豊富な経験と実績



#### JIS B 8818 **3 等級**

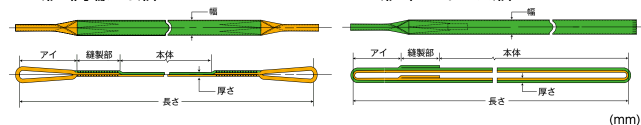
- ●玉掛け作業の合理化に
- ●キズのつきやすい物の吊り上げに

シライナイロンスリングは、1962年に開発した ベルトスリングのオリジナルです。2017年4月よりシグナル構造を採用。

# 標準品の形状

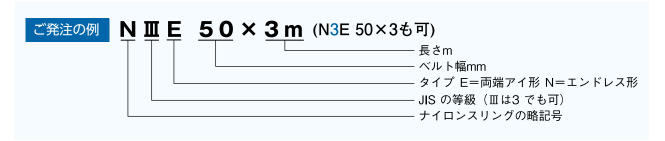
#### ⅢE形(両端アイ形)

#### Ⅲ N 形 (エンドレス形)



ベルト幅	25	50	75	100
アイの長さ	250	300	400	400
縫製部の長さ	200	200	300	300
本体の厚さ	8~9	8~9	8~9	8~9

- ※スリングのアイ長さは、ご希望の寸法に変更できますが JIS 認証外になります。
- ※商品画像は一例であり、形式により仕様が異なる場合があります。
- ※ JIS 表示については長さ 15m 以下の、E 形 0.5m 単位、N 形 0.25m 単位のものとなります。



## 使用荷重表 (つり角度α =0°の場合)

### ●Ⅲ E 形 (両端アイ形)

#### ● III N 形 (エンドレス形)

		使用荷重						使用荷重					
JIS表		ストレート チョーク バスケット吊り						ストレート	チョーク	バスケ	ット吊り		
		吊り	吊り	2点吊り	4 点吊り		J	ベル	吊り	吊り	2 点吊り	4 点吊り	
				To the state of th	破断荷重			_				破断荷重	
	幅						表示	N					
示	1				UU		示	1.00					
		•								•			
	(mm)		(t 以	(下)		(kN以上)		(mm)		(t 以	(下)		(kN以上)
Ⅲ E-25	25	0.8	0.64	1.6	3.2	50	Ⅲ N-25	25	1.6	1.28	3.2	6.4	100
Ⅲ E-50	50	1.6	1.28	3.2	6.4	100	Ⅲ N-50	50	3.2	2.56	6.4	12.8	190
<b>Ⅲ</b> E-75	75	2.5	2.0	5.0	10.0	150	II N-75	75	5.0	4.0	10.0	20.0	300
Ⅲ E-100	100	3.2	2.56	6.4	12.8	190	Ⅲ N-100	100	6.3	5.0	12.6	25.2	400

<sup>※</sup>破断荷重はストレート吊り時の数値です。