

ブレスリングJIS IV等級 伝統を継承し、新たな時代へ。さらなる作業性と安全を追求した ブレスリングJIS IV等級

特長

JIS B 8818 IV等級

1 JIS B 8818 ベルトスリング最高規格品

JISⅢ等級と比較して約1.25倍の強力なベルトスリングです。

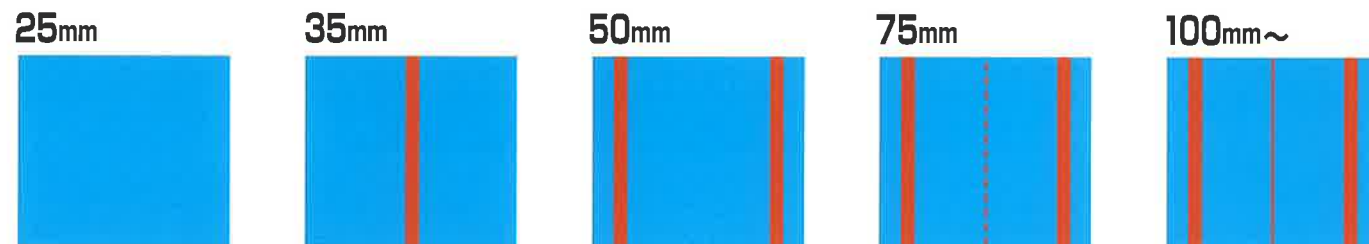


2 使用限界がすぐ判る！

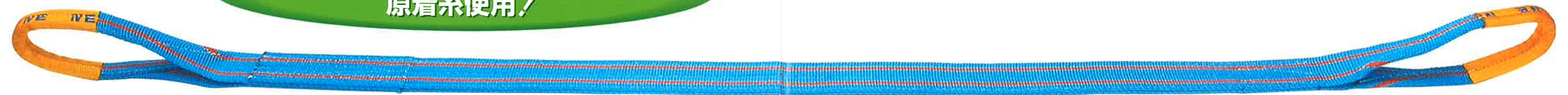
ベルトに織り込まれた**白色の芯糸**が顔を見せたら、危険信号です。直ちに使用を中止してください。

3 ベルト幅がひとめで判る！

テザックブレスリングは、見た目の寸法の判りづらさを解消するため、各サイズ毎に、デザインを分けました。これにより、整理整頓ができ、在庫管理がしやすくなります。又、使用上の間違いをおこす事ありません。尚、100mm幅以上のベルトは同じデザインになっています。



高強力ポリエステル
原着糸使用！

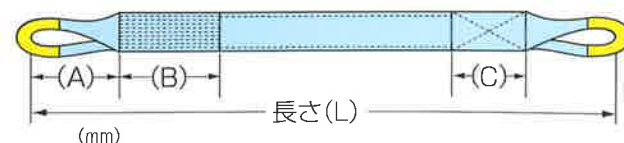


形式・寸法規格

IVE(両端アイタイプ)

ベルト幅	25	35	50	75	100	150	200	250	300
最大使用荷重	1 t	1.6 t	2 t	3.2 t	4 t	6.3 t	8 t	10 t	12.5 t
アイ(A)	220	220	300	400	400	500	500	600	700
主縫製部(B)	200	200	200	300	300	400	400	400	450
副縫製部(C)	100	100	100	150	150	200	200	200	250
本体の厚み	9	9	9	9	9	9	9	9	9

長さ1m~10m、規格寸法は0.5mごとにご覧いただけます。





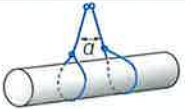
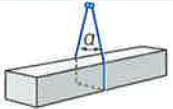
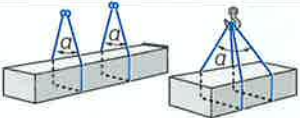
●ご注文の例

IV E 50×2m (4E 50×2も可)

長さm
ベルト幅mm
タイプ E=両端アイ形
N=エンドレス形
JISの等級 (IVは4でも可)





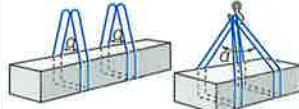
最大使用荷重表

IVE(両端アイタイプ)

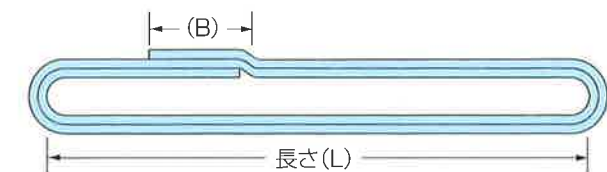
つり方		スレートづり		目通しづり (チョークづり)				バスケットづり							
															
つり角度 α		—	—	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
幅	最大使用荷重 モード係数 M	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
25	1	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
35	1.6	1.6	1.28	2.56	2.24	1.76	1.28	3.2	2.88	2.24	1.6	6.4	5.76	4.48	3.2
50	2	2	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4	3.6	2.8	2	8	7.2	5.6	4
75	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
100	4	4	3.2	6.4	5.6	4.4	3.2	8	7.2	5.8	4	16	14.4	11.2	8
150	6.3	6.3	5	10	8.82	6.93	5	12.6	11.3	8.82	6.3	25.2	22.7	17.6	12.6
200	8	8	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8	32	28.8	22.4	16
250	10	10	8	16	14	11	8	20	18	14	10	40	36	28	20
300	12.5	12.5	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	50	45	35	25

IVN(エンドレスタイプ)

単位: t

つり方	スレート		目通しづり (チョークづり)					バスケットづり								
																
つり角度 α	—	—	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$		
幅	最大使用荷重	モード係数 M	1.0	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2.0	1.8	1.4	1.0	4.0	3.6	2.8	2.0
25	2	2	2	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4	3.6	2.8	2	8	7.2	5.6	4
35	3.2	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
50	4	4	4	3.2	6.4	5.6	4.4	3.2	8	7.2	5.6	4	16	14.4	11.2	8
75	6.3	6.3	6.3	5	10	8.82	6.93	5	12.6	11.3	8.82	6.3	25.2	22.7	17.6	12.6
100	8	8	8	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8	32	28.8	22.4	16
150	12.5	12.5	12.5	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	50	45	35	25
200	16	16	16	12.8	25.6	22.4	17.6	12.8	32	28.8	22.4	16	64	57.6	44.8	32
250	20	20	20	16	32	28	22	16	40	36	28	20	80	72	56	40
300	25	25	25	20	40	35	27.5	20	50	45	35	25	100	90	70	50

IVN(エンドレスタイプ)



(mm)

ベルト幅	25	35	50	75	100	150	200	250	300
最大使用荷重	2 t	3.2 t	4 t	6.3 t	8 t	12.5 t	16 t	20 t	25 t
主縫製部(B)	200	200	200	300	300	400	400	400	450
本体の厚み	9	9	9	9	9	9	9	9	9

※JISB8818 Ⅲ等級製品とⅣ等級製品の併用は避けください。