

		7	法		発熱部	*定格		
製品番号	外径	発熱部長	端部長	全長	面積		**XETH	
	mm	mm	mm	mm	cm ²	電圧	電力	抵抗
E2-163025	16	300	250	800	150	64	2430	1.69
E2-163035		300	350	1000	150	66	2510	1.74
E2-164025		400	250	900	201	83	3150	2.19
E2-164030		400	300	1000	201	84	3190	2.21
E2-164035		400	350	1100	201	86	3270	2.26
E2-164530		450	300	1050	226	94	3570	2.48
E2-165025		500	250	1000	251	103	3910	2.71
E2-166025		600	250	1100	301	122	4640	3.21
E2-203030	20	300	300	900	188	59	3160	1.10
E2-204030		400	300	1000	251	77	4120	1.44
E2-204035		400	350	1100	251	78	4170	1.46
E2-204040		400	400	1200	251	79	4230	1.48
E2-204535		450	350	1150	282	87	4650	1.63
E2-204540 E2-205030		450 500	400 300	1250 1100	282 314	88 94	4710	1.64 1.76
E2-205030 E2-205040		500	400	1300	314	97	5030 5190	1.81
E2-207030		700	300	1300	439	130	6960	2.43
E2-207030		800	450	1700	502	151	8080	2.82
E2-254030	25	400	300	1000	314	68	4860	0.95
E2-254040	23	400	400	1200	314	70	5010	0.98
E2-254540		450	400	1250	353	78	5580	1.09
E2-255030		500	300	1100	392	84	6010	1.17
E2-255040		500	400	1300	392	86	6150	1.20
E2-256030		600	300	1200	471	100	7150	1.40
E2-257040		700	400	1500	549	118	8440	1.65
E2-257045		700	450	1600	549	119	8510	1.66
E2-258030		800	300	1400	628	132	9440	1.85
E2-258035		800	350	1500	628	133	9510	1.86
E2-258040		800	400	1600	628	134	9580	1.87
E2-258050		800	500	1800	628	136	9720	1.90
E2-306035	30	600	350	1300	565	92	8600	0.98
E2-306040		600	400	1400	565	93	8700	0.99
E2-307030		700	300	1300	659	106	9910	1.13
E2-307045		700	450	1600	659	108	10100	1.15
E2-308030		800	300	1400	753	120	11200	1.29
E2-308040		800	400	1600	753	122	11400	1.31
E2-309030		900	300	1500	848	135	12600	1.45
E2-309040		900	400	1700	848	136	12700	1.46
E2-301030		1000	300	1600	942	149	13900	1.60

*定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±15%です。

外径(mm)	メタリコン長 (mm)
<i>φ</i> 16	(30)
φ 20~30	(50)

[※]出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面850℃で実施しています。



		7	法		発熱部		*定格		
製品番号	外径	発熱部長	端部長	全長	面積		个化们		
	mm	mm	mm	mm	cm²	電圧	電力	抵抗	
E2-DV-161520	16	150	200	550	75	39	1330	1.14	
E2-DV-162020		200	200	600	101	50	1700	1.47	
E2-DV-162520		250	200	650	126	61	2070	1.80	
E2-DV-163020		300	200	700	150	72	2450	2.12	
E2-DV-163025		300	250	800	150	74	2520	2.17	
E2-DV-163030		300	300	900	150	76	2580	2.24	
E2-DV-164025		400	250	900	200	96	3260	2.83	
E2-DV-164030		400	300	1000	200	98	3330	2.88	
E2-DV-164525		450	250	950	225	107	3640	3.15	
E2-DV-165025		500	250	1000	250	118	4010	3.47	
E2-DV-165030		500	300	1100	250	120	4080	3.53	
E2-DV-166025		600	250	1100	300	140	4760	4.12	
E2-DV-203020	20	300	200	700	188	65	3120	1.35	
E2-DV-203025		300	250	800	188	66	3170	1.37	
E2-DV-203030		300	300	900	188	68	3260	1.42	
E2-DV-203040		300	400	1100	188	71	3410	1.48	
E2-DV-204025		400	250	900	251	86	4130	1.79	
E2-DV-204030		400	300	1000	251	88	4220	1.84	
E2-DV-204035		400	350	1100	251	90	4320	1.88	
E2-DV-204040		400	400	1200	251	91	4370	1.89	
E2-DV-204535		450	350	1150	283	100	4800	2.08	
E2-DV-205030		500	300	1100	314	108	5180	2.25	
E2-DV-205040		500	400	1300	314	111	5330	2.31	
E2-DV-206030		600	300	1200	376	128	6140	2.67	
E2-DV-207030		700	300	1300	439	148	7100	3.09	
E2-DV-208030		800	300	1400	502	168	8060	3.50	
E2-DV-254030	25	400	300	1000	314	76	4940	1.17	
E2-DV-254040		400	400	1200	314	79	5140	1.21	
E2-DV-255030		500	300	1100	392	94	6110	1.45	
E2-DV-255040		500	400	1300	392	97	6310	1.49	
E2-DV-256025		600	250	1100	470	110	7150	1.69	
E2-DV-256030		600	300	1200	470	111	7220	1.71	
E2-DV-257030		700	300	1300	550	129	8390	1.98	
E2-DV-257035		700	350	1400	550	130	8450	2.00	
E2-DV-257040		700	400	1500	550	131	8520	2.01	
E2-DV-307030	30	700	300	1300	660	117	10100	1.36	
E2-DV-307040		700	400	1500	660	119	10200	1.39	
E2-DV-308030		800	300	1400	750	133	11400	1.55	

*定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±15%です。 ※出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面1000℃で実施しています。

外径(mm)	メタリコン長 (mm)
φ16	(30)
φ 20以上	(50)

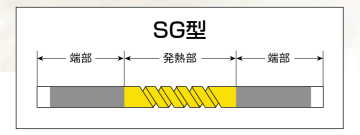


		7	法		発熱部	*定格			
製品番号	外径	発熱部長	端部長	全長	面積		*Æ16		
	mm	mm	mm	mm	cm ²	電圧	電力	抵抗	
F2-354040	35	400	400	1200	439	64	6850	0.60	
F2-355030		500	300	1100	549	78	8350	0.73	
F2-355035		500	350	1200	549	79	8450	0.74	
F2-355040		500	400	1300	549	79	8450	0.74	
F2-356035		600	350	1300	659	94	10100	0.87	
F2-356040		600	400	1400	659	94	10100	0.87	
F2-356050		600	500	1600	659	96	10300	0.89	
F2-357040		700	400	1500	769	109	11700	1.02	
F2-358035		800	350	1500	879	124	13300	1.16	
F2-351040		1000	400	1800	1099	154	16500	1.44	
F2-351430		1400	300	2000	1539	213	22800	1.99	
F2-406045	40	600	450	1500	753	88	11500	0.67	
F2-407050		700	500	1700	879	103	13500	0.79	
F2-408040		800	400	1600	1005	115	15100	0.88	
F2-401035		1000	350	1700	1256	143	18700	1.09	
F2-451035	45	1000	350	1700	1413	117	19700	0.69	
F2-501540	50	1500	400	2300	2356	182	33900	0.98	

^{*}定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±15%です。

外径(mm)	メタリコン長 (mm)
φ35以上	(50)

[※]出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面850℃で実施しています。



		7	法		発熱部	*定格		
製品番号	外径	発熱部長	端部長	全長	面積			
	mm	mm	mm	mm	cm ²	電圧	電力	抵抗
G-142020	14	200	200	600	87	59	1650	2.11
G-142025		200	250	700	87	60	1680	2.14
G-142520		250	200	650	109	71	1990	2.53
G-142525		250	250	750	109	73	2040	2.61
G-143025		300	250	800	131	85	2380	3.04
G-162025	16	200	250	700	100	58	1970	1.71
G-162520		250	200	650	125	69	2350	2.03
G-162525		250	250	750	125	70	2380	2.06
G-162530		250	300	850	125	71	2410	2.09
G-163020		300	200	700	150	81	2750	2.39
G-163025		300	250	800	150	82	2790	2.41
G-163030		300	300	900	150	83	2820	2.44
G-163525		350	250	850	175	94	3200	2.76
G-163530		350	300	950	175	95	3230	2.79
G-203040	20	300	400	1100	188	84	3440	2.05
G-203540		350	400	1150	219	97	3980	2.36
G-204040		400	400	1200	251	109	4470	2.66
G-204540		450	400	1250	282	121	4960	2.95
G-253040	25	300	400	1100	235	84	4120	1.71
G-253050		300	500	1300	235	86	4210	1.76
G-254040		400	400	1200	314	110	5390	2.24
G-255040		500	400	1300	392	135	6620	2.75
G-303040	30	300	400	1100	282	79	4980	1.25
G-303050		300	500	1300	282	80	5040	1.27
G-304040		400	400	1200	376	103	6490	1.63
G-304050		400	500	1400	376	104	6550	1.65
G-305040		500	400	1300	471	127	8000	2.02
G-306040		600	400	1400	565	151	9510	2.40
G-354040	35	400	400	1200	439	101	7680	1.33
G-354050		400	500	1400	439	102	7750	1.34
G-355040		500	400	1300	549	124	9420	1.63
G-355050		500	500	1500	549	125	9500	1.64
G-356040		600	400	1400	659	148	11200	1.96
G-357040		700	400	1500	769	171	13000	2.25
G-405040	40	500	400	1300	628	116	10700	1.26
G-405050		500	500	1500	628	117	10800	1.27
G-406040		600	400	1400	753	138	12700	1.50
G-406045		600	450	1500	753	139	12800	1.51
G-407040		700	400	1500	879	161	14800	1.75
G-457045	45	700	450	1600	989	149	16800	1.32
G-458040		800	400	1600	1130	168	19000	1.49

*定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±15%です。 ※出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面1000℃で実施しています。

外径(mm)	メタリコン長 (mm)
φ 14~16	(30)
φ 20以上	(50)



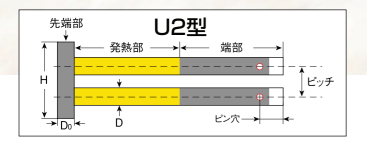
外径(mm)	メタリコン長 (mm)
φ 16	(30)
∲ 20以上	(50)

			寸	法		発熱部		*定格		
	製品番号	外径	発熱部長	端部長	全長	面積				
L		mm	mm	mm	mm	cm ²	電圧	電力	抵抗	
	GR-161015	16	100	150	250	50	61	940	3.96	
	GR-161020		100	200	300	50	69	1060	4.49	
	GR-161025		100	250	350	50	77	1190	4.98	
	GR-161515		150	150	300	75	84	1290	5.47	
	GR-161520 GR-161525		150 150	200 250	350	75 75	91	1400	5.92	
	GR-162015		200	150	400 350	100	99 106	1520 1630	6.45 6.89	
	GR-162020		200	200	400	100	113	1740	7.34	
	GR-162025		200	250	450	100	121	1860	7.87	
	GR-162515		250	150	400	125	128	1970	8.32	
	GR-162520		250	200	450	125	135	2080	8.76	
	GR-162525		250	250	500	125	143	2200	9.30	
	GR-162530		250	300	550	125	151	2330	9.79	
f	GR-201015	20	100	150	250	62	58	1110	3.03	
	GR-201020		100	200	300	62	65	1250	3.38	
	GR-201025		100	250	350	62	72	1380	3.76	
	GR-201515		150	150	300	94	80	1540	4.16	
	GR-201520		150	200	350	94	87	1670	4.53	
	GR-201525		150	250	400	94	94	1800	4.91	
	GR-202015		200	150	350	125	102	1960	5.31	
	GR-202020		200	200	400	125	109	2090	5.68	
	GR-202025		200	250	450	125	116	2230	6.03	
	GR-202515		250	150	400	157	124	2380	6.46	
	GR-202520 GR-202525		250 250	200 250	450 500	157 157	131 138	2520 2650	6.81 7.19	
	GR-203020		300	200	500	188	153	2940	7.19	
	GR-203025		300	250	550	188	160	3070	8.34	
	GR-251520	25	150	200	350	117	87	2000	3.78	
	GR-251525		150	250	400	117	92	2120	3.99	
	GR-251530		150	300	450	117	98	2250	4.27	
	GR-252020		200	200	400	157	110	2530	4.78	
	GR-252025		200	250	450	157	115	2650	4.99	
	GR-252030		200	300	500	157	121	2780	5.27	
	GR-252520		250	200	450	196	133	3060	5.78	
	GR-252525		250	250	500	196	139	3200	6.04	
	GR-252530		250	300	550	196	144	3310	6.26	
	GR-253030		300	300	600	235	167	3840	7.26	
	GR-253035		300	350	650	235	173	3980	7.52	
	GR-253040		300	400	700 650	235	179	4120	7.78	
	GR-253530 GR-253535		350	300	650 700	274 274	191	4390	8.31	
	GR-254030		350 400	350 300	700 700	314	196 214	4510 4920	8.52 9.31	
ŀ		30								
	GR-302020 GR-302025	30	200	200 250	400 450	188 188	90 91	2790 2820	2.90 2.94	
	GR-302023		200	300	500	188	91	2820	2.94	
	GR-302520		250	200	450	235	111	3440	3.58	
	GR-302525		250	250	500	235	111	3440	3.58	
	GR-302530		250	300	550	235	112	3470	3.61	
	GR-303030		300	300	600	282	132	4090	4.26	
	GR-303035		300	350	650	282	132	4090	4.26	

快速性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性									
別語音号 外径	*** = =							*定格	
GR-303040 30 300 400 700 282 133 4120 4.29 GR-303530 350 350 300 650 329 153 4740 4.94 GR-303535 350 350 400 750 329 153 4740 4.94 GR-304030 400 300 750 376 173 5360 5.58 GR-304030 400 350 750 376 173 5360 5.58 GR-304030 400 400 800 376 174 5390 5.62 GR-304530 450 300 750 424 193 590 6.23 GR-305030 500 300 800 471 214 6630 6.91 GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352020 35 200 250 450 219 90 3290 2.46 <	製品番号						- -		14.14
GR-303530 350 300 650 329 153 4740 4.94 GR-303535 350 350 700 329 153 4740 4.94 GR-304030 400 300 700 376 173 5360 5.58 GR-304035 400 350 750 376 173 5360 5.58 GR-304030 400 350 750 376 174 5390 5.62 GR-304030 400 400 800 376 174 5390 5.62 GR-304530 450 300 750 424 193 5980 6.23 GR-304535 450 300 800 471 214 6630 6.91 GR-352050 500 300 800 471 214 6630 6.91 GR-352030 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352525 250 250 500 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-303535 350 350 700 329 153 4740 4.94 GR-303540 350 400 750 329 153 4740 4.94 GR-304035 400 300 700 376 173 5360 5.58 GR-304040 400 400 800 376 174 5390 5.62 GR-304530 450 300 750 424 193 5980 6.23 GR-305030 450 350 800 424 194 6010 6.26 GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352520 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352520 250 250 500 274 110 403 3.00 GR-352530 250 300		30							
GR-303540 L 350 400 750 329 153 4740 4.94 GR-304035 400 300 700 376 173 5360 5.58 GR-304040 400 400 800 376 174 5390 5.62 GR-304535 450 350 800 424 193 5980 6.23 GR-305030 500 300 800 424 194 6010 6.26 GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352025 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352025 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352025 200 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352020 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352520 250									
GR-304030 L 400 300 700 376 173 5360 5.58 GR-304040 400 400 800 376 174 5390 5.62 GR-304530 450 300 750 424 193 5980 6.23 GR-305030 500 300 800 424 194 6010 6.26 GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352025 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 300 500 219 90 3290 2.46 GR-352520 250 250 450 274 109 3990 2.98 GR-352520 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352520 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250									
GR-304035 Hould and the state of the state									
GR-304040 Hone 400 800 376 174 5390 5.62 GR-304530 450 300 750 424 193 5980 6.23 GR-305030 500 300 800 424 194 6010 6.26 GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352025 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-353030 300 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-353035 300 350 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-304530 450 300 750 424 193 5980 6.23 GR-304535 450 350 800 424 194 6010 6.26 GR-305030 500 300 800 471 214 6630 6.91 GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 300 500 219 89 3260 2.43 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 300 GR-353030 300 300 600 329 131 4790 3.58 GR-353030 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-3535301 300 350 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-304535 450 350 800 424 194 6010 6.26 GR-305030 500 300 800 471 214 6630 6.91 GR-352020 35 200 200 450 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 300 500 219 89 3260 2.43 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-353030 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 600 329 131 4790 3.58 GR-353030 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-353530 350 300 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-305030 500 300 800 471 214 6630 6.91 GR-352025 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352025 200 300 500 219 89 3260 2.43 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 600 329 131 4790 3.58 GR-3530305 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-3535303 300 400 700 384 151 5530 4.12 GR-3535350 350 350									
GR-352020 35 200 200 400 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 600 329 130 4760 3.55 GR-353030 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-353035 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-353040 300 400 700 384 150 5490 4.10 GR-353535 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 350 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-352025 200 250 450 219 89 3260 2.43 GR-352030 200 300 500 219 90 3290 2.46 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 600 329 131 4790 3.58 GR-353040 300 400 700 329 131 4790 3.58 GR-353530 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353530 350 300 650 384 151 5530 4.12 GR-353535 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-354303 400 350 750 <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		35							
GR-352030 200 300 500 219 90 3290 2.46 GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 600 329 130 4760 3.58 GR-3530305 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-35353040 300 400 700 329 131 4790 3.58 GR-3535350 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353540 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 300 750 439 171 6260 4.67 GR-354535 450 300 7		33							
GR-352520 250 200 450 274 109 3990 2.98 GR-352525 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 660 329 131 4790 3.58 GR-353040 300 400 700 329 131 4790 3.58 GR-353530 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353535 350 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 300 750 384 151 5530 4.12 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 350<									
GR-352525 L 250 250 500 274 109 3990 2.98 GR-352530 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353035 300 300 660 329 131 4790 3.58 GR-353040 300 400 700 329 131 4790 3.58 GR-353530 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353535 350 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-3535400 350 400 750 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354030 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-352530 L 250 300 550 274 110 4030 3.00 GR-353030 300 300 600 329 130 4760 3.55 GR-353035 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-353530 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353535 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-353540 350 400 750 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354530 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 350 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
GR-353030 300 300 329 130 4760 3.55 GR-353035 300 350 650 329 131 4790 3.58 GR-353040 300 400 700 329 131 4790 3.58 GR-353530 350 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353535 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-353540 350 400 750 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 300 700 439 171 6260 4.67 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354535 450 350 800 439 172 6300 4.70 GR-354535 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 350 800<									
GR-353035 Image: square s									
GR-353530 350 300 650 384 150 5490 4.10 GR-353535 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-353540 350 400 750 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 300 700 439 171 6260 4.67 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354040 400 400 800 439 172 6300 4.70 GR-354530 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402020 40 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402520 250				350	650				
GR-353535 350 350 700 384 151 5530 4.12 GR-353540 350 400 750 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 300 700 439 171 6260 4.67 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354040 400 400 800 439 172 6300 4.70 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402030 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 <td>GR-353040</td> <td></td> <td>300</td> <td>400</td> <td>700</td> <td>329</td> <td>131</td> <td>4790</td> <td>3.58</td>	GR-353040		300	400	700	329	131	4790	3.58
GR-353540 350 400 750 384 151 5530 4.12 GR-354030 400 300 700 439 171 6260 4.67 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354040 400 400 800 439 172 6300 4.70 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-3554535 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 500 314 106 4510 2.49 GR-402530 250 300 <td>GR-353530</td> <td></td> <td>350</td> <td>300</td> <td>650</td> <td>384</td> <td>150</td> <td>5490</td> <td></td>	GR-353530		350	300	650	384	150	5490	
GR-354030 400 300 700 439 171 6260 4.67 GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354040 400 400 800 439 172 6300 4.70 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300	GR-353535		350	350	700	384	151	5530	4.12
GR-354035 400 350 750 439 171 6260 4.67 GR-354040 400 400 800 439 172 6300 4.70 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 500 314 106 4510 2.49 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300	GR-353540		350	400	750	384	151	5530	4.12
GR-354040 400 400 800 439 172 6300 4.70 GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 250 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403035 300 350	GR-354030		400	300	700	439	171	6260	4.67
GR-354530 450 300 750 494 191 6990 5.22 GR-354535 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 450 314 106 4510 2.49 GR-402520 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400	GR-354035		400	350	750	439	171	6260	4.67
GR-354535 450 350 800 494 191 6990 5.22 GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 450 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 350	GR-354040		400	400	800	439	172	6300	4.70
GR-355030 500 300 800 549 211 7720 5.77 GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 250 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 350 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350	GR-354530								
GR-402020 40 200 200 400 251 86 3660 2.02 GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 250 250 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 350 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400	GR-354535								
GR-402025 200 250 450 251 87 3700 2.05 GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 200 450 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 <td>GR-355030</td> <td></td> <td>500</td> <td>300</td> <td>800</td> <td>549</td> <td>211</td> <td>7720</td> <td>5.77</td>	GR-355030		500	300	800	549	211	7720	5.77
GR-402030 200 300 500 251 87 3700 2.05 GR-402520 250 200 450 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93		40							
GR-402520 250 200 450 314 106 4510 2.49 GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93			200	250					
GR-402525 250 250 500 314 107 4550 2.52 GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-402530 250 300 550 314 107 4550 2.52 GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-403030 300 300 600 376 127 5400 2.99 GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-403035 300 350 650 376 127 5400 2.99 GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93	00 400000					070			
GR-403040 300 400 700 376 127 5400 2.99 GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-403530 350 300 650 439 147 6250 3.46 GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-403535 350 350 700 439 147 6250 3.46 GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-403540 350 400 750 439 147 6250 3.46 GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-404030 400 300 700 502 167 7100 3.93									
GR-404035 400 350 750 502 167 7100 3.93					750	502			3.93
GR-404040 400 400 800 502 167 7100 3.93									
GR-404530 450 300 750 565 186 7910 4.37									
GR-404535 450 350 800 565 187 7950 4.40									
GR-405030 500 300 800 628 206 8760 4.84									

^{*}定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±20%です。

[※]出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面1000℃で実施しています。



		寸法		発熱部	*1 定格			₩ 定枚			*2 標準
製品番号	外径	発熱部長	端部長	ピッチ	面積		↑ 足怕		ピン穴		
	mm	mm	mm	mm	cm ²	電圧	電力	抵抗	位置		
U2-163030	16	300	300	40	301	121	4600	3.18			
U2-164030		400	300	40	402	160	6080	4.21	40		
U2-164040		400	400	40	402	163	6190	4.29	40		
U2-165030		500	300	40	502	200	7600	5.26			
U2-203040	20	300	400	50	376	112	5990	2.09			
U2-203540		350	400	50	439	130	6960	2.43			
U2-204040		400	400	50	502	147	7860	2.75			
U2-204535		450	350	50	565	164	8770	3.07			
U2-205040		500	400	50	628	183	9790	3.42			
U2-205050		500	500	50	628	185	9900	3.46	45		
U2-206040		600	400	50	753	218	11700	4.06			
U2-206050		600	500	50	753	220	11800	4.10			
U2-207040		700	400	50	879	253	13500	4.74			
U2-207050		700	500	50	879	256	13700	4.78			
U2-208040		800	400	50	1005	289	15500	5.39			
U2-208050		800	500	50	1005	291	15600	5.43			
U2-254040	25	400	400	60	628	131	9370	1.83			
U2-254050		400	500	60	628	133	9510	1.86			
U2-254540		450	400	60	706	147	10500	2.06			
U2-255040		500	400	60	785	163	11700	2.27			
U2-255050		500	500	60	785	165	11800	2.31			
U2-255540		550	400	60	863	179	12800	2.50	55		
U2-256040		600	400	60	942	195	13900	2.74			
U2-256050		600	500	60	942	197	14100	2.75			
U2-257040		700	400	60	1099	227	16200	3.18			
U2-257050		700	500	60	1099	229	16400	3.20			
U2-258040		800	400	60	1256	259	18500	3.63			
U2-258050		800	500	60	1256	261	18700	3.64			
U2-305040	30	500	400	70	942	148	13800	1.59			
U2-305050		500	500	70	942	150	14000	1.61			
U2-306040		600	400	70	1130	177	16500	1.90			
U2-306050		600	500	70	1130	179	16700	1.92			
U2-307040		700	400	70	1319	206	19300	2.20			
U2-307050		700	500	70	1319	208	19400	2.23	55		
U2-308040		800	400	70	1507	235	22000	2.51			
U2-308050		800	500	70	1507	237	22200	2.53			
U2-309040		900	400	70	1696	264	24700	2.82			
U2-309050		900	500	70	1696	266	24900	2.84			
U2-301050		1000	500	70	1884	295	27600	3.15			
U2-356040	35	600	400	80	1319	179	19200	1.67			
U2-356050		600	500	80	1319	181	19400	1.69			
U2-357040		700	400	80	1539	209	22400	1.95			
U2-357050		700	500	80	1539	211	22600	1.97			
U2-358040		800	400	80	1759	239	25600	2.23	60		
U2-358050		800	500	80	1759	240	25700	2.24			
U2-359040		900	400	80	1979	269	28800	2.51			
U2-359050		900	500	80	1979	270	28900	2.52			
U2-351050		1000	500	80	2199	300	32100	2.80			

メタリコン幅寸法

外径(mm)	メタリコン長 (mm)
φ 16	(30)
φ20以上	(50)

先端部寸法

D	16	20	25	30	35
D ₀	25	30	35	40	45
Н	76	90	110	125	140

注) 1.U型寸法表示(端部長十発熱部長)に先端部Doを加えたものがU型発熱体の全長となります。 2.U型発熱体の最大幅はHの寸法となります。

^{*1} 定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±15%です。

^{*2} ピン穴はオプションです。

[※]出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面1000℃で実施しています。

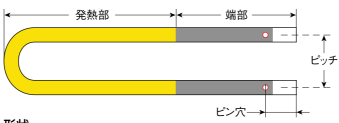


	寸法		発熱部 北京 42					
製品番号	外径	発熱部長	端部長	全長	面積	*定格		
	mm	mm	mm	mm	cm ²	電圧	電力	抵抗
SA-161520	16	150	200	550	75	28	1430	0.55
SA-162020		200	200	600	101	36	1840	0.71
SA-162520		250	200	650	126	44	2240	0.86
SA-163020		300	200	700	150	51	2600	1.00
SA-163025		300	250	800	150	52	2650	1.02
SA-163030		300	300	900	150	53	2700	1.04
SA-164025		400	250	900	200	67	3420	1.31
SA-164030		400	300	1000	200	68	3470	1.33
SA-165025		500	250	1000	250	83	4230	1.63
SA-165030		500	300	1100	250	84	4280	1.65
SA-203020	20	300	200	700	188	43	3050	0.61
SA-203025		300	250	800	188	44	3120	0.62
SA-203030		300	300	900	188	45	3200	0.63
SA-204025		400	250	900	251	57	4050	0.80
SA-204030		400	300	1000	251	58	4120	0.82
SA-205030		500	300	1100	314	71	5040	1.00
SA-206030		600	300	1200	376	85	6040	1.20
SA-207030		700	300	1300	439	98	6960	1.38
SA-208030		800	300	1400	502	111	7880	1.56

*定格は空中開放1000℃の測定値です。許容範囲は、電流値に換算し中心電流値の±20%です。 ※出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面1000℃で実施しています。

外径(mm)	メタリコン長 (mm)		
φ 16	(30)		
φ20以上	(50)		

U3型



形状

外径: φ16、20、25、30mm

発熱部最長: 800mm端 部最長: 500mm

上記の範囲内50mm単位で対応可能

発熱部は中実

ピッチについてはU2型のピッチと同様

標準ピン穴位置(ピン穴はオプション)

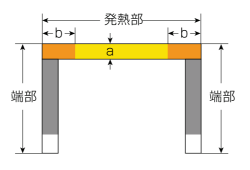
外径	ピン穴位置(mm)
16	40
20	45
25	55

*標準以外でも対応可能

電気条件

同サイズのU2型と同様、許容範囲は電流値に換算して中心電流値の±20%です。

M2型



低温部(b)は、発熱体(a)の1.5倍を目安とします。

形状

外径: ϕ 12、16、20、25、30mm

長さ:400mm以下×700mm以下または700mm以下×400mm以下

(いずれも発熱部×端部)

電気条件

同サイズのE2型と同様



形状

外径: φ16、20、25、30、35、40mm 発熱部最長: 1,000mm 端部最長: 500mm 上記の範囲内で、E2型、F2型、U2型のサイズが対応可能

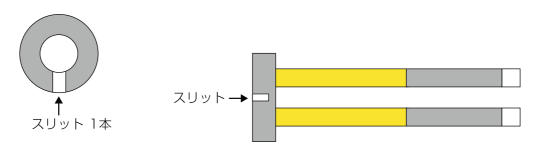
電気条件

同サイズのE2型、F2型、U2型と同様

識別方法

外観的には、E2型、F2型、U2型と区別がつきませんので、以下の方法により識別ください。

E7、F7、U7型にスリット

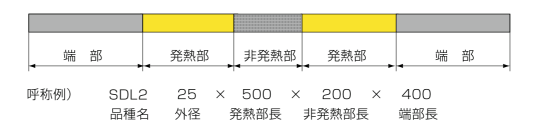


・U7型は、先端部中央にスリットがあります。

注意事項

一般の発熱体とは若干昇温特性が異なりますので、同一回路内で、E2型、F2型、U2型と混ぜて使用しないでください。





形状

外径: ϕ 14、16、20、25、30、35、45、50mm 発熱部長、端部長につきましては、ご相談ください。

電気条件

発熱部長の合計と端部長及び非発熱部の合計した場合のE型、F型と同様例) SDL2 25 × 500 × 200 × 400 E2 25 × 1000× 500 詳細はお問い合わせください。

出荷前の発熱検査は大気開放中で発熱体表面850℃で実施しています。