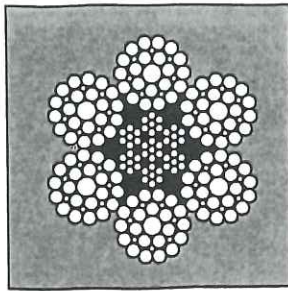


# 平行より



IWRC 6 × Fi(29)

構成  $7 \times 7 + 6 \times \text{Fi}[1 + 7 + (7) + 14]$

## ■JIS規格

ロープ 径 mm	上 層 素線径 mm	断面積 mm <sup>2</sup>	破 断 荷 重 kN		(参考) 概算 単位質量 kg/m
			裸・めっき	裸	
			B 種	特 種	
10	0.57	50.0	67.7	71.1	0.440
11.2	0.64	62.7	84.9	89.2	0.552
12.5	0.72	78.1	106	111	0.688
14	0.81	98.0	133	139	0.863
16	0.92	128	173	182	1.13
18	1.03	162	219	230	1.43
20	1.14	200	271	284	1.76
22.4	1.28	251	340	357	2.21
25	1.43	312	423	444	2.75
28	1.60	392	531	558	3.45
30	1.70	450	609	640	3.96
31.5	1.80	496	672	706	4.37
33.5	1.91	561	760	798	4.94
35.5	2.03	630	853	896	5.55
37.5	2.14	703	952	1000	6.19
40	2.27	800	1080	1140	7.04
42.5	2.40	903	1220	1280	7.95
45	2.58	1010	1370	1440	8.91
47.5	2.70	1130	1530	1600	9.93
50	2.86	1250	1690	1780	11.0
53	3.03	1400	1900	2000	12.4
56	3.20	1570	2120	—	13.8
60	3.45	1800	2440	—	15.8

## ■TSK規格

ロープ 径 mm	上 層 素線径 mm	断面積 mm <sup>2</sup>	破 断 荷 重 kN		(参考) 概算 単位質量 kg/m
			裸・めっき	裸	
			B 種	特 種	
8	0.46	32.0	43.3	45.5	0.282
9	0.52	40.5	54.8	57.6	0.356

- (注) 1. 表中のロープの在庫および納期につきましては、必ず事前にお問い合わせ下さい。  
2. 表中の—印は、ご要望により製造いたします。