

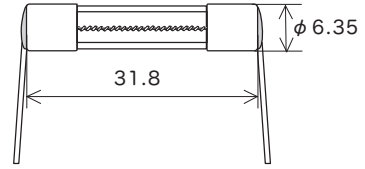
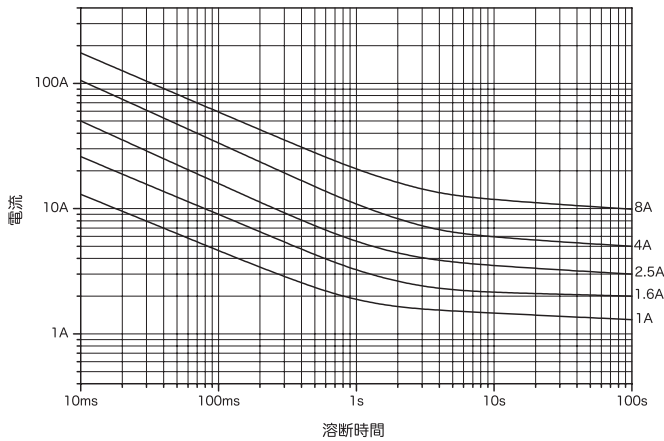
# ST3

耐ラッシュ

RoHS 対応 \*2

鉛フリー \*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径  $\phi$  0.8 (100mA ~ 8A) 倍率 1/1  
 $\phi$  1.0 (8A 超 ~ 15A) (mm)  
 $\phi$  1.2 (15A 超 ~ 30A)

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		100mA ~ 1A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 70K 以下	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 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内
		1A 超 ~ 8A	200A				
	8A 超 ~ 30A						

\*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: 100mA ~ 8A 鉛フリー品

8A 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。

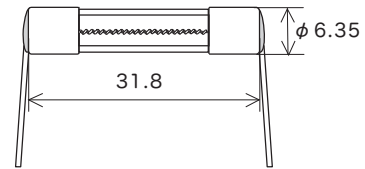
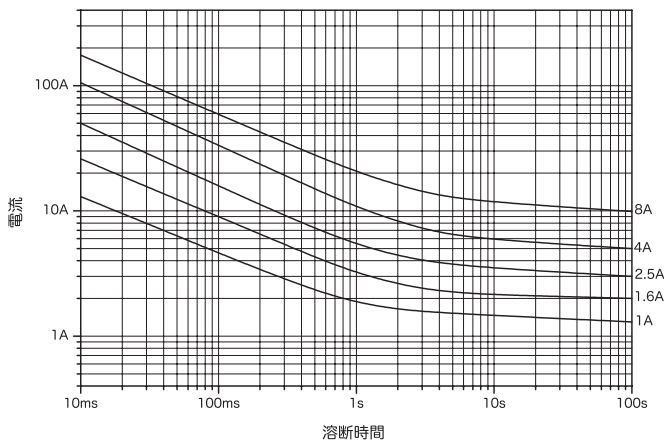
# ST3 N1

耐ラッシュ

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径  $\phi$  0.8 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		100mA ~ 1A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 70K 以下	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 2.0 I <sub>N</sub> 2分以内		
		1A 超 ~ 8A	200A						
	*2	100mA ~ 1A	500A					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
		1A 超 ~ 8A	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。