

SuperMax[®] Rope



素材：ダイニーマSK75 構成：1×12

公称径 Nominal diameter of rope (mm)	破断荷重 Breaking load		(参考) 単位質量 Approx. weight (kg/100m)
	(kN)	(tf)	
3	11.7	1.20	0.75
4	19.6	2.00	1.10
5	28.4	2.90	1.60
6	41.2	4.20	2.30
8	65.7	6.70	3.90
10	105	10.8	5.90
12	161	16.5	9.50
14	215	22.0	12.8
16	269	27.5	16.0
18	343	35.0	20.8
20	407	41.5	25.5
22	490	50.0	30.5
24	569	58.0	35.8
26	647	66.0	41.0
28	725	74.0	46.5
30	799	81.5	52.0
32	868	88.5	57.0
34	941	96.0	62.5
36	1,020	104	68.0
38	1,098	112	74.0
40	1,245	127	84.0
42	1,373	140	93.0
44	1,491	152	102
46	1,618	165	111
48	1,755	179	121
50	1,893	193	131
52	2,020	206	141
56	2,315	236	163
60	2,472	252	175
64	2,766	282	200
68	3,099	316	226
72	3,413	348	254
80	4,139	422	313
88	4,934	503	379
96	5,768	588	451

オールマイトロープ



素材：高強度HMPE 構成：1×12

公称径 Nominal diameter of rope (mm)	破断荷重 Breaking load		(参考) 単位質量 Approx. weight (kg/100m)
	(kN)	(tf)	
2	2.15	0.220	0.330
3	6.86	0.700	0.740
4	9.80	1.00	1.30
5	18.3	1.87	1.50
6	29.4	3.00	2.40
8	47.0	4.80	4.00
10	81.3	8.30	6.20
12	115	11.8	9.50
14	137	14.0	11.8
16	179	18.3	15.2
18	220	22.5	19.8
20	264	27.0	24.5
22	308	31.5	29.2



※製品仕様及び上記数値は予告なく変更することがあります。
 ※上記以外のサイズにつきましては別途、お問い合わせ願います。
 ※SuperMax[®]はDSR社の登録商標です。



- 特殊コーティングを施し、耐摩耗性を向上。
- ワイヤロープ同等の低い伸び率で、作業時の揚程が安定し、自転もしません。



※80℃以上の高温になる環境下で使用しないでください。