

●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。

公称径 Nominal diameter of rope	破断荷重 Breaking load		ストレート Straight		チョーク Choker		2本吊り 60° 2 legs		4本吊り 60° 4 legs		(参考) 単位質量 Approx. weight
	(mm)	(kN)	(tf)	(kN)	(tf)	(kN)	(tf)	(kN)	(tf)	(kN)	
13	119	12.1	19.8	2.01	14.8	1.50	34.2	3.48	51.2	5.22	0.610
17	204	20.8	34.0	3.46	25.5	2.60	58.6	5.97	87.9	8.96	1.04
21	325	33.1	54.1	5.51	40.6	4.14	93.3	9.51	140	14.2	1.58
22	345	35.1	57.5	5.86	43.1	4.39	99.1	10.1	148	15.0	1.74
24	411	41.9	68.5	6.98	51.3	5.23	118.0	12.0	177	18.0	2.07
26	482	49.1	80.3	8.18	60.2	6.13	138	14.0	207	21.1	2.43
28	558	56.9	93.0	9.48	69.7	7.10	160	16.3	240	24.4	2.82
30	641	65.3	106	10.8	80.1	8.16	184	18.7	276	28.1	3.23
33	735	74.9	122	12.4	91.8	9.36	211	21.5	316	32.2	3.90
37	1,000	102	166	16.9	125	12.7	287	29.2	431	43.9	4.91
41	1,220	124	203	20.7	152	15.5	350	35.6	525	53.5	6.03

※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

かがやき DK 6×37 指定種			IWRC6×Fi(29) JIS G 3525 B種			6×37 JIS G 3525 A種		
公称径 Nominal diameter of rope	破断荷重 Breaking load	(参考) 単位質量 Approx. weight	公称径 Nominal diameter of rope	破断荷重 Breaking load	(参考) 単位質量 Approx. weight	公称径 Nominal diameter of rope	破断荷重 Breaking load	(参考) 単位質量 Approx. weight
(mm)	(kN)	(kg/m)	(mm)	(kN)	(kg/m)	(mm)	(kN)	(kg/m)
13	119	0.610	12.5	106	0.688	14	104	0.704
17	204	1.04	16	173	1.13	18	172	1.16
21	325	1.58	20	271	1.76	24	306	2.07
22	345	1.74	22.4	340	2.21	(25)	332	2.25
24	411	2.24	(24)	389	2.53	26	359	2.43
26	482	2.43	(26)	457	2.97	30	478	3.23
28	558	2.82	28	531	3.45	32	544	3.68
30	641	3.23	30	609	3.96	(34)	613	4.15
33	735	3.90	33.5	760	4.94	36	688	4.66
37	1,000	4.91	(38)	976	6.36	(42.5)	959	6.49
41	1,220	6.03	42.5	1,220	7.95	48	1,220	8.28

※ () はJIS G 3525準拠。



- 素材にこだわり、超高強度・軽量化を実現しました。
- 軽量化により、現場作業の負担を軽減できます。
- 専用タグが付属していることで、他の製品との区別が容易です。



- ※ 吊り角度は60度以内でのご使用を推奨いたします。
- ※ 高炭素鋼を使用しているため、シャックルは軽量タイプをご使用ください。
- ※ 吊り荷が鋭利な場合は、保護カバーの使用など適切な処置が必要です。

