

ブレスリング JIS IV 等級 伝統を継承し、新たな時代へ。

特長

JIS B 8818 IV 等級



E形のみアイ補強布に『IV E』の印字を施しました。

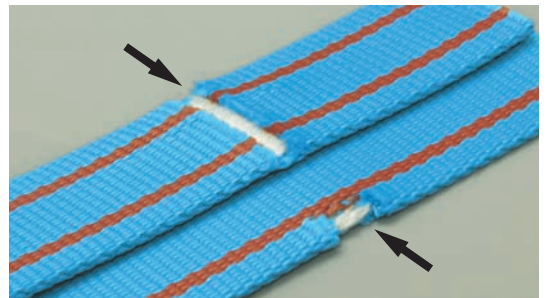
1 JIS B 8818 ベルトスリング最高規格品

JIS III 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。



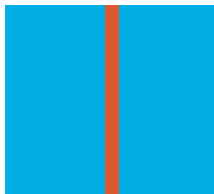
3 ベルト幅がひとめで判る!

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。

25mm



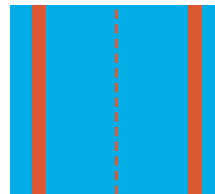
35mm



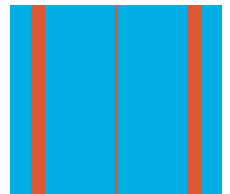
50mm



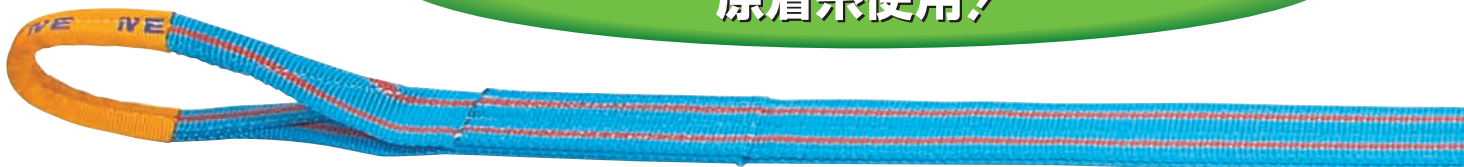
75mm



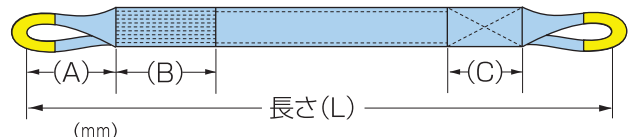
100mm~



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ごとにございます。

●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)

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

最大使用荷重表

IVE (両端アイタイプ)

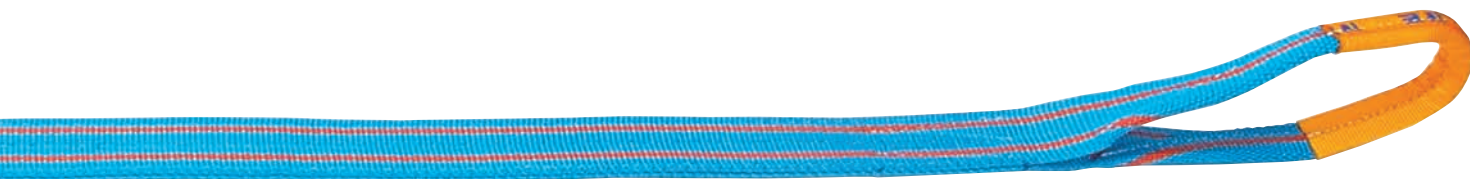
単位：t

つり方	スレートつり		目通しつり (チョークつり)				バスケットつり								
	—	—	$a=0^\circ$	$a \leq 45^\circ$	$45^\circ < a \leq 90^\circ$	$90^\circ < a \leq 120^\circ$	$a=0^\circ$	$a \leq 45^\circ$	$45^\circ < a \leq 90^\circ$	$90^\circ < a \leq 120^\circ$	$a=0^\circ$	$a \leq 45^\circ$	$45^\circ < a \leq 90^\circ$	$90^\circ < a \leq 120^\circ$	
幅	モード係数 最大 使用荷重 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

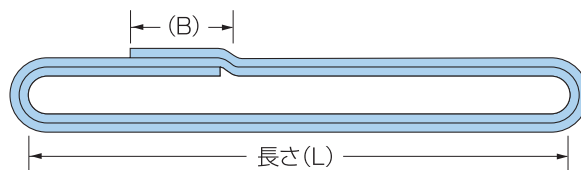
IVN (エンドレスタイプ)

単位：t

つり方	スレートつり		目通しつり (チョークつり)				バスケットつり								
	—	—	$a=0^\circ$	$a \leq 45^\circ$	$45^\circ < a \leq 90^\circ$	$90^\circ < a \leq 120^\circ$	$a=0^\circ$	$a \leq 45^\circ$	$45^\circ < a \leq 90^\circ$	$90^\circ < a \leq 120^\circ$	$a=0^\circ$	$a \leq 45^\circ$	$45^\circ < a \leq 90^\circ$	$90^\circ < a \leq 120^\circ$	
幅	モード係数 最大 使用荷重 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	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	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	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	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	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	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	50	45	35	25
200	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	16	32	28	22	16	40	36	28	20	80	72	56	40
300	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。