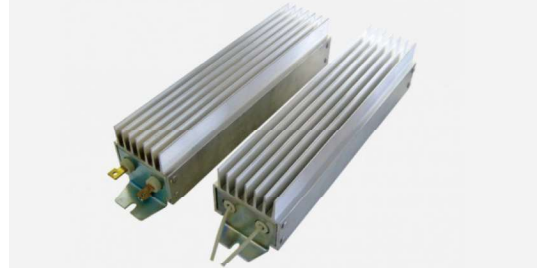


アルミ押出 放熱フィン付 大型タイプ

EGタイプ



品番構成

EG
型式

300
定格電力

300 : 300W
400 : 400W
500 : 500W
600 : 600W
800 : 800W

100
公称抵抗値

100 : 10 Ω

※ □ □ □ → ゼロの数
↳ 有効数字

例) 101J → 100 Ω J、472J → 4700 Ω J (4.7k Ω J)

※ 小数点は R で示します

例) 4R7J → 4.7 Ω J

J
抵抗値許容差

J : ±5 %
K : ±10 %

特徴 feature

- EGタイプは強力な放熱フィン付きアルミ押出しケースを使用した高電力型巻線セメント抵抗器です。
- 空中への熱対流（放熱）を重視した形状で取付けシャーシへはそれほど熱を伝えません。
- EEタイプより一回りサイズアップした、よりパワフルな抵抗器です。

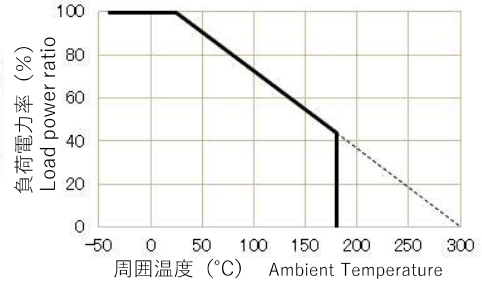
用途 Applications

- インバータやサーボアンプの回生電力吸収やラッシュ電流制限、エネルギー放電用等に最適です。

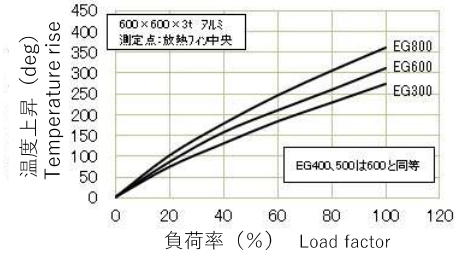
保護機能・オプション Option

- サーモスタット・温度ヒューズ内蔵のカスタム品もご用意します。
- 一部抵抗値に限り、無誘導巻も製造可能です。
- リード線端末加工(圧着端子・コネクタ等)も対応致します。

負荷軽減曲線 Load derating curve

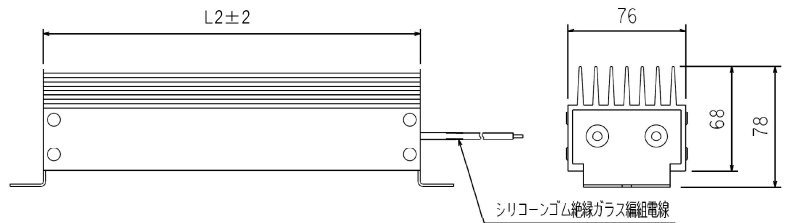
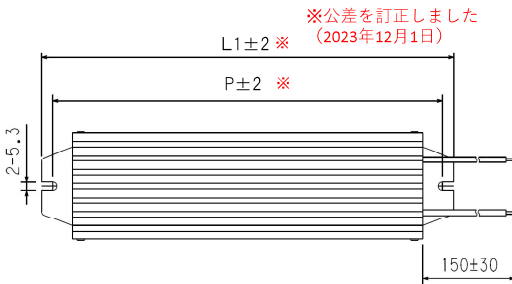


温度上昇曲線 Temperature rise curve



形状・寸法 Configuration

EG300
300Wタイプ
EG400
400Wタイプ
EG500
500Wタイプ
EG600
600Wタイプ
EG800
800Wタイプ



型式	定格電力	寸法 (mm)			公称抵抗値範囲	重量(g)
		L1	L2	P		
EG300	300W	222	180	206	0.4～12kΩ	1,560
EG400	400W	282	240	266	0.6～16kΩ	2,080
EG500	500W	342	300	326	0.8～22kΩ	2,380
EG600	600W	402	360	386	1.0～27kΩ	2,850
EG800	800W	492	450	476	1.3～27kΩ	3,600

補足事項 ・ リード線長は、標準寸法以外も対応致します。