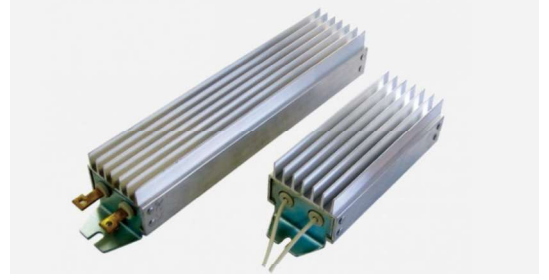


アルミ押出 放熱フィン付 大型タイプ

## EEタイプ



### 品番構成

**EE**  
型式

**200**  
定格電力

200 : 200W  
300 : 300W  
400 : 400W  
500 : 500W

**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

- EEタイプは放熱フィン付きアルミ押出しケースを使用したコンパクトな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。

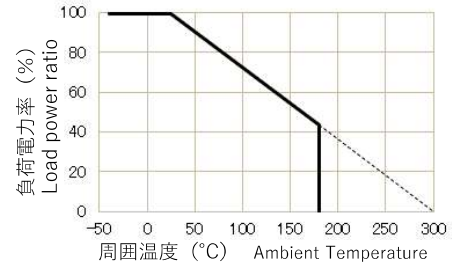
### 用途 Applications

- 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。

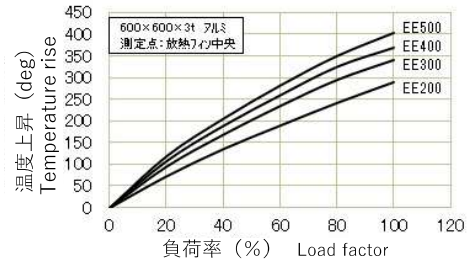
### 保護機能・オプション Option

- サーモスタット・温度ヒューズ内蔵のカスタム品もございます。
- 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。

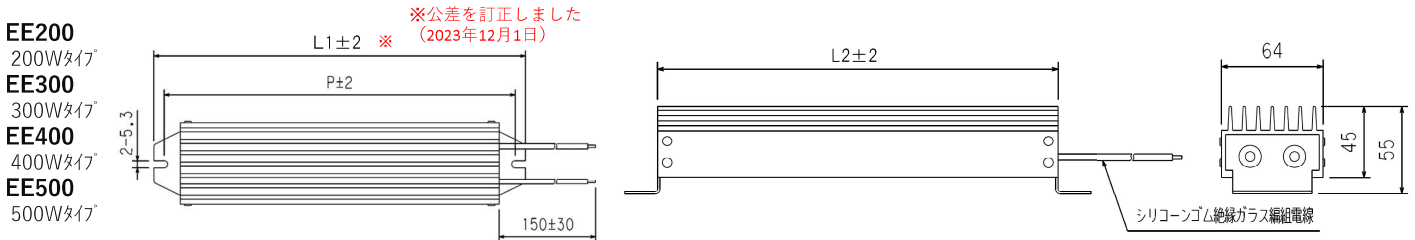
### 負荷軽減曲線 Load derating curve



### 温度上昇曲線 Temperature rise curve



### 形状・寸法 Configuration



型式	定格電力	寸法 (mm)			公称抵抗値範囲	重量(g)
		L1	L2	P		
EE200	200W	202	160	186	0.3~12kΩ	830
EE300	300W	242	200	226	0.4~15kΩ	1,040
EE400	400W	292	250	276	0.5~18kΩ	1,300
EE500	500W	362	320	346	0.7~27kΩ	1,660

補足事項 ・ リード線長は、標準寸法以外も対応致します。