

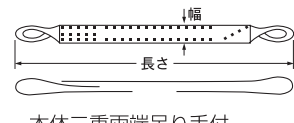
仕様

メーカーコード No.4571109

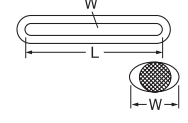
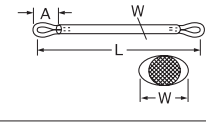
※下記の使用荷重は全てストレート吊りの場合です。 単位:mm

つり角度と基本使用荷重

品名	ベルト幅W (mm)	色	基本使用荷重		吊り部A
			ton	kN	
ポリスリングⅢE型 (エステル)	25	淡青	0.80	8.0	250
	35		1.25	12.5	300
	50		1.60	16.0	300
	75		2.50	25.0	400
	100	緑	3.2	32.0	400
	150		5.00	50.0	500
	200		6.30	63.3	600
PPベルトスリングⅢE型 (酸・アルカリ用)	25	白	0.5	5.0	200
	50		1.0	10.0	250
	75		1.6	16.0	300
	100		2.0	20.0	350
ラウンドスリングE型 (両アイタイプ)	40	灰	0.5	5.0	A=350 L=1mから 0.5m間隔で 10mまで
	40	紫	1.0	10.0	
	55	緑	2.0	20.0	
	55	黄	3.2	32.0	
	65	赤	5.0	50.0	
ラウンドスリングN型 (エンドレスタイプ)	30	灰	0.5	5.0	L=1mから 1m間隔で 20mまで
	35	紫	1.0	10.0	
	40	緑	2.0	20.0	
	50	黄	3.2	32.0	
	60	赤	5.0	50.0	

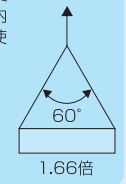


本体二重両端吊り手付



吊り角度	安全荷重率
0°	100%
15°	99%
30°	96%
45°	92%
60°	86%
75°	79%
90°	70%
105°	60%
120°	50%
135°	38%
150°	25%

スリングの吊り角度によって、安全荷重が減少します。各タイプの安全荷重と上表の数字を参考にして、適した幅・長さのスリングを選んでください。尚、吊り角度は60°以内を原則にお使いください。



■つり方と使用荷重表

※つり荷の角に十分な丸みがない場合は、下記の値が低下します。 単位:kN(tf)

ベルト(エステル)		ストレートつり	チョークつり	バスケットつり			破断荷重	
つり方								ストレートつり の場合
つり角度	—	—	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$		
モード係数	1	0.8	2	1.8	1.4	1		
JIS表示 (等級・ 型式一欄)	ⅢE-25	8.0(0.8)以下	6.4(0.64)	16(1.6)	14.4(1.44)	11.2(1.12)	8.0(0.8)	50(5.0)
	35	12.5(1.25)	10(1.0)	25(2.5)	22.5(2.25)	17.5(1.75)	12.5(1.25)	75(7.5)
	50	16(1.6)	12.8(1.28)	31.5(3.15)	28.8(2.88)	22.4(2.24)	16(1.6)	100(10)
	75	25(2.5)	20(2.0)	50(5.0)	45(4.5)	35(3.5)	25(2.5)	150(15)
	100	31.5(3.15)	25(2.5)	63(6.3)	57.6(5.76)	44.8(4.48)	31.5(3.15)	190(19)
	150	50(5.0)	40(4.0)	100(10)	90(9.0)	70(7.0)	50(5.0)	300(30)
	200	63(6.3)	50(5.0)	125(12.5)	113(11.3)	88.2(8.82)	63(6.3)	400(40)
	250	80(8.0)	64(6.4)	160(16.0)	144(14.4)	112(11.2)	80(8.0)	500(50)
300	100(10)	80(8.0)	200(20.0)	180(18.0)	140(14.0)	100(10.0)	600(60)	

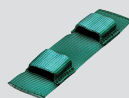
※つり荷の角に十分な丸みがない場合は、下記の値が低下します。 単位:kN(tf)

ラウンド(E型・N型)		ストレートつり	チョークつり	バスケットつり			破断荷重	
つり方								ストレートつり の場合
つり角度α	—	—	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$		
使用荷重	0.5tf用	5.0(0.5)以下	4.0(0.4)	10(1.0)	9.0(0.9)	7.0(0.7)	5.0(0.5)	40(4.0)
	1.0	10(1.0)	8.0(0.8)	20(2.0)	18(1.8)	14(1.4)	10(1.0)	80(8.0)
	2.0	20(2.0)	16(1.6)	40(4.0)	36(3.6)	28(2.8)	20(2.0)	160(16.0)
	3.2	25.6(2.56)	24(2.4)	32(3.2)	57.6(5.76)	44.8(4.48)	32(3.2)	192(19.2)
	5.0	50(5.0)	40(4.0)	100(10)	90(9.0)	70(7.0)	50(5.0)	400(40.0)

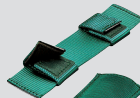
コーナーパット

角張ったものには必ずご使用ください。片面用パット、筒状パットなどご要望に応じてお選びいただけます。

A型 通常のもの



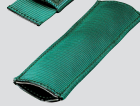
B型 ハナオマジック付き



C型 マジック付き筒状



D型 ベルト2枚合わせ筒状



コーナーパット寸法

ベルト幅	A×B
25	50×300
50	75×300
75	100×400
100	150×450
150	200×500
200	250×500
250	300×500

