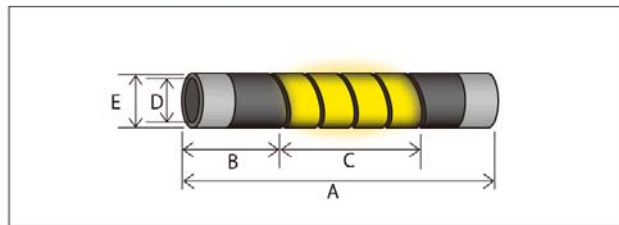
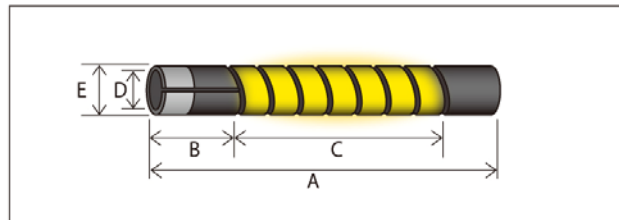


ら管型シリコニットの規格



No.	炉芯管の 適寸外径 mm	寸法 mm					標記容量 (開放空气中に約1000℃保持)		
		外径 E	内径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A	抵抗Ω ±20%	電圧 V	容量 KW
Sp 11	10	23	15	100	50	200	2.4	50	1.1
Sp 12	10			150	50	250	3.3	70	1.5
Sp 14	17	33	22	100	75	250	1.7	50	1.5
Sp 15	17			150	75	300	2.5	75	2.3
Sp 16	17			200	75	350	3.3	100	3.0
Sp 18	28	45	33	150	100	350	1.5	65	2.7
Sp 19	28			200	100	400	1.9	80	3.4
Sp 20	28			250	100	450	2.4	100	4.2
Sp 22	37	57	43	200	125	450	1.6	85	4.4
Sp 23	37			250	125	500	1.9	100	5.2
Sp 24	37			300	125	550	2.3	120	6.2
SpL 24	35			300	150	600	2.3	120	6.2
Sp 26	50	68	54	200	125	450	1.4	85	5.2
Sp 27	50			250	125	500	1.6	100	6.1
Sp 28	50			300	125	550	2.0	120	7.3
Sp 29	50			350	125	600	2.3	140	8.5
Sp 30	50			400	125	650	2.6	160	9.8
SpL 30	42			400	150	700	2.6	160	9.8
Sp 35	60	79	64	300	125	550	1.8	130	9.4
Sp 37	60			400	125	650	2.3	165	11.9
Sp 39	60			500	125	750	2.3	185	15.0
SpL 37	50			400	150	700	2.3	165	11.9
Sp 40	70	98	80	300	150	600	1.8	160	14.4
Sp 41	70			400	150	700	2.3	210	18.9
SpL 41	70			400	175	750	2.3	210	18.9
Sp 51	80	110	90	450	150	750	2.1	210	21.0
SpL 51	75			450	175	800	2.1	210	21.0

複ら管型シリコニットの規格



No.	炉芯管の 適寸外径 mm	寸法 mm					標記容量 (開放空气中に約1000℃保持)				
		外径 E	内径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A	抵抗Ω ±20%	電圧 V	容量 KW		
DSp 11	10	23	15	100	50	165	4.7	70	1.1		
DSp 12	10			150	50	215	6.7	100	1.5		
DSp 14	17	33	22	100	75	195	3.3	70	1.5		
DSp 15	17			150	75	245	5.0	105	2.2		
DSp 16	17			200	75	295	6.7	140	2.9		
DSp 18	28	45	33	150	100	280	3.0	90	2.7		
DSp 19	28			200	100	330	3.8	115	3.4		
DSp 20	28			250	100	380	4.7	140	4.2		
DSp 22	37	57	43	200	125	365	3.2	120	4.4		
DSp 23	37			250	125	415	3.8	140	5.2		
DSp 24	37			300	125	465	4.6	170	6.3		
DSp 26	50			200	125	375	2.8	120	5.2		
DSp 27	50	68	54	250	125	425	3.3	140	6.0		
DSp 28	50			300	125	475	4.0	170	7.3		
DSp 29	50			350	125	525	4.7	200	8.6		
DSp 30	50			400	125	575	5.2	225	9.7		
DSp 35	60			79	64	300	125	485	3.6	185	9.4
DSp 37	60					400	125	585	4.6	235	12.0
DSp 39	60	500	125			685	4.6	260	14.8		
DSp 40	70	98	80	300	150	520	3.5	220	13.9		
DSp 41	70			400	150	620	4.3	270	17.0		