

信頼と安全の **和勝保証** 俺のスリングベルト

抜群の寸法安定性

ポリエステルは、ナイロンに比べ荷重をかけた場合の伸びが非常に少ないため、寸法安定性は抜群です。

優れた耐候性 耐久性を発揮

ポリエステルはほとんど吸水せず、耐候性能も良いので、屋外の使用には最適な素材です。

使用限界がすぐ判る

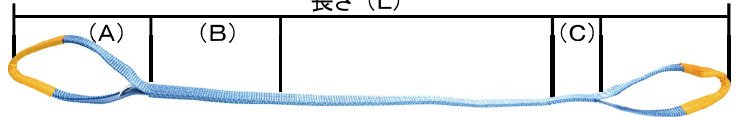
ベルトに織り込まれた白色の芯糸が顔を見せたら、危険信号です。直ちに使用を中止してください。



主な用途

1. 金属製品・・・鋼管・鋼材・線材・磨棒鋼・アルミ・ステンレス・銅・メッキ等
2. 機械・機械部品・・・建築・工作・精密機械等
3. コンクリート製品・石材・・・ヒューム管・テトラポット・パネル・電柱等
4. 木製品・紙製品・・・家具・ピアノ・彫刻・紙加工品等
5. プラスチック製品・・・ボート・浴槽
6. 自動車製品・・・自動車本体・部品・原動機等
7. 各種工事・・・建築・土木・造園・電気等
8. 各種作業・・・引越・港湾荷役等

長さ (L)



寸法規格・定価表

長さ \ スリング幅	25m/m	35m/m	50m/m	75m/m	100m/m
アイ (A)	220mm	220mm	300mm	400mm	400mm
主縫製部 (B)	200mm	200mm	200mm	300mm	300mm
副縫製部 (C)	100mm	100mm	100mm	150mm	150mm
1.0m	3,000	4,200	6,000	9,000	12,000
1.5m	3,600	5,040	7,200	10,800	14,400
2.0m	4,200	5,880	8,400	12,600	16,800
2.5m	4,800	6,720	9,600	14,400	19,200
3.0m	5,400	7,560	10,800	16,200	21,600
3.5m	6,000	8,400	12,000	18,000	24,000
4.0m	6,600	9,240	13,200	19,800	26,400
4.5m	7,200	10,080	14,400	21,600	28,800
5.0m	7,800	10,920	15,600	23,400	31,200
5.5m	8,400	11,760	16,800	25,200	33,600
6.0m	9,000	12,600	18,000	27,000	36,000
7.0m	10,200	14,280	20,400	30,600	40,800
8.0m	11,400	15,960	22,800	34,200	45,600

※ のサイズは、箱入り梱包となります。※上記規格以外のサイズは受注生産品で別途見積もりとします。
※記載の商品の仕様及びパッケージは、製品改良のためお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。

最大使用荷重表

単位 t

つり方		目通しつり (チョークつり)								バスケットつり						
つり角度 α		ストレートつり		目通しつり		目通しつり		目通しつり		バスケットつり		バスケットつり				
幅	破断荷重	モード係数 M	最大使用荷重	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	
25	5.0	0.8	0.8	0.64	1.28	1.12	0.88	0.64	1.6	1.44	1.12	0.8	3.15	2.88	2.24	1.6
35	7.5	1.25	1.25	1.0	2.0	1.75	1.37	1.0	2.5	2.25	1.75	1.25	5.0	4.5	3.5	2.5
50	10	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.15	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.15
75	15	2.5	2.5	2.0	4.0	3.5	2.75	2.0	5.0	4.5	3.5	2.5	10	9.0	7.0	5.0
100	19	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.5	8.96	6.4
150	30	5.0	5	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5	20	18	14	10
200	40	6.3	6.3	5.0	10	8.82	6.93	5.0	12.5	11.3	8.82	6.3	25	22.7	17.5	12.5
250	50	8.0	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8.0	31.5	28.8	22.4	16
300	60	10	10	8.0	16	14	11	8.0	20	18	14	10	40	36	28	20