



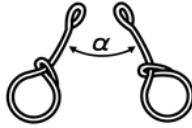


ブレスリング

使用荷重表

【ブレスリング吊り荷重表】

ⅢE(両端アイタイプ)

tf(KN)



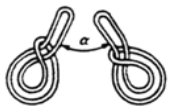


つり方			ストレート つり		目通しつり(チョークつり)				バスケットつり							
																
つり角度 α			—	—	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha=0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
幅	破断 荷重	モード係数 M 最大使用荷重	1	0,8	1,6	1,4	1,1	0,8	2	1,8	1,4	1	4	3,6	2,8	2
25	5,0以上	0,8(8,0)	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(12,5)	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(16)	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(25)	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(32)	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(50)	5	4,0	8,0	7,0	5,5	4,0	10	9,0	7,0	5,0	20	18	14	10
200	40	6,3(63)	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(80)	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(100)	10	8,0	16	14	11	8,0	20	18	14	10	40	36	28	20

ブレスリング

使用荷重表

【ブレスリング吊り荷重表】
ⅢN型（エンドレスタイプ）

tf(KN)

つり方			ストレート つり	目通しつり(チョークつり)					バスケットつり							
																
つり角度 α			-	-	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ \leq \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$	$90^\circ < \alpha \leq 120^\circ$
幅	破断 荷重	モード係数M 最大使用荷重	1	0.8	1.6	1.4	1.1	0.8	2	1.8	1.4	1	4	3.6	2.8	2
25	10以上	1.6(16)	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
35	15	2.5(25)	2.5	2	4	3.5	2.75	2	5	4.5	3.5	2.5	10	9	7	5
50	19	3.2(32)	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
75	30	5.0(50)	5	4	8	7	5.5	4	10	9	7	5	20	18	14	10
100	40	6.3(63)	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
150	60	10(100)	10	8	16	14	11	8	20	18	14	10	40	36	28	20
200	75	12.5(125)	12.5	10	20	17.5	13.8	10	25	22.5	17.5	12.5	50	45	35	25
250	100	16(160)	16	12.8	25.6	22.4	17.6	12.8	32	28.8	22.4	16	64	57.6	44.8	32
300	125	20(200)	20	16	32	28	22	16	40	36	28	20	80	72	56	40