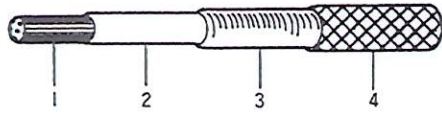


KGB JIS規格品



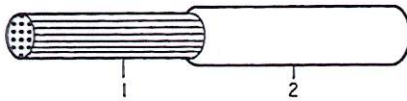
1	錫メッキ軟銅線
2	シリコンゴム被覆
3	ガラス糸編組、シリコンワニス焼付
4	ガラス糸編組、シリコンワニス焼付

600Vけい素（シリコン）ゴム絶縁ガラス編組電線

耐熱温度-30℃から+180℃

導 体			絶 縁 体 の 厚 さ mm	ガ ラ ス 編 組 の 厚 さ (約) mm	標 準 仕 上 り 外 径 (約) mm	導 体 抵 抗 (20℃) Ω/km	試 験 電 圧 V	絶 縁 抵 抗 MΩ-km	参 考 概 算 重 量 kg/km
公 称 断 面 積 mm ²	素線数 素線径 本/mm	外 径 mm							
1.25	7/0.45	1.35	1.1	0.5	4.6	17.5	1,500	150	35
2.0	7/0.6	1.8	1.1	0.5	5.0	9.63	1,500	150	45
3.5	7/0.8	2.4	1.1	0.5	5.6	5.41	1,500	100	65
5.5	7/1.0	3.0	1.1	0.5	6.2	3.47	1,500	80	90
8	7/1.2	3.6	1.1	0.5	6.8	2.41	1,500	70	120
14	7/1.6	4.8	1.1	0.6	8.2	1.35	1,500	70	190
22	7/2.0	6.0	1.4	0.6	10.0	0.849	2,000	60	290

KC電線 社内規格



1	錫メッキ軟銅線
2	シリコンゴム被覆

けい素（シリコン）ゴム絶縁電線構造表

耐熱温度-30℃から+180℃

導 体			絶 縁 体 の 厚 さ (約) mm	標 準 仕 上 り 外 径 (約) mm	試 験 電 圧 V/1分間	絶 縁 抵 抗 MΩ-km	標 準 条 長 m	荷 造
直 径 又 は 公 称 断 面 積	素線数 素線径 本/mm	外 径 mm						
0.75	30/0.18	1.1	1.1	3.3	1000	100	100	タ バ //
1.25	50/0.18	1.5	1.1	3.7	1000	100	100	//
2.0	37/0.26	1.8	1.1	4.0	1000	100	100	//
3.5	45/0.32	2.5	1.1	4.7	1000	100	100	//
5.5	35/0.45	3.1	1.1	5.3	1500	90	100	//
8.0	50/0.45	3.7	1.1	5.9	1500	80	100	//
14.0	88/0.45	4.9	1.1	7.1	1500	60	100	//
0.1	50/0.05	0.4	0.4	1.2	500	100	200	//
0.3	3/51/0.05	0.8	0.4	1.6	500	100	200	//
0.5	7/36/0.05	1.0	0.5	2.0	500	100	200	//

この表以外にもご希望の仕様に応じて製造いたします。