

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

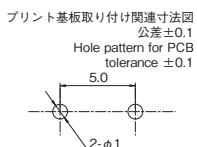
CCC規格についてはお問合せ下さい
 CCC Standard for Safety: please contact us

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

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}
SBE10	1A	AC 125V 50A	0.11 Ω	1.3A ² ·s
SBE13	1.25A		89m Ω	1.7A ² ·s
SBE16	1.6A	DC 63V 50A	67m Ω	2.8A ² ·s
SBE20	2A		52m Ω	6.3A ² ·s
SBE25	2.5A	41m Ω	9A ² ·s	
SBE32	3.15A	32m Ω	16A ² ·s	
SBE40	4A	24m Ω	21A ² ·s	
SBE50	5A	19m Ω	31A 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10msの値です。
 Joule Integral is the value of 10ms of I²t characteristics.

- 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/テーピングつばらあり
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)

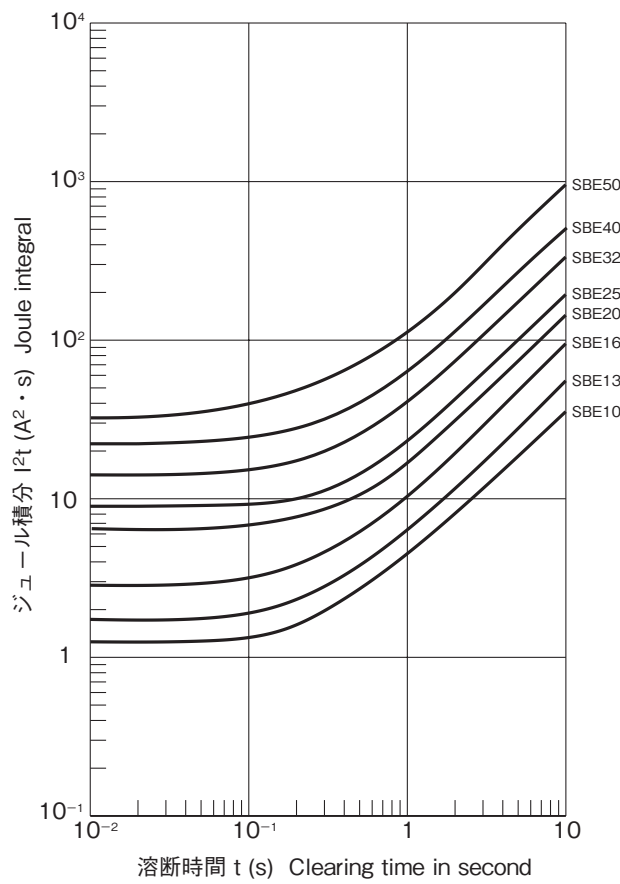
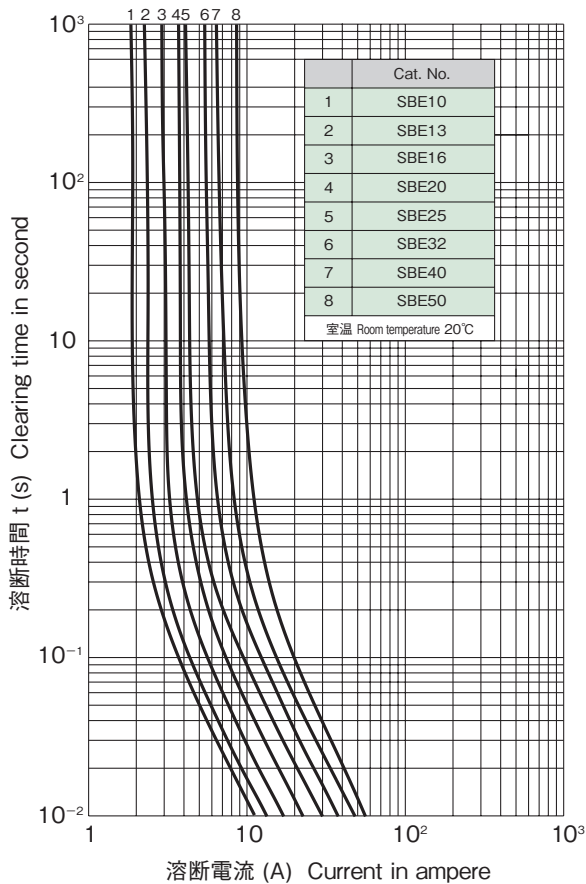


番号 No.	名称 Name
1	ベース Base
2	端子 Terminal
3	ヒューズエレメント Fuse element
4	カバー Cover

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

■ 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.