

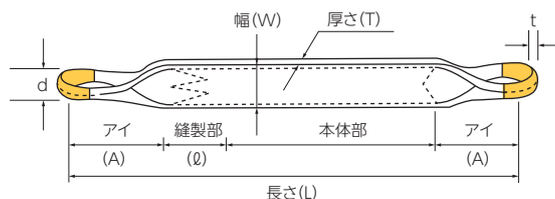
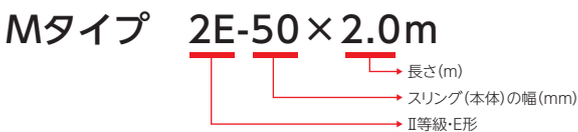
M [JISII等級] タイプ

- 耐酸・耐化学薬品に優れた高強力ポリプロピレンを使用。
- 廃棄基準がひと目で分かる3層構造。



● [1] 両端アイ形(E形)

ご注文例



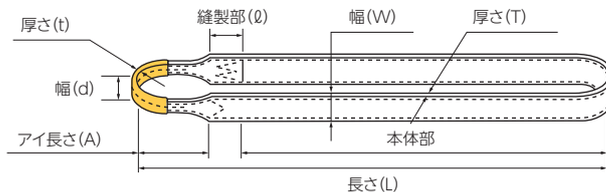
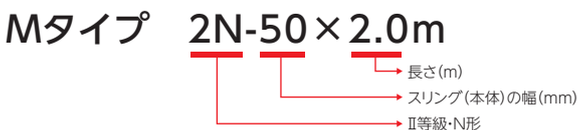
両端アイ形(E形)仕様一覧表

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				
II E-25	M-2E-25	0.63	25	12	200	30	10	200	0.22	0.15	1.0mより 0.5m間隔
II E-50	M-2E-50	1.25	50	12	300	30	15	200	0.44	0.35	
II E-75	M-2E-75	2.0	75	12	350	45	15	300	0.69	0.50	
II E-100	M-2E-100	2.5	100	12	350	40	20	350	1.60	0.70	2.0mより 0.5m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が、製品特性に影響ありません。●上記以外の特殊寸法、仕様についてはご相談ください。

● [2] エンドレス形(N形)

ご注文例



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				
II N-25	M-2N-25	1.25	25	12	200	30	15	200	0.36	0.15	1.0mより 0.25m間隔
II N-50	M-2N-50	2.5	50	12	300	40	20	200	0.80	0.35	
II N-75	M-2N-75	4.0	75	12	350	60	20	300	1.20	0.50	
II N-100	M-2N-100	5.0	100	12	350	75	27	350	3.00	0.70	2.0mより 0.5m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が、製品特性に影響ありません。●上記以外の特殊寸法、仕様についてはご相談ください。

■耐薬品性

薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	日数 (日間)	残存強度率
硫酸	10	60	4	◎
	10	60	20	○
	40	60	4	◎
	40	60	40	△
	98	60	4	×
98	60	20	×	
塩酸	5	60	4	◎
	10	60	20	◎
	20	60	4	◎
	20	20	5	◎
	35	20	5	◎
炭酸ソーダ飽和液	—	20	30	◎
	—	80	30	◎

薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	日数 (日間)	残存強度率
硝酸	5	60	25	◎
	10	60	25	◎
	20	60	25	◎
	40	60	4	◎
	40	60	25	×
アンモニア	15	20	30	◎
塩化アルミニウム	10	60	20	◎
塩化銅	10	60	20	◎
塩化カルシウム	50	20	30	◎
	50	80	30	○
飽和食塩水	—	20	90	◎
—	—	80	30	◎
過酸化水素	1	60	4	×

薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	日数 (日間)	残存強度率
リン酸	70	70	10	○
フッ酸	40	50	7	◎
酢酸	50	20	30	◎
ギ酸	85	20	30	◎
	100	70	7	○
苛性ソーダ	30	20	90	◎
—	30	80	30	◎
よう化水素	35	60	30	◎
変圧器油	100	20	90	◎
ワセリン油	100	20	90	◎
オリーブ油	100	20	90	◎
グリセリン	100	20	90	◎
モータガソリン	100	20	7	◎

※残存強度率は、◎90%以上、○80%以上、△60%以上、×50%以下です。