

適合ラッシングロッド早見表

A ケーブル外径

電線仕上り外径と許容電流												
サイズ	I V		600V CV 1芯		600V CV 3芯		600V CVT		VVR 3芯		6K CVT	
	外径	許容電流	外径	許容電流	外径	許容電流	外径	許容電流	外径	許容電流	外径	許容電流
1.2	2.8	19A										
1.6	3.2	27							10.5	16A		
2.0	3.6	35							11.5	20		
2 ⁹⁰	3.4	27	6.4	33A	11	25A			11.0			
3.5	4.0	37	7.0	46	13.5	34			12.5	22		
5.5	5.0	49	8.0	59	14.5	45			14.5	29		
8	6.0	61	8.6	74	16	56	18.5	62A	16.5	37		
14	7.6	88	9.5	105	17.5	79	19.8	87	20	53	38	105A
22	9.2	115	11	135	21	105	23.1	110	24	70	41	120
38	11.5	162	13	190	25	145	26.9	160	29	91	45	170
60	14	217	16	260	31	195	32.5	210	34	125	50	225
100	17	298	20	365	40	265	40.5	290	42	180	56	310
150	21	395	23	480	46	355	46.3	380	51	235	63	405
200	23	469	26	560	54	415	54.3	465	57	275	71	490
250	26	556	28	655	59	480	60	535	62	325	76	560
325	29	650	31	760	65	570	66		70	380		

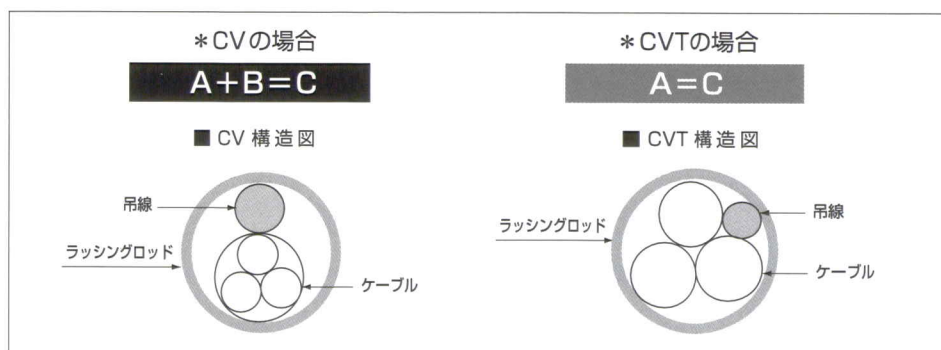
B 亜鉛メッキ鋼燃線外径 (メッセンジャーワイヤー)

規格

サイズ 断面積 (mm ²)	構成 (本数×mm)	外径 (mm)	100mの重量 (kg)	1kgの長さ (m)	保証破断力 (t)			
					125kg/mm ²	90kg/mm ²	70kg/mm ²	30kg/mm ²
135	7×5.0	15.0	109.00	0.917	15,800	11,400	8,850	3,790
110	7×4.5	13.5	88.20	1.134	12,800	9,200	7,160	3,070
90	7×4.0	12.0	69.70	1.435	10,100	7,280	5,660	2,430
70	7×3.5	10.5	53.50	1.870	7,750	5,780	4,340	1,860
55	7×3.2	9.6	44.60	2.240	6,470	4,660	3,640	1,550
45	7×2.9	8.7	36.60	2.730	5,310	3,830	2,980	1,280
38	7×2.6	7.8	29.40	3.400	4,270	3,080	2,390	1,020
30	7×2.3	6.9	23.00	4.340	3,340	2,410	1,870	805
22	7×2.0	6.0	17.40	5.740	2,520	1,820	1,420	605
18	7×1.8	5.4	14.10	7.090	2,040	1,470	1,150	489
14	7×1.6	4.8	11.10	9.000	1,620	1,160	906	386
11	7×1.4	4.2	10.40	9.600	1,240	890	694	296
8	7×1.2	3.6	6.27	15.950	910	655	510	219
5.5	7×1.0	3.0	4.35	22.980	632	455	354	154
65	5×4.0	10.8	49.80	2.008	—	—	—	1,730
65	3×4.0	8.6	29.80	3.350	4,340	3,120	2,430	1,040
40	3×3.2	6.9	19.00	5.260	2,780	2,000	1,560	665

C ラッシングロッド適用径

種別	適用範囲
N-特々号 緑	10~13mm
N-特号 茶又は白	13~18mm
N-1号 黒	19~26mm
N-2号 灰	27~36mm
N-3号 黄	36~50mm
N-4号 青	48~66mm
N-5号 赤	63~85mm



※適合サイズを計算の際は、少し大きめのサイズをお求め下さい。ぴったりのサイズでは、入らないことがあります。