

Mタイプ [JISⅡ等級]

耐化学薬品用

安心の3層構造

1層目表面のタテ糸がすり切れても
2層、3層で安全な強度を保ちます。

材質：ポリプロピレン



■耐酸・耐化学薬品に優れた高強力ポリプロピレンを使用。

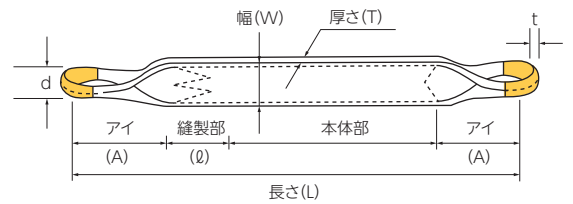
■廃棄基準がひと目で分かる3層構造。



●[1]両端アイ形(E形)

ご注文例

Mタイプ 2E-50 × 2.0m
Ⅱ等級・E スリング幅 長さ(m)



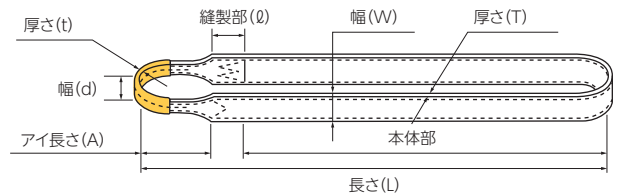
両端アイ形(E形)仕様一覧表

JIS表示	品名	最大 使用荷重 (t)	本体		長さ(A) mm	アイ		縫製部 長さ(l) mm	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		幅(d) mm	厚さ(t) mm				
ⅡE-25	M-2E-25	0.63	25	12	200	30	10	200	0.22	0.15	1.0mより 0.5m間隔
ⅡE-50	M-2E-50	1.25	50	12	300	30	15	200	0.44	0.35	
ⅡE-75	M-2E-75	2.0	75	12	350	45	15	300	0.69	0.50	
ⅡE-100	M-2E-100	2.5	100	12	350	40	20	350	1.60	0.70	2.0mより 0.5m間隔

●[2]エンドレス形(N形)

ご注文例

Mタイプ 2N-50 × 2.0m
Ⅱ等級・N スリング幅 長さ(m)



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		長さ(A) mm	アイ		縫製部 長さ(l) mm	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		幅(d) mm	厚さ(t) mm				
ⅡN-25	M-2N-25	1.25	25	12	200	30	15	200	0.36	0.15	1.0mより 0.25m間隔
ⅡN-50	M-2N-50	2.5	50	12	300	40	20	200	0.80	0.35	
ⅡN-75	M-2N-75	4.0	75	12	350	60	20	300	1.20	0.50	
ⅡN-100	M-2N-100	5.0	100	12	350	75	27	350	3.00	0.70	2.0mより 0.5m間隔

●上記数値は繊維のため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。

耐薬品性

薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	日数 (日間)	残存強度率	薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	日数 (日間)	残存強度率	薬品名	濃度 (%)	温度 (°C)	日数 (日間)	残存強度率
硫酸	10	60	4	◎	硝酸	5	60	25	◎	リン酸	70	70	10	○
	10	60	20	○		10	60	25	◎		フッ酸	40	50	7
	40	60	4	◎		20	60	25	◎	酢酸	50	20	30	◎
	40	60	40	△		40	60	4	◎	ギ酸	85	20	30	◎
	98	60	4	×	40	60	25	×	100		70	7	○	
塩酸	98	60	20	×	アンモニア	15	20	30	◎	苛性ソーダ	30	20	90	◎
	5	60	4	◎	塩化アルミニウム	10	60	20	◎	よう化水素	35	60	30	◎
	10	60	20	◎	塩化銅	10	60	20	◎	変圧器油	100	20	90	◎
	20	60	4	◎	塩化カルシウム	50	20	30	◎	ワセリン油	100	20	90	◎
	20	20	5	◎	飽和食塩水	—	20	90	◎	オリーブ油	100	20	90	◎
炭酸ソーダ飽和液	—	20	30	◎	過酸化水素	1	60	4	×	グリセリン	100	20	90	◎
	—	80	30	◎						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。