

P [JISⅢ等級] タイプ

- 紫外線や吸水による劣化が少なく低伸度で耐摩耗性に優れています。
- 一般屋内外での作業に適しています。



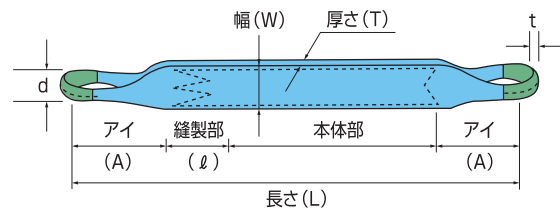
材質：ポリエステル

■ [1] 両端アイ形 (E形)

ご注文例

Pタイプ 3E-50×2.0m

- 長さ (m)
- スリング (本体) の幅 (mm)
- Ⅲ等級・E形



両端アイ形 (E形) 仕様一覧表

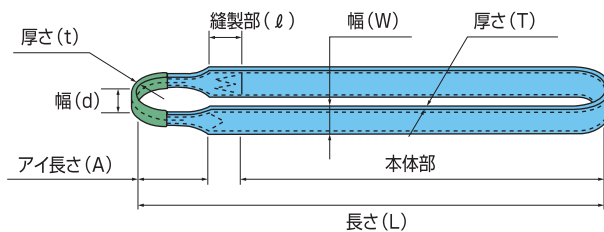
JIS表示	品名	最大使用荷重 (t)	本体		アイ			縫製部 長さ (ℓ)	最短寸法の質量 kg	1.0m増の質量 kg	長さ (L) m
			幅 (W) mm	厚さ (T) mm	長さ (A) mm	幅 (d) mm	厚さ (t) mm				
ⅢE-25	P-3E-25	0.80	25	7	200	28	6	200	0.20	0.16	1.0mより 0.5m間隔
ⅢE-35	P-3E-35	1.25	35	8	250	21	11	200	0.30	0.23	
ⅢE-50	P-3E-50	1.60	50	8	300	27	11	200	0.40	0.32	
ⅢE-75	P-3E-75	2.50	75	8	350	37	11	300	0.72	0.48	2.0mより 0.5m間隔
ⅢE-100	P-3E-100	3.20	100	8	350	53	12	350	1.96	0.73	
ⅢE-150	P-3E-150	5.00	150	8	500	52	15	400	2.84	1.20	
ⅢE-200	P-3E-200	6.30	200	8	600	74	15	400	3.80	1.50	3.0mより 0.5m間隔
ⅢE-250	P-3E-250	8.00	250	8	700	90	17	400	7.84	2.00	
ⅢE-300	P-3E-300	10.00	300	8	800	105	17	450	9.80	2.50	

■ [2] エンドレス形 (N形)

ご注文例

Pタイプ 3N-50×2.0m

- 長さ (m)
- スリング (本体) の幅 (mm)
- Ⅲ等級・N形



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	P-3N-25	1.6	25	7	200	28	10	200	0.20	0.16	0.5mより 0.25m間隔
ⅢN-35	P-3N-35	2.5	35	8	250	37	10	200	0.30	0.23	
ⅢN-50	P-3N-50	3.2	50	8	300	51	10	200	0.40	0.32	
ⅢN-75	P-3N-75	5.0	75	8	350	51	15	300	0.72	0.48	1.0mより 0.25m間隔
ⅢN-100	P-3N-100	6.3	100	8	350	54	20	350	1.96	0.73	
ⅢN-150	P-3N-150	10.0	150	8	500	83	20	400	2.84	1.20	
ⅢN-200	P-3N-200	12.5	200	8	600	111	20	400	3.80	1.50	1.5mより 0.25m間隔
ⅢN-250	P-3N-250	16.0	250	8	700	130	20	400	7.84	2.00	
ⅢN-300	P-3N-300	20.0	300	8	800	150	20	450	9.80	2.50	

●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。