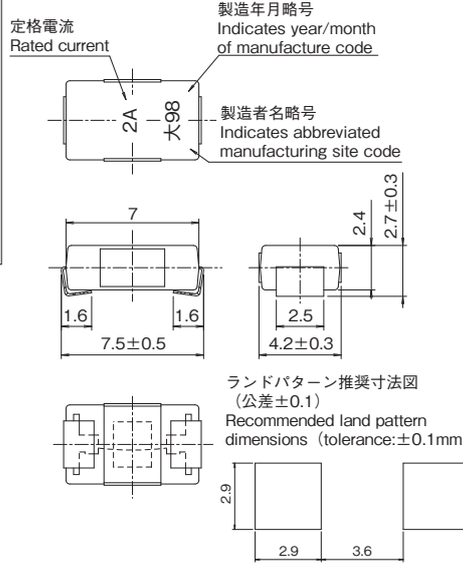




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
例:98 (年・月) Example: 98 (Year/Month)
年:2009年 西暦の末尾 Year: 2009, The last digit of the year
月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



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

- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
7.5×4.2×2.7mm 0.1g
- 色 Color
黒色 Black
- 包装 Package
50個/スティック
2,000個/テーピングリール
50pcs/stick
2,000pcs/taping reel
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-40℃~105℃
- 保存温度
Storage temperature
-40℃~85℃
-25℃~40℃ (Taping状態)
(Taping state)

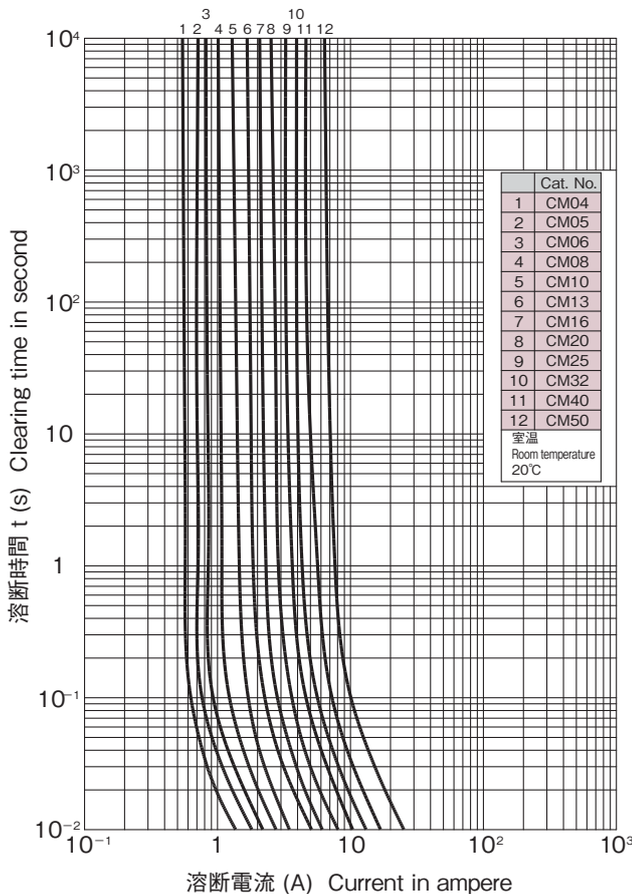


安全規格: UL file # E59783
Standard for Safety: UL file # E59783
CCC規格についてはお問合せ下さい
CCC Standard for Safety: please contact us

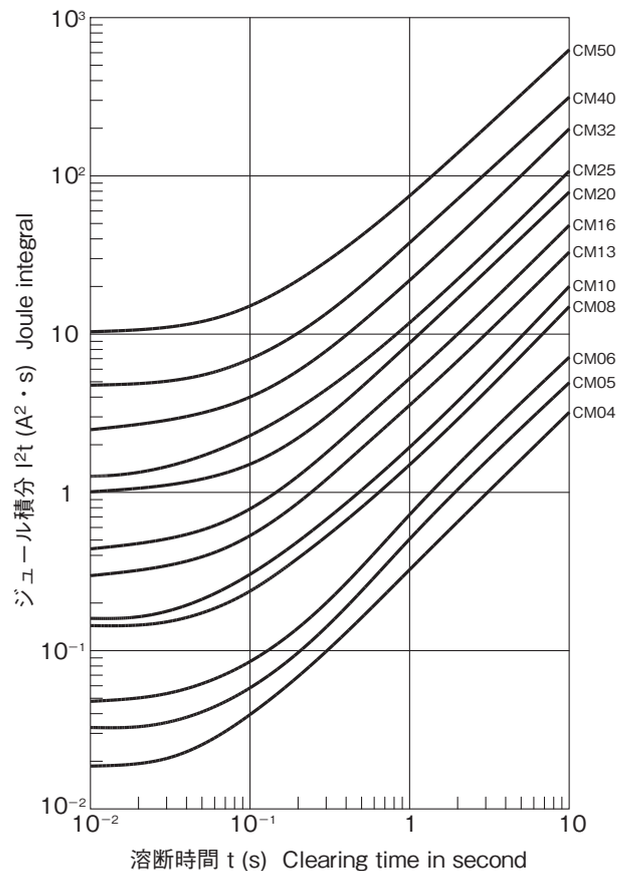
| 品名 Cat. No. | 定格電流 Rated Current | 定格遮断容量 Breaking Capacity | 公称値 Nominal Value | |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|--|---|
| | | | ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1} | 溶断 I ² t ^{※2} Joule Integral ^{※2} |
| CM04 | 0.4A | | 0.43 Ω | 0.017A ² ·s |
| CM05 | 0.5A | | 0.32 Ω | 0.032A ² ·s |
| CM06 | 0.6A | | 0.25 Ω | 0.048A ² ·s |
| CM08 | 0.8A | | 0.15 Ω | 0.13A ² ·s |
| CM10 | 1A | | 0.15 Ω | 0.14A ² ·s |
| CM13 | 1.3A | AC 48V 50A | 0.11 Ω | 0.3A ² ·s |
| CM16 | 1.6A | DC 76V 100A | 91m Ω | 0.43A ² ·s |
| CM20 | 2A | | 69m Ω | 1A ² ·s |
| CM25 | 2.5A | | 56m Ω | 1.1A ² ·s |
| CM32 | 3.2A | | 37m Ω | 2.4A ² ·s |
| CM40 | 4A | | 29m Ω | 4.7A ² ·s |
| CM50 | 5A | | 20m Ω | 10A 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.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I²t 特性 I²t Characteristics



■カATALOG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.