






DAIWAワイヤロープ規格表 (NON JIS)


構成・断面	6×24 4号 中心繊維			
	切断荷重 G/O(メッキ)		<参考> 単位質量	
ロープ径 mm	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
4	805	7.89	10.0	50.0
6	1,805	17.7	23.6	118
8	3,222	31.6	41.0	205
9	4,069	39.9	51.0	255
10	5,027	49.3	64.4	322
12	7,240	71.0	90.0	450
14	9,850	96.6	124	620
16	12,848	126	162	810
18	16,315	160	205	1,025

構成・断面	6×24 4号 中心繊維			
	切断荷重 O/O(裸)		<参考> 単位質量	
ロープ径 mm	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
6	1,805	17.7	23.6	118
8	3,222	31.6	41.0	205
9	4,069	39.9	51.0	255
10	5,027	49.3	64.4	322
12	7,240	71.0	90.0	450
14	9,850	96.6	124	620
16	12,848	126	162	810
18	16,315	160	205	1,025

構成・断面	6×19 3号 中心繊維			
	切断荷重 G/O(メッキ)		<参考> 単位質量	
ロープ径 mm	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
3	496	4.86	6.50	32.5
3.5	675	6.62	8.80	44.0
4	881	8.64	11.2	56.0
5	1,377	13.5	17.2	86.0
6	1,978	19.4	25.6	128
ロープ径 mm	O/O(裸)		単位質量	
6	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
6	1,978	19.4	25.6	128

構成・断面	6×7 1号 中心繊維			
	切断荷重 G/O(メッキ)		<参考> 単位質量	
ロープ径 mm	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
1	61	0.60	0.80	4.00
1.5	137	1.34	1.60	8.00
2	243	2.38	3.00	15.0
2.5	379	3.72	4.20	21.0
3	547	5.36	6.20	31.0
4	971	9.52	11.0	55.0
4.5	1,234	12.1	13.8	69.0
5	1,519	14.9	17.5	87.5
6	2,182	21.4	24.4	122

構成・断面	7×19 ストランド心			
	切断荷重 G/O(メッキ)		<参考> 単位質量	
ロープ径 mm	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
3	714	7.00	7.40	37.0
3.2	786	7.71	8.40	42.0
4	1,180	11.6	13.2	66.0
5	1,820	17.8	20.4	102
6	2,540	24.9	29.4	147

構成・断面	7×7 ストランド心			
	切断荷重 G/O(メッキ)		<参考> 単位質量	
ロープ径 mm	Kgf	KN	Kg/200M	Kg/1000M
1	85.0	0.83	1.20	6.00
1.2	120	1.17	1.80	9.00
1.5	207	2.03	1.90	9.50
2.0	319	3.13	3.30	16.5

■硬鋼線材 High Carbon steel Wire Rods

G350-JIS

構成記号	化学成分%				
	C	Si	Mn	P	S
SWRH62	0.59~0.66	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030以下	0.030以下
SWRH72	0.69~0.76	0.15~0.35	0.30~0.60	0.030以下	0.030以下

[参考] 1kf = 0.009807kN 1kN = 0.101972kf