



TRH

▶RWH後継品
電力形不燃性塗料被覆巻線抵抗器

TAMAGOHM

RoHS対応

特長

- JIS RWH相当品
- 旧来のホーロー抵抗器(RWHタイプ)と同一仕様
- 細部に改良を加えた現行標準品
- 製造工程中の高温処理による抵抗線の劣化がなくRWHタイプより幅広い抵抗値範囲の製造が可能
- バンド端子を使用している為、RWHタイプと比較し端子強度が高い

規格

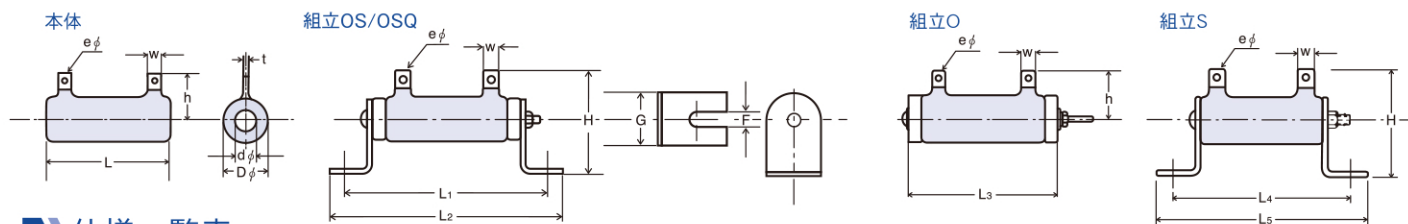
- 抵抗値範囲 仕様一覧表による
- 抵抗値許容差 5~400W:J=±5%(1Ω以上)K=±10%(1Ω未満)
500W:J(3Ω以上)K(3Ω未満)
750W:J(4Ω以上)K(4Ω未満)
1000W:J(5.5Ω以上)K(5.5Ω未満)
- 抵抗温度係数 +100~400ppm/°Cmax
- 絶縁耐力 OS・O組立 AC2000V 1分間(5W・10WはAC1500V)
S組立 AC1000V 1分間
- 絶縁抵抗 20MΩ以上(DC1000V メガー)
- 最高使用温度 340°C

品番構成 (参考例)



寸法図

※定格電力により、端子形状が異なります。
詳細につきましてはお問い合わせください。



仕様一覧表

型式 (定格電力・W)	抵抗値範囲(Ω)				寸 法 (mm)																		重 量			
	G特性(標準)	V特性	本体		OS		OSQ		O		S		OS		OSQ								本体	O	OS/OSQ	S
			L±2	L1±2	L2±2	L1±2	L2±2	L3±2	L4±2	L5±2	Dφ	dφ	G	H±3	G	H±3	h±2	F	W	t	eφ	金具				
5	0.1~3.5K	0.2~3.5K	30	53	71	48	58	37	47	63	15以下	5以下	12	30	12	30	19	3.2	5以上	0.8以上	3以上	4	6	8	6	
10	0.1~7K	0.3~7K	45	68	85	63	74	53	62	77	15以下	5以下	12	30	12	30	19	3.2	5以上	0.8以上	3以上	6	6	8	6	
15	0.1~7K	0.3~7K	45	68	85	63	74	53	62	77	15以下	5以下	12	30	12	30	19	3.2	5以上	0.8以上	3以上	7	6	8	6	
20	0.1~13K	0.5~13K	50	76	92	74	86	60	66	83	22以下	8.5以下	16	36	18	36	20	4.2	5以上	0.8以上	3以上	16	10	16	10	
30	0.1~20K	0.5~20K	75	101	117	99	111	85	91	108	22以下	8.5以下	16	36	18	36	20	4.2	5以上	0.8以上	3以上	22	11	17	11	
40	0.1~25K	0.5~25K	90	117	133	115	127	101	106	122	22以下	8.5以下	16	36	18	36	20	4.2	5以上	0.8以上	3以上	26	12	18	12	
50	0.2~30K	0.5~30K	75	114	140	104	126	87	101	128	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	52	30	51	31	
60	0.2~40K	0.5~40K	90	128	154	118	140	102	124	145	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	60	30	52	32	
80	0.2~50K	0.5~50K	115	154	180	144	166	127	138	168	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	77	33	54	34	
100	0.2~65K	0.7~65K	140	179	205	169	191	151	164	191	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	98	33	55	36	
120	0.3~75K	0.8~75K	165	204	230	194	216	176	191	218	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	115	35	56	37	
150	0.3~95K	1~95K	195	234	260	224	246	208	222	248	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	133	38	59	39	
200	0.4~120K	1.3~120K	254	294	320	284	306	267	281	306	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	175	41	63	42	
250	0.5~150K	1.7~150K	305	344	370	334	356	—	331	358	32以下	15以下	26	59	27	58	33	6	8以上	1以上	3.5以上	212	45	67	46	
300	0.2~100K	2~100K	254	315	345	305	335	—	—	—	45以下	25以下	38	91	40	87	48	10	13以上	1.5以上	5以上	403	90	170	102	
400	0.3~100K	3~100K	330	390	420	380	410	—	—	—	45以下	25以下	38	91	40	87	48	10	13以上	1.5以上	5以上	530	98	178	107	
500	0.3~100K	3~100K	300	350	385	—	—	—	—	—	55以下	30以下	48	100	—	—	51	10	13以上	1.5以上	5以上	760	126	234	—	
750	0.5~5K	4~5K	300	360	395	—	—	—	—	—	76以下	50以下	48	120	—	—	60	10	13以上	2以上	5以上	1160	—	434	—	
1000	0.6~5K	5.5~5K	300	389	440	—	—	—	—	—	120以下	70以下	100	163	—	—	78	8.5	13以上	2以上	5以上	2520	—	1294	—	

補足・注意事項

- JIS規格に準拠し、V特性はG特性と比較し信頼性の高い上位線材を使用しております。
- 品質保全の為、良好な状況にて定格電力の50%以下でのご使用を推奨致します。
- 抵抗器は発熱体の為、抵抗器端子への接続は圧着端子をご使用ください。
- P2注意事項も合わせてご参照ください。

●50W以上の低抵抗値 → TRR(P8)を推奨致します。