



中間端子形抵抗器(タップ)

TYPE RWH-HH(ホーロー), TRH-HH(不燃性)

TAMA
OHM

該当規格 JIS C6401 (一部除外品)

特長

ホーローにて被覆した製品です。

中間に固定式のラグ端子を設け、用途に応じ抵抗値を指定して頂くことが可能です。

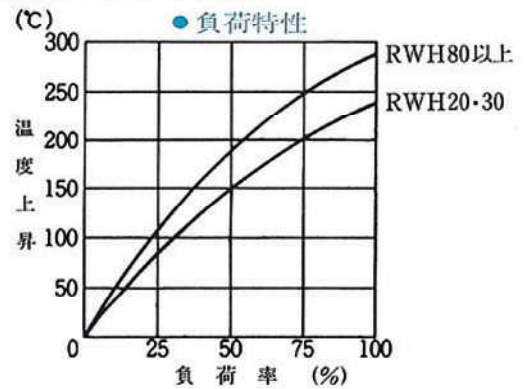
ご注文の際は抵抗値、中間端子数をご指定願います。(中間端子取付限界数は下記仕様一覧表参照)

不燃性塗料にて被覆した同一寸法・同一電力の製品も製作致します。

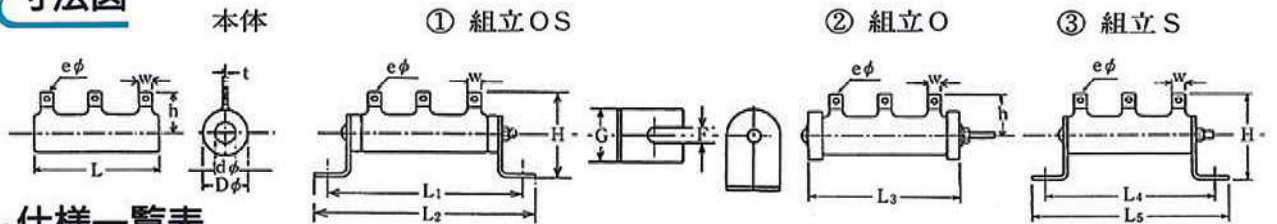
無誘導巻、リボン抵抗器、平形抵抗器、C形抵抗器に中間端子の取付が可能です。

規格

- 抵抗値許容差 F = ±1% G = ±2% H = ±3% 標準: J = ±5% K = ±10%
※中間端子と各端子間の許容差は上記の2倍とする。
- 絶縁抵抗 20MΩ以上
- 耐電圧 AC1000V 1分間
- 温度係数 260 ppm/°C 以下 (20Ω以上)
400 ppm/°C 以下 (20Ω未満)



寸法図



仕様一覧表

形式	定格電力 (W)			本体						寸法 (mm)						タップ限界					
	J	G	V	L±2	L1±2	L2±2	L3±2	L4±2	L5±2	Dφ	dφ	H±3	H±3※	h±2	h±2※		G	F	W	t	eφ
20	10	16	20	50	77	92	60	70	83	22	8.5	36	36	18	20	16	4.2	5以上	0.8以上	3以上	1
30	15	25	30	75	105	117	85	95	108	22	8.5	36	36	18	20	16	4.2	5以上	0.8以上	3以上	2
40	20	35	40	90	120	133	101	110	122	22	8.5	36	36	18	20	16	4.2	5以上	0.8以上	3以上	3
50	25	40	50	75	118	140	87	105	128	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	3
60	30	45	60	90	133	154	102	128	145	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	3
80	32	60	80	115	158	180	127	142	168	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	4
100	40	70	100	140	185	205	151	168	191	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	4
120	50	90	120	165	210	230	176	195	218	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	5
150	60	100	150	195	240	260	208	226	248	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	6
200	80	140	200	254	297	320	267	285	306	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	6
250	100	175	250	305	350	370		335	358	32	15	55	57	27	31	26	6	6以上	0.8以上	3.2以上	6
300	120	210	300	254	315	345				45	25	85	89	42	46	38	10	10以上	1.5以上	5以上	6
400	160	280	400	330	395	420				45	25	85	89	42	46	38	10	10以上	1.5以上	5以上	6
500	200	350	500	300	355	385				55	30	99	100	50	51	50	10	10以上	1.5以上	5以上	6
750	300	500	750	300	365	395				70	50	115	115	60	60	50	10	13以上	2以上	6.5以上	6
1000	400	700	1000	300	395	440				120	70	160	160	76	76	100	8.5	13以上	2以上	6.5以上	6

最大負荷電流表はP.20表-1を参照下さい。

※は不燃性塗料被覆抵抗器

ご注文方法の一例

RWH100HH 1 G 5Ω J - OS
 形式 中間端子数 特性 抵抗値 許容差 取付金具
 タップ間抵抗値 (3Ω+2Ω)