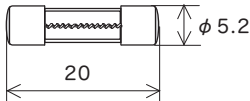
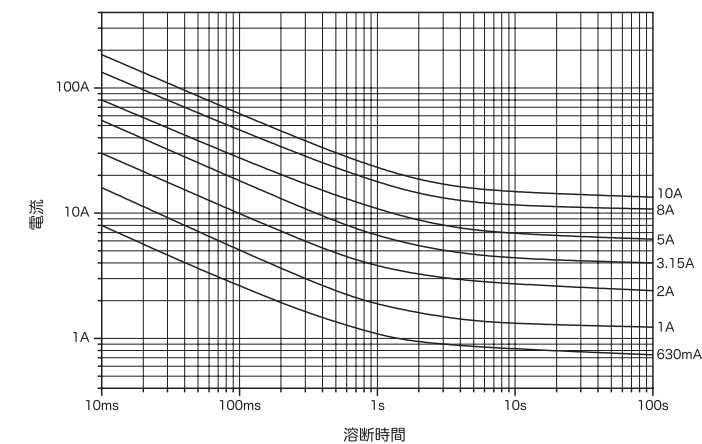



250V Ⓐ TSC

耐ラッシュ

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

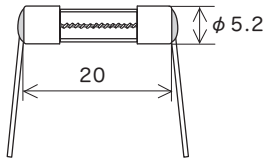
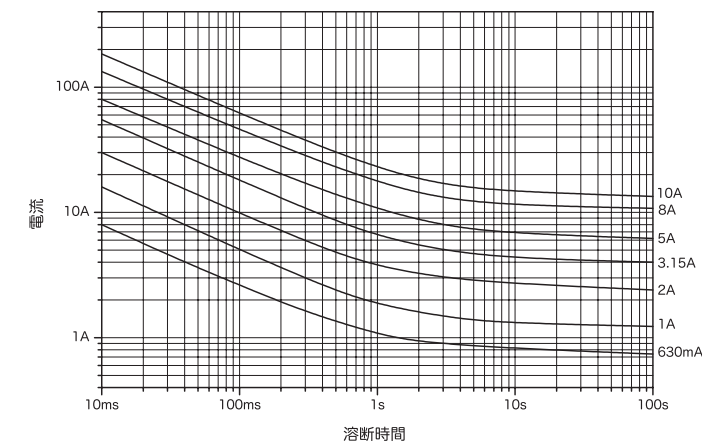
定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC250V	 *2	100mA ~ 10A	100A	力率 0.7 ~ 0.8	1.1 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.1 I <sub>N</sub> 各部の温度が 一定になるまで	1.35 I <sub>N</sub> 60 分以内 2.0 I <sub>N</sub> 2 分以内

\*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。

250V Ⓐ TSCR

耐ラッシュ

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径  $\phi$  0.5 (100mA ~ 5A 未満)  $\phi$  0.8 (5A ~ 10A) 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	 *2	100mA ~ 10A	100A	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

\*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。