

(心タイプ)

心数	導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体(ETFE)		外被(耐油耐熱PVC)			電気特性		
	サイズ SQ(mm ²)	構成 mm	外径 (標準) mm	厚さ (標準) mm	外径 (標準) mm	厚さ (標準) mm	標準外径 (シールド なし) mm	標準外径 (シールド つき) mm	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁抵抗 MΩ・km(20°C)	耐電圧 V/分
2C	0.2	40/0.08	0.6	0.25	1.1	1.0	4.3	4.9	~97	10000~	500
3C							4.5	5.1			
4C							4.8	5.4			
5C							5.1	5.7			
6C							5.4	6.0			
7C							5.7	6.3			
8C							6.1	6.7			
10C							6.8	7.4			
12C							7.4	8.0			
15C							7.3	7.9			
16C							7.5	8.1			
20C							8.2	8.8			
25C							8.9	9.5			
2C	0.3	60/0.08	0.7	0.3	1.3	1.0	4.7	5.3	~65	10000~	500
3C							4.9	5.5			
4C							5.2	5.8			
5C							5.6	6.2			
6C							6.0	6.6			
7C							6.4	7.0			
8C							6.8	7.4			
10C							7.6	8.2			
12C							8.4	9.0			
15C							8.3	8.9			
16C							8.5	9.1			
20C							9.3	10.0			
25C							10.1	10.8			
2C	0.5	100/0.08	0.9	0.3	1.5	1.0	5.1	5.7	~37.5	10000~	500
3C							5.3	5.9			
4C							5.7	6.3			
5C							6.2	6.8			
6C							6.6	7.2			
7C							7.1	7.7			
8C							7.5	8.1			
10C							8.5	9.1			
12C							9.4	10.1			
15C							9.2	9.8			
16C							9.5	10.2			
20C							10.4	11.1			
25C							11.3	12.0			
2C	0.75	150/0.08	1.1	0.4	1.9	1.0	5.9	6.5	~25	10000~	1500
3C							6.2	6.8			
4C							6.7	7.3			
5C							7.2	7.8			
6C							7.8	8.4			
7C							8.4	9.0			
8C							9.0	9.6			
10C							10.2	10.9			
12C							11.3	12.0			
15C							11.2	11.9			
16C							11.4	12.1			
20C							12.6	13.4			
25C							13.8	14.6			
2C	1.25	7/40/0.08	1.7	0.4	2.5	1.0	7.1	7.7	~16	10000~	1500
3C							7.5	8.1			
4C							8.1	8.7			
5C							8.9	9.5			
6C							9.6	10.3			
7C							10.4	11.1			
8C							11.1	11.8			
10C							12.7	13.5			
12C							14.3	15.1			
15C							14.0	14.8			
16C							14.4	15.2			
20C							15.9	16.7			
25C							17.5	18.5			
2C	2	7/60/0.08	2.1	0.4	2.9	1.0	7.9	8.5	~9.3	10000~	1500
3C							8.3	8.9			
4C							9.1	9.7			
5C							9.9	10.6			
6C							10.8	11.5			
7C							11.7	12.4			
8C							12.6	13.4			
10C							14.4	15.2			
12C							16.2	17.0			
15C							15.9	16.7			

(対タイプ)

心数	導体(錫メッキ軟銅線)			絶縁体(ETFE)		外被(耐油耐熱PVC)			電気特性		
	サイズ SQ(mm ²)	構成 mm	外径 (標準) mm	厚さ (標準) mm	外径 (標準) mm	厚さ (標準) mm	標準外径 (シールド なし) mm	標準外径 (シールド つき) mm	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁抵抗 MΩ・km(20°C)	耐電圧 V/分
2P	0.2	40/0.08	0.6	0.25	1.1	1.0	5.8	6.4	~97	10000~	500
3P							6.2	6.8			
4P							6.7	7.3			
5P							7.3	7.9			
6P							8.0	8.6			
7P							8.3	8.9			
8P							8.5	9.1			
9P							8.8	9.4			
10P							9.1	9.7			
12P							9.7	10.4			
15P							10.6	11.3			
16P							11.1	11.8			
20P							11.9	12.6			
25P							13.1	13.9			
2P	0.3	60/0.08	0.7	0.3	1.3	1.0	6.5	7.1	~65	10000~	500
3P							6.9	7.5			
4P							7.6	8.2			
5P							8.2	8.8			
6P							9.1	9.7			
7P							9.4	10.1			
8P							9.6	10.3			
9P							10.0	10.7			
10P							10.3	11.0			
12P							11.1	11.8			
15P							12.2	13.0			
16P							12.8	13.6			
20P							13.7	14.5			
25P							15.1	15.9			
2P	0.5	100/0.08	0.9	0.3	1.5	1.0	7.2	7.8	~37.5	10000~	500
3P							7.7	8.3			
4P							8.4	9.0			
5P							9.1	9.7			
6P							10.2	10.9			
7P							10.5	11.2			
8P							10.8	11.5			
9P							11.2	11.9			
10P							11.6	12.3			
12P							12.5	13.3			
15P							13.7	14.5			
16P							14.4	15.2			
20P							15.5	16.3			
2P	0.75	150/0.08	1.1	0.4	1.9	1.0	8.6	9.2	~25	10000~	1500
3P							9.1	9.7			
4P							10.1	10.8			
5P							11.0	11.7			
6P							12.4	13.2			
7P							12.7	13.5			
8P							13.1	13.9			
9P							13.7	14.5			
10P							14.1	14.9			
12P							15.3	16.1			
15P							16.8	17.7			
16P							17.7	18.7			
2P	1.25	7/40/0.08	1.7	0.4	2.5	1.0	10.6	11.3	~16	10000~	1500
3P							11.4	12.1			
4P							12.6	13.4			
5P							13.8	14.6			
6P							15.6	16.4			
7P							16.1	16.9			
8P							16.6	17.5			
9P							17.3	18.3			
10P							17.9	18.9			
12P							19.8	20.8			
15P							21.9	22.9			
2P	2	7/60/0.08	2.1	0.4	2.9	1.0	12.0	12.8	~9.3	10000~	1500
3P							12.8	13.6			
4P							14.3	15.1			
5P							15.7	16.5			
6P							17.8	18.8			
7P							18.3	19.3			
8P							18.9	19.9			
9P							20.2	21.2			
10P							20.8	21.8			