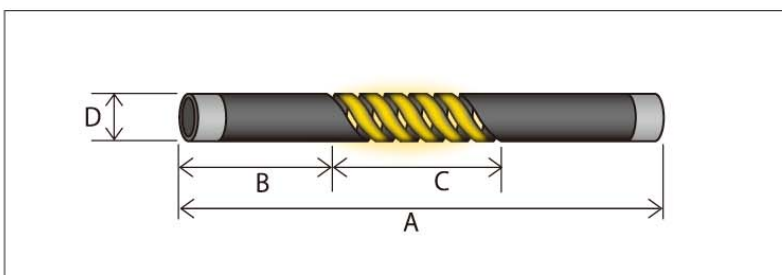
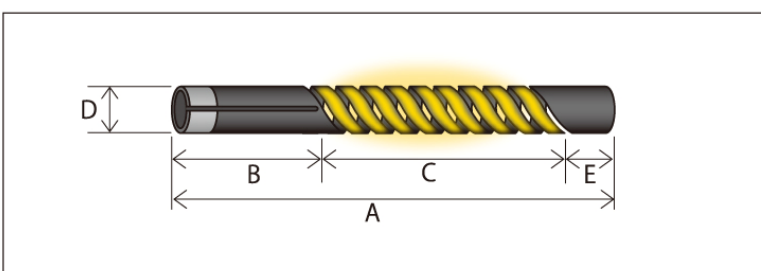


スパイラル型シリコニット (SS)



No.	寸法 mm				標記容量 (開放空气中に約1000°C保持)					
	外径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A	標準タイプ			ALRタイプ		
					抵抗 $\Omega \pm 15\%$	電圧 V	容量 KW	抵抗 $\Omega \pm 15\%$	電圧 V	容量 KW
A14-2SS	14	250	200	650	5.05	101	2.02	3.32	83	2.08
A14-4SS		300	200	700	5.85	117	2.34	3.84	96	2.40
A14-6SS		350	200	750	6.70	134	2.68	4.36	109	2.73
A14-10SS		400	250	900	7.65	153	3.06	5.00	125	3.13
A16-1SS	16	300	200	700	5.00	115	2.65	3.03	91	2.73
A16-4SS		350	250	850	5.78	133	3.06	3.53	106	3.18
A16-5SS		400	250	900	6.52	150	3.45	3.93	118	3.54
A16-7SS		450	250	950	7.22	166	3.82	4.37	131	3.93
A20-5SS	20	500	300	1100	4.40	154	5.39	2.76	124	5.58
A20-7SS		600	300	1200	5.17	181	6.34	3.22	145	6.53
A20-9SS		700	300	1300	5.94	208	7.28	3.69	166	7.47
A20-11SS		800	300	1400	6.71	235	8.23	4.16	187	8.42
A25-7SS	25	700	300	1300	4.42	199	8.96	2.57	154	9.24
A25-9SS		800	300	1400	5.00	225	10.13	2.90	174	10.44
A25-11SS		900	300	1500	5.58	251	11.30	3.23	194	11.64
A25-13SS		1000	300	1600	6.16	277	12.47	3.55	213	12.78

スパイラルR型シリコニット (SSR)



No.	寸法 mm					標記容量 (開放空气中に約1000°C保持)		
	外径 D	発熱長 C	端部長 B	トップ E	全長 A	抵抗 $\Omega \pm 20\%$	電圧 V	容量 KW
SSR161025	16	84	250	16	350	4.58	71	1.10
SSR162025		184	250		450	7.68	119	1.84
SSR202025	20	180	250	20	450	5.55	111	2.22
SSR202525		230	250		500	6.75	135	2.70
SSR252530	25	225	300	25	550	6.17	142	3.27
SSR253030		275	300		600	7.30	168	3.86