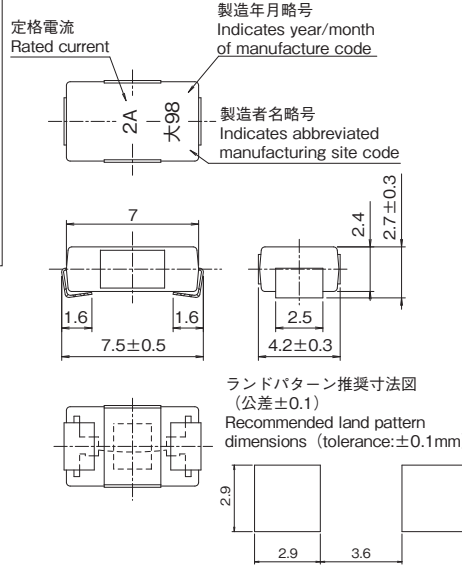




製造年月コードの説明 Descriptions on date of manufacture codes
例:98 (年・月) Example: 98 (Year/Month)
年:2009年 西暦の末尾 Year: 2009, The last digit of the year
月:1~9 10月:X、11月:Y、12月:Z Month: 1 to 9 Oct: X, Nov: Y, Dec: Z



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)



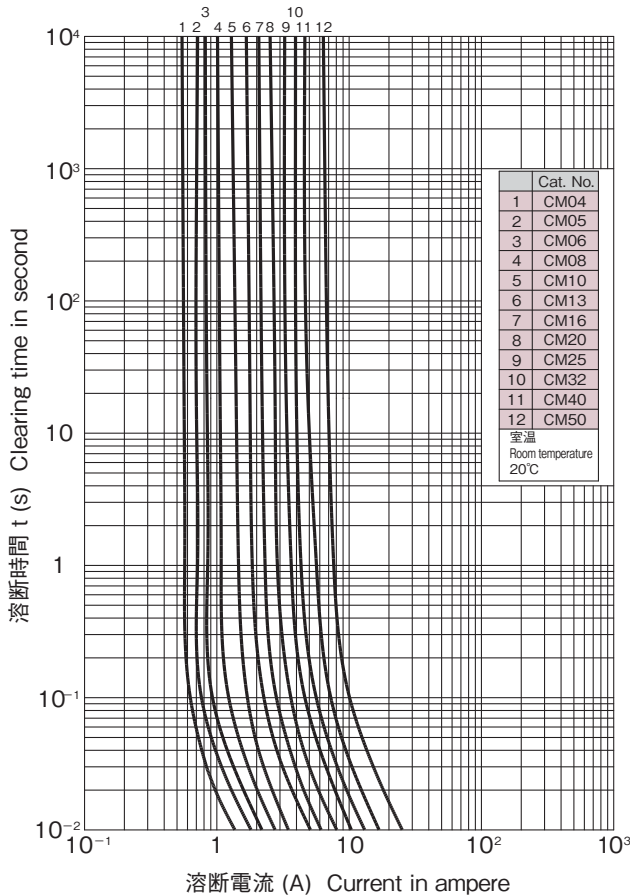
安全規格: UL file # E59783
Standard for Safety: UL file # E59783

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

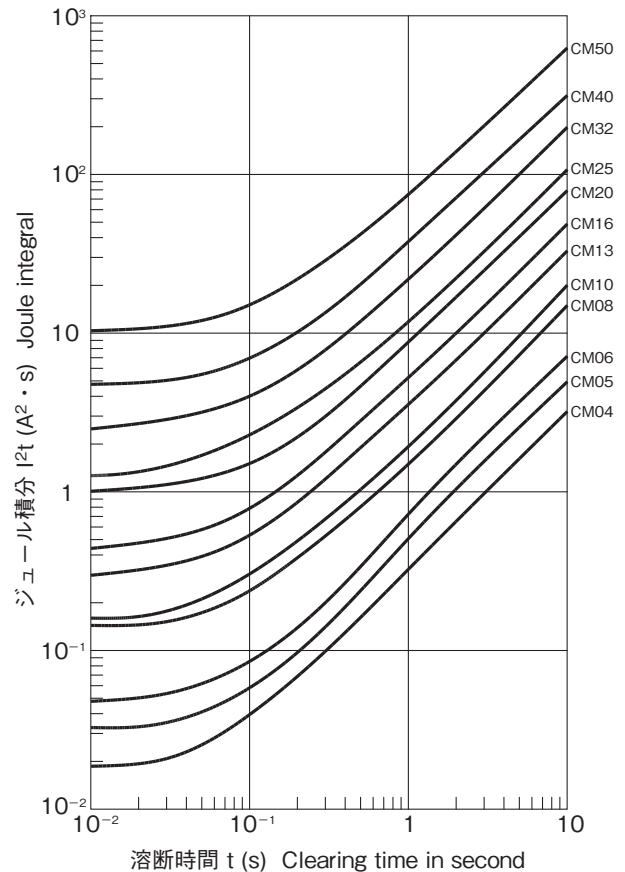
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断 I ² t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
CM04	0.4A	AC 48V 50A DC 76V 100A	0.43 Ω	0.017A ² ·s
CM05	0.5A		0.32 Ω	0.032A ² ·s
CM06	0.6A		0.25 Ω	0.048A ² ·s
CM08	0.8A		0.15 Ω	0.13A ² ·s
CM10	1A		0.15 Ω	0.14A ² ·s
CM13	1.3A		0.11 Ω	0.3A ² ·s
CM16	1.6A		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.