

安全規格: UL file # E59783
 Standard for Safety: UL file # E59783

CCC規格についてはお問合せ下さい
 CCC Standard for Safety: please contact us

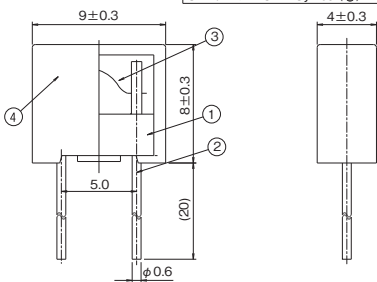
製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes

例:4Y (年・月) Example: 4Y (Year/Month)

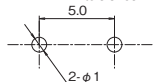
年:2004年 西暦の末尾 Year: 2004, The last digit of the year

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
9×4×8mm 0.4g
- 色 Color
灰色 Gray
- 包装 Package
2,000個/テーピングつばあり
2,000pcs/continuous taping
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-20℃~85℃
- 保存温度
Storage temperature
-25℃~40℃ (Taping状態)
(Taping state)



プリント基板取り付け関連寸法図
 公差±0.1
 Hole pattern for PCB
 tolerance ±0.1



番号 No.	名称 Name
1	ベース Base
2	端子 Terminal
3	ヒューズエレメント Fuse element
4	カバー Cover

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
125%	200% 2分以内 (within 2 minutes) 1,000% 10ms to 100ms

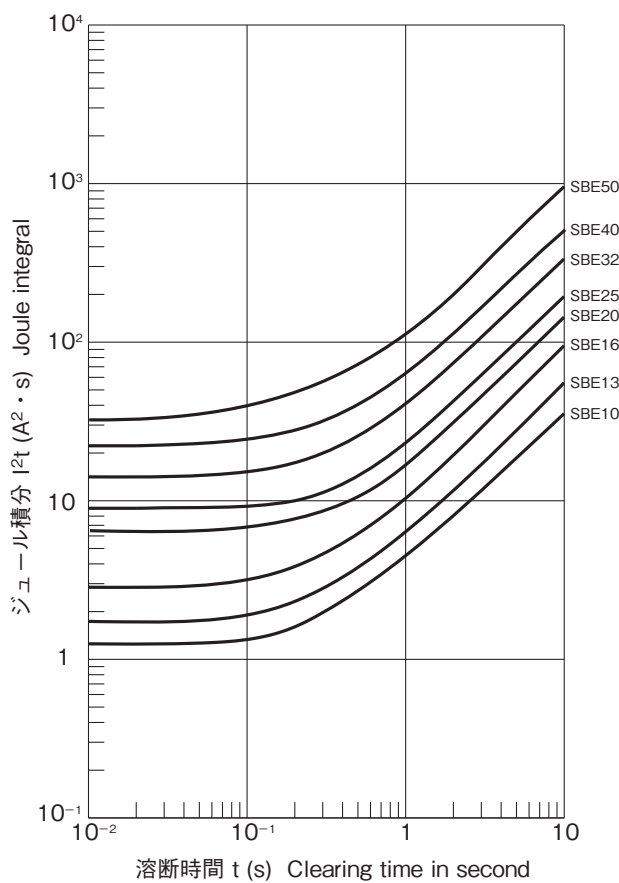
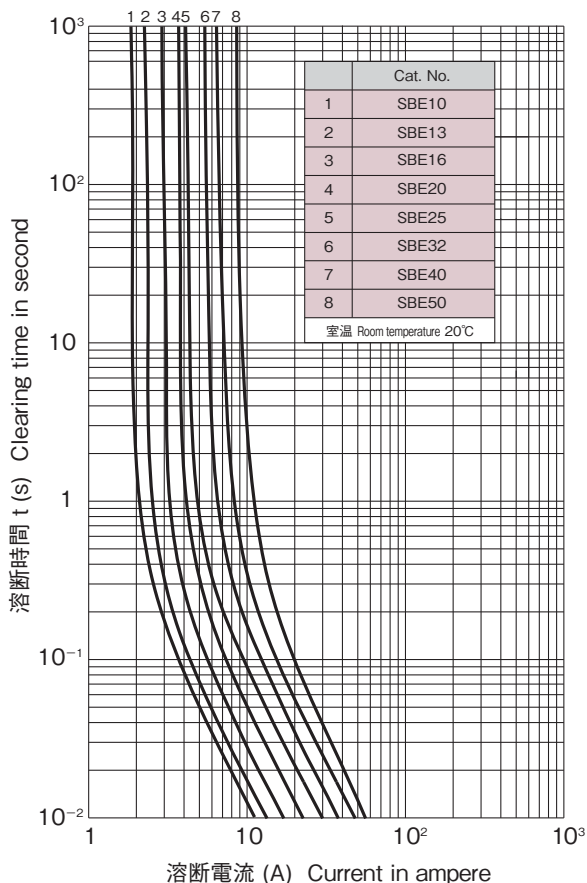
		公称値 Nominal Value	
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
SBE10	1A	AC 125V	0.11 Ω
SBE13	1.25A		89m Ω
SBE16	1.6A	DC 63V	67m Ω
SBE20	2A		52m Ω
SBE25	2.5A	50A	41m Ω
SBE32	3.15A	50A	32m Ω
SBE40	4A		24m Ω
SBE50	5A		19m Ω

*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10msの値です。
 Joule Integral is the value of 10ms of I²t characteristics.

■ 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.