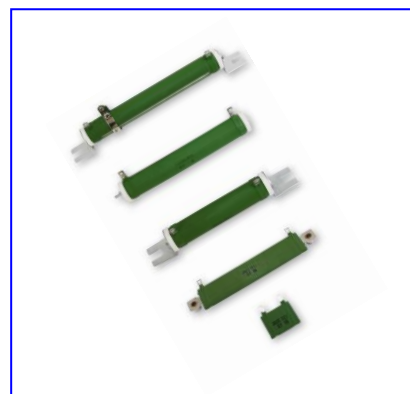


特長 FEATURES

- (1) 耐サージ性に優れた、信頼性の高い抵抗器です。
- (2) 不燃性塗料被覆で、安全で幅広いご要求に対応します。
- (3) 普通サイズで、定格電力を向上させております。
- (4) ホーロー抵抗器の置換えも可能です。

- (1) It excels in Surge-proof characteristics and is high reliability resistor.
- (2) Safety by noncombustible coating and we will respond to the wide range of needs.
- (3) In normal size, I improve the power rating.
- (4) Replacement of vitreous enamel resistor is also possible.



用途 APPLICATIONS

- ・各種電源機器 / 各種負荷試験装置 / ヒータ
- その他電力を必要とする回路

various power supply equipment ,such as various load test station, and electron-tube-heater,
etc. : ckt which needs electric power

呼称 TYPE DESIGNATION

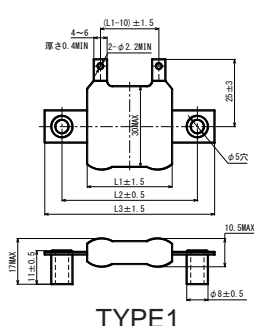
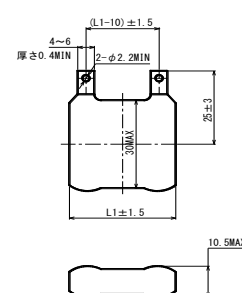
(例) How to Order	JGM□□	G	Z	101	J
	形式 Style	特性 Characteristic	鉛フリー RoHS	公称抵抗値 Resistance	抵抗値許容差 Res. Tolerance
	G: 普通巻 G: Inductive Winding			J (±5%) K (±10%)	
	N: 無誘導巻 N: Non-inductive Winding				
	取付金具つきも有ります、末尾に "TYPE 1"を付加ください。 There is also with mounting bracket. Please add "TYPE 1" to the end.				

定格・寸法 JGM形 RATING AND DIMENSIONS JGM TYPE

形式 Style	特性 Characteristic	定格電力 (W) Power Rating	抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	寸法 Dimensions (mm)		
				L1	L2	L3
JGM20	G 普通巻 Inductive Winding	21	0.1~6.8k	32	51	64
JGM21		31	0.1~13k	51	70	83
JGM22		53	0.5~30k	89	108	120
JGM23		68	0.5~43k	120	140	153
JGM24		91	0.5~56k	152	171	184

形式 Style	特性 Characteristic	定格電力 (W) Power Rating	抵抗値範囲(Ω) Resistance Range	寸法 Dimensions (mm)		
				L1	L2	L3
JGM20	N 無誘 導巻 Non -inductive Winding	15	1~180	32	51	64
JGM21		22	1~470	51	70	83
JGM22		37	1~1k	89	108	120
JGM23		47	3~1.6k	120	140	153
JGM24		63	3~1.8k	152	171	184

JGM形 JGM TYPE



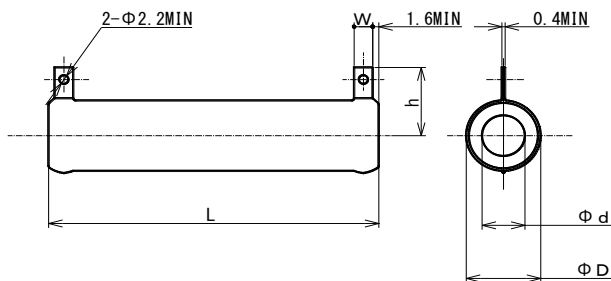
呼称 TYPE DESIGNATION

(例) How to Order	□□BGM Z 101 J OS
	形式 鉛フリー 公称抵抗値 抵抗値許容差 付属品 Style RoHS Resistance Res. Tolerance Accessory J (±5%) O:絶縁碍子 K (±10%) O: Insulator S:取付金具 S: Mounting metal fitting
スライドバンドによる、抵抗値可変の A1 仕様も承ります、営業窓口にご相談ください。 The resistance value variable by the slide band is available upon A1 specifications. Please consult sales contact.	

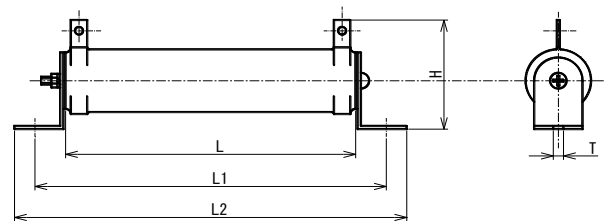
定格・寸法 BGM形 RATING AND DIMENSIONS BGM TYPE

形式 Style	定格電力 (W)	抵抗値範囲 (Ω)	寸法 Dimensions (mm)													
			L	D	d	h	W	L1	L2	L3	L4	L5	L6	M	T	H
□□BGM	Power Rating	Resistance Range						S付	S付	OS付	OS付	O付	O付			
5	5	0.56~1.5k	30	15	6	16	5	44	54	51	61	38	52	M3	3.5	26
10	10	1.2~3k	45	15	6	16	5	60	70	67	77	53	67	M3	3.5	26
20	20	2.0~4.7k	50	22	10	19	5	67	83	76	92	60	70	M3	4.5	35
30	30	3.9~10k	75	22	10	19	5	92	108	101	117	85	97	M3	4.5	35
40	40	4.7~12k	90	22	10	19	5	107	124	116	132	100	110	M3	4.5	35
60	60	8.2~20k	90	32	16	31	7	131	156	142	167	102	115	M4	8.2	54
80	80	10~22k	115	32	16	31	7	156	181	167	192	127	140	M4	8.2	54
100	100	12~30k	140	32	16	31	7	181	206	192	217	152	165	M4	8.2	54
120	120	15~39k	165	32	16	31	7	206	231	217	242	177	190	M4	8.2	54
150	150	18~47k	195	32	16	31	7	236	261	247	272	207	220	M4	8.2	54
200	200	20~51k	254	32	16	31	7	295	320	306	331	266	280	M4	8.2	54

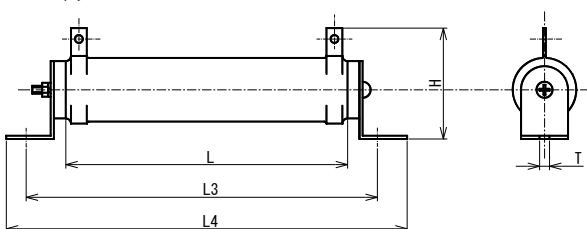
BGM形 BGM TYPE



S付 With S



OS付 With OS



O付 With O

