

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

1 JIS B 8818 ベルトスリング最高規格品

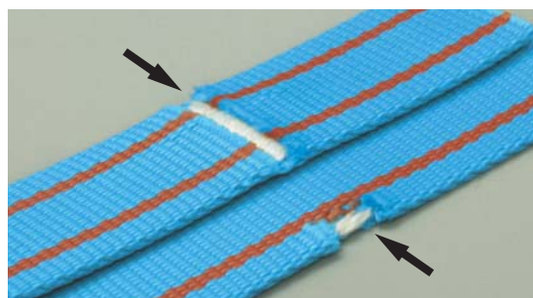
JIS III 等級と比較して約1.25倍の強力なベルトスリングです。



E形のみアイ補強布に『IV E』の印字を施しました。

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



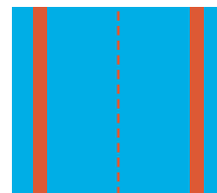
35mm



50mm



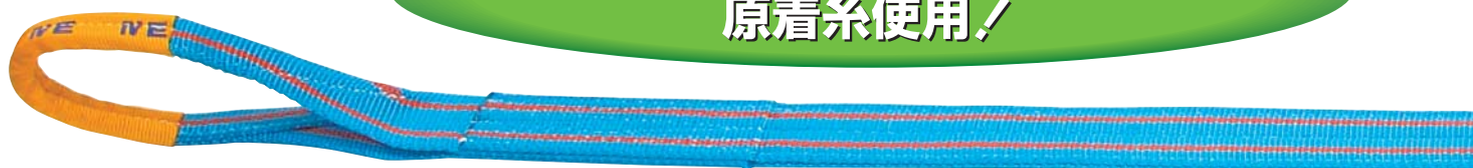
75mm



100mm



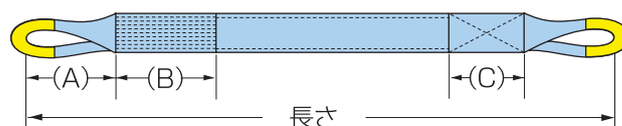
高強力ポリエステル
原着糸使用!



形式・寸法規格

IVE(両端アイタイプ)

	(mm)				
ベルト幅	25	35	50	75	100
最大使用荷重	1 t	1.6 t	2 t	3.2 t	4 t
アイ(A)	220	220	300	400	400
主縫製部(B)	200	200	200	300	300
副縫製部(C)	100	100	100	150	150
本体の厚み	9	9	9	9	9



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	スレートぶり		目通しぶり (チョークぶり)				バスケットぶり							
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 \begin{matrix} \text{モード係数} \\ \text{最大} \\ \text{使用荷重} \\ M \end{matrix}	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	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	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	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	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	6.4	5.6	4.4	3.2	8	7.2	5.8	4	16	14.4	11.2	8

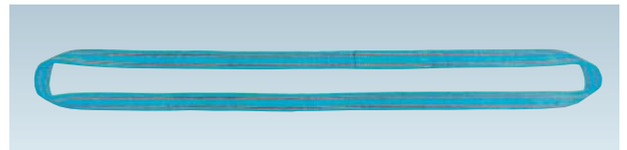
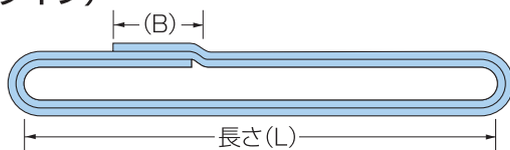
IVN (エンドレスタイプ)

単位：t

つり方	スレートぶり		目通しぶり (チョークぶり)				バスケットぶり								
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 \begin{matrix} \text{モード係数} \\ \text{最大} \\ \text{使用荷重} \\ M \end{matrix}	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	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	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	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



IVN (エンドレスタイプ)



(mm)

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

※JIS B 8818 Ⅲ等級製品とⅣ等級製品の併用は避けください。

※ⅣE、ⅣN製品は今後150mm幅以上に関しても発売を予定しております。