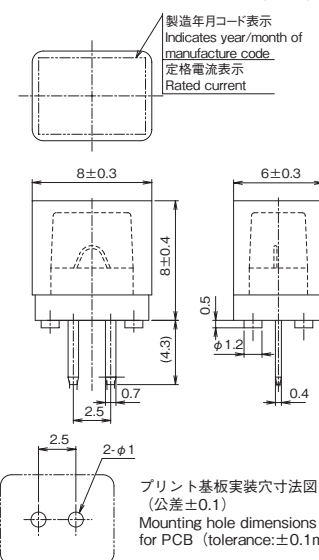




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes  
例:46(年・月) Example: 46 (Year/Month)

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



● 外形寸法・重量

Physical Size・Net Weight  
8×6×8.5mm 0.4g

● 色 Color

透明色 Transparent body type

● 包装 Package

50個/スティック 50pcs/stick

● 使用温度範囲

Range of ambient temperature  
-20°C~60°C

● 保存温度

Storage temperature  
-40°C~85°C

通電容量	溶断規格
Carrying Capacity	Clearing Time
100%	150% 10 分以内 (DM03 適用外) 200% 5 秒以内 150% within 10 minutes (Except DM03) 200% within 5 seconds



RoHS 対応品の見分け方  
製造年月コードの前に「・」が  
ついているもの  
How to distinguish if  
RoHS is addressed  
The product indicating “.”  
before the date of  
manufacture code

安全規格 : UL file # E59783  
Standard for Safety : UL file # E59783  
CCC 規格についてお問い合わせ下さい  
CCC Standard for Safety: please contact us

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>
DM03	0.3A		0.59 Ω	0.023A <sup>2</sup> ·s
DM05	0.5A		0.49 Ω	0.052A <sup>2</sup> ·s
DM10	1A	AC/DC 125V 50A	0.19 Ω	0.33A <sup>2</sup> ·s
DM16	1.6A		0.10 Ω	1A <sup>2</sup> ·s
DM20	2A		75m Ω	2A <sup>2</sup> ·s
DM32	3.2A		40m Ω	8A <sup>2</sup> ·s

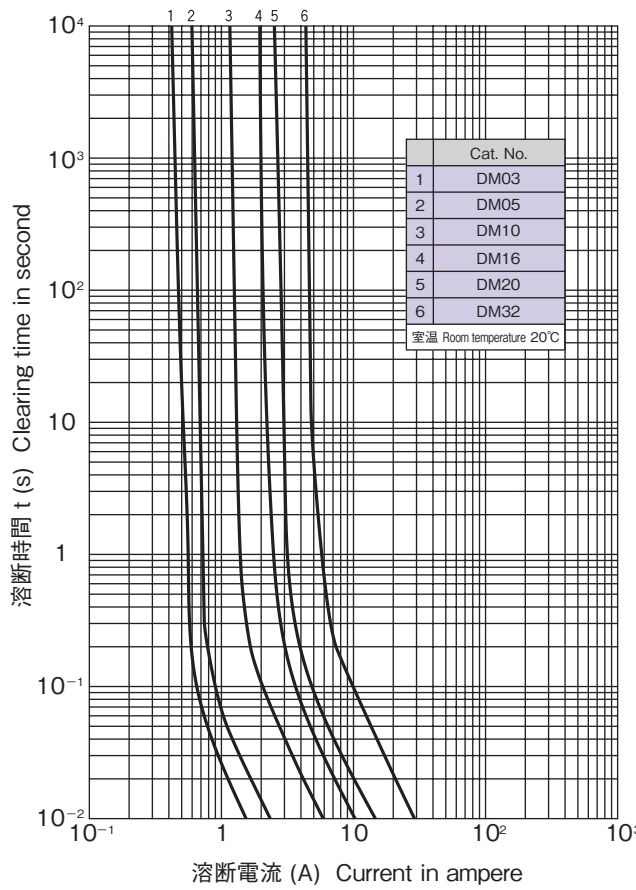
※1:コールド時(定格電流の10%以下にて測定)  
at 10% max. rated current

※2:溶断I<sup>2</sup>t値は、I<sup>2</sup>t特性の10msの値です。

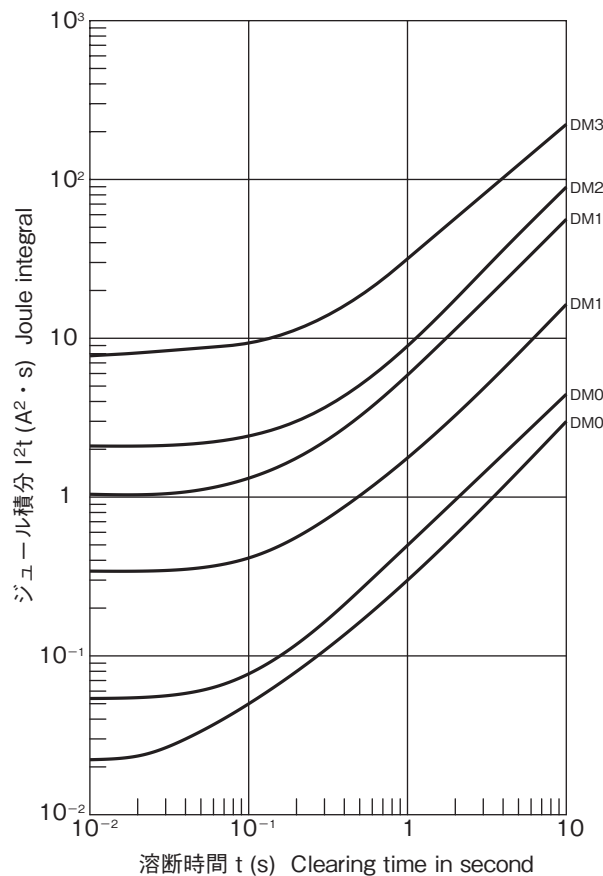
Joule Integral is the value of 10ms of I<sup>2</sup>t-t characteristics.  
※3:本品をAC 100V系の回路にご使用の場合は、ご使用の製品が電気用品安全法(PSE)の対象外であることをご確認ください。

If using this fuse for an AC 100V circuit, make sure that the product for which you are using the fuse is not subject to the PSE Law.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I<sup>2</sup>t-t 特性 I<sup>2</sup>t-t Characteristics



■ カタログの記載内容は予告なく変更する事がありますので、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.