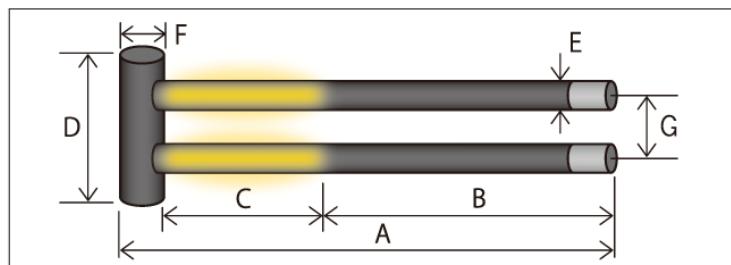


ヘアピン型シリコニット (HPL型)



No	寸法 mm							発熱部 表面積 c			
	外径 E	発熱長 C	端部長 B	ピッチ G	接合 部径 F	接合 部長 D	全長 A		抵抗 $\Omega \pm 15\%$	電圧 V	容量 kW
H pL 14-2	14	200	300	40	20	74	520	176	2.85	94	3.10
H pL 14-3		300	300				620	264	4.03	133	4.39
H pL 14-4		400	300				720	352	5.24	173	5.71
H pL 16-3	16	300	300	40	25	76	625	302	3.13	125	4.99
H pL 16-4		400	300				725	402	4.05	162	6.48
H pL 16-5		500	300				825	503	5.00	200	8.00
H pL 16-7		700	300				1025	704	6.85	274	10.96
H pL 20-4	20	400	400	50	30	90	830	503	2.78	152	8.42
H pL 20-5		500	400				930	628	3.38	186	10.24
H pL 20-6		600	400				1030	754	4.02	221	12.15
H pL 20-7		700	400				1130	880	4.64	255	14.01
H pL 20-8		800	400				1230	1005	5.25	289	15.91
H pL 25-4	25	400	400	60	35	110	835	628	1.82	138	10.46
H pL 25-5		500	400				935	785	2.22	169	12.87
H pL 25-6		600	400				1035	942	2.63	200	15.21
H pL 25-7		700	400				1135	1100	3.04	231	17.55
H pL 25-8		800	400				1235	1257	3.45	262	19.90
H pL 30-5	30	500	400	70	40	125	940	942	1.59	156	15.31
H pL 30-6		600	400				1040	1131	1.89	185	18.11
H pL 30-7		700	400				1140	1319	2.17	213	20.91
H pL 30-8		800	400				1240	1508	2.47	242	23.71
H pL 30-9		900	400				1340	1696	2.77	271	26.51
H pL 30-10		1000	500				1540	1885	3.09	303	29.71