

## 高圧EV用ヒューズ

## ハイブリッドカー・電気自動車の 補機回路保護に最適です 600SFK30JV2



RoHS対応品

### 特長

- 遮断容量 10kA  
10kAまで安全に遮断できるので、エネルギー密度の高い二次電池等の短絡電流の遮断に最適です。
- 基盤実装型  
ヒューズホルダが必要ないため、省力化・省スペース化に有効です。小型インバータ、UPS、電源等にも最適です。

### 定格

定格電圧・遮断容量：AC600V-10KA DC600V(L/R1ms)-10KA  
最大アーク電圧：1200V  
最小遮断電流：AC/DC600V-定格電流の5倍

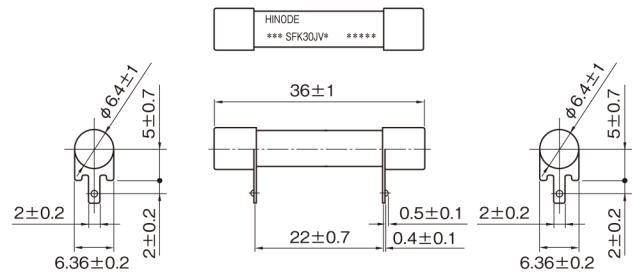
Ta=25°C

Type	定格電流 (A)	溶断 I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S)	全遮断 I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S) at AC600V-10KA	電力損失 (W)	質量 (g)
600SFK30JV2	30	305	1000	8.6	3.6

### 注意

- 巻末の「PROTECT FUSE ご利用ガイド」[安全上のご注意]を参照のうえ、ご使用ください。
- 自動車用ヒューズの選定・保証条件等は別途お問合せください。
- ヒューズが定格電流の2倍以下の電流で遮断の可能性がある場合は、再点弧の可能性があります。他の保護機器と併用してください。
- 本ヒューズは、定格電流の50%以下でご使用ください。

### 外形寸法



### 溶断特性

