



きあみの性能表

●安全率=6倍 ●4本吊りは指針により3点で計算しています。

径 (mm)	規格切断荷重 (kN)	ストレート (kN)	チョーク (kN)	2本吊り		4本吊り		単位重量 (kg/m)
				30°(kN)	60°(kN)	30°(kN)	60°(kN)	
35	1,100	183	137	352	316	528	474	5.39
37.5	1,250	208	156	400	359	600	538	6.19
40	1,380	230	172	442	396	663	594	7.04
42.5	1,520	253	190	487	436	730	655	7.95
45	1,800	300	225	576	517	865	775	8.91
47.5	1,940	323	242	621	557	932	836	9.93
50	2,140	357	267	685	614	1,028	922	11.0
55	2,620	437	327	839	752	1,259	1,129	13.3
60	3,000	500	375	961	862	1,442	1,293	15.8
65	3,440	573	430	1,102	988	1,653	1,482	18.6
70	4,000	667	500	1,282	1,149	1,923	1,724	21.6
80	5,220	870	652	1,673	1,500	2,509	2,250	28.2

※上記以外のサイズ(径)につきましては別途、お問い合わせ願います。  
※上記数値は予告無く変更することがあります。

強度・重量比較表

きあみ OK IWRC6XWS(36) 指定種		
ロープ径 (mm)	規格切断荷重 (kN)	単位重量 (kg/m)
35	1,100	5.39
37.5	1,250	6.19
40	1,380	7.04
42.5	1,520	7.95
45	1,800	8.91
47.5	1,940	9.93
50	2,140	11.0
55	2,620	13.3
60	3,000	15.8
65	3,440	18.6
70	4,000	21.6
80	5,220	28.2

6X37 JIS G 3525 A種		
ロープ径 (mm)	規格切断荷重 (kN)	単位重量 (kg/m)
(45)	1,080	7.28
48	1,220	8.28
(50)	1,330	8.98
(53)	1,490	10.1
56	1,670	11.3
60	1,910	12.9
(63)	2,110	14.3
(70)	2,600	17.6
(75)	2,990	20.2
(80)	3,390	22.9
(85)	3,830	26.0
(95)	4,800	32.4

IWRC 6XFI(29) JIS G 3525 B種		
ロープ径 (mm)	規格切断荷重 (kN)	単位重量 (kg/m)
40	1,080	7.04
42.5	1,220	7.95
45	1,370	8.91
(46)	1,430	9.32
50	1,690	11.0
53	1,900	12.4
56	2,120	13.8
60	2,440	15.8
(65)	2,860	18.6
(70)	3,320	21.6
(75)	3,810	24.8
(85)	4,890	31.8

※( )はJIS G 3525準拠。