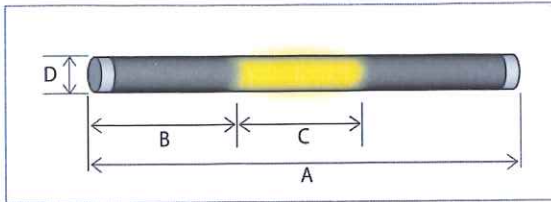


棒型シリコンヒットの規格



No.	寸法 mm				発熱部 表面積 c	標記容量 (開放空気中に約1000°C保持)		
	径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A		抵抗Ω ±15%	電圧 V	容量 kW
A 8-1	100	85	270	25.1	2.62	34	0.44	
A 8-2	100	100	300	25.1	2.69	35	0.46	
A 8-2L	100	150	400	25.1	2.93	38	0.49	
A 8-3	150	85	320	37.7	3.77	49	0.64	
A 8-4	150	100	350	37.7	3.85	50	0.65	
A 8-4L	150	150	450	37.7	4.08	53	0.69	
A 8-5	200	85	370	50.3	4.85	63	0.82	
A 8-6	200	100	400	50.3	5.00	65	0.85	
A 8-6L	200	150	500	50.3	5.23	68	0.88	
A 8-7	250	85	420	62.8	6.00	78	1.01	
A 8-8	250	100	450	62.8	6.15	80	1.04	
A 8-9	300	85	470	75.4	7.15	93	1.21	
A 8-10	300	100	500	75.4	7.23	94	1.22	
A10-1	100	100	300	31.4	1.77	31	0.54	
A10-2	100	150	400	31.4	1.89	33	0.58	
A10-3	150	100	350	47.1	2.51	44	0.77	
A10-4	150	150	450	47.1	2.63	46	0.81	
A10-5	200	100	400	62.8	3.26	57	1.00	
A10-6	200	150	500	62.8	3.37	59	1.03	
A10-7	250	100	450	78.5	4.00	70	1.23	
A10-8	250	150	550	78.5	4.17	73	1.28	
A10-9	300	100	500	94.2	4.74	83	1.45	
A12-1A	100	150	400	37.7	1.30	30	0.69	
A12-1	150	150	450	56.5	1.87	43	0.99	
A12-2A	200	100	400	75.4	2.26	52	1.20	
A12-2	200	150	500	75.4	2.39	55	1.27	
A12-3	200	200	600	75.4	2.48	57	1.31	
A12-4A	250	100	450	94.2	2.83	65	1.50	
A12-4	250	150	550	94.2	2.91	67	1.54	
A12-5	250	200	650	94.2	3.04	70	1.61	
A12-6A	300	100	500	113	3.35	77	1.77	
A12-6	300	150	600	113	3.43	79	1.82	
A12-7	300	200	700	113	3.57	82	1.89	
A12-8A	350	100	550	132	3.87	89	2.05	

No.	寸法 mm				発熱部 表面積 c	標記容量 (開放空気中に約1000°C保持)		
	径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A		抵抗Ω ±15%	電圧 V	容量 kW
A14-1	200	200	600	88	1.86	54	1.57	
A14-2	250	200	650	110	2.24	65	1.89	
A14-3	250	250	750	110	2.31	67	1.94	
A14-4A	300	125	550	132	2.52	73	2.12	
A14-4	300	200	700	132	2.66	77	2.23	
A14-5	300	250	800	132	2.72	79	2.29	
A14-6A	350	125	600	154	2.93	85	2.47	
A14-6	350	200	750	154	3.03	88	2.55	
A14-7	350	250	850	154	3.14	91	2.64	
A14-8	400	125	650	176	3.31	96	2.78	
A14-10	400	250	900	176	3.52	102	2.96	
A16-1C	150	200	550	75.4	1.11	39	1.37	
A16-1B	200	200	600	101	1.43	50	1.75	
A16-1A	250	200	650	126	1.74	61	2.14	
A16-1	300	200	700	151	2.03	71	2.49	
A16-3	300	250	800	151	2.09	73	2.56	
A16-4	350	250	850	176	2.40	84	2.94	
A16-5A	400	150	700	201	2.60	91	3.19	
A16-5	400	250	900	201	2.71	95	3.33	
A16-7	450	250	950	226	3.03	106	3.71	
A16-8	450	300	1050	226	3.11	109	3.82	
A16-9A	500	150	800	251	3.20	112	3.92	
A16-9	500	250	1000	251	3.31	116	4.06	
A16-10	500	300	1100	251	3.40	119	4.17	
A16-11A	600	150	900	302	3.83	134	4.69	
A16-11	600	250	1100	302	3.94	138	4.83	
A20-1B	200	250	700	126	0.98	47	2.26	
A20-1	300	250	800	189	1.40	67	3.22	
A20-2	300	300	900	189	1.44	69	3.31	
A20-3	400	250	900	251	1.81	87	4.18	
A20-4	400	300	1000	251	1.85	89	4.27	
A20-5	500	300	1100	314	2.27	109	5.23	
A20-7	600	300	1200	377	2.67	128	6.14	
A20-9	700	300	1300	440	3.08	148	7.10	
A20-11	800	300	1400	503	3.50	168	8.06	
A20-13	900	300	1500	565	3.90	187	8.98	

No.	寸法 mm				発熱部 表面積 c	標記容量 (開放空気中に約1000°C保持)		
	径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A		抵抗Ω ±15%	電圧 V	容量 kW
A25-1A	300	300	900	236	0.87	60	4.14	
A25-1	400	300	1000	314	1.12	77	5.31	
A25-3	500	300	1100	393	1.36	94	6.49	
A25-5	600	300	1200	471	1.59	110	7.59	
A25-7	700	300	1300	550	1.84	127	8.76	
A25-9	800	300	1400	628	2.09	144	9.94	
A25-11	900	300	1500	707	2.33	161	11.11	
A25-13	1000	300	1600	785	2.58	178	12.28	
A25-15	1100	300	1700	864	2.83	195	13.46	
A25-17	1200	300	1800	942	3.07	212	14.63	
A30-1A	300	300	900	283	0.60	55	5.01	
A30-1B	400	300	1000	377	0.77	70	6.37	
A30-1C	500	300	1100	471	0.95	86	7.83	
A30-1D	600	300	1200	565	1.11	101	9.19	
A30-1E	700	300	1300	659	1.29	117	10.65	
A30-1F	800	300	1400	754	1.45	132	12.01	
A30-1G	900	300	1500	848	1.63	148	13.47	
A30-3	1000	300	1600	942	1.79	163	14.83	
A30-5	1100	300	1700	1036	1.96	179	16.20	
A30-7	1200	300	1800	1130	2.13	194	17.65	
A30-9	1300	300	1900	1225	2.30	209	19.02	
A30-11	1400	300	2000	1319	2.47	225	20.48	

No.	寸法 mm				発熱部 表面積 c	標記容量 (開放空気中に約1000°C保持)		
	径 D	発熱長 C	端部長 B	全長 A		抵抗Ω ±15%	電圧 V	容量 kW
A35-1	300	300	900	330	0.45	51	5.78	
A35-2	400	300	1000	440	0.58	66	7.51	
A35-3	500	300	1100	550	0.71	80	9.01	
A35-4	600	300	1200	660	0.83	95	10.87	
A35-5	700	300	1300	770	0.96	109	12.38	
A35-6	800	300	1400	880	1.09	124	14.11	
A35-7	900	300	1500	990	1.21	138	15.74	
A35-8	1000	300	1600	1100	1.34	153	17.47	
A35-9	1100	300	1700	1210	1.47	167	18.97	
A35-10	1200	300	1800	1319	1.60	182	20.70	
A35-11	1300	300	1900	1429	1.72	196	22.33	
A35-12	1400	300	2000	1539	1.85	211	24.07	