

## 点検管理が容易なシグナル構造



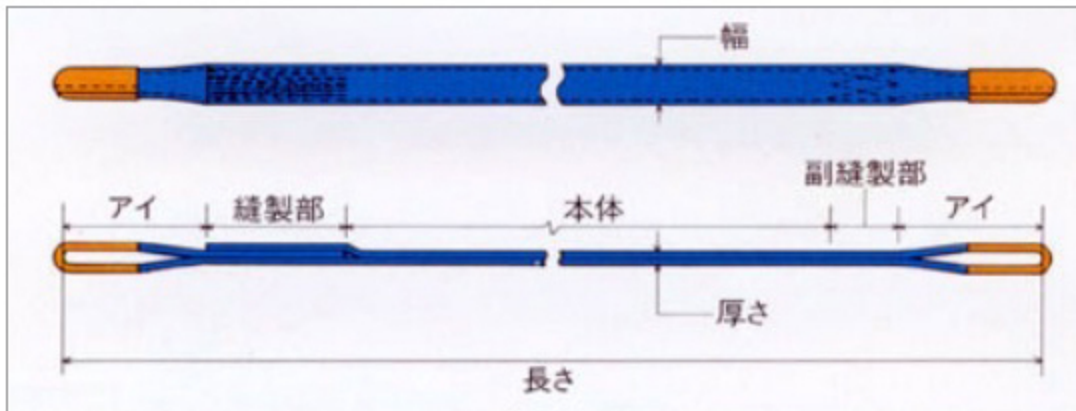
**芯が見えたら注意信号！！**

**取替えの目安が一目でわかります**

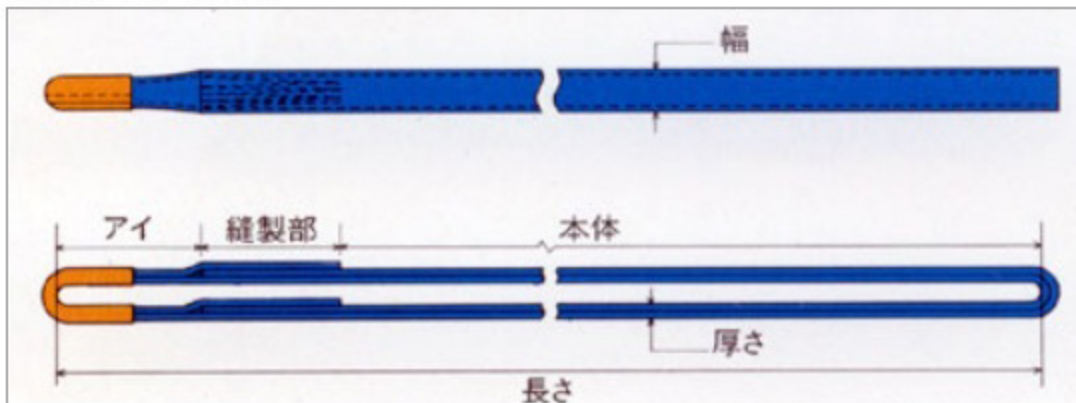
JIS B 8818 3等級

## 標準品の形状

Ⅲ E形(両端アイ形)



Ⅲ N形(エンドレス形)



CG-0.5~10 CH-0.5~10 CJ-0.5~10 CK-1~10 CL-1~10 (mm)  
CM-1.5~10

	CG-0.5~10	CH-0.5~10	CJ-0.5~10	CK-1~10	CL-1~10	CM-1.5~10
スリング幅	25	35	50	75	100	150
アイの長さ	250	250	300	400	400	500
縫製部の長さ	200	200	200	300	300	400
本体の厚さ	8~9	8~9	8~9	8~9	8~9	9~10

3等級シグナルスリングの200、250、300幅は、廃盤とさせていただきます。

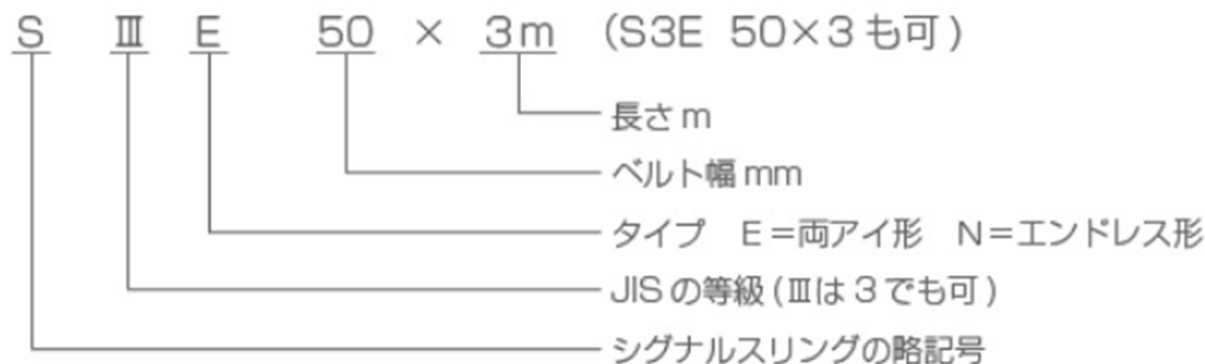
4等級「シグナルスリングハイグレード」をご利用ください。

<3等級と4等級の対比>

3等級200幅 = 4等級150幅 3等級250幅 = 4等級200幅 3等級300幅 = 4等級250幅

- アイの長さは調節できますが、余り短すぎると強力が低下しますから好ましくありません。
- スリングの長さは、ご希望通りの寸法にできてますが、標準品は、E形0.5m N形0.25m間隔です

## ご発注の例



## 特殊仕様品

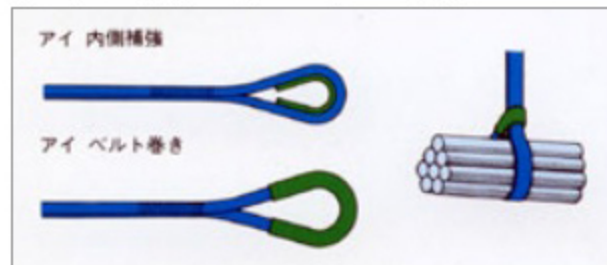
- 回転や、荷崩れしやすい物などを安定よく吊り上げる場合



- 金具つきの方が使いやすい場合



- アイの磨耗が特にはげしい場合



- 当てもの



# 使用荷重表 (吊り角度 $\alpha=0$ ) の場合

JIS表示	スリング幅	ⅢE形(両端アイ形)				破断荷重
		最大使用荷重	チョーク吊	バスケット吊		
				2点吊	4点吊	
	mm	t以下				kN以上
CG-0.5~10 ⅢE-25	25	0.8	0.64	1.6	3.2	50
CH-0.5~10 ⅢE-35	35	1.25	1.0	2.5	5.0	75
CJ-0.5~10 ⅢE-50	50	1.6	1.28	3.2	6.4	100
CK-1~10 ⅢE-75	75	2.5	2.0	5.0	10.0	150
CL-1~10 ⅢE-100	100	3.2	2.56	6.4	12.8	200
CM-1.5~10 ⅢE-150	150	5.0	4.0	10.0	20.0	300

1kN $\approx$ 0.1tf

J I S 表 示	ス リ ン グ 幅	Ⅲ N形(エンドレス形)				破 断 荷 重
		最大使用荷重	チョーク吊	バスケット吊		
				2点吊	4点吊	
						
mm	t以下			kN 以上		
Ⅲ N-25	25	1.6	1.28	3.2	6.4	100
Ⅲ N-35	35	2.5	2.0	5.0	10.0	150
Ⅲ N-50	50	3.2	2.56	6.4	12.8	200
Ⅲ N-75	75	5.0	4.0	10.0	20.0	300
Ⅲ N-100	100	6.3	5.0	12.6	25.2	400
Ⅲ N-150	150	10.0	8.0	20.0	40.0	600

1kN ≒ 0.1tf