

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

公称 断面積 mm ²	構成			計算 断面積 mm ²	仕上寸法 幅×厚さ 約mm	電気抵抗 20 (約) /km		概算質量 kg/km	標準長 m
	素線径 mm	素線数 本	打数/本数			BC	TBC		
	3.8	0.26	72			24/3	3.82	10 × 1.0	5.52
5.0	0.26	96	24/4	5.07	12 × 1.2	4.14	4.32	53.7	500
6.0	0.26	120	24/5	6.37	12 × 1.5	3.31	3.45	67.5	500
14	0.26	264	24/11	14.0	16 × 2.2	1.51	1.57	150	200
14	0.26	256	32/8	13.6	20 × 2.0	1.55	1.62	145	200
22	0.26	416	32/13	22.1	25 × 2.3	0.96	1.00	234	100
30	0.26	576	32/18	30.6	30 × 2.5	0.69	0.72	326	100
40	0.26	768	32/24	40.8	35 × 3.5	0.52	0.54	435	100
50	0.26	924	44/21	49.1	40 × 3.8	0.43	0.45	523	100
60	0.26	1144	44/26	60.7	35 × 4.0	0.35	0.36	648	100
80	0.26	1496	44/34	79.4	40 × 4.2	0.27	0.28	847	100
100	0.26	1892	44/43	100.4	47 × 4.5	0.21	0.22	1072	100
150	0.26	2816	44/64	149.5	65 × 6.0	0.14	0.15	1595	100
200	0.26	3784	44/86	200.9	80 × 6.5	0.10	0.11	2143	60
250	0.26	4708	44/107	250.0	80 × 7.0	0.08	0.09	2667	60
300	0.26	5544	44/126	294.3	97 × 7.0	0.07	0.08	3140	50

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 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）

