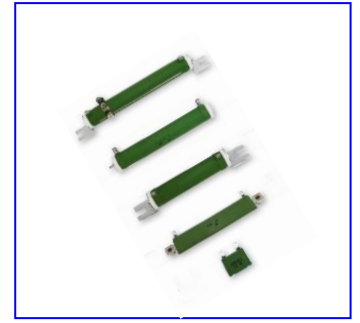


## 特長 Features

- (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) ホーロー抵抗器への置換えも、可能です。

- (1) Excellent Anti-Surge Characteristics and High Reliability Resistor
- (2) Non-Combustible Coating and High Safety to meet Wide Range of Requests
- (3) Improving Power Rating at Regular Size
- (4) Replacing to Enamel Resistor is available



## 用途 Applications

各種電源機器 / 各種負荷試験装置 / ヒーター

その他: 高電力を必要とする回路

Various Power Supply Equipment, Various Load Test Equipment, Heater

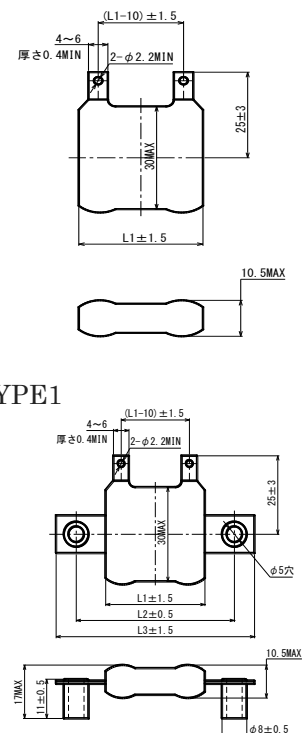
Others: High Power Circuit

## 呼称 Type Designation

(例) How to Order	<b>JGM□□</b>	<b>G*<sup>6</sup></b>	<b>Z</b>	<b>101</b>	<b>J</b>
	形式 Style	特性 Characteristic	鉛フリー RoHS	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Res. Tolerance
		** G: 普通巻 / Inductive Winding			J (±5%)
		** N: 無誘導巻 / Non-Inductive Winding			K(±10%)
	取り付け金具付きも有ります。末尾に "TYPE1" を付加ください。 The Mounting Metal is available. Add the words "TYPE 1" to the Tail End.				

## 定格・寸法 Ratings and Dimensions

形式 Style	特性 Characteristics	定格電力 Power Rating	抵抗値範囲 Resistance Range	寸法 Dimensions (mm)		
				L1	L2	L3
JGM20	G: 普通巻 Inductive Winding	21W	0.1Ω - 6.8kΩ	32	51	64
	N: 無誘導巻 Non-Inductive Winding	15W	1Ω - 180Ω			
JGM21	G: 普通巻 Inductive Winding	31W	0.1Ω - 13kΩ	51	70	83
	N: 無誘導巻 Non-Inductive Winding	22W	1Ω - 470Ω			
JGM22	G: 普通巻 Inductive Winding	53W	0.5Ω - 30kΩ	89	108	120
	N: 無誘導巻 Non-Inductive Winding	37W	1Ω - 1kΩ			
JGM23	G: 普通巻 Inductive Winding	68W	0.5Ω - 43kΩ	120	140	153
	N: 無誘導巻 Non-Inductive Winding	47W	3Ω - 1.6kΩ			
JGM24	G: 普通巻 Inductive Winding	91W	0.5Ω - 56kΩ	152	171	184
	N: 無誘導巻 Non-Inductive Winding	63W	3Ω - 1.8kΩ			



呼称 Type Designations

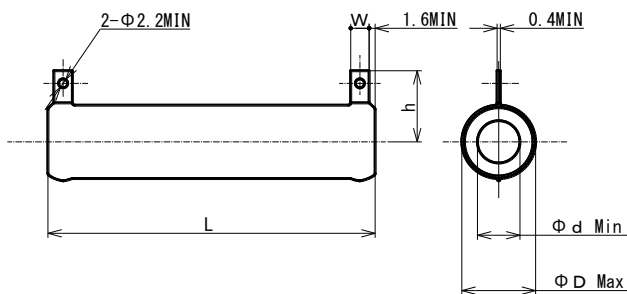
(例) How to Order	<b>5BGM</b>	<b>Z</b>	<b>101</b>	<b>J</b>	<b>OS</b>
	形式 Style	鉛フリー RoHS	公称抵抗値 Nominal Resistance	抵抗値許容差 Res. Tolerance J (±5%) K (±10%)	付属品 Accessory O: 絶縁碍子 O: Insulator S: 取り付け金具 S: Mounting Metal
スライドバンドを使用した、抵抗値可変 A1 仕様も承ります。営業窓口にご相談ください。 Variable resistance specification with slide lever, A1, is available. Contact our sales representative for detail information.					

定格・寸法 Ratings and Dimensions

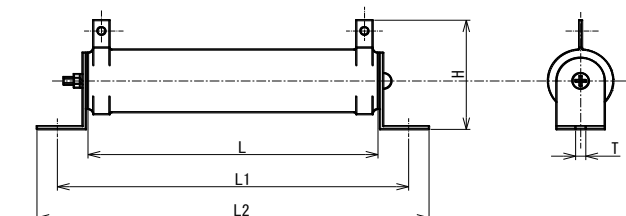
BGM 形 / BGM Type

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

BGM 形 / BGM Type



OS 付き (L 字金具及び絶縁碍子)  
Supplied with OS, L-Bracket and Insulator



O 付き (絶縁碍子) / Supplied with O, Insulator

