

ロックスリング ソフター

傷つきやすいモノもやさしく保持、柔らか仕上げでぴったりフィット!!
ソフトタッチの軽量スリング。



芯糸(ポリエステル)



保護カバーが破れて芯糸が露出したら取り替え時期です。

寸法表(ソフター E)

カラー	最大 使用荷重 (t)	本体		
		長さ(A) mm	幅(W) mm	厚み(T) mm
灰	0.5以下	250	45	7
紫	1.0	250	45	10
青	1.6	250	50	12
緑	2.0	350	55	15
黄	3.2	350	62	20
赤	5.0	500	80	23
紺	8.0	600	110	25
緑	10.0	700	110	35

寸法表(ソフター N)

カラー	最大 使用荷重 (t)	本体	
		幅(W) mm	厚み(T) mm
灰	0.5以下	32	5
紫	1.0	37	6
青	1.6	45	8
緑	2.0	45	10
黄	3.2	55	12
赤	5.0	61	15
紺	8.0	85	17
緑	10.0	87	25
緑	16.0	100	37
緑	20.0	115	48

厚み、幅は概算で、実際の製品とは異なる場合もあります。

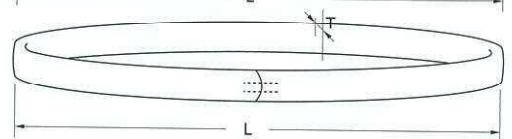
注 文 例 E 2t×4

長さ(L)m
最大使用荷重
品 番

E
〈両端アイ形〉



N
〈エンドレス形〉



※16t・20tはJIS対象外です。

● 使用荷重表

品番 E		吊り角度による使用荷重 (単位 t)															
		ストレート吊り		チョーク吊り				バスケット吊り									
吊り方																	
吊り角度				$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$		
カラー	表示	破断荷重 (単位 kN)	モード係数M 最大使用荷重t	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
灰	HE-W005	30 _{以上}	0.5	0.5以下	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0
紫	HE-W010	60	1.0	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
青	HE-W016	96	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
緑	HE-W020	120	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
黄	HE-W032	192	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.52	8.96	6.4
赤	HE-W050	300	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5.0	20	18	14	10
紺	HE-W080	480	8.0	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8.0	32	28.8	22.4	16
緑	HE-W100	600	10	10	8.0	16	14	11	8.0	20	18	14	10	40	36	28	20

品番 N		吊り角度による使用荷重 (単位 t)															
		ストレート吊り		チョーク吊り				バスケット吊り									
吊り方																	
吊り角度				$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha\leq 45^\circ$	$45^\circ<\alpha\leq 90^\circ$	$90^\circ<\alpha\leq 120^\circ$		
カラー	表示	破断荷重 (単位 kN)	モード係数M 最大使用荷重t	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
灰	HN-W005	30 _{以上}	0.5	0.5以下	0.4	0.8	0.7	0.55	0.4	1.0	0.9	0.7	0.5	2.0	1.8	1.4	1.0
紫	HN-W010	60	1.0	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
青	HN-W016	96	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
緑	HN-W020	120	2.0	2.0	1.6	3.2	2.8	2.2	1.6	4.0	3.6	2.8	2.0	8.0	7.2	5.6	4.0
黄	HN-W032	192	3.2	3.2	2.56	5.12	4.48	3.52	2.56	6.4	5.76	4.48	3.2	12.8	11.52	8.96	6.4
赤	HN-W050	300	5.0	5.0	4.0	8.0	7.0	5.5	4.0	10	9.0	7.0	5.0	20	18	14	10
紺	HN-W080	480	8.0	8.0	6.4	12.8	11.2	8.8	6.4	16	14.4	11.2	8.0	32	28.8	22.4	16
緑	HN-W100	600	10.0	10	8.0	16	14	11	8.0	20	18	14	10	40	36	28	20
緑	HN-W160	960	16.0	16	12.8	25.6	22.4	17.6	12.8	32	28.8	22.4	16	64	57.6	44.8	32
緑	HN-W200	1200	20.0	20	16	32	28	22	16	40	36	28	20	80	72	56	40

★(kN)は荷重を表す国際統一単位です。(1kN)=(0.1t)=(100kg)とお考えください。

★モード係数とは…吊り方による使用荷重と最大使用荷重との比。

※詳しくは取り扱い説明書をご覧ください。