

強度・重量比較表

ゴクナン 指定種			6×24 JIS G 3525 A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)
12	76.0	0.480	12	71.0	0.480	12	76.0	0.517
14	104	0.690	14	96.6	0.651	14	104	0.704
16	136	0.920	16	126	0.850	16	136	0.920
18	172	1.18	18	160	1.08	18	172	1.16
20	212	1.43	20	197	1.33	20	212	1.44
24	306	2.06	24	284	1.91	24	306	2.07
26	448	2.42	30	444	2.99	28	416	2.82
28	519	2.81	32	505	3.40	30	478	3.23
32	678	3.62	36	639	4.30	(35.5)	669	4.53
36	859	4.58	40	789	5.31	40	850	5.75
40	1,040	5.74	(46)	1,040	7.03	44	1,030	6.96
45	1,320	7.27	(50)	1,230	8.30	48	1,220	8.28
50	1,630	8.98	—	—	—	52	1,440	9.72
55	1,970	10.3	—	—	—	60	1,910	12.9
60	2,330	12.9	—	—	—	(65)	2,250	15.2
70	3,170	17.3	—	—	—	(75)	2,990	20.2

※ () はJIS G 3525準拠。



- スtrandをワイヤロープにすることで超柔軟性を実現。
- 疲労、磨耗、型崩れ対策として、多種の素線径を組み合わせ『撚り』と『素線強度』にこだわりました。
- ロック加工はタルリットクランプのテーパタイプを採用。
- 手編み加工は籠差し加工を採用し、編み込み部分の『抜け』を防ぎます。



- ※ 吊り角度は60度以内でのご使用を推奨いたします。
- ※ 大回し吊りなどで鋭利な角が当たる場合は、保護カバーの使用など適切な処置が必要です。
- ※ 長くお使い頂くために、アイ部分（フックとの接触部分）のサービング加工をお奨めいたします。

