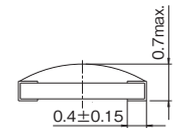
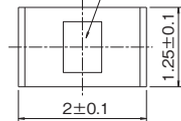
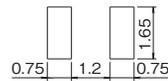




定格電流表示記号  
Rated Current Mark



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
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

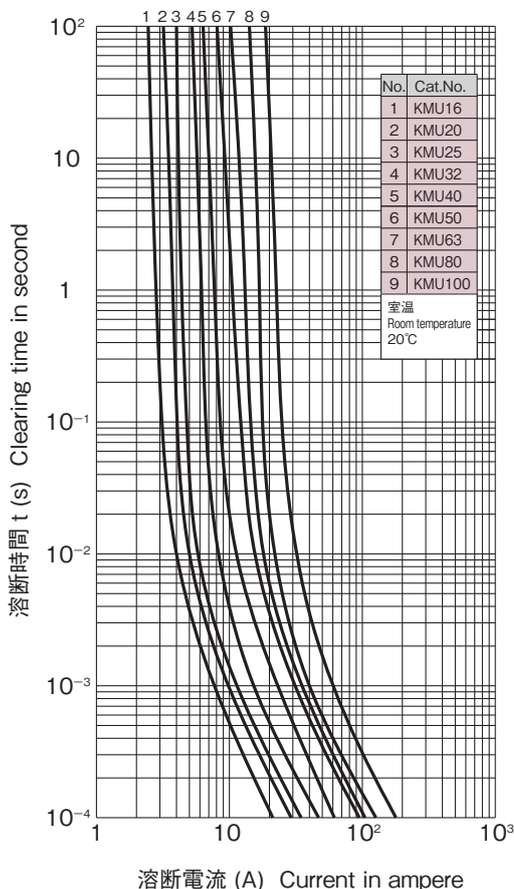
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 <sup>#1</sup> Typ. Resistance <sup>#1</sup>	溶断I <sup>2</sup> t <sup>#2</sup> Joule Integral <sup>#2</sup>
KMU16	1.6A	DC 76V 50A	40m Ω	0.06A <sup>2</sup> ·s
KMU20	2A	DC 50V 50A	32m Ω	0.092A <sup>2</sup> ·s
KMU25	2.5A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

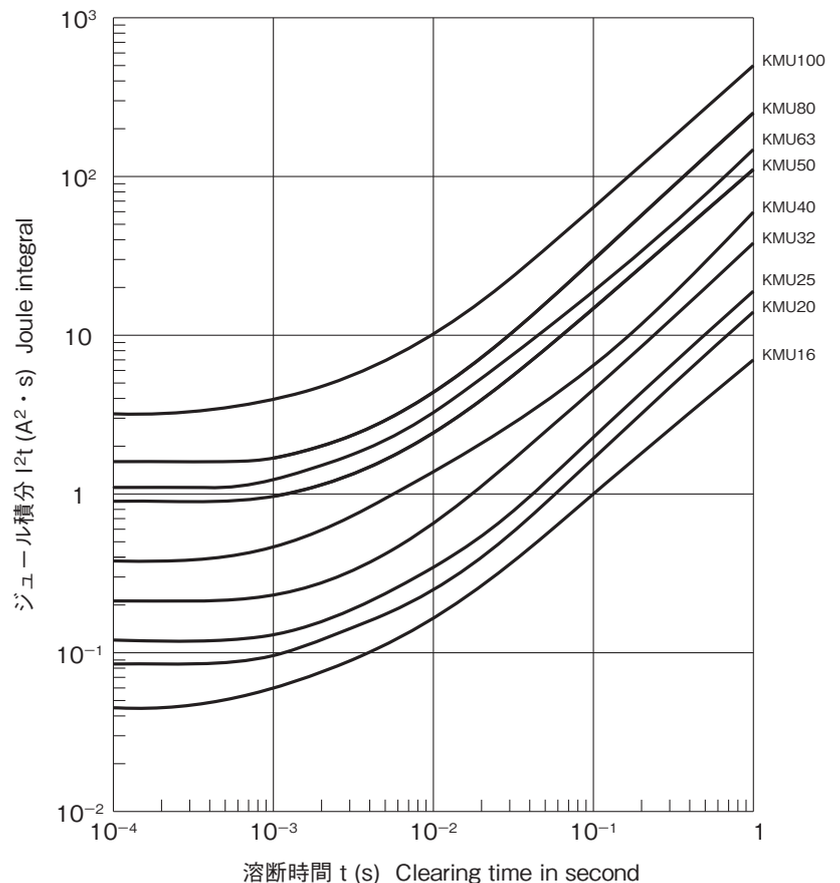
- 外形寸法・重量  
Physical Size・Net Weight  
2.0×1.25×0.7mm 2mg
- 色 Color  
青白色 Bluish white
- 包装 Package  
3,000個/テーピングリール  
3,000pcs/taping reel
- 使用温度範囲  
Range of ambient temperature  
5A以下 Within 5A -20℃~105℃  
6.3A以上 Over 6.3A -20℃~85℃
- 保存温度  
Storage temperature  
-25℃~40℃

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

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I<sup>2</sup>t特性 I<sup>2</sup>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.