

導体					絶縁体と概略外径 (mm)	
記号	公称断面積	構成	外径	20℃抵抗値	ETFE	ポリエステル
	(mm <sup>2</sup> )		(mm)	(Ω/m)		
A030	0.30	7 / 9 / 0.08	0.80	0.0640	1.18	1.30
A050	0.50	7 / 15 / 0.08	1.00	0.0390	1.46	1.60
A075	0.75	7 / 22 / 0.08	1.30	0.0260	2.00	2.00
A125	1.25	7 / 36 / 0.08	1.60	0.0160	2.40	2.60
A200	2.00	7 / 57 / 0.08	2.10	0.0110	2.90	3.10
A350	3.50	7 / 105 / 0.08	2.80	0.0055	3.60	4.00
A550	5.50	7 / 7 / 22 / 0.08	3.70	0.0038	4.70	4.90
S010	0.10	3 / 18 / 0.05	0.48	0.2500	0.80	—
S020	0.20	3 / 36 / 0.05	0.66	0.1300	1.02	—
S030	0.30	3 / 54 / 0.05	0.83	0.0900	1.23	—
S050	0.50	15 / 0.08 + 36 / 0.05×6	1.00	0.0530	1.46	—

代表的な線心構成です。その他のサイズ、構造もご相談ください。