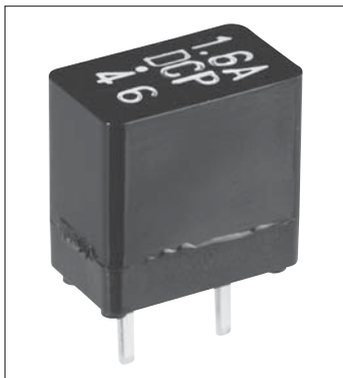
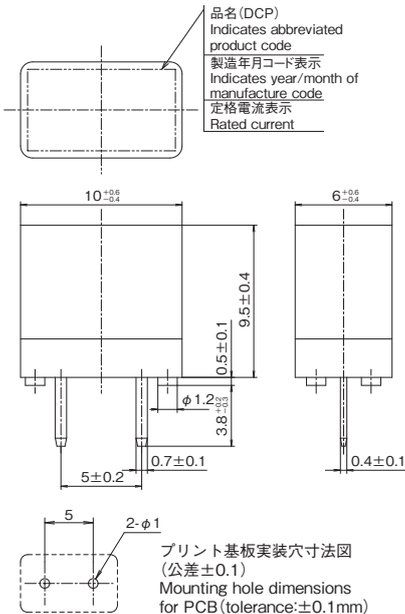




技術資料  
Technical Data



製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes  
 例:46 (年・月) Example: 46 (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



RoHS対応品の見分け方  
 2004年10月から対応  
 製造年月コード「4X」から対応品  
 How to distinguish if RoHS is addressed  
 Addressed on and after Oct. 2004  
 Addressed products carry the date of manufacture code of "4X" or thereafter



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

警報用ヒューズ  
Alarm fuses / Indicating fuses

- 外形寸法・重量 Physical Size・Net Weight 10×6×10mm 0.7g
- 色 Color 黒色 Black
- 包装 Package 50個/スティック 50pcs/stick
- 使用温度範囲 Range of ambient temperature -20℃~85℃
- 保存温度 Storage temperature -40℃~85℃

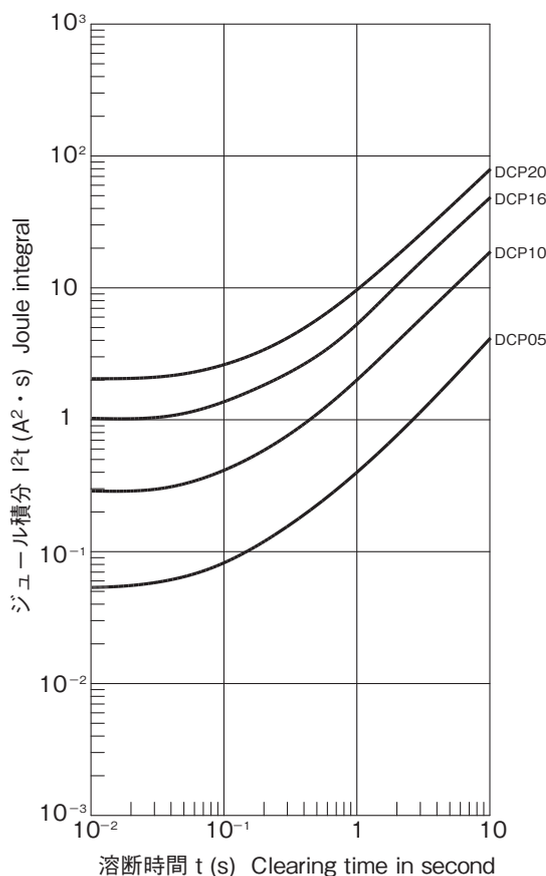
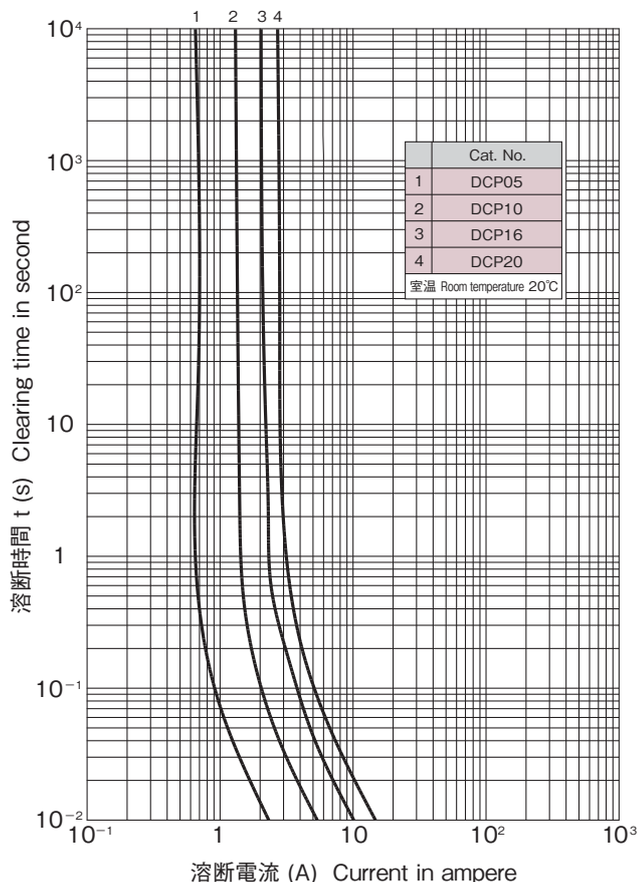
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 <sup>※1</sup> Typ. Resistance <sup>※1</sup>	溶断I <sup>2</sup> t <sup>※2</sup> Joule Integral <sup>※2</sup>
DCP05	0.5A	DC 450V 100A	0.55 Ω	0.051A <sup>2</sup> ·s
DCP10	1A		0.21 Ω	0.29A <sup>2</sup> ·s
DCP16	1.6A		0.12 Ω	1A <sup>2</sup> ·s
DCP20	2A		83m Ω	2A <sup>2</sup> ·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I<sup>2</sup>t値は、I<sup>2</sup>t特性の10msの値です。 Joule Integral is the value of 10ms of I<sup>2</sup>t characteristics.

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 5 秒以内 200% within 5 seconds

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics

■ I<sup>2</sup>t 特性 I<sup>2</sup>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.

マイクロヒューズ  
Micro fuses / Radial fuses

チップヒューズ  
SMT fuses / Chip fuses

管ヒューズ  
Tubular fuses / Cartridge fuses

雷防護用ヒューズ  
SPD

プラグヒューズ  
Plugs fuses