

- 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^{※3}
Range of ambient temperature ^{※3}
-40℃~125℃
- 保存温度
Storage temperature
-40℃~80℃

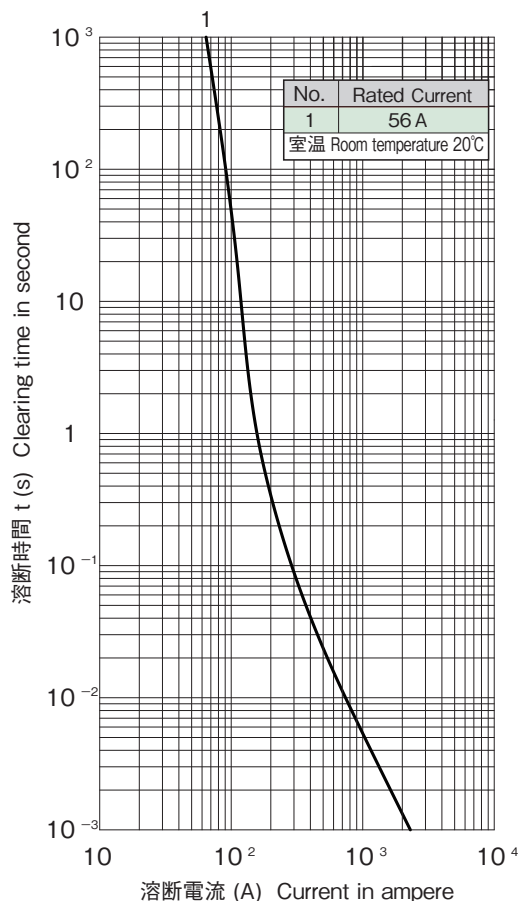
通電容量 Carrying Capacity	溶断規格 Clearing Time
100%	200% 2分以内 200% within 2 minutes

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

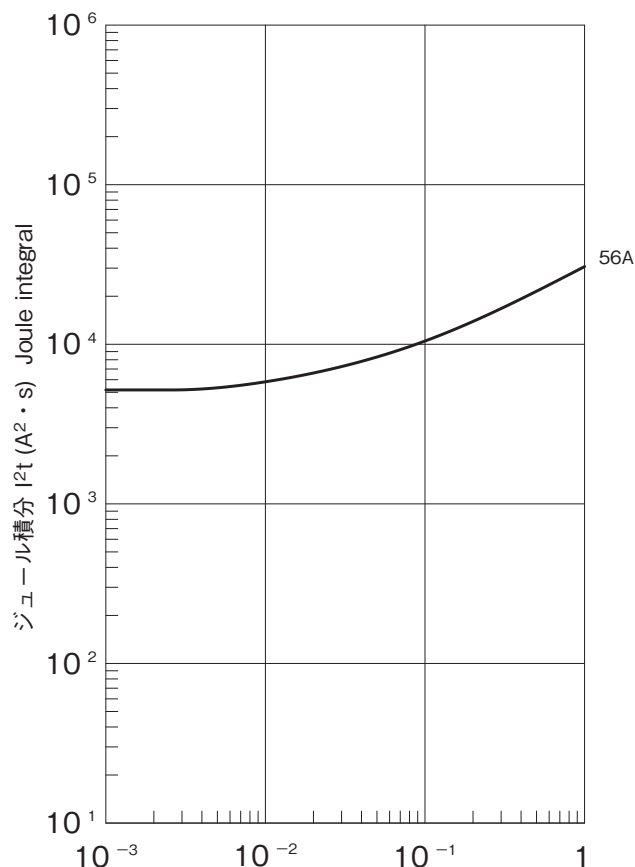
品名 Cat. No.	定格電流 Rated Current	定格遮断容量 Breaking Capacity	公称値 Nominal Value	
			ヒューズ抵抗値 ^{※1} Typ. Resistance ^{※1}	溶断 I^2t ^{※2} Joule Integral ^{※2}
GAE1 56A	56A	AC 300V 1,500A	1.3mΩ	5,200A ² ·s

※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 I^2t 値は、 I^2t 特性の10msの値です。
Joule Integral is the value of 10ms of I^2t 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℃.

■ 溶断特性 Time / Current Characteristics



■ I^2t 特性 I^2t 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.