

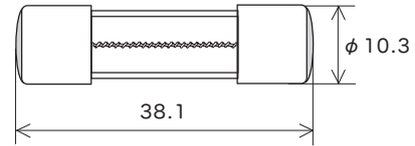
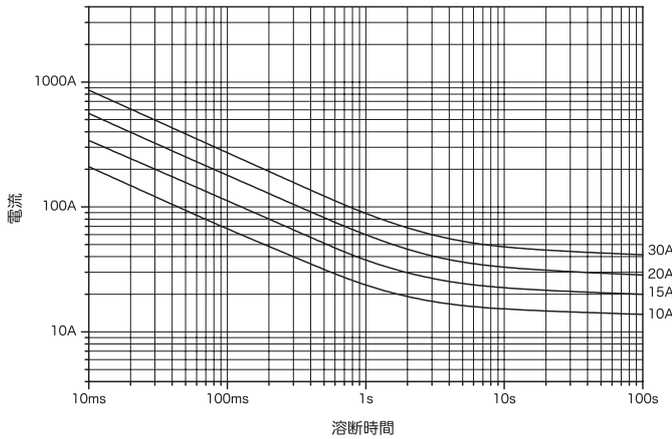
# 250V (A) TLLC

耐ラッシュ

RoHS 対応 \*3

鉛フリー \*3

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	PSE *2	500mA ~ 5A	500A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 各部の温度が一定になるまで	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内
		5A 超 ~ 30A	100A				

- \*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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。
- \*3: 500mA ~ 12A 鉛フリー品  
12A 超 ~ 30A 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。

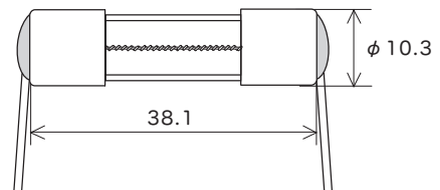
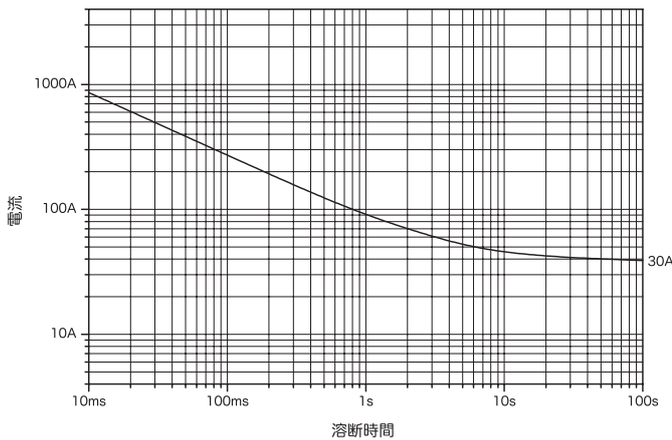
# 250V (A) TLLCR

耐ラッシュ

RoHS 対応 \*3

鉛フリー \*3

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 0.8 (500mA ~ 8A)  
φ 1.0 (8A 超 ~ 15A)  
φ 1.2 (15A 超 ~ 30A) 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	PSE *2	500mA ~ 5A	500A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 各部の温度が一定になるまで	1.35 I <sub>N</sub> 60分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内
		5A 超 ~ 30A	100A				

- \*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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。
- \*3: 500mA ~ 12A 鉛フリー品  
12A 超 ~ 30A 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。