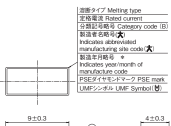
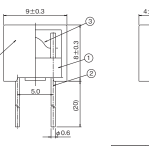


- 外形寸法・重量 Physical Size · Net Weight 9×4×8mm 0.4g
- 色 Color 灰色 Gray
- 包装 Package 2,000個/テーピングつづらおり 2,000pcs/continuous taping
- 使用温度範囲 Range of ambient temperature -20℃~85℃
- 保存温度 Storage temperature -25℃~40℃(Taping状態) (Taping state)





ブリント基板取り付け関連寸法図 5.0 公差±0.1 2.φ1
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	溶断規格			
Carrying Capacity	Clearing Time			
125%	200% 2 分以内 (within 2 minutes) 1,000% 1ms to 10ms			

製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes 例:99(年・月) Example: 99 (Year/Month) 年:2009年 西暦の末尾 Year: 2009, 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



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

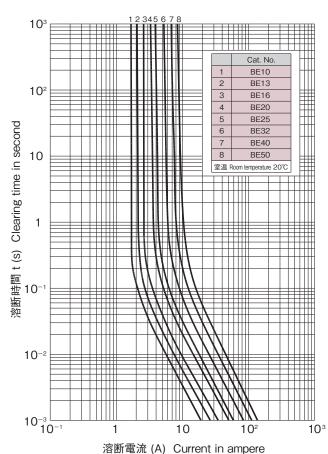
公称值

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

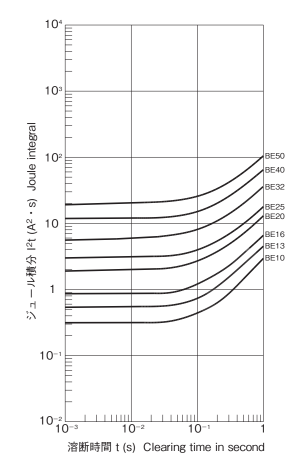
			Nominal Value		
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値*1 Typ. Resistance*1	溶断 I <sup>2</sup> t <sup>※ 2</sup> Joule Integral <sup>※ 2</sup>	
BE10	1A	AC 125V 50A DC 63V 50A	0.14 Ω	0.3A <sup>2</sup> ·s	
BE13	1.25A		0.10 Ω	0.53A <sup>2</sup> ·s	
BE16	1.6A		79m Ω	0.86A <sup>2</sup> ·s	
BE20	2A		50m Ω	1.9A <sup>2</sup> •s	
BE25	2.5A		40m Ω	3A²∙s	
BE32	3.15A		29m Ω	5.4A <sup>2</sup> •s	
BE40	4A		23m Ω	11A <sup>2</sup> •s	
BE50	5A		18m Ω	18A <sup>2</sup> •s	
※1·コールド時/完枚電流の10%以下にて測定)					

- ※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 I<sup>2</sup>t-t characteristics.

## ■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



## ■ I2t-t 特性 I2t-t 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.

## 大東通信機株式会社 Dailo Communication Apparatus Co., Ltd.