

種類	記号	備考
平編銅線	BC	素線に軟銅線を使用したもの
平編スズメッキ銅線	TBC	素線にスズメッキ軟銅線を使用したもの

■素線径0.26mm

公称 断面積	構成			計算 断面積	仕上寸法 巾×厚さ	参考		概算重量
	素線径	素線数	打数/本 数			電気抵抗 20°C(約)Ω/Km		
						BC	TBC	
mm <sup>2</sup>	mm	本		mm <sup>2</sup>	約mm			Kg/Km
3.8	0.26	72	24 / 3	3.82	10 × 1.0	5.52	5.76	40.5
5	0.26	96	24 / 4	5.07	12 × 1.2	4.14	4.32	53.7
6	0.26	120	24 / 5	6.37	12 × 1.5	3.31	3.45	67.5
14	0.26	264	24 / 11	14.0	16 × 2.2	1.51	1.57	150
14	0.26	256	32 / 8	13.6	20 × 2.0	1.55	1.62	145
22	0.26	416	32 / 13	22.1	25 × 2.3	0.96	1.00	234
30	0.26	576	32 / 18	30.6	30 × 2.5	0.69	0.72	326
40	0.26	768	32 / 24	40.8	35 × 3.5	0.52	0.54	435
50	0.26	924	44 / 21	49.1	40 × 3.8	0.43	0.45	523
60	0.26	1,144	44 / 26	60.7	35 × 4.0	0.35	0.36	648
80	0.26	1,496	44 / 34	79.4	40 × 4.2	0.27	0.28	847
100	0.26	1,892	44 / 43	100.4	47 × 4.5	0.21	0.22	1,072
150	0.26	2,816	44 / 64	149.5	65 × 6.0	0.14	0.15	1,595
200	0.26	3,784	44 / 86	200.9	80 × 6.5	0.10	0.11	2,143
250	0.26	4,708	44 / 107	250.0	80 × 7.0	0.08	0.09	2,667
300	0.26	5,544	44 / 126	294.3	97 × 7.0	0.07	0.08	3,140

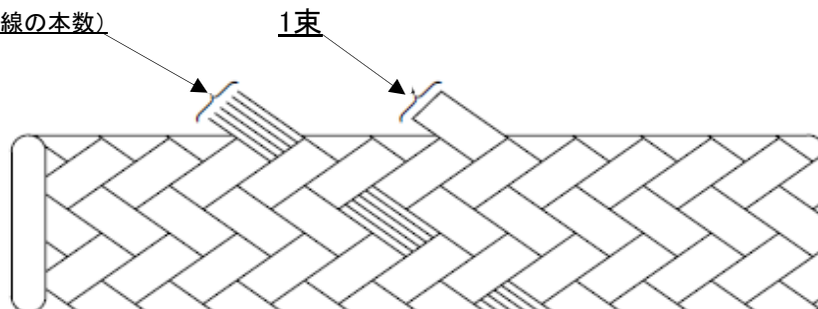
- 表に記載以外の構成も製作可能な場合がございますので、営業担当までお問い合わせください。
- 販売ロットにつきましては営業担当までご確認ください。

※ 表の値は、20°Cにおけるものとする。  
 ※ 計算断面積、電気抵抗及び概算質量は、素線径の許容差0に対するものである。  
 ※ 電気抵抗及び、概算質量は、編込率20%として計算した値である。

【平編銅線の構造図】

打数・・・束の数

本数(1束を構成する素線の本数)



**Interwired**

インターワイヤード株式会社

TEL:03-3761-6787