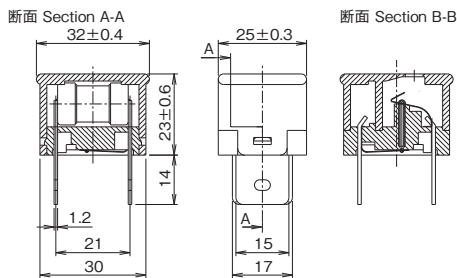
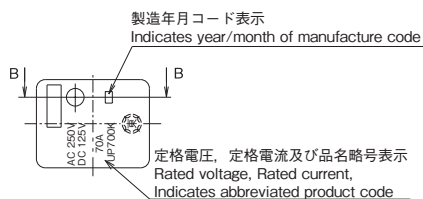




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:4Z (年・月) Example: 4Z (Year/Month)
 年:2004年 西暦の末尾 Year: 2004, The last digit of the year
 月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



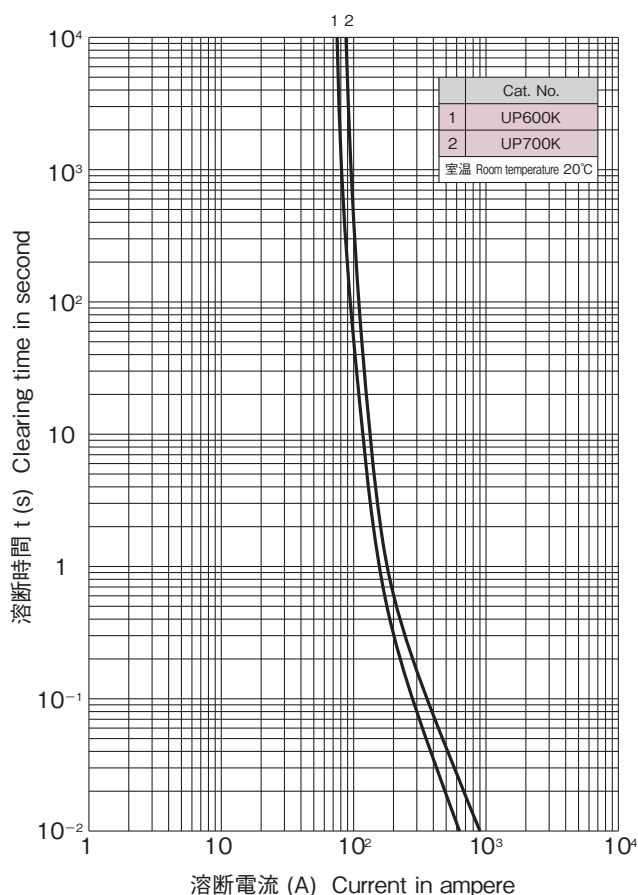
- 外形寸法・重量 Physical Size・Net Weight 32×25×37mm 27g
- 色 Color 黒、一部茶 Black and Brown
- 包装 Package 5個/箱詰 5pcs/box
- 使用温度範囲 Range of ambient temperature -20℃~60℃
- 保存温度 Storage temperature -40℃~85℃

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

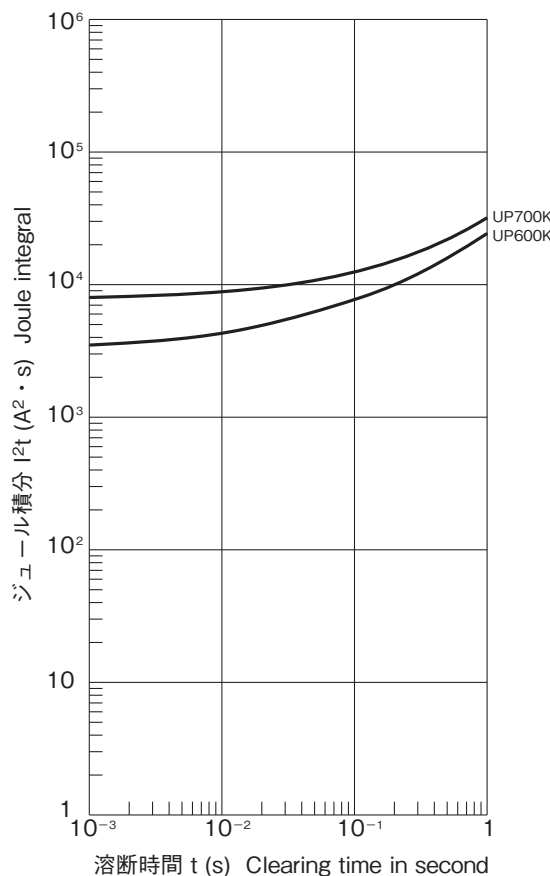
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
UP600K	60A	AC 125V 10,000A	1m Ω	3,400A ² ·s
UP700K	70A	AC 250V 1,500A DC 125V 1,000A	0.9m Ω	8,000A ² ·s

※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I²t値は、I²t特性の1msの値です。 Joule Integral is the value of 1ms of I²t characteristics.
 注:本品をAC 100~200V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。
 Note: If using this alarm fuse for an AC 100 to 200V circuit, make sure that the product for which you are using the fuse is not subject to the PSE Law.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I²t 特性 I²t 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 is subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.