

シース種別と標準仕様

シース種別	シース外径 DΦmm	抵抗値 Ω/m	許容最大 電流値(A)	発熱線径 dΦmm	シース肉厚 t mm	耐電圧 V	
S(1芯)	1	28	1.5	0.22	0.15	500	
	1.6	11	3	0.35	0.2	600	
	2.4	4.6	6.5	0.55	0.3	700	
	3.2	2.4	9.5	0.72	0.4	800	
	4.8	1.5	14.5	0.96	0.6	1000	
W(2芯)	1.4	84	1.2	0.18	0.18	500	
	1.6	29	2.5	0.3	0.2	500	
		42	2	0.26			
		60	1.7	0.21			
		90	1.1	0.18			
		94	1.1	0.18			
		100	1	0.17			
	2.4	12.8	5	0.47	0.3	600	
		27	3	0.32			
		42	2	0.26			
		110	1	0.16			
	2.8	9.4	6.5	0.55	0.34	700	
		20	3.2	0.37			
		31	2.4	0.29			
	3.2	7.2	7.5	0.63	0.4	700	
		15	4.7	0.43			
		24	2.7	0.34			
	4	4.4	9	0.8	0.5	800	
		9.6	6.5	0.53			
		15	4.7	0.43			
	4.8	3.2	14.5	0.9	0.6	900	
		6.6	10	0.65			
	(3芯)	2.4	6.9×3	5	0.44	0.26	600
		3.2	3.9×3	7	0.59	0.3	700
(4芯)	2.4	4.2×4	1.2	0.18	0.25	600	
	2.4	5.5×4	1	0.16	0.25	600	
(6芯)	2.4	5.5×6	1	0.16	0.25	600	
	2.8	1.3×6	3	0.32	0.3	700	

芯線構成

