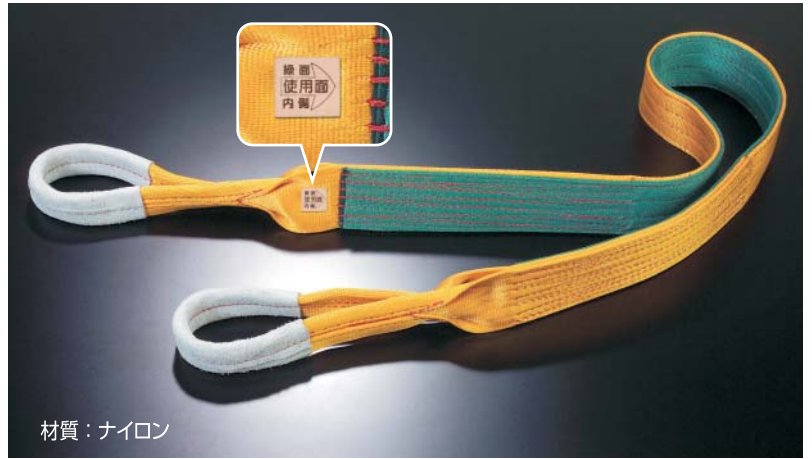


X [JISⅢ等級] タイプ

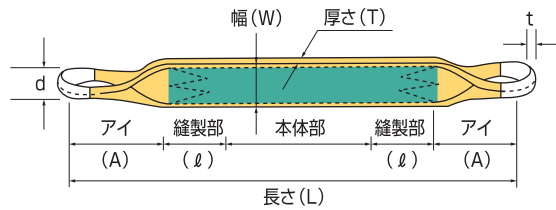
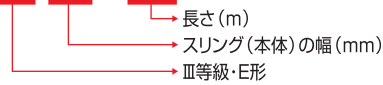
- 摩擦・摩耗により強い織構造が特長です。
- 使用面を識別し、片面（緑色側）のみを荷の当たる側にして安全を保っています。



■ [1] 両端アイ形 (E形)

ご注文例

Xタイプ **3E-50×2.0m**



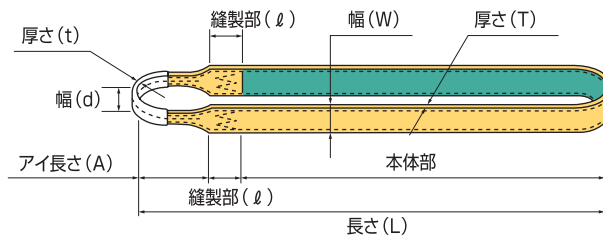
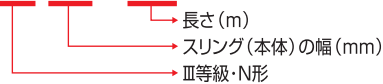
両端アイ形 (E形) 仕様一覧表

JIS表示	品名	最大使用荷重 (t)	本体		アイ		縫製部 長さ (ℓ)	最短寸法の質量 kg	1.0m増の質量 kg	長さ (L) m	
			幅 (W) mm	厚さ (T) mm	長さ (A) mm	幅 (d) mm					厚さ (t) mm
ⅢE-25	X-3E-25	0.8	25	7	200	30	8	200	0.27	0.15	1.5mより 0.5m間隔
ⅢE-50	X-3E-50	1.6	50	7	300	30	12	200	0.54	0.28	
ⅢE-75	X-3E-75	2.5	75	7	350	45	12	300	0.88	0.45	
ⅢE-100	X-3E-100	3.2	100	7	350	40	15	350	1.67	0.65	2.0mより 0.5m間隔

■ [2] エンドレス形 (N形)

ご注文例

Xタイプ **3N-50×2.0m**



エンドレス形 (N形) 仕様一覧表

JIS表示	品名	最大使用荷重 (t)	本体		アイ		縫製部 長さ (ℓ)	最短寸法の質量 kg	0.5m増の質量 kg	長さ (L) m	
			幅 (W) mm	厚さ (T) mm	長さ (A) mm	幅 (d) mm					厚さ (t) mm
ⅢN-25	X-3N-25	1.6	25	7	200	30	12	200	0.24	0.15	0.75mより 0.25m間隔
ⅢN-50	X-3N-50	3.2	50	7	300	40	15	200	0.48	0.30	
ⅢN-75	X-3N-75	5.0	75	7	350	60	15	300	0.74	0.45	
ⅢN-100	X-3N-100	6.3	100	7	350	65	19	350	1.41	0.65	1.0mより 0.25m間隔

●上記数値は合成繊維を縫製加工したもので多少誤差があります。●上記以外の特殊寸法、仕様についてはご相談ください。
●アイ部の幅 (d)、厚さ (t)、本体部の厚さ (T) は、製品特性に影響がないため参考値です。