

定格電流表示記号 Rated Current Mark	定格電流 Rated Current
X	1.6A
2	2A
Y	2.5A
3	3.15A
4	4A
5	5A
6	6.3A
8	8A
10	10A



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

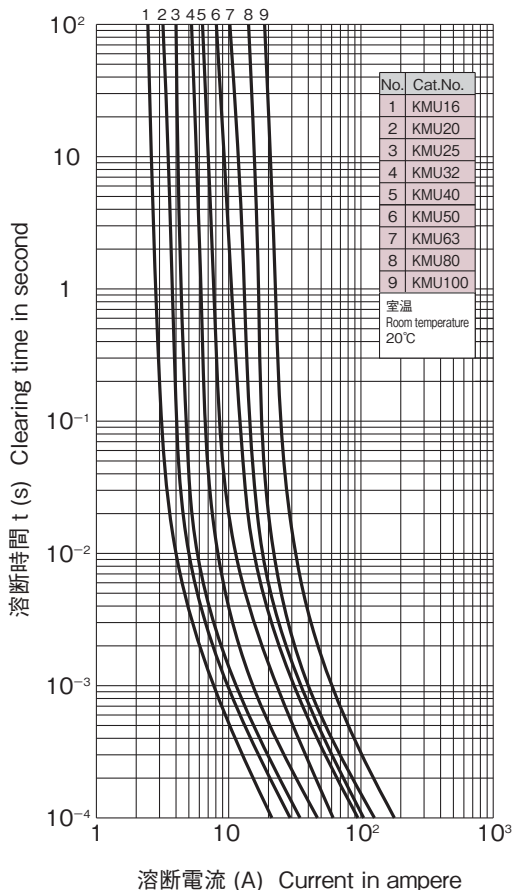
- 外形寸法・重量
Physical Size・Net Weight
2.0×1.25×0.7mm 2mg
- 色 Color
青白色 Bluish white
- 包装 Package
3,000個/テーピングリール
3,000pcs/taping reel
- 使用温度範囲
Range of ambient temperature
5A以下 Within 5A -20℃~105℃
6.3A以上 Over 6.3A -20℃~85℃
- 保存温度
Storage temperature
-25℃~40℃

通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 2分以内 200% within 2 minutes

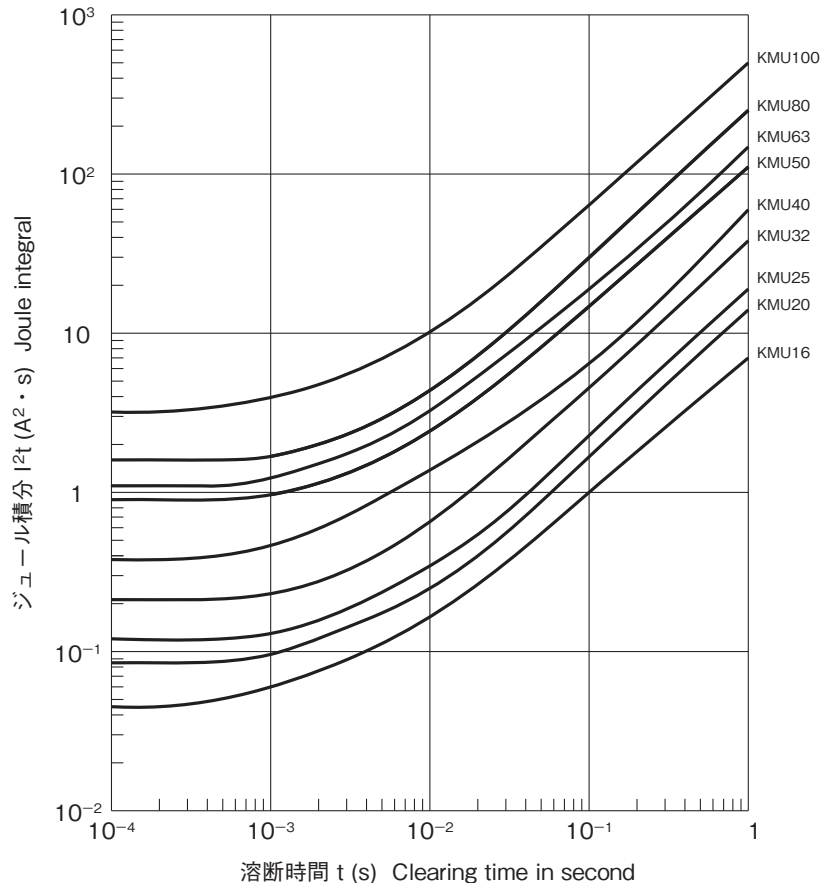
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{#1} Typ. Resistance ^{#1}	溶断I ² t ^{#2} Joule Integral ^{#2}
KMU16	1.6A	DC 76V 50A	40m Ω	0.06A ² ·s
KMU20	2A	DC 50V 50A	32m Ω	0.092A ² ·s
KMU25	2.5A		25m Ω	0.12A ² ·s
KMU32	3.15A		16m Ω	0.22A ² ·s
KMU40	4A	DC 32V 50A	12m Ω	0.48A ² ·s
KMU50	5A		9.4m Ω	0.96A ² ·s
KMU63	6.3A	DC 32V 50A	8.4m Ω	1.1A ² ·s
KMU80	8A		6.3m Ω	1.6A ² ·s
KMU100	10A		4.9m Ω	4.1A 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1msの値です。
Joule Integral is the value of 1ms of I²-t characteristics.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I²t特性 I²-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.