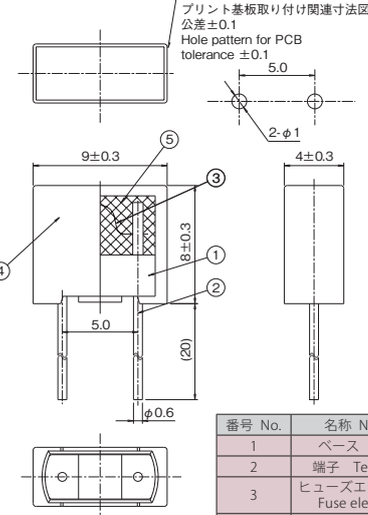




溶断タイプ Melting type (F)
 定格電流 Rated current
 分類記号略号 Category code (BE-P)
 製造者名略号 Indicates abbreviated manufacturing site code (大)
 製造年月略号 * Indicates year/month of manufacture code
 PSEダイヤモンドマーク PSE mark
 UMFシンボル UMF Symbol (M)



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
5	充填剤 Filler

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



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

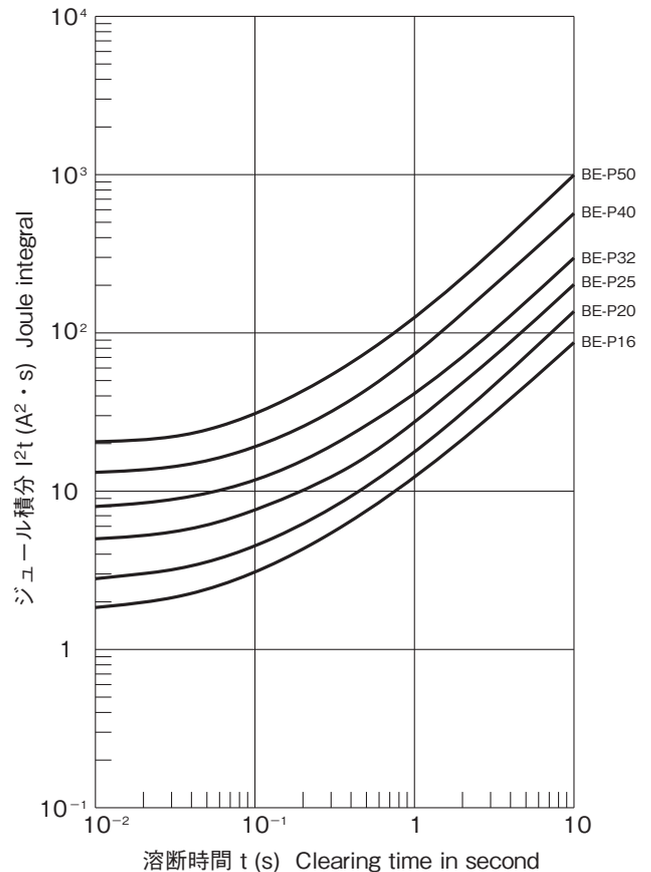
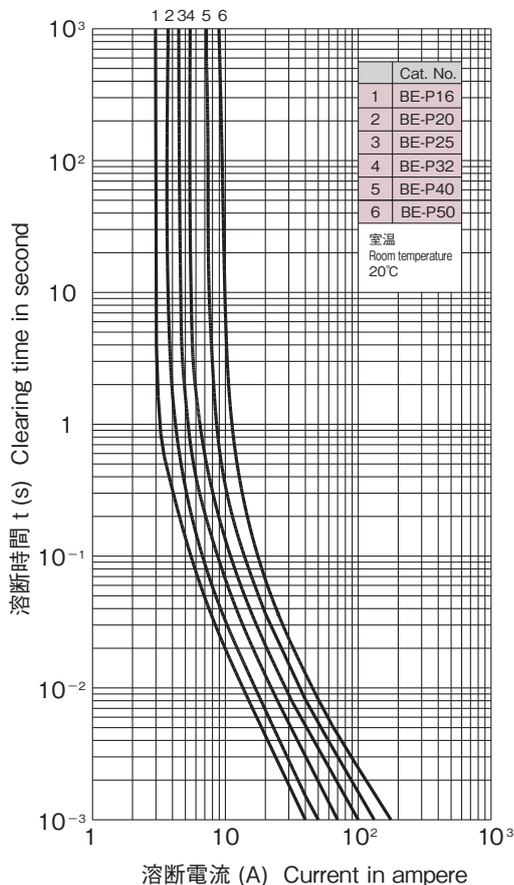
製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
 例:66 (年・月) Example: 66 (Year/Month)
 年:2006年 西暦の末尾 Year: 2006, The last digit of the year
 月:1~9 10月:X, 11月:Y, 12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z

品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断I ² t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
BE-P16	1.6A	AC/DC 125V 50A	89m Ω	1.7A ² ·s
BE-P20	2A		67m Ω	2.8A ² ·s
BE-P25	2.5A		52m Ω	6.3A ² ·s
BE-P32	3.15A		41m Ω	9A ² ·s
BE-P40	4A		27m Ω	16A ² ·s
BE-P50	5A		20m Ω	21A 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.
 ◎ポッティング対応品 Subject to protective coating

■ 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.

技術資料 Technical Data
 警報用ヒューズ Alarm fuses / Indicating fuses
 DCヒューズ DC fuses / Fuse for DC circuit
 マイクロヒューズ / Radial fuses
 チップヒューズ SMT fuses / Chip fuses
 管ヒューズ Tubular fuses / Cartridge fuses
 SPD
 Plugs / Jacks