

# Alarm Fuses

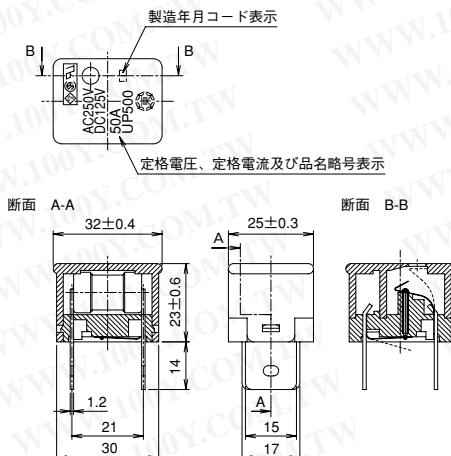
**UP** ヒューズ  
Fuse  
Normal blow

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

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



安全規格: UL file # E59783  
NTT仕様 #5028 (UP250は除外)



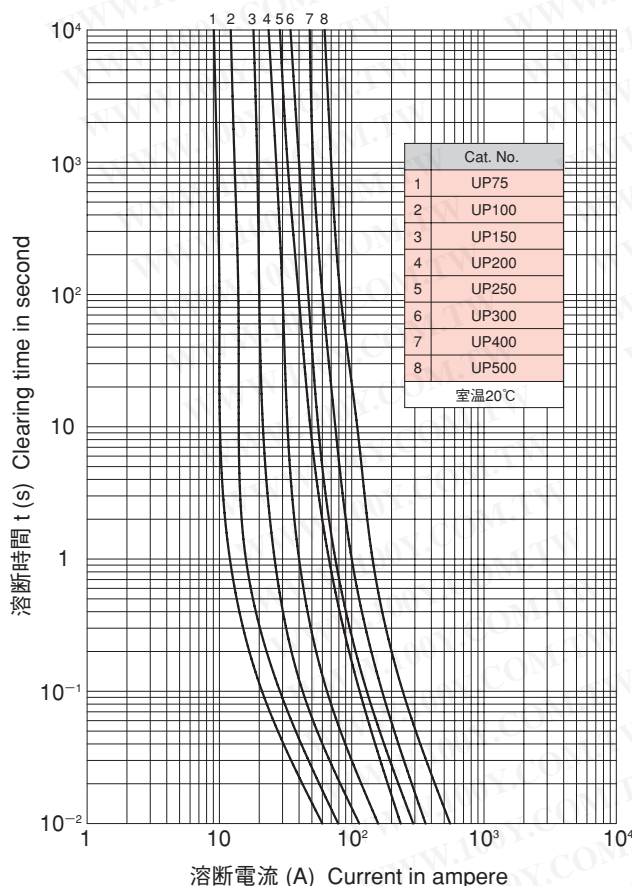
- 外形寸法・重量  
Physical Size・Net Weight  
32×25×37mm 26g
- 色 Color  
黒色 Black
- 包装 Package  
5個/箱詰 5Pcs/Box
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
-20℃~60℃
- 保存温度  
Storage temperature  
-40℃~85℃

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
110%	135% 1時間以内 200% 2分以内 135% within 1 hour 200% within 2 minutes

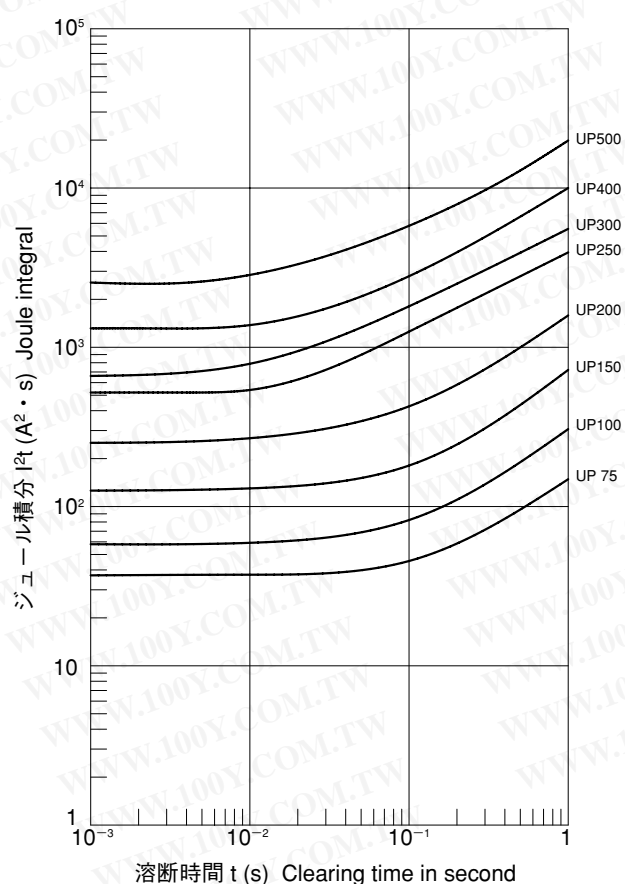
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 <sup>※1</sup> Typ. Resistance <sup>※1</sup>	溶断 $I^2t$ <sup>※2</sup> Joule Integral <sup>※2</sup>
UP75	7.5A		20mΩ	36A <sup>2</sup> ·s
UP100	10A	AC 125V 10,000A	12mΩ	58A <sup>2</sup> ·s
UP150	15A	DC 125V 1,500A	8mΩ	110A <sup>2</sup> ·s
UP200	20A		6mΩ	230A <sup>2</sup> ·s
UP250	25A	AC 250V 2,500A	4mΩ	500A <sup>2</sup> ·s
UP300	30A		3mΩ	640A <sup>2</sup> ·s
UP400	40A	AC 125V 10,000A	3mΩ	1200A <sup>2</sup> ·s
UP500	50A	DC 125V 1,000A AC 250V 2,500A	2mΩ	2300A <sup>2</sup> ·s

※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 $I^2t$ 値は、 $I^2t$ 特性の1msの値です。  
Joule Integral is a value of 1ms of  $I^2t$  characteristics.

## ■溶断特性 Clearing Characteristics



## ■ $I^2t$ 特性 $I^2t$ 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