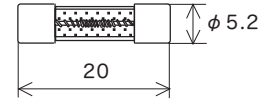
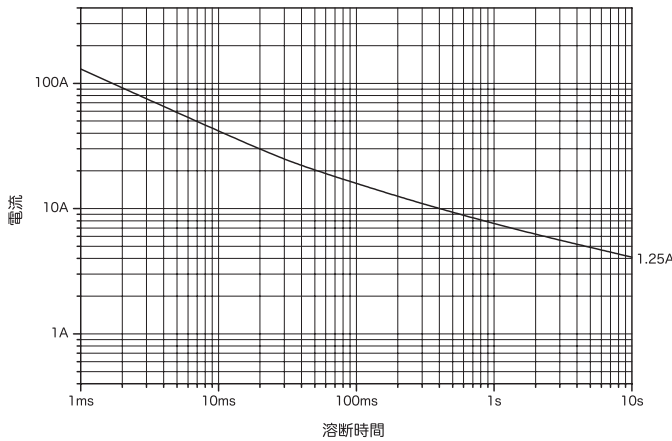


溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

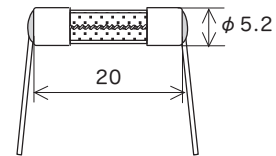
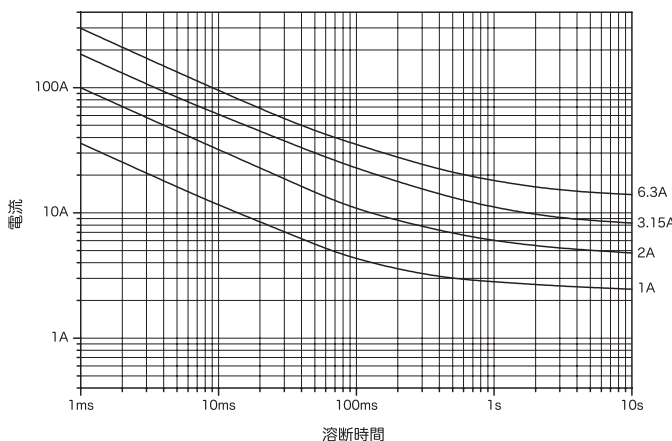
定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC600V		1.25A	60A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 4 時間以上	2.4 I <sub>N</sub> 15 分以内
DC400V			100A			

\*1: 本製品は 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。

\*2: 本製品は Telcordia GR-1089-CORE 第 4 版 (米国通信機器規格) のセカンドレベル AC 電力障害に含まれる一次電力線の混触を想定した AC600V 60A (抵抗回路) の短絡電流を遮断することが可能です。耐雷サージ条件など詳細につきましては、当社営業にお問い合わせください。

# SHV1

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ0.8

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
AC380V		1A ~ 6.3A	500A	1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 I <sub>N</sub> 60 分以内
AC300V				1.0 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 各部の温度が 一定になるまで	

\*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: 本製品は 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。