

## 架橋PE絶縁しゃへいPVCシース電線

種類記号	線心数	導体			絶縁体 厚さ mm	しゃへい		シース 厚さ mm	仕上外径 約mm	最大導 体抵抗 (20 ) /km	試験 電圧 V・1分	最小絶 縁抵抗 (20 ) M・km	標準 条長 m
		公称 断面積 mm <sup>2</sup>	構成 素線数/素線径	外径 mm		素線径 mm	構成 (L/B)						
SC1L1	1	0.08	7/0.12A	0.36	0.2	0.1	L	0.25	1.5	236	600	500	200
SC1L2	2	0.08	7/0.12A	0.36	0.2	0.1	L	0.25	2.3	241	600	500	200
SC2L1	1	0.2	7/0.18A	0.54	0.2	0.1	L	0.25	1.7	105	600	500	200
SC2L2	2	0.2	16/0.12A	0.55	0.2	0.12	L	0.3	2.9	105	600	500	200
SC1B1	1	0.08	7/0.12A	0.36	0.2	0.1	B	0.25	1.8	236	600	500	200
SC1B2	2	0.08	7/0.12A	0.36	0.2	0.1	B	0.3	2.6	241	600	500	200
SC2B1	1	0.2	16/0.12A	0.55	0.25	0.1	B	0.3	2.2	103	600	500	200
SC2B2	2	0.2	16/0.12A	0.55	0.25	0.1	B	0.3	3.2	105	600	500	200
SC3B1	1	0.3	12/0.18A	0.72	0.29	0.1	B	0.25	2.3	61.2	600	500	200
SC3B2	2	0.3	12/0.18A	0.72	0.29	0.12	B	0.3	3.8	62.3	600	500	200
SC3B2-55	2	0.3	12/0.18A	0.72	0.55	0.12	B	0.45	5.1	62.3	600	500	200
SC5B1	1	0.5	19/0.18A	0.9	0.35	0.12	B	0.3	3.5	38.6	600	500	200
SC5B2	2	0.5	19/0.18A	0.9	0.35	0.12	B	0.35	4.5	39.4	600	500	200
SC5B2-70	2	0.5	19/0.18A	0.9	0.8	0.14	B	0.5	6.7	39.4	600	500	200
SC7B2	2	0.75	30/0.18A	1.2	0.4	0.12	B	0.5	5.6	24.9	600	500	200
TZ-SC2L2	2	0.2	7/0.18TZ	0.55	0.25	0.12	L	0.3	3.0	115	600	500	200
TZ-SC1B1	1	0.08	7/0.12TZ	0.37	0.2	0.1	B	0.25	2.2	245	600	500	200
TZ-SC1B2	2	0.08	7/0.12TZ	0.37	0.2	0.1	B	0.3	2.6	250	600	500	200
TZ-SC2B1	1	0.2	7/0.18TZ	0.55	0.25	0.1	B	0.3	2.7	110	600	500	200
TZ-SC2B2	2	0.2	7/0.18TZ	0.55	0.25	0.1	B	0.3	3.2	115	600	500	200

備考) 1. しゃへい構成について、Lは横巻きシールド、Bは編組シールドです。

2. 線心色別は、赤、青、黄、緑、灰、橙、紫、白の8色、シースは灰色を標準とします。
3. 種類記号においてTZ付の場合は、導体が軟銅撚線に一括錫コーティングしたものです。

### 断面図

