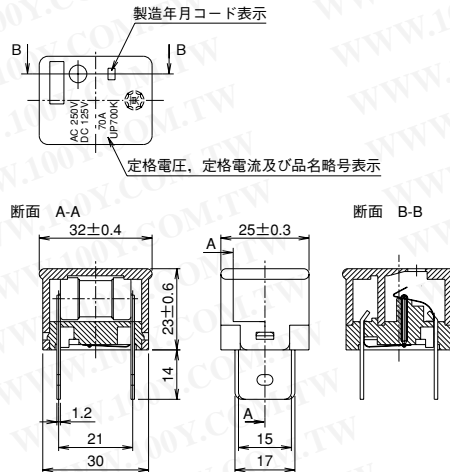


# Alarm Fuses

## UPK ヒューズ Fuse

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

製造年月コードの説明  
 例:4Z(年・月)  
 年:2004年 西暦の末尾  
 月:1~9  
 10月:X、11月:Y、12月:Z



品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値*1 Typ. Resistance*1	溶断I <sup>2</sup> t*2 Joule Integral*2
UP600K	60A	AC 125V 10,000A	1mΩ	3400A <sup>2</sup> ·s
UP700K	70A	AC 250V 1,500A DC 125V 1,000A	0.9mΩ	8000A <sup>2</sup> ·s

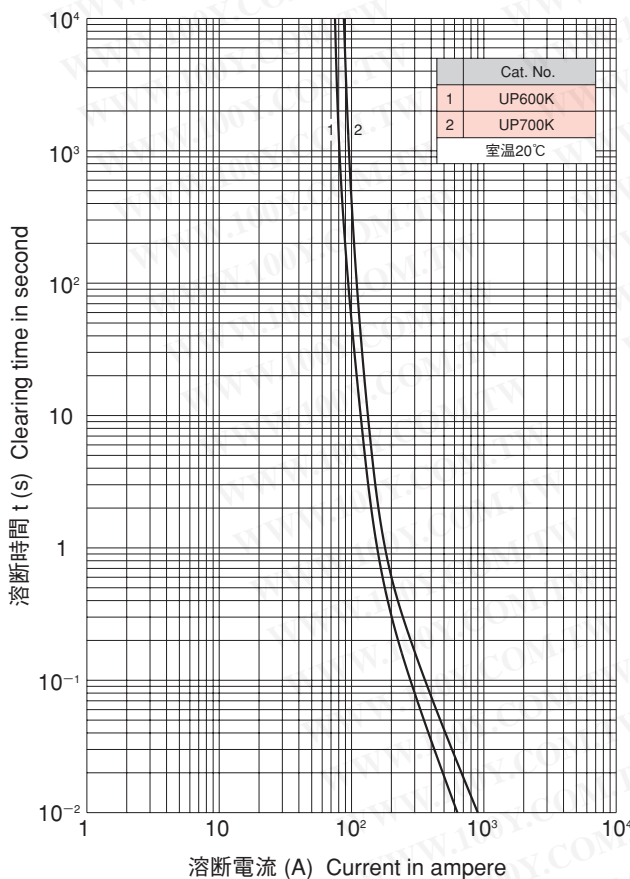
- 外形寸法・重量  
Physical Size · Net Weight  
32×25×37mm 27g
- 色 Color  
黒、一部茶 Black and Brown
- 包装 Package  
5個/箱詰 5Pcs/Box
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
-20℃~60℃
- 保存温度  
Storage temperature  
-40℃~85℃

UP  
UPK

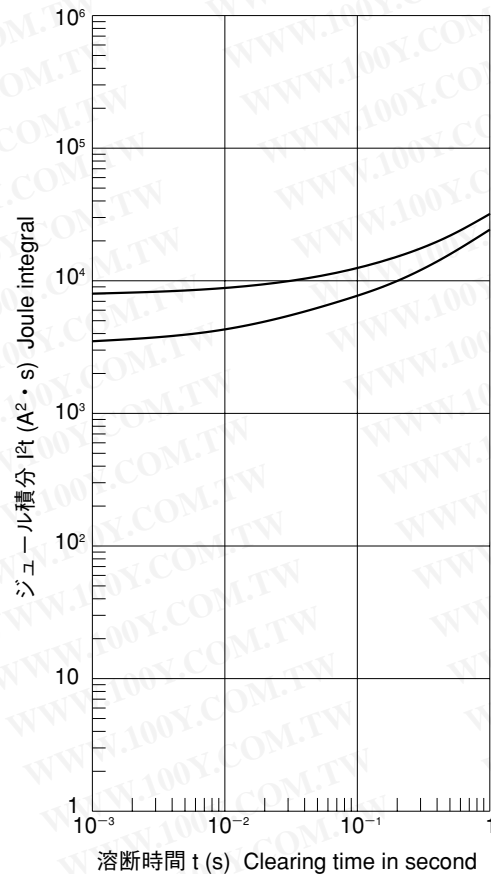
通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
110%	135% 1時間以内 200% 4分以内 135% within 1 hour 200% within 4 minutes

※1: コールド時(定格電流の10%以下にて測定)  
at 10% max. rated current  
※2: 溶断I<sup>2</sup>t値は、I<sup>2</sup>t特性の1msの値です。  
Joule Integral is a value of 1ms of I<sup>2</sup>t characteristics.  
注) 本品をAC100~200V系の回路にご使用の場合は、ご使用の製品が電気用品安全法(PSE)の対象外であることをご確認ください。

### ■溶断特性 Clearing Characteristics



### ■I<sup>2</sup>t特性 I<sup>2</sup>t Characteristics



■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。

■Information in this catalog may be subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

**大東通信機株式会社**  
 Daito Communication Apparatus Co., Ltd.

〒153-8671 東京都目黒区下目黒2-17-7 Tel:03-3495-6711 Fax:03-3495-5722  
 17-7, Shimomeguro 2-chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8671 Japan  
 Web <http://www.daitotusin.co.jp/> E-mail [sales@daitotusin.co.jp](mailto:sales@daitotusin.co.jp)