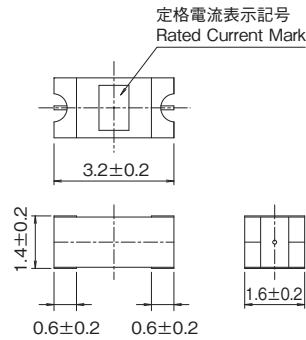
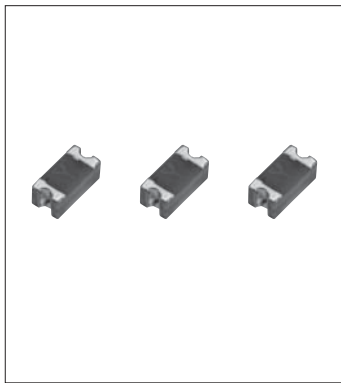


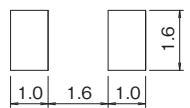


安全規格 : UL file # E59783
Standard for Safety: UL file # E59783

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



ランドパターン推奨寸法図
(公差±0.1)
Recommended land pattern
dimensions
(tolerance: ±0.1mm)



定格電流表示記号 Rated Current Mark	定格電流 Rated Current
1	1A
W	1.25A
X	1.6A
2	2A
Y	2.5A
3	3.15A

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}
KMJ10	1A	DC 32V 50A	140m Ω	0.12A ² ·s
KMJ13	1.25A		120m Ω	0.26A ² ·s
KMJ16	1.6A		93m Ω	0.4A ² ·s
KMJ20	2A		71m Ω	0.67A ² ·s
KMJ25	2.5A		54m Ω	1A ² ·s
KMJ30	3.15A		44m Ω	1.6A ² ·s

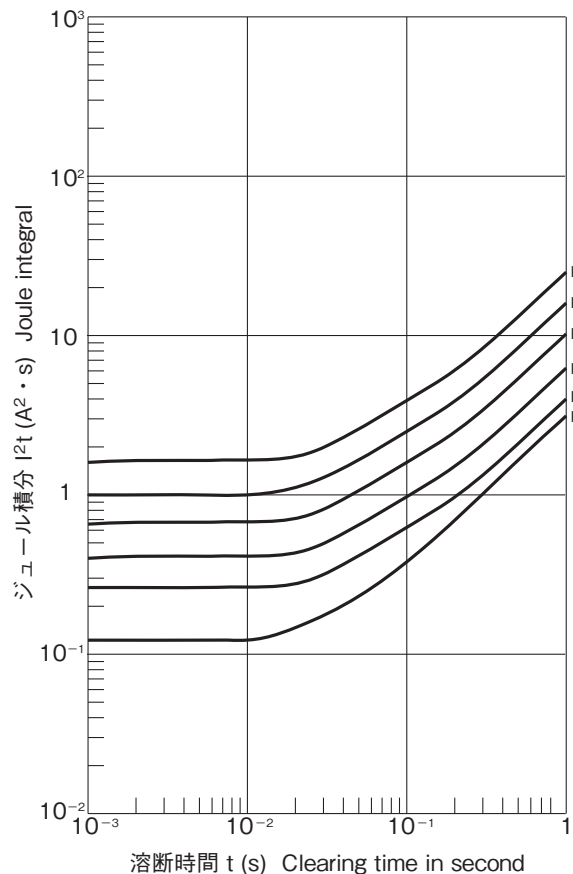
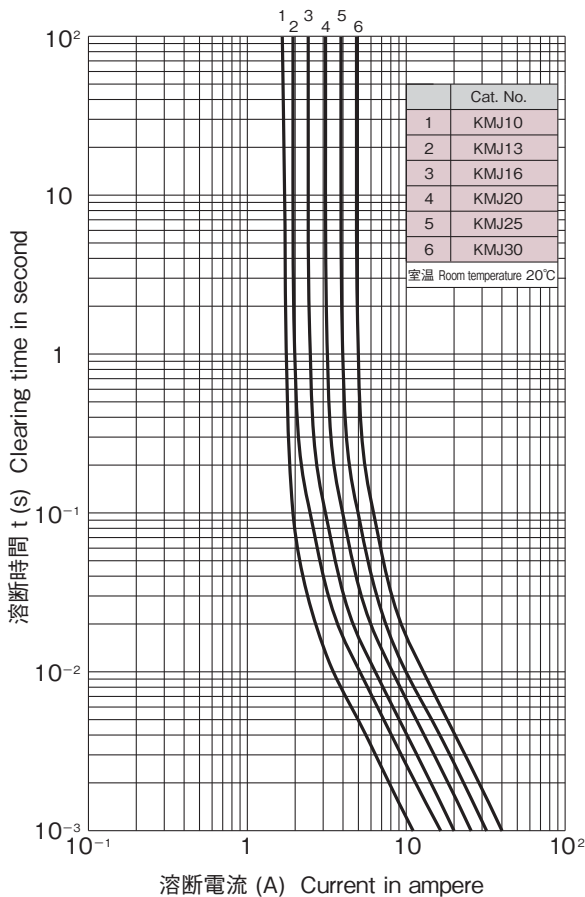
- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
3.2×1.6×1.4mm 10mg
- 色 Color
黄色 Yellow
- 包装 Package
2,000個/テーピングリール
2,000pcs/taping reel
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
-40℃~100℃
- 保存温度
Storage temperature
-10℃~40℃

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 1分以内 200% within 1 minute

※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 I²t characteristics.
特徴) 本品は線エレメントで内部空間を有しております。
This fuse has a wire-type element.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics

■ I²t 特性 I²t 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.