

ベルトスリング P III E型

- 吊り上げ物にキズはつけません。
- 軽いので扱いやすい。
- 折り曲げてもクセが付きません。
- 超強力ポリエステル糸製で優れた耐久性があります。
- 特殊樹脂加工処理により耐摩耗性を高くしています。
- 材質と紡織方法により伸びを少なくしています。
- 芯に白い糸が入っています。白い糸が見えたら使用をストップしてください。

ポリエステル JISB8818/JIS許可番号0508005



III E型の使用荷重

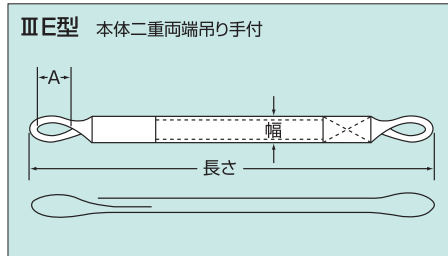
つり方	ストリートつり						バスケットつり							
	一本つり	一本つり	一本つり		二本つり		一本つり	一本つり		二本つり				
つり角度(α)	—		α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°	α=0°	α≦45°	45°<α≦90°	90°<α≦120°
モード係数	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
JIS表示(等級・形式・幅)	単位 t													
III E-25	0.8以下	0.64以下	1.28以下	1.12以下	0.88以下	0.64以下	1.6以下	1.44以下	1.12以下	0.8以下	3.2以下	2.88以下	2.24以下	1.6以下
III E-40	1.25以下	1.0以下	2.0以下	1.75以下	1.38以下	1.0以下	2.5以下	2.25以下	1.75以下	1.25以下	5.0以下	4.5以下	3.5以下	2.5以下
III E-50	1.6以下	1.28以下	2.56以下	2.24以下	1.76以下	1.28以下	3.2以下	2.88以下	2.24以下	1.6以下	6.4以下	5.76以下	4.48以下	3.2以下
III E-75	2.5以下	2.0以下	4.0以下	3.5以下	2.75以下	2.0以下	5.0以下	4.5以下	3.5以下	2.5以下	10.0以下	9.0以下	7.0以下	5.0以下
III E-100	3.2以下	2.56以下	5.12以下	4.48以下	3.52以下	2.56以下	6.4以下	5.76以下	4.48以下	3.2以下	12.8以下	11.5以下	8.96以下	6.4以下
III E-150	5.0以下	4.0以下	8.0以下	7.0以下	5.5以下	4.0以下	10.0以下	9.0以下	7.0以下	5.0以下	20.0以下	18.0以下	14.0以下	10.0以下
III E-200	6.3以下	5.0以下	10.0以下	8.82以下	6.93以下	5.0以下	12.6以下	11.3以下	8.82以下	6.3以下	25.2以下	22.7以下	17.6以下	12.6以下

III N型の使用荷重はIII E型の2倍、III E型はⅠ/Ⅱ、III N型は同荷重です。

●ご注文の際は下記の型式をご指定ください。



- ポリエステル製です。
- 標準品の長さは0.5m間隔です。標準品以外の長さも製作いたします。
- 特殊仕様品については別途御見積いたします。



III E型価格表(円)

長さ	幅	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
1m		3,000	4,800	6,000	9,000	12,000	—	—
1.5		3,600	5,760	7,200	10,800	14,400	21,600	28,800
2		4,200	6,720	8,400	12,600	16,800	25,200	33,600
2.5		4,800	7,680	9,600	14,400	19,200	28,800	38,400
3		5,400	8,640	10,800	16,200	21,600	32,400	43,200
3.5		6,000	9,600	12,000	18,000	24,000	36,000	48,000
4		6,600	10,560	13,200	19,800	26,400	39,600	52,800
4.5		7,200	11,520	14,400	21,600	28,800	43,200	57,600
5		7,800	12,480	15,600	23,400	31,200	46,800	62,400
5.5		8,400	13,440	16,800	25,200	33,600	50,400	67,200
6		9,000	14,400	18,000	27,000	36,000	54,000	72,000
6.5		9,600	15,360	19,200	28,800	38,400	57,600	76,800
7		10,200	16,320	20,400	30,600	40,800	61,200	81,600
7.5		10,800	17,280	21,600	32,400	43,200	64,800	86,400
8		11,400	18,240	22,800	34,200	45,600	68,400	91,200
8.5		12,000	19,200	24,000	36,000	48,000	72,000	96,000
9		12,600	20,160	25,200	37,800	50,400	75,600	100,800
9.5		13,200	21,120	26,400	39,600	52,800	79,200	105,600
10		13,800	22,080	27,600	41,400	55,200	82,800	110,400
1m増し		1,200	1,920	2,400	3,600	4,800	7,200	9,600

アイ部(A) 折り径寸法

ベルト幅(mm)	アイ部折径(mm)
25	250
40	300
50	300
75	400
100	400
150	500
200	600

コーナーパット価格表

E-CP (フラジ型)	本体価格(円)	E-CS (筒状マジックテープ付)	本体価格(円)
25mm用	1,700	25mm用	5,950
40mm用	2,550	40mm用	6,800
50mm用	2,550	50mm用	6,800
75mm用	3,400	75mm用	9,650
100mm用	4,400	100mm用	11,350
150mm用	5,950	150mm用	13,550
200mm用	7,300	200mm用	16,900



K型ベルトスリング(受注生産品) III K型

- ベルトスリングにフックやリングを組み合わせてクレーン作業にご使用ください。
- 注文の際は下記の必要事項をご指定ください。不明な点はお気軽にご相談ください。

①吊数 本

②ベルト幅 mm

③有効長L m

④金具の種類(上・下)

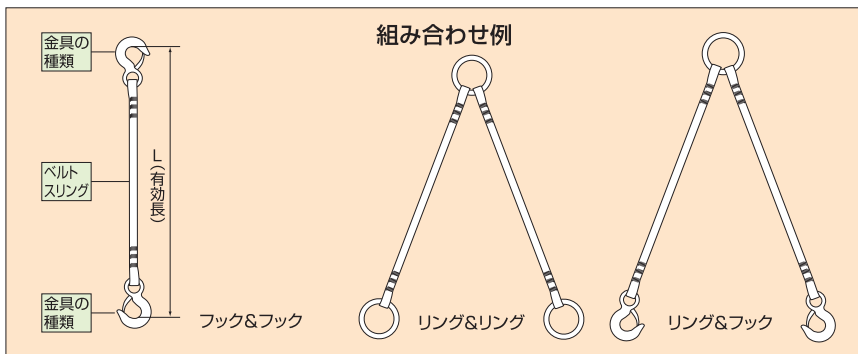
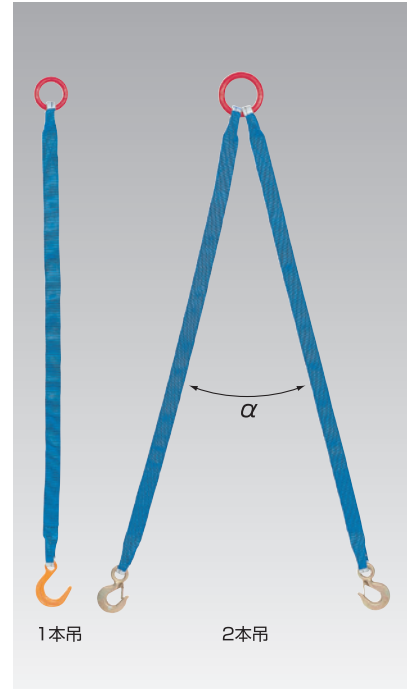
■ベルト基本使用荷重

ベルト巾	基本使用荷重	
25mm	8.0(KN)	0.8(tf)
40mm	12.5(KN)	1.25(tf)
50mm	16.0(KN)	1.6(tf)
75mm	25.0(KN)	2.5(tf)

■モード係数表

複数吊りK型ベルトスリングの使用荷重はベルト基本使用荷重に下表のモード係数を乗じた値が使用荷重になります。

	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
2本吊り	1.8	1.4	1
3、4本吊り	2.7	2.1	1.5

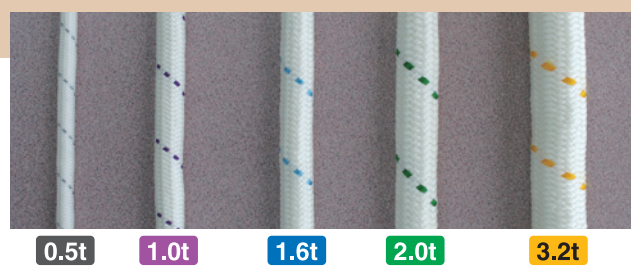


※上記の組み合わせはほんの一例です。P38-42の部品を組み合わせることも可能です。

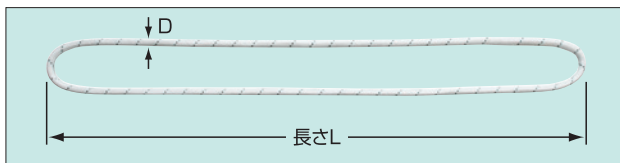
ポリパワー

JIS B 8811
JIS 許可番号 0508005

- 「芯が繋がっている」
エンドレスに巻き回した芯が重量を負担、細くても強度がでます。(安全係数8)
- 「細く・丸い・ローブ状」
ワイヤーロープ感覚で使い、しかもねじれや素線でのケガの心配もありません。
- 「安全点検が簡単」
ブルーサインがみえたら交換して下さい。



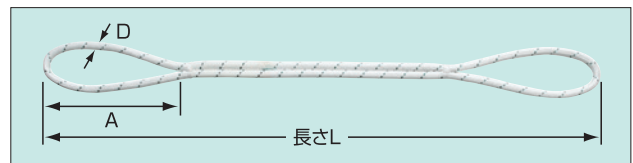
■HN型



表示	0.5t用	1.0t用	1.6t用	2.0t用	3.2t用
直径(D)	9mm	14mm	18mm	22mm	28mm

ライン色	灰色	紫色	青色	緑色	黄色
長さL寸法	0.5t	1.0t	1.6t	2.0t	3.2t
1 m	6,700	9,000	14,250	—	—
1.5m	7,050	9,350	15,000	18,700	22,600
2 m	7,550	9,800	15,600	19,550	23,850
2.5m	9,400	12,100	19,900	23,550	29,500
3 m	11,150	14,400	21,150	27,700	34,950
3.5m	12,950	16,700	23,850	32,000	40,500
4 m	14,700	18,900	26,500	36,100	46,250
4.5m	17,550	21,200	29,400	40,350	52,000
5 m	19,350	23,450	31,950	44,700	57,300
0.25m増し	1,950	2,450	2,900	4,300	6,050

■HE型



表示	0.5t用	1.0t用	1.6t用	2.0t用
直径(D)	9mm	14mm	18mm	22mm
吊輪部(A)の長さ	250mm	300mm	350mm	350mm

ライン色	灰色	紫色	青色	緑色
長さL寸法	0.5t	1.0t	1.6t	2.0t
1 m	8,850	12,200	18,650	—
1.5m	9,300	12,750	19,350	24,400
2 m	9,750	13,300	19,950	25,350
2.5m	11,550	15,600	22,650	29,400
3 m	13,300	17,850	25,350	33,400
3.5m	15,050	20,150	28,050	37,400
4 m	16,850	22,500	30,700	41,400
4.5m	18,600	24,750	33,400	45,400
5 m	20,400	27,100	36,100	49,500
0.5m増し	1,900	2,400	2,850	4,000

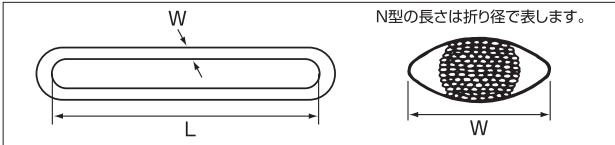
ラウンドスリング

JIS B 8811
JIS 許可番号 0508005

■ラウンドスリングHN型(エンドレスタイプ)



- 最高強力ポリエステル糸を集束し、シームレス保護シートで覆ったものです。
- 大変柔らかく複雑な形状のものや傷つきやすいものを吊上げるのに最適です。
- N型の保護シートはナイロン製です。

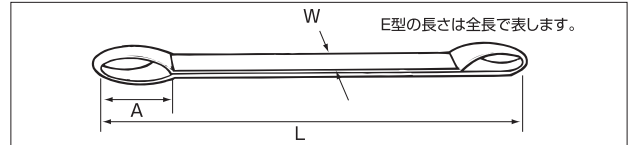


長さ(L寸法)	0.5t用	1t用	2t用	3.2t用	5t用
1m	6,150	7,550	10,600	—	—
1.5m	7,400	10,300	14,450	18,600	24,750
2m	8,500	13,050	18,300	23,500	31,350
2.5m	10,300	15,800	22,200	28,500	37,950
3m	12,100	18,600	26,000	33,450	44,600
3.5m	13,900	21,350	29,850	38,400	51,200
4m	15,700	24,100	33,700	43,350	57,800
4.5m	17,450	26,850	37,600	48,350	64,400
5m	19,250	29,550	41,400	53,250	71,000
0.5m増し	1,800	2,750	3,800	4,900	6,550

■ラウンドスリングHE型(両アイタイプ)



- 最高強力ポリエステル糸を集束し、シームレス保護シートで覆ったものです。
- 大変柔らかく複雑な形状のものや傷つきやすいものを吊上げるのに最適です。
- E型の保護シートはナイロン製です。



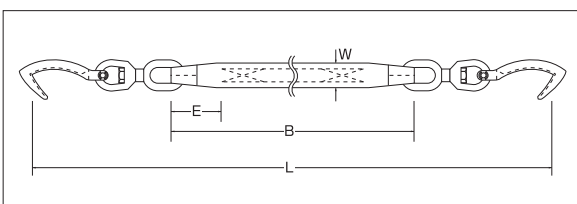
長さ(L寸法)	0.5t用	1t用	2t用	3.2t用	5t用
1m	4,100	6,900	11,000	15,800	—
1.5m	4,950	8,250	13,200	19,000	25,900
2m	5,750	9,650	15,400	22,100	31,350
2.5m	6,600	11,000	17,600	25,300	36,900
3m	7,400	12,400	19,800	28,500	42,400
3.5m	8,250	13,800	22,000	31,650	47,900
4m	9,050	15,100	24,200	34,850	53,400
4.5m	9,900	16,500	26,400	37,950	58,900
5m	10,700	17,850	28,600	41,150	64,400
1m増し	1,675	2,750	4,400	6,350	11,000

■HN型・HE型の基本使用荷重

容量	スリングカラー	ストレート つり	チョーク つり	バスケットつり			HE型 A寸法	HE型 W寸法	HN型 W寸法	
				α ≤ 45°	45° < α ≤ 90°	90° < α ≤ 120°				
										α ≤ 45°
0.5t用	灰色	500kg	400kg	1,000kg	900kg	700kg	500kg	350	55	30
1t用	紫色	1,000kg	800kg	2,000kg	1,800kg	1,400kg	1,000kg	350	55	35
2t用	緑色	2,000kg	1,600kg	4,000kg	3,600kg	2,800kg	2,000kg	350	65	40
3.2t用	黄色	3,200kg	2,560kg	6,400kg	5,760kg	4,480kg	3,200kg	350	65	40
5t用	赤色	5,000kg	4,000kg	10,000kg	9,000kg	7,000kg	5,000kg	350	75	60

ドラムアッパーDUS-1 (愛称: どらあげ君)

- ドラム缶吊揚げ金具付ベルトスリングです。
- すべりにくく、ワイヤーやチェーンにくらべて安全です。
- 伸びが少なく、高耐摩擦度等、優れた耐久力を誇るポリエステルベルトスリングを使用。
- ドラム缶穴にフィットする「Jフック」を装着。
- スイベル装着でねじれにくい。



型 式	有効長L (mm)	ベルトスリング長B (mm)	ベルトスリング幅W (mm)	アイ寸法E (mm)	本体価格 (円)
DUS-1	1,500	950	50	100	32,750