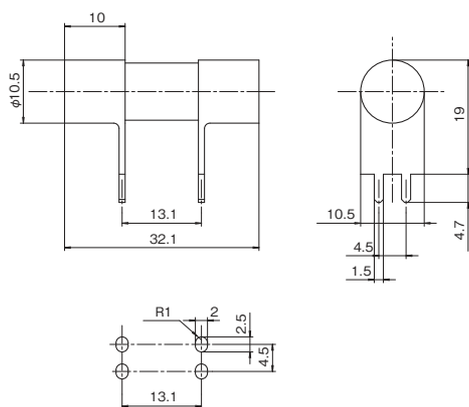




安全規格 : UL file # E46712  
 Standard for Safety: UL file # E46712  
 CCC規格についてはお問合せ下さい  
 CCC Standard for Safety: please contact us



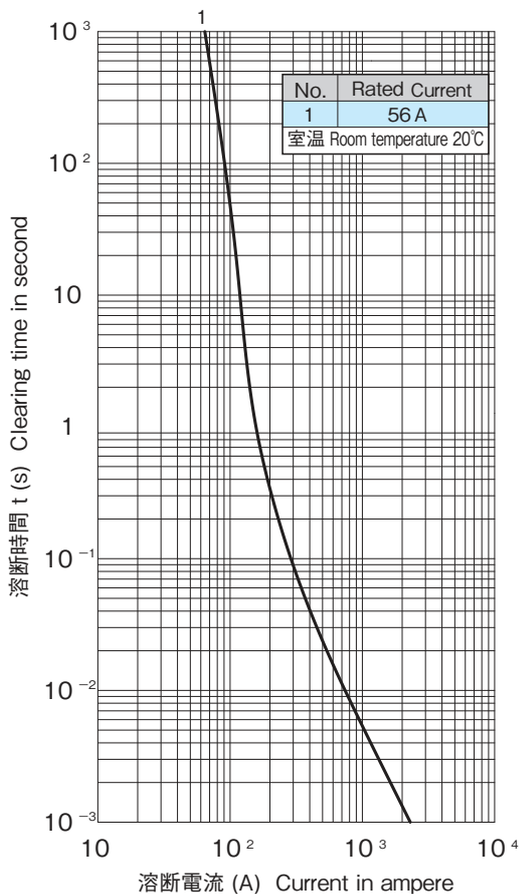
公称値 Nominal Value				
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	ヒューズ抵抗値 <sup>※1</sup> Typ. Resistance <sup>※1</sup>	溶断 <sup>※2</sup> Joule Integral <sup>※2</sup>
GAE1 56A	56A	AC 300V 1,500A	1.3mΩ	5,200A <sup>2</sup> ·s

※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10msの値です。  
 Joule Integral is the value of 10ms of I<sup>2</sup>t characteristics.  
 ※3: 105℃以上でご使用される場合はご相談ください。  
 Please contact us when using this fuse at the situation,  
 an ambient temperature is more than 105℃.

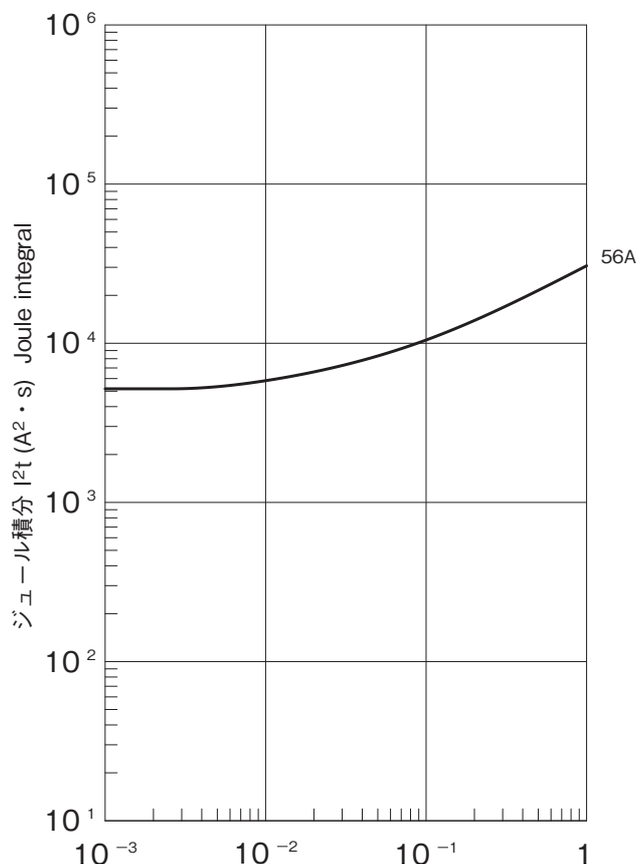
- 外形寸法・重量  
Physical Size・Net Weight  
φ 10.5×32mm 10g
- 包装 Package  
最小100個単位、バルク包装  
Bulk package, minimum 100 units
- 使用温度範囲<sup>※3</sup>  
Range of ambient temperature <sup>※3</sup>  
-40℃~125℃
- 保存温度  
Storage temperature  
-40℃~80℃

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.

Technical Data  
 Alarm fuses / Indicating fuses  
 DCヒューズ  
 DC fuses / Fuse for DC circuit  
 マイクロヒューズ  
 Micro fuses / Radial fuses  
 チップヒューズ  
 SMT fuses / Chip fuses  
 管ヒューズ  
 Tubular fuses / Cartridge fuses  
 SPD  
 Plugs / Jacks