12,130	17,440	25,490
3.0	5,120	8,530	11,090	13,650	19,620	29,090
4.0	6,260	10,430	13,550	16,680	23,970	36,290
5.0	7,390	12,320	16,020	19,710	28,330	43,490
6.0	8,530	14,220	18,480	22,740	32,690	50,690
7.0	9,670	16,110	20,940	25,770	37,050	57,890
8.0	10,800	18,000	23,400	28,800	41,400	65,090

※特殊仕様品についても別途見積いたします。

アピックスRE 使用荷重表

(単位tf) バスケット吊り 目通し吊り(チョーク吊り) 両端アイ形 RE形 α α $\langle \alpha \rangle$ 0 呼び容量 トン 吊り角度α α =0° α≦45° 45°<α≦90° 90°<α≦120° α =0° α≦45° 45°<α≦90° 90°<α≦120° α =0° α≦45° 45°<α≦90° 90°<α≦120° 0.8 1.4 1.1 0.8 1.8 1.4 4 3.6 2.8 使用荷重 0.5t(灰) 0.5 0.5 0.4 8.0 0.7 0.55 1.0 0.9 0.7 0.5 2.0 1.0 1.0t(紫) 1.0 1.8 1.0 1.0 8.0 1.60 1.4 1.10 8.0 2.0 1.4 4.0 3.6 2.8 2.0 3.0 1.5t(青) 1.5 1.5 2.7 1.5 1.2 2.4 2.1 1.65 1.2 2.1 6.0 5.4 4.2 3.0 2.0t(緑) 2.0 2.0 1.6 3.15 2.8 4.0 3.6 2.0 7.2 2.2 1.6 2.8 8.0 5.6 4.0 3.0t(黄) 3.0 3.0 2.4 4.8 4.2 3.3 2.4 6.0 5.4 4.2 3.0 12.0 10.8 8.4 6.0 5.0t(赤) 5.0 4.0 4.0 8.0 7.0 5.5 4.0 10.0 9.0 7.0 5.0 20.0 18.0 14.0 10.0

吊具

ワイヤー スリング チェーンホイスト 電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

キャスタ-中荷重用

重荷重用 軽荷重用

用途

幅広い分野で使用できますが、特にソフトな材質を生かした次のような使用に適します。

造 園 関 係 ――― 庭石や植木、竹材などの運搬

石 材 関 係 ―― 石燈籠や彫刻物、研磨された石材の運搬

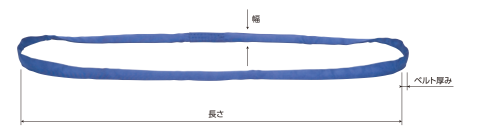
袋詰め商品 ――― 肥料・穀物・家畜の飼料、セメントなどの運搬

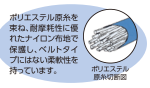
鋼 材 関 係 ―― パイプ・丸棒・特に表面加工されている製品の運搬 そ の 他 ―― ピアノ・オルガン・家具などの運搬



アピックスRN (エンドレス形)

● アピックスRは高強度・低伸度・柔軟性を最大限に生かし、大事な吊り荷を傷つけないように、 特殊な方法で製作されたソフトタイプのスリングです。





標準価格(円)

RN (エンドレス形)

品 番 RN - 色記号×長さ(m)

● RN形のベルト長さはスリングを2つ折りにした寸法で(周長×1/2)です。

■ 寸法

- 3/4		
色記号	ベルト幅 (mm)	ベルト厚み (mm)
M(灰)	45	6
V(紫)	45	10
B(青)	45	12
G(緑)	45	15
Y(黄)	60	18
R(赤)	80	20

最大使用荷重(kg)	500	1,000	1,500	2,000	3,000	5,000
長さ(m) 色	M(灰)	V(紫)	B(青)	G(緑)	Y(黄)	R(赤)
0.5	2,850	3,330	_	_	_	_
1.0	3,980	5,230	6,260	7,120	_	_
1.5	5,120	7,120	8,530	9,960	12,800	16,590
2.0	6,260	9,020	10,800	12,800	16,220	21,330
2.5	7,390	10,910	13,080	15,650	19,630	26,070
3.0	8,530	12,800	15,350	18,490	23,040	30,800
3.5	9,670	14,700	17,630	21,330	26,450	35,540
4.0	10,800	16,590	19,900	24,170	29,860	40,280
4.5	_	18,490	22,170	27,020	33,270	45,020
5.0	_	20,380	24,450	29,860	36,680	49,750
6.0	_	24,170	28,990	35,540	43,500	59,230
7.0	_	27,960	33,540	41,230	50,320	68,700
8.0	_	31,750	38,090	46,910	57,140	78,170

[※]特殊仕様品についても別途見積いたします。

■ アピックスRN 使用荷重表

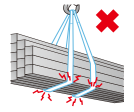
(単位tf)

															(
		ストレート吊り		目通し	目通し吊り(チョーク吊り)				バスケット吊り						
エンドレス形 RN形	吊り方				đ					a.)
呼び容量	吊り角度α	_	_	α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α =0 $^{\circ}$	α≦45°	45°<α≦90	° 90°<α≦120°	α =0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°
トン	モード係数M	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
(色)	最大使用荷重							使用	荷重						
0.5t(灰)	0.5	0.5	0.4	8.0	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0
1.0t(紫)	1.0	1.0	8.0	1.60	1.4	1.10	8.0	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
1.5t(青)	1.5	1.5	1.2	2.4	2.1	1.65	1.2	3.0	2.7	2.1	1.5	6.0	5.4	4.2	3.0
2.0t(緑)	2.0	2.0	1.6	3.15	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
3.0t(黄)	3.0	3.0	2.4	4.8	4.2	3.3	2.4	6.0	5.4	4.2	3.0	12.0	10.8	8.4	6.0
5.0t(赤)	5.0	4.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10.0	9.0	7.0	5.0	20.0	18.0	14.0	10.0

⚠ 使用上の注意



常温で使用するように設計されて いますので80℃を超えての条件 下ではご使用にならないでください。



●鋭角な物を吊るす場合には接触 部にスリーブ(オプション)を あててください。



●偏荷重のかかるような吊り方や 横すべりするような吊り方は さけてください。



●縫い合わせ部に糸切れのしているもの、 繊維のけば立ちのはなはだしいもの、 著しい損傷のあるもの、これらのものは 使用しないでください。



●酸洗いには使用しないでください。 (酸洗いは専用の、アピックスPを ご使用ください。)

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用

溶接用 点検用 鈑金用 建築土木用

バール 電気工事用 PXブランド

落下防止 コード グリップ テープ

荷締機 ペルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト ワイを機

> プリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト

ロープ ラチェット

電動 ホイスト フック・リング シャックル

2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品

キャスター 中荷重用

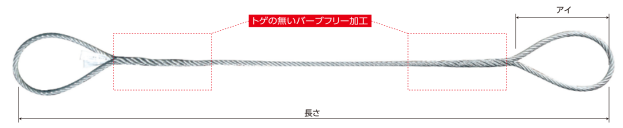
重荷重用 軽荷重用

139

溶接用

キャスター 中荷重用 重荷重用

軽荷重用車輪



トゲ無し 玉掛ワイヤー PAT.

- 特許のトゲ無し手編み技術「バーブフリー加工」で、 トゲが無く安全です。
- ロック加工がないため、金属疲労が少なく、抜き取り もスムーズです。
- メッキ付ワイヤーを使用し、グリスも塗布しているため、 防錆効果が高く、耐久性、引張強度に優れています。
- 安全荷重や使用開始日の表示が明確な特殊タグがついています。
- クレーン等安全規則第219条適合品。
- JISワイヤー使用。
- 6×19 G/O(φ6mm)
- \odot 6×24 G/O(ϕ 9mm $\sim \phi$ 16mm)
- ※ 表示サイズ以外の別注承ります



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

● 1本吊りでの使用はしないでください。



品番	長 さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
TNW6-10	1	160	300	20	504006	1,925
TNW6-15	1.5	160	300	20	504013	2,100
TNW6-20	2	160	300	20	504020	2,280
TNW6-25	2.5	160	300	20	504037	2,470
TNW6-30	3	160	300	20	504044	2,640
TNW6-35	3.5	160	300	10	504051	2,825
TNW6-40	4	160	300	10	504068	3,005
TNW6-45	4.5	160	300	10	504075	3,185
TNW6-50	5	160	300	10	504082	3,395
TNW6-60	6	160	300	10	504105	3,570
φ9mmワイヤー						
TNW9-10	1	200	620	10	504204	2,300
TNW9-15	1.5	200	620	10	504211	2,585
TNW9-20	2	200	620	10	504228	2,860
TNW9-25	2.5	200	620	10	504235	3,120
TNW9-30	3	200	620	10	504242	3,415
TNW9-35	3.5	200	620	10	504259	3,665
TNW9-40	4	200	620	10	504266	3,960
TNW9-45	4.5	200	620	10	504273	4,215
TNW9-50	5	200	620	10	504280	4,495
TNW9-60	6	200	620	10	504303	5,055
φ10mmワイヤー						
TNW10-10	1	240	770	10	504402	2,710
TNW10-15	1.5	240	770	10	504419	3,035
TNW10-20	2	240	770	10	504426	3,340
TNW10-25	2.5	240	770	10	504433	3,655
TNW10-30	3	240	770	10	504440	3,980
TNW10-35	3.5	240	770	10	504457	4,305
TNW10-40	4	240	770	10	504464	4,620
TNW10-45	4.5	240	770	10	504471	4,915
TNW10-50	5	240	770	10	504488	5,240
TNW10-60	6	240	770	10	504501	5,915
φ12mmワイヤー	4			10	504746	2.005
TNW12-10	1	240	1,100	10	504716	2,985
TNW12-15	1.5	240	1,100	10	504617	3,435
TNW12-20 TNW12-25	2 2.5	240	1,100	10	504624	3,855
TNW12-25	-	240	1,100	10	504631	4,305
TNW12-35	3 3.5	240	1,100	10 10	504648	4,725
TNW12-35	3.5	240	1,100	5	504655	5,160
TNW12-45	4.5	240	1,100	5	504662	5,590 6.010
TNW12-45	4.5 5	240 240	1,100	5 5	504679 504686	6,460
TNW12-60	6		1,100	5		7,330
φ16mmワイヤー	U	240	1,100	5	504723	7,550
TNW16-20	2	280	1,950	5	504822	6,850
TNW16-30	3	280	1,950	5	504846	7,815
TNW16-40	4	280	1,950	5	504860	8,750
TNW16-50	5	280	1,950	5	504884	9,695
TNW16-60	6	280	1,950	5	504907	10,670
	9	200	1,230	5	JU+3U/	10,070





吊



_____ 二重ロック 玉掛ワイヤー

- クレーン等安全規則第219条に基づくフレミッシュ 加工とアルミクランプ圧縮止の二重ロックにより、 ワイヤーのトゲを封じ込めました。
- テーパー付アルミクランプなので荷の下から引き 抜きやすく、作業性に優れています。
- 労働安全衛生規則第475条およびクレーン等安全 規則第219条適合品です。
- メッキ処理されているので手や荷物を汚しません。
- 6×24 G/O

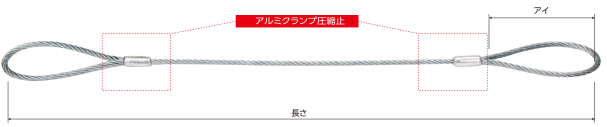


パッケージ入

⚠ 使用上の注意

● 1本吊りでの使用はしないでください。

品番	長 さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
SPW6-10	1	150	300	10	506000	1,515
SPW6-15	1.5	150	300	10	506017	1,590
SPW6-20	2	150	300	10	506024	1,650
SPW6-30	3	150	300	10	506048	1,775
SPW6-40	4	150	300	10	506062	1,915
SPW6-50	5	150	300	10	506086	2,050
φ9mmワイヤー						
SPW9-10	1	170	670	10	506406	1,955
SPW9-15	1.5	170	670	10	506413	2,080
SPW9-20	2	170	670	10	506420	2,195
SPW9-30	3	170	670	10	506444	2,440
SPW9-40	4	170	670	10	506468	2,690
SPW9-50	5	170	670	10	506482	2,930
φ12mmワイヤー						
SPW12-10	1	200	1,120	10	506802	2,680
SPW12-20	2	200	1,120	10	506826	3,005
SPW12-30	3	200	1,120	10	506840	3,350
SPW12-40	4	200	1,120	5	506864	3,815
SPW12-50	5	200	1,120	5	506888	4,160



ロック止 玉掛ワイヤー

- JISワイヤー使用。(φ9mm・φ12mmのみ)
- 6×19 O/O(φ6mm)
- 6×24 O/O (φ9mm•φ12mm)
- ※ 表示サイズ以外の別注承ります



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

● 1本吊りでの使用はしないでください。

品番	長 さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
OLW6-10	1	160	300	30	514005	620
OLW6-15	1.5	160	300	30	514012	685
OLW6-20	2	160	300	30	514029	750
OLW6-25	2.5	160	300	30	514036	810
OLW6-30	3	160	300	30	514043	865
OLW6-40	4	160	300	30	514067	990
OLW6-50	5	160	300	20	514081	1,105
OLW6-60	6	160	300	20	514104	1,230
φ9mmワイヤー						
JLW9-10	1	200	670	30	514203	990
JLW9-15	1.5	200	670	30	514210	1,105
JLW9-20	2	200	670	20	514227	1,230
JLW9-25	2.5	200	670	20	514234	1,380
JLW9-30	3	200	670	20	514241	1,485
JLW9-40	4	200	670	10	514265	1,725
JLW9-50	5	200	670	10	514289	1,935
JLW9-60	6	200	670	10	514302	2,185
φ12mmワイヤー						
JLW12-10	1	240	1,200	20	514609	1,725
JLW12-15	1.5	240	1,200	20	514616	1,860
JLW12-20	2	240	1,200	10	514623	1,995
JLW12-25	2.5	240	1,200	10	514630	2,165
JLW12-30	3	240	1,200	10	514647	2,300
JLW12-40	4	240	1,200	5	514661	2,680
JLW12-50	5	240	1,200	5	514685	3,070
JLW12-60	6	240	1,200	5	514708	3,530

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄丁用 溶接用 点検用 鈑金用 建築土木用 バール 電気工事用 PXブランド 落下防止コード グリップ 荷締機 ベルト ラッシング

レバー ホイスト

タイトロン

タナガード パレット ベルト

ワイヤー スリング チェーント 電動 ホイスト フック・リング シャックル 2点・4点ポリ スリンプ 特殊仕様 油圧

点検用 鈑金用

建築土木用バール

電気工事用

PXブランド

落下防止 コード グリップ テープ

荷締機

ベルト ラッシング タイトロン

タナガード

パレット ベルト

レバー ホイスト

何 神 機 ロープ ラチェット

吊 具 ベルト スリング

ワイヤー スリング

チェーン ホイスト 電動 ホイスト

フック・リング シャックル

2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

キャスター 中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪

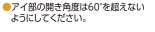
■ ワイヤーロープスリング 使用荷重表

(単位kgf)

		2本吊り	2本	吊り	4本吊り				
両端アイ形	吊り方					α			
	吊り角度α	0°	α≦30°	α≦60°	α≦30°	α≦60°			
ロープ径	モード係数M	2	1.9	1.7	3.8	3.4			
	最大使用荷重		使用荷重						
トゲ無し 玉掛けワイ	ヤー(TNW)								
φ6	300	600	570	510	1,140	1,020			
φ9	620	1,240	1,170	1,050	2,350	2,100			
<i>φ</i> 10	770	1,540	1,460	1,300	2,920	2,610			
φ12	1,100	2,200	2,090	1,870	4,180	3,740			
φ16	1,950	3,900	3,700	3,310	7,410	6,630			
二重ロック 玉掛けり	イヤー(SPW)								
φ6	300	600	570	510	1,140	1,020			
φ9	670	1,340	1,270	1,140	2,550	2,280			
φ12	1,120	2,240	2,130	1,900	4,260	3,800			
ロック止 玉掛けワイ	ヤー(OLW・JLW)								
φ6	300	600	570	510	1,140	1,020			
φ9	670	1,340	1,270	1,140	2,550	2,280			
φ12	1,200	2,400	2,280	2,040	4,560	4,080			

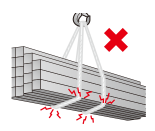
⚠ 使用上の注意







●常温で使用するように設計されて いますので100℃を超えての条件 下ではご使用にならないでください。



鋭角な物を吊るす場合には接触 部にコーナーパットをあてて ください。



●酸・アルカリなどの腐食雰囲気では 使用しないでください。

■ ワイヤーロープスリングの使用基準

- (1)荷に適したロープスリングを選んで使用すること。
- (2)使用荷重を超えて使用してはならない。
- (3)吊り荷の下や、吊り荷の動く範囲に入らないこと。 また人の頭上を越えて荷を運搬してはならない。
- (4) 玉掛け作業以外には使用しない。
- (5) 吊り角度は60°以内とし、それぞれの吊り角度に応じた使用荷重内で使用する。
- (6)使用前に点検し、ロープおよび付属金具が廃棄基準を越えて損傷したものは、 使用しない。
- (7)すべてのロープの張力が均一になるように吊ること。
- (8)衝撃荷重が作用しないようにする。
- (9)シャープエッジ(鋭利な角)にロープスリングを接触させない、当たる時はコーナーパッド等を当てて使用すること。
- (10)クランプが荷に当たらないようにすること。
- (11)1本吊りをしてはならない。荷が回転する。
- (12)目通し吊り(チョーク吊り)をする場合は、深絞りをしない。
- (13)引きずったり、落下させたりしてはならない。
- (14)ロープのねじれ、曲がりは直ちに修正して、キンクしないようにすること。
- (15)100℃を超える温度では使用してはならない。
- (16)腐食性の液や蒸気にさらしてはならない。
- (17)使用後は洗浄し、必要に応じて塗油して、乾燥した室内で保管すること。

■ ワイヤーロープスリングの占給其淮

79 17	-ш-,	ノスリノノの尽快卒卒
点検項目	点検方法	廃棄基準
(1)断線	目視	素線が、ロープ1より間において最外層 ストランド中の総素線数の10%以上切 断しているもの、またはロープ5より間 において20%以上断線しているもの。
(2)摩耗	計測	摩耗によって、直径の減少が公称径の 7%を超えるもの。
(3)腐食	目視	腐食によって、素線表面にピッチングが 発生して、あばた状になっているもの。 内部腐食によって、素線が緩んだもの。
(4)形くずれ	目視	形くずれによって、キンクおよび著しい 扁平化、曲がり、かご状などの欠陥が生 じたもの。
(5)電弧または 熱影響	目視	テンパーカラーまたは溶損の認められ るもの。
(6)塗油状態	目視	(不足しているものは塗油する)
(7)アイ部、 圧縮止め部	目視	き裂、変形、ロープのずれ、または著しい 傷などが発生しているもの。

台付ワイヤー

- テーパー付アルミクランプ圧縮止で、トゲが無く安全で使いやすい。
- メッキ処理されているので手や荷物を汚しません。
- 6×24 G/O



パッケージ入

⚠ 使用上の注意

台付ワイヤーは締結や引っ張り用です。 荷の吊り上げ、吊り下げなどの玉掛作業には 使用しないでください。

品番	長 さ (m)	アイ寸法 (mm)	使用荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JAN⊐ード 4963360	標準価格 (円)
φ6mmワイヤー						
ODW6-10	1	150	300	10	520006	1,065
ODW6-15	1.5	150	300	10	520013	1,135
ODW6-20	2	150	300	10	520020	1,260
ODW6-30	3	150	300	10	520044	1,325
ODW6-40	4	150	300	10	520068	1,460
ODW6-50	5	150	300	10	520082	1,600
φ9mmワイヤー						
ODW9-10	1	170	670	10	520204	1,660
ODW9-15	1.5	170	670	10	520211	1,765
ODW9-20	2	170	670	10	520228	1,870
ODW9-30	3	170	670	10	520242	2,080
ODW9-40	4	170	670	10	520266	2,290
ODW9-50	5	170	670	10	520280	2,490
φ12mmワイヤー						
ODW12-10	1	200	1,200	10	520501	2,355
ODW12-20	2	200	1,200	10	520525	2,565
ODW12-30	3	200	1,200	10	520549	2,835
ODW12-40	4	200	1,200	5	520563	3,480
ODW12-50	5	200	1,200	5	520587	3,795

カットワイヤー

- JIS規格外
- 6×7 G/O (φ2mm•φ3mm•φ4mm)
- 6×19 O/O(φ6mm)
- 6×24 O/O (φ9mm•φ12mm)
- φ2mm·φ3mm·φ4mmはメッキ仕様です。



⚠ 使用上の注意

カットワイヤーは締結や引っ張り用です。 荷の吊り上げ、吊り下げなどの玉掛作業には 使用しないでください。

品番	長 さ (m)	破断荷重 (kg)	梱包数量 (本)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
φ2mmワイヤー					
CTW2-10	10	210	30	501111	620
CTW2-20	20	210	30	501128	1,230
CTW2-30	30	210	30	501135	1,850
φ3mmワイヤー					
CTW3-10	10	550	30	501319	810
CTW3-20	20	550	30	501326	1,600
CTW3-30	30	550	20	501333	2,395
φ4mmワイヤー					
CTW4-10	10	970	20	501418	1,085
CTW4-20	20	970	20	501425	2,155
CTW4-30	30	970	10	501432	3,225
φ6mmワイヤー					
CTW6-10	10	1,740	10	501616	1,695
CTW6-20	20	1,740	5	501623	3,375
CTW6-30	30	1,740	5	501630	5,065
CTW6-50	50	1,740	2	501654	8,275
φ9mmワイヤー					
CTW9-50	50	3,240	1	501852	12,265
φ12mmワイヤー					
CTW12-30	30	5,790	1	501937	12,265
CTW12-50	50	5,790	1	501951	18,390

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステクン 鉄工用 溶接用 点検用 銀金用 建築土木用 バール 電気エ事用 PXプランド 落下ドド フリップ

荷締機ベルト
ラッシング

タナガード

パレット ベルト レバー ホイスト ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

R 具 ベルトスリング ワイヤースリング チェイスト 電動 ホイスト フック・リング シャックル 2点・4点 ポリング モッチ は 様子 アック・サックル スリップ・ 様子 大き マック は かっぱん かっぱん かっぱん かっぱん かっぱん かっぱん かんしょう かんしょう はんしょう はんしょく はんし

ハンマ-

樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄丁用 溶接用

点検用

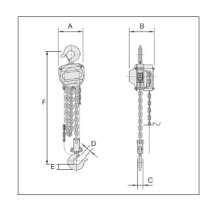
鈑金用 建築土木用 バール 電気工事用 PXブランド 落下防止コード グリップ

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト

操作性に優れた、 使いやすいコンパクト設計!

チェーンホイスト

- 主軸受部には荷揚げを効率良くするニードルベアリング使用。
- カミツキを防止するベアリング入(OCH-025, 05)。
- 衝撃に強い!頑丈ギアケース、本体フレーム。
- 作業環境に合わせて、チェーンの長さをオーダーできます。



品番	定格荷重 (ton)	標準揚程 (m)	手引力 (kg)		ロードチェーン 線径(mm)×掛数	JANコード 4963360	標準価格 (円)	揚程1m増 ロードチェーン	
OCH-025	0.25	2.5	19	3.8	ϕ 4.0 × 1	505355	17,050	1,430	930
OCH-05	0.5	2.5	20	6.9	ϕ 5.0 × 1	505317	17,050	1,430	930
OCH-10	1.0	2.5	28	9.6	ϕ 6.0 × 1	505324	17,860	1,570	930
OCH-15	1.5	2.5	35	13.8	ϕ 7.0 × 1	505331	23,660	1,950	930
OCH-20	2.0	3.0	40	15.9	ϕ 7.9 × 1	505348	37,600	2,410	930
OCH-30	3.0	3.0	42	21.0	ϕ 7.0 × 2	505362	45,950	3,900	930

寸法(mm)

- · (· · · · · · · · · · · · · · ·						
品番	Α	В	С	D	E	F(最小)
OCH-025	100	110	11	22	18	265
OCH-05	140	120	15	26	20	285
OCH-10	162	128	16	26	25	330
OCH-15	184	140	20	28	31	410
OCH-20	195	172	24	29	35	445
OCH-30	170	155	28	35	45	512



0.25ton OCH-025



OCH-05



OCH-10



1.5ton

OCH-15

レバー ホイスト OCH-20 ロープ ラチェット ベルト スリング ワイヤー スリング 電動 ホイスト 2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品 キャスタ-中荷重用 重荷重用

3ton OCH-30



荷の積み降ろしに



果樹の引抜に

配管工事に

⚠ 使用上の注意

- 定格荷重を超える荷は、絶対に吊らないでください。
- 吊荷の下や吊荷の動く範囲には入らないでください。
- また、人の頭上を超えて荷を運搬しないでください。

 人を支えたり、吊り上げたり、運ぶために使用しないでください。

 部品に変形が生じたものは使用しないでください。
- 共吊りする場合は、それぞれ1台のチェーンホイストでも、その荷 を吊れる定格荷重のものを使用してください。

レバーホイストは ⋘ P.126に記載。

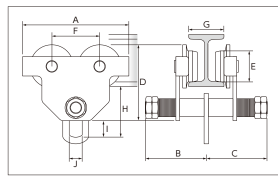
トロリ



品番	定格荷重 (ton)	最小回転半径 (m)	JAN⊐ード 4963360	標準価格 (円)
OTR-10	1	1	505423	21,510

寸法(mm)

品番	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
OTR-10	234	128	128	160	62	108	75-150	115	40	30





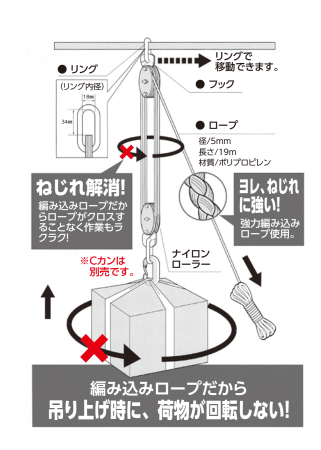


ホイストロープ

- 園芸・土木・建設・アウトドアスポーツなど多彩に使えます。
- ◉ 荷物を回転させずに、ラクラク吊り上げ!
- ねじれない編み込みロープ採用で作業効率大幅UP。



品番	実用持上能力 (kg)	破断荷重 (kg)	100kg時 手引力(kg)	揚 (m)	ロープ 径×長さ	JANコード 4963360	標準価格
HR-1	100	450	24	2.5	φ5mm×19m	505508	2,370



ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステンレス・ チタン

鉄工用溶接用

点検用

鈑金用 建築土木用

バール

電気工事用 PXブランド

落下防止 コード グリップ テープ

クサビ・木柄

荷締機ベルト
ラッシング

パレット ベルト レバー ホイスト

タナガード

ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン

電動 ホイスト フック・リング シャックル 2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

キャスター 中荷重用

重荷重用 軽荷重用

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用

ステンレス・ チタン 鉄丁用

溶接用

点検用

鈑金用

建築土木用 バール 電気工事用 PXブランド

落下防止コード

グリップ

荷締機

ベルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト

ロープ ラチェット

ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト

フック・リング シャックル 2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品

操作性に優れた、 使いやすいコンパクト設計!

電動チェーンホイスト

- 本体が軽量なので、持ち運びに便利で取扱いも簡単。
- 設置場所を選ばない単相100V仕様。
- ブレーキ付ギヤードモーター採用の安心設計。
- 巻取り過ぎを防ぐ、上限リミット付。
- ◉ メッキ仕様のロードチェーンなので、サビに強く汚れ にくいです。

品番	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	重量 (kg)	ロードチェーン 線径×掛数(mm)	巻上速度 (m/分)	定格時間 (分)	操作コード 長さ(m)	電源コード 長さ(m)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DCH-150	150	3	8.4	ϕ 4.0×1	2	5	3.0	3.0	506376	80,000
DCH-150-6	150	6	10.0	φ4.0×1	2	5	6.0	3.0	506390	100,000
DCH-250	250	6	14.0	φ5.0×1	3	5	6.0	3.0	506574	110,000

寸法(mm)

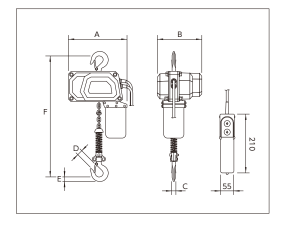
新商品

品番	Α	В	С	D	Е	F (最小)
DCH-150(-6)	220	185	12	20	18	330
DCH-250	300	230	14	22	18	400

- ・表記の仕様は、改良などの為、予告なしに変更する場合があります。
- ・巻上速度は、ご使用の地域により異なる場合があります。



紹介動画





パッケージ入

150kg





⚠ 使用上の注意

- 定格荷重を超える荷は、絶対に吊らないでください。
- 吊荷の下や吊荷の動く範囲には入らないでください。 また、人の頭上を超えて荷を運搬しないでください。
- 人を支えたり、吊り上げたり、運ぶために使用しないでください。
- 部品に変形が生じたものは使用しないでください。 -5℃~40℃の範囲で、雨水のかからない場所で使用してください。 連続して5分間使用した場合、3分間あけてから使用してください。
- 寸動や急逆転はしないでください。故障の原因となります。

キャスタ-中荷重用 重荷重用

軽荷重用

146

操作性に優れた、 使いやすいコンパクト設計!

電動ワイヤーホイスト 新商品

- 本体が軽量なので、持ち運びに便利で取扱いも簡単。
- 設置場所を選ばない単相100V仕様。
- ブレーキ付ギヤードモーター採用の安心設計。
- 巻取り過ぎを防ぐ、上限リミット付。
- 巻上速度が速いので、素早い吊り作業が可能。
- 巻取り部にベアリングを使用し、なめらかな動作を実現。

品	番	定格荷重 (kg)	揚程 (m)	重量 (kg)	ワイヤー径 (mm)	巻上速度 (m/分)	定格時間 (分)	操作コード 長さ(m)	電源コード 長さ(m)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
DWH-	-50	50	10	8.2	φ2.5	8	5	3.0	3.0	505515	オープン
DWH-	-100	100	10	14.0	φ3.8	10	5	3.0	3.0	506550	オープン

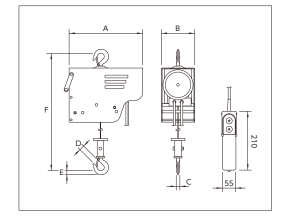
寸法(mm)

品番	Α	В	С	D	E	F(最小)
DWH-50	270	100	15	23	18	390
DWH-100	295	132	15	22	18	465

- ・表記の仕様は、改良などの為、予告なしに変更する場合があります。
- ・巻上速度は、ご使用の地域により異なる場合があります。



紹介動画 🔼

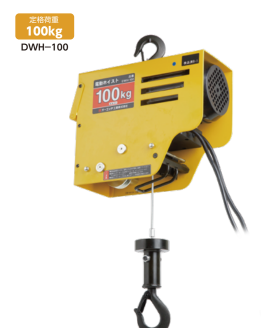




パッケージ入

DWH-50





⚠ 使用上の注意

- 定格荷重を超える荷は、絶対に吊らないでください。
- 吊荷の下や吊荷の動く範囲には入らないでください。
- また、人の頭上を超えて荷を運搬しないでください。 人を支えたり、吊り上げたり、運ぶために使用しないでください。
- 部品に変形が生じたものは使用しないでください。● -5℃~40℃の範囲で、雨水のかからない場所で使用してください。
- 連続して5分間使用した場合、3分間あけてから使用してください。
- 寸動や急逆転はしないでください。故障の原因となります。

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用

ステンレス・ チタン 鉄丁用

溶接用 点検用

鈑金用 建築土木用

バール 電気工事用

PXブランド 落下防止 グリップ

荷締機 ベルト ラッシング

タイトロン タナガード

パレット ベルト レバー ホイスト

ロープ ラチェット

具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト

2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品

キャスター 中荷重用

> 重荷重用 軽荷重用

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用 溶接用

点検用 鈑金用 建築土木用

バール 電気工事用 PXブランド 落下防止コード

グリップ

荷締機

ベルト ラッシング

タイトロン

タナガード パレット ベルト レバー ホイスト ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

吊具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト

電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

キャスタ-中荷重用 重荷重用

アイフック

- ワイヤーロープとの接合により、いろいろな使い方ができます。
- ◉ 鍛造品 熱処理済
- 材質:S53C
- 安全係数:5





安全レバー付

安全レバー無

安全レバー付

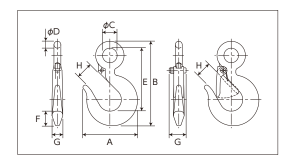
品番	使用荷重 (kg)	А	В	φС	寸法 <i>ф</i> D	(mm) E		G	Н	重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	
WL-08S	750	70	110	19	10	81	21	21	18	250	20	858116	1,250
WL-10S	1,000	80	125	22	12	90	24	21	20	390	20	858123	1,380
WL-15S	1,500	93	143	26	14	102	29	21	24	610	10	858130	1,880
WL-20S	2,000	103	164	30	17	119	32	23	26	880	10	858147	2,380

安全レバー無

品番	使用荷重 (kg)	А	В	φС		(mm) E	F	G	Н	重量 (g)		JANコード 4963360	
WL-08	750	70	110	19	10	81	21	14	22	230	20	858017	880
WL-10	1,000	80	125	22	12	90	24	17	24	370	20	858024	1,000
WL-15	1,500	93	143	26	14	102	29	19	28	590	10	858031	1,500
WL-20	2,000	103	164	30	17	119	32	23	31	860	10	858048	2,000

補修用安全レバー

品番	適用	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AL-S	WL-08S, WL-10S	827150	500
AL-L	WL-15S, WL-20S	827167	500



スリムフック

- ワイヤーロープとの接合により、いろいろな使い方ができます。
- 広い間口とスリムな本体なので、半切りドラム缶やアイボルトに 掛けやすく、作業性が良い。







安全レバー付	安全レバー
女王レハーり	女主レハー

対応アイボルトサイズ

品番	使用可能な [※] 最小アイボルト
WS-05(S)	M6 (φ16) ~
WS-10(S)	M8 (ϕ 20) \sim

※JIS規格準拠型アイボルトを使用した場合の目安です。

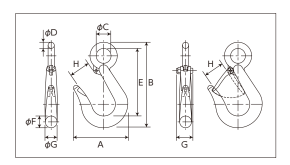
安全レバー付

品番	使用荷重 (kg)	Α	В	φС		(mm) E	φF	G	Н	重量 (g)		JANコード 4963360	標準価格 (円)
WS-05S	500	75	117	20	10	92	15.5	22	25	260	20	858611	1,200
WS-10S	1,000	90	138	24	11	107	19.5	22	30	450	20	858628	1,400

品番	使用荷重 (kg)	Α	В	φС	寸法 <i>φ</i> D		φF	φG	н			JANコード 4963360	標準価格 (円)
WS-05	500	75	117	20	10	92	15.5	15.5	27	240	20	858512	800
WS-10	1,000	90	138	24	11	107	19.5	19.5	33	430	20	858529	1,000

補修用安全レバー

品番	適用	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AL-1	WS-05S	827181	500
AL-2	WS-10S	827198	500







Cカン

- ワイヤーロープ同士の接合やワイヤーロープとスリングなどの接合、 その他玉掛作業などにも非常に便利です。
- ◉ 鍛造品 熱処理済
- 材質:S53C
- 安全係数:5





安全レバー付

品番	使用荷重 (kg)	Α	В	寸法 C		E	F	重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CK-10S	1,000	62	115	17	24	22	21	390	20	858314	1,680
CK-20S	2,000	70	138	17	27	29	23	750	10	858321	2,400

安全レバー無

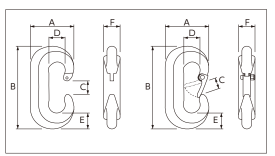
品番	使用荷重 (kg)	А	B	寸法 C	(mm) D	Е	F	重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
CK-10	1,000	62	115	24	24	22	17	370	20	858215	1,320
CK-20	2,000	70	138	24	27	29	23	730	10	858222	2,040

補修用安全レバー

品番	適用	JANコード 4963360	標準価格 (円)
AL-C	CK-10S, CK-20S	827174	500







ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用

ステンレス・ チタン 鉄工用

溶接用 点検用

鈑金用 建築土木用 バール

電気工事用 PXブランド

落下防止コード グリップ テープ

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード

> パレット ベルト レバー ホイスト ワイヤ-荷締機

ロープ ラチェット 吊具 ベルト スリング ワイヤー スリング

チェーン ホイスト 電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

キャスター 中荷重用 重荷重用

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用

ステンレス・ チタン

鉄工用

溶接用

点検用

鈑金用 建築土木用 バール 電気工事用 PXブランド 落下防止コード

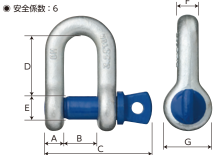
グリップ テープ

荷締機 ベルト ラッシング

タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト

鍛造シャックル

- ワイヤー・チェーン・ロープなどの連結に。
- ◉ 鍛造品 熱処理済 ● 材質:本体/S45C
 - ボルト/SCr440



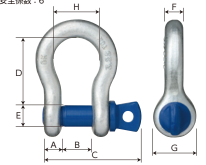
品番	使用荷重 (ton)	А	В	C	法(mr D	ı) E	F	G	重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
SC-05T	0.5	7	12	38	21	8	8	18	40	50	523205	380
SC-07T	0.75	8	13	45	25	10	8	20	70	50	523212	450
SC-10T	1.0	10	17	52	30	12	10	25	120	50	523229	550
SC-15T	1.5	12	19	60	35	13	11	27	200	20	523236	750
SC-20T	2.0	14	20	68	40	16	14	32	310	20	523243	930
SC-32T	3.25	16	27	86	51	19	16	40	590	10	523250	1,430
SC-47T	4.75	19	32	101	60	22	19	47	930	5	523267	2,100

鍛造シャックル弓型

- ベルトスリング・ラウンドスリングなどの連結に。
- ◉ 鍛造品 熱処理済
- 材質:本体/S45C

ボルト/SCr440

● 安全係数:6



鍛造品につき、多少の寸法誤差があります。

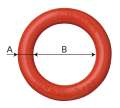
品番	使用荷重 (ton)	А	В	C	寸法 D	(mm) E	F	G	Н	重量 (g)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
BC-05T	0.5	8	12	37	28	8	7	17	19	50	50	523304	380
BC-07T	0.75	9	13	44	30	10	8	20	21	80	50	523311	450
BC-10T	1.0	10	17	53	35	12	11	25	25	135	50	523328	550
BC-15T	1.5	11	18	60	42	13	11	27	29	220	20	523335	750
BC-20T	2.0	13	20	69	48	16	13	32	32	340	20	523342	930
BC-32T	3.25	16	27	87	60	19	16	40	42	650	10	523359	1,430
BC-47T	4.75	20	32	101	71	22	19	48	50	1,000	5	523366	2,100

ロープ ラチェット 吊具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト 2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ キャスター 中荷重用 重荷重用

オーリング

● 鍛造品 熱処理済● 材質: SCr420

安全係数:6

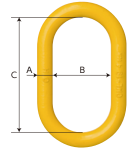


品番	使用荷重 (ton)	寸法 A	(mm) B	重量 (kg)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OR-13	0.75	<i>φ</i> 13	50	0.2	20	522918	600
OR-16	1	φ16	70	0.4	20	522925	760
OR-19	2	φ19	75	0.7	10	522932	1,100
OR-22	3	φ22	100	1.2	10	522949	2,000
OR-25	5	φ25	100	1.6	1	522956	2,700

マスターリンク

● 鍛造品 熱処理済● 材質: SCr420

● 安全係数:6



品番	使用荷重 (ton)	А	寸法(mm) B	С	重量 (kg)	梱包数量 (個)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
OML-14	2	φ14	63	127	0.5	10	522970	1,650
OML-17	3	φ17	70	140	0.75	10	522987	2,300
OML-19	4	φ19	70	140	1.0	5	522994	2,900
OML-25	9	φ25	89	178	2.1	5	523007	4,300
OML-32	13	φ32	111	222	4.2	1	523014	7,000
OML-38	18	φ38	133	267	7.1	1	523021	11,250

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン

鉄工用 溶接用 点検用

鈑金用 建築土木用

バール

電気工事用 PXブランド 落下防止コード

グリップ テープ クサビ・ 木柄

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード

> パレット ベルト レバー ホイスト ワイヤ-荷締機

ロープ ラチェット

吊 具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト

電動 ホイスト 2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン

鉄丁用

溶接用 点検用 鈑金用

建築土木用

荷締機 ベルト ラッシング

タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト

ロープ ラチェット

ベルト スリング

ワイヤー スリング

チェーンホイスト 電動 ホイスト

モッコ・ 特殊仕様品

キャスタ-中荷重用

軽荷重用

バール 電気工事用 PXブランド 落下防止コード グリップ

2点・4点吊りベルトスリング



2点吊りベルトスリング

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
2S25-10	1	1,500	OML-14	WL-08S	531002	15,000	1,000
2S25-15	1.5	1,500	OML-14	WL-08S	531019	16,000	1,000
2525-20	2	1,500	OML-14	WL-08S	531026	17,000	1,000
35mm幅							
2535-10	1	2,000	OML-14	WL-10S	531101	20,000	1,500
2S35-15	1.5	2,000	OML-14	WL-10S	531118	21,500	1,500
2\$35-20	2	2,000	OML-14	WL-10S	531125	23,000	1,500

4点吊りベルトスリング

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
4S25-10	1	2,200	OML-17	WL-08S	531507	30,000	2,000
4S25-15	1.5	2,200	OML-17	WL-08S	531514	32,000	2,000
4S25-20	2	2,200	OML-17	WL-08S	531521	34,000	2,000
35mm幅							
4S35-10	1	3,000	OML-19	WL-10S	531606	40,000	3,000
4S35-15	1.5	3,000	OML-19	WL-10S	531613	43,000	3,000
4\$35-20	2	3,000	OML-19	WL-10S	531620	46,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.148・P.151を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。 ・上記以外の仕様も製作可能です。
- ・安全レバー無しタイプは製作できません。

2点・4点吊りベルトスリング(スリムフック付)



2点吊りベルトスリング(スリムフック付)

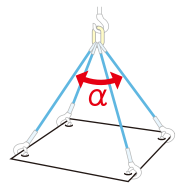
品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
2S25-10S	1	1,600	OML-14	WS-10S	531200	15,000	1,000
2S25-15S	1.5	1,600	OML-14	WS-10S	531217	16,000	1,000
2S25-20S	2	1,600	OML-14	WS-10S	531262	17,000	1,000
35mm幅							
2S35-10S	1	2,000	OML-14	WS-10S	531309	20,000	1,500
2S35-15S	1.5	2,000	OML-14	WS-10S	531316	21,500	1,500
2S35-20S	2	2,000	OML-14	WS-10S	531323	23,000	1,500

4点吊りベルトスリング(スリムフック付)

品番	ベルト長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ベルト0.5m 増し価格(円)
25mm幅							
4S25-10S	1	2,400	OML-17	WS-10S	531705	30,000	2,000
4S25-15S	1.5	2,400	OML-17	WS-10S	531712	32,000	2,000
4S25-20S	2	2,400	OML-17	WS-10S	531835	34,000	2,000
35mm幅							
4S35-10S	1	3,000	OML-19	WS-10S	531804	40,000	3,000
4S35-15S	1.5	3,000	OML-19	WS-10S	531811	43,000	3,000
4S35-20S	2	3,000	OML-19	WS-10S	531828	46,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.148・P.151を参照ください。
- ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。

・上記以外の仕様も製作可能です。 ・安全レバー無しタイプは製作できません。



吊り角と使用荷重

※120°以上の吊り角度では使用しないでください。 吊り角度がつくと使用荷重が減少します。 60°以内での使用を推奨します。

例)4S35-10(使用荷重3.0t)を吊り角度90°で使用した場合。

3.0t × 70% = 2.1t が使用荷重になります。

吊り角度α	$\alpha \le 45^{\circ}$	$45^{\circ} < \alpha \le 90^{\circ}$	90°< α < 120°
使用可能強度	90%	70%	50%

2点・4点吊りワイヤースリング



2点吊りワイヤースリング

品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m 増し価格(円)
φ6mmワイヤー							
2W6-10	1	600	OR-13	WL-08S	530104	6,500	500
2W6-15	1.5	600	OR-13	WL-08S	530111	7,000	500
2W6-20	2	600	OR-13	WL-08S	530128	7,500	500
φ9mmワイヤー							
2W9-10	1	1,000	OR-16	WL-08S	530203	10,000	1,000
2W9-15	1.5	1,000	OR-16	WL-08S	530210	11,000	1,000
2W9-20	2	1,000	OR-16	WL-08S	530227	12,000	1,000
φ12mmワイヤー							
2W12-10	1	2,000	OR-19	WL-10S	530302	13,000	1,500
2W12-15	1.5	2,000	OR-19	WL-10S	530319	14,500	1,500
2W12-20	2	2,000	OR-19	WL-10S	530388	16,000	1,500

4点吊りワイヤースリング

品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m 増し価格(円)
φ6mmワイヤー							
4W6-10	1	900	OR-16	WL-08S	530500	13,000	1,000
4W6-15	1.5	900	OR-16	WL-08S	530517	14,000	1,000
4W6-20	2	900	OR-16	WL-08S	530524	15,000	1,000
φ9mmワイヤー							
4W9-10	1	1,800	OR-19	WL-08S	530609	20,000	2,000
4W9-15	1.5	1,800	OR-19	WL-08S	530616	22,000	2,000
4W9-20	2	1,800	OR-19	WL-08S	530623	24,000	2,000
φ12mmワイヤー	φ12mmワイヤー						
4W12-10	1	3,000	OR-25	WL-10S	530708	26,000	3,000
4W12-15	1.5	3,000	OR-25	WL-10S	530715	29,000	3,000
4W12-20	2	3,000	OR-25	WL-10S	530722	32,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.148・P.151を参照ください。 ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。

- ・上記以外の仕様も製作可能です。・安全レバー無しタイプは製作できません。

2点・4点吊りワイヤースリング(スリムフック付)



2点吊りワイヤースリング(スリムフック付)

に無用ウンイドースランク(スラムフラン)								
品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m 増し価格(円)	
φ6mmワイヤー								
2W6-10S	1	600	OR-13	WS-05S	534508	6,500	500	
2W6-15S	1.5	600	OR-13	WS-05S	534515	7,000	500	
2W6-20S	2	600	OR-13	WS-05S	534522	7,500	500	
φ9mmワイヤー								
2W9-10S	1	1,000	OR-16	WS-05S	534607	10,000	1,000	
2W9-15S	1.5	1,000	OR-16	WS-05S	534614	11,000	1,000	
2W9-20S	2	1,000	OR-16	WS-05S	534621	12,000	1,000	
φ12mmワイヤー								
2W12-10S	1	2,000	OR-19	WS-10S	534706	13,000	1,500	
2W12-15S	1.5	2,000	OR-19	WS-10S	534713	14,500	1,500	
2W12-20S	2	2,000	OR-19	WS-10S	534720	16,000	1,500	

4点吊りワイヤースリング(スリムフック付)

1/1/1/1/2011	1777 (71)						
品番	ワイヤー長さ (m)	最大使用荷重 (kg)	使用リング	使用フック	JANコード 4963360	標準価格 (円)	ワイヤー0.5m 増し価格(円)
φ6mmワイヤー							
4W6-10S	1	900	OR-16	WS-05S	534805	13,000	1,000
4W6-15S	1.5	900	OR-16	WS-05S	534812	14,000	1,000
4W6-20S	2	900	OR-16	WS-05S	534829	15,000	1,000
φ9mmワイヤー							
4W9-10S	1	1,500	OR-19	WS-05S	534904	20,000	2,000
4W9-15S	1.5	1,500	OR-19	WS-05S	534911	22,000	2,000
4W9-20S	2	1,500	OR-19	WS-05S	534928	24,000	2,000
φ12mmワイヤー							
4W12-10S	1	3,000	OR-25	WS-10S	534935	26,000	3,000
4W12-15S	1.5	3,000	OR-25	WS-10S	534942	29,000	3,000
4W12-20S	2	3,000	OR-25	WS-10S	534959	32,000	3,000

- ・使用のリング・フックについてはP.148・P.151を参照ください。 ・記載している最大使用荷重は吊り角が0°の場合の値です。 ・上記以外の仕様も製作可能です。 ・安全レバー無しタイプは製作できません。

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄丁用 溶接用 点検用 鈑金用 建築土木用 バール 電気工事用

> PXブランド 落下防止コード グリップ

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

> 具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト

モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ キャスター

中荷重用 重荷重用 軽荷重用

ハンマー樹脂・ゴム

非鉄・金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用

溶接用 点検用 鈑金用

建築土木用バール

電気工事用 PXブランド

落下防止 コード グリップ テープ

荷締機 ベルト ラッシング

ラッシング タイトロン タナガード

パレット ベルト レバー ホイスト

ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

市 身 ベルト スリング ワイヤー スリング

チェーン ホイスト 電動 ホイスト

シャックル 2点・4点吊り スリング

特殊仕様品 油圧 ジャッキ

キャスター 中荷重用

重荷重用

11-13-2713

車輪

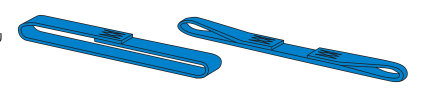


●ご注文の場合は、品番の末尾に「-N」とご記入ください。

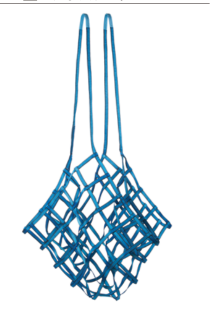
特殊仕様品

4 **重**縫製でベルト幅を変えず、 強度が2倍になります。

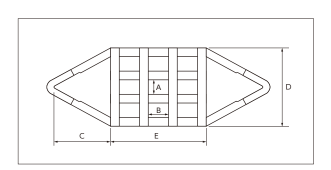
1プライ 強度は半分ですが、柔軟性があり作業性がよくなります。



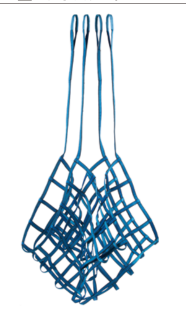
モッコR型ベルトスリング



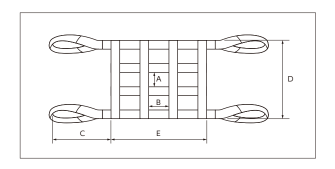
品番	最大使用荷重 (kg)	ベルト幅 (mm)	継手長さ C(mm)	モッコ幅 D(mm)	モッコ長さ E(mm)	網目間隔 A·B(mm)	JANコード 4963360	標準価格 (円)
R25-15	1,000	25	1,000	1,500	1,500	150	518737	95,000
R25-20	1,000	25	1,500	2,000	2,000	150	518744	150,000
R25-30	1,000	25	2,000	3,000	3,000	200	518768	200,000



モッコH型ベルトスリング



品番	最大使用荷重 (kg)	ベルト幅 (mm)	継手長さ C(mm)	モッコ幅 D(mm)	モッコ長さ E(mm)		JANコード 4963360	標準価格 (円)
H25-15	1,000	25	1,000	1,500	1,500	150	519833	95,000
H25-20	1,000	25	1,500	2,000	2,000	150	519840	150,000
H25-30	1,000	25	2,000	3,000	3,000	200	519864	200,000



ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄・金型用 ステンレス・ チタン

チタン 鉄工用 溶接用

点検用

建築土木用バール電気工事用

PXブランド 落下防止 コード グリップ テープ

荷締機ベルト
ラッシング
タイトロン

パレット ベルト レバーホイスト ワイヤー 荷締機 ロープ ラチェット

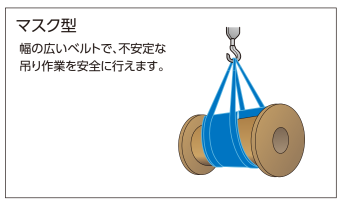
R 具 ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト フック・リング

2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

特殊品各種 表に仕様を記入し、ご注文ください。ご希望に沿ったものを設計し、製作いたします。 また、下図にない形状・仕様の場合はフリーハンド図面にてご注文ください。







ハンマー 樹脂・ゴム 非針・全利用

非鉄・金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用

溶接用 点検用 鈑金用

建築土木用バール

電気工事用
PXブランド
落下防止
コード
グリップ
テープ

荷締機 ベルト ラッシング

タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト

ロープ ラチェット

R 具ベルトスリング ワイヤースリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト

シャックル 2点・4点吊り スリング モッコ・ 特殊仕様品 油圧 ジャッキ

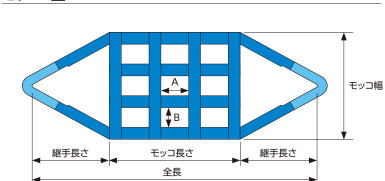
 キャスター

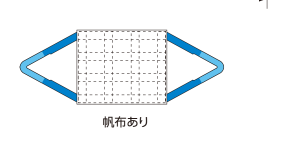
 中荷重用

 重荷重用

 軽荷重用

 車輪





作業内容	
積み荷重量:	kg

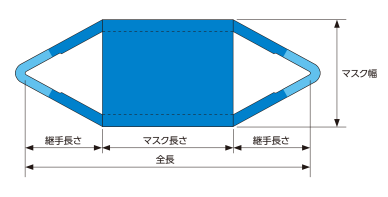
モッコ幅	モッコ長さ
mm	mm

継手長さ	全長
mm	mm

A (間隔)	B(間隔)
mm	mm

帆布の有無	有・無	
-		

マスクR型



作業内容	
	kg

マスク幅	マスク長さ
mm	mm

継手長さ	全長
mm	mm

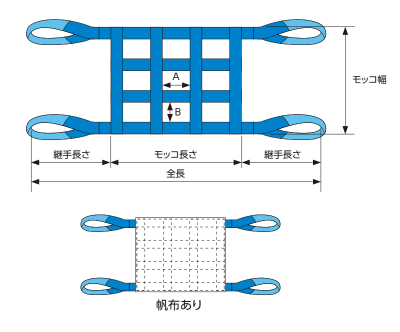
モッコ幅	モッコ長さ
mm	mm

全長

継手長さ

A (間隔)		B(間隔)
	mm	mm

帆布の有無	有・無

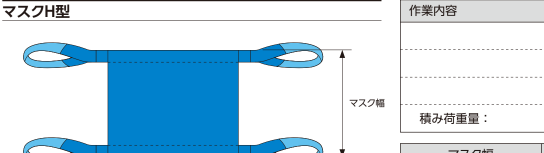


モッコH型

継手長さ

マスク長さ

全長



継手長さ

フフク帽	a=-
積み荷重量:	kg

マスク幅	マスク長さ
mm	mm

継手長さ	全長
mm	mm

ハンマー 樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄工用

溶接用 点検用 鈑金用

建築土木用 バール 電気工事用

PXブランド 落下防止コード グリップ テープ クサビ・ 木柄

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード

パレット ベルト レバー ホイスト ロープ ラチェット

吊 具

ベルト スリング ワイヤー スリング チェーン ホイスト 電動 ホイスト 2点・4点吊り スリング

油圧 ジャッキ

ハンマ-

樹脂・ゴム 非鉄·金型用 ステンレス・ チタン 鉄丁用 溶接用 点検用 鈑金用 建築土木用 バール 電気工事用 PXブランド

落下防止コード

グリップ

荷締機 ベルト ラッシング タイトロン タナガード パレット ベルト レバー ホイスト

ロープ ラチェット

ベルトスリング ワイヤー スリング チェーンホイスト

電動 ホイスト

2点・4点吊り スリング

モッコ・ 特殊仕様品

キャスタ-

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

自動車・建築・土木など幅広く活躍! 曲げ加工にも使いやすい。

油圧ジャッキ

- オーバーロード(過負荷)防止機構内蔵で安全!
- 横向きにも使用可能です。



【使用温度】-20℃~50℃

呼び荷重 (ton) ストローク (mm) 品番 345 500428 OJ-2T 181 116 48 88 × 94 φ26 310 2.7 2 310 3.3 500435 OJ-3T 3 194 118 60 372 93×100 φ27 500442 OJ-4T 4 194 118 60 372 93×100 φ27 310 33 OJ-5T 5 70 413 96×115 ϕ 29 400 4.5 500459 216 127 500480 OJ-7T 7 230 147 80 457 103×119 φ32 400 57 6.6 500411 OJ-10T 230 150 80 460 109×125 ϕ 36 400 10

2ton OJ-2T



3ton OJ-3T



4ton OJ-4T



ハンドル長さ

価格:オープン

5ton OJ-5T



7ton OJ-7T



10ton OJ-10T



オーバーロード(過負荷) 防止機構内蔵



横向きにも使用可能





- ※横向きに使用する場合はポンプ部を下にしてください。
- ※横向きに使用した場合、置き方によりストロークは通常の値 より少なく(小さく)なります。

⚠ 使用上の注意

- 絶対に、ジャッキの呼び荷重を超えた荷物を持ち 上げないでください。
- ジャッキの底面は、常に固い、水平な平面の上に 置いてご使用ください。
- ●適切なジャッキスタンドなどの保持台を使わず に、持ち上げた荷物の下で作業するのは絶対にし ないでください。
- ●ジャッキアップ後は、その場から離れたり放置し ないでください。降下することがあります。 離れる場合や放置する場合は、必ず保持台などで 支えてください。
- ●作動油は、「一般油圧作動油ISO VG10~32」を ご使用ください。
- ●説明書をよく読み用法を守ってご使用ください。