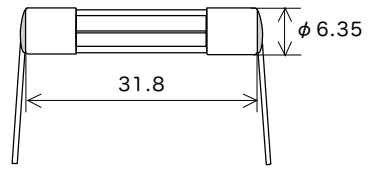
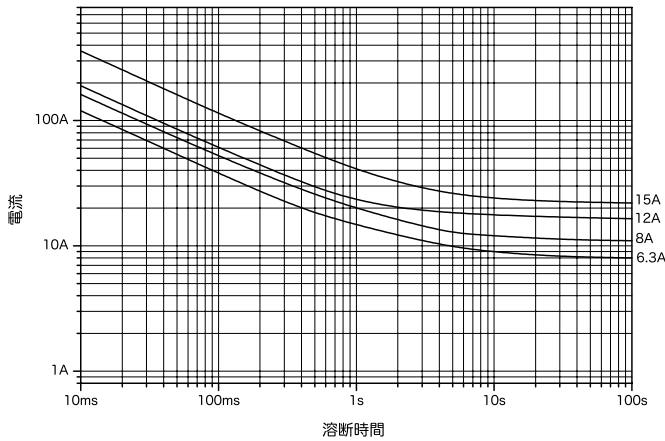


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)

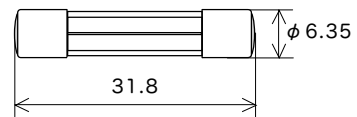
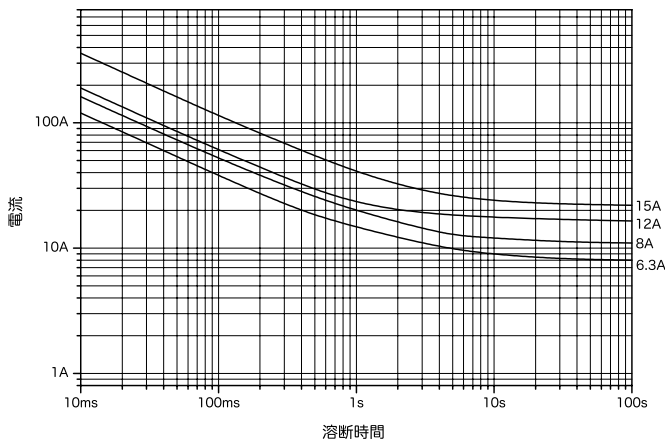


リード線径 φ 0.8 (5A 超 ~ 8A)  
φ 1.0 (8A 超 ~ 15A) 倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	UL, SA	5A 超 ~ 8A	200A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内
AC125V	RU, SA	8A 超 ~ 15A	10000A		1.0 I <sub>N</sub> 70K 以下	

\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。  
 \*2: 5A 超 ~ 8A 鉛フリー品  
 8A 超 ~ 15A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	UL, SA	5A 超 ~ 8A	200A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内
AC125V	RU, SA	8A 超 ~ 15A	10000A		1.0 I <sub>N</sub> 70K 以下	

\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。  
 \*2: 5A 超 ~ 8A 鉛フリー品  
 8A 超 ~ 15A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。