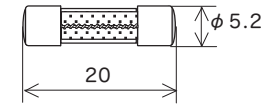
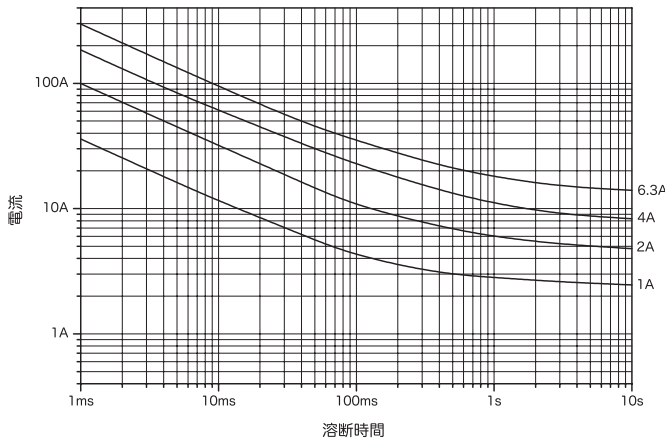


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

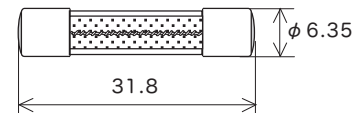
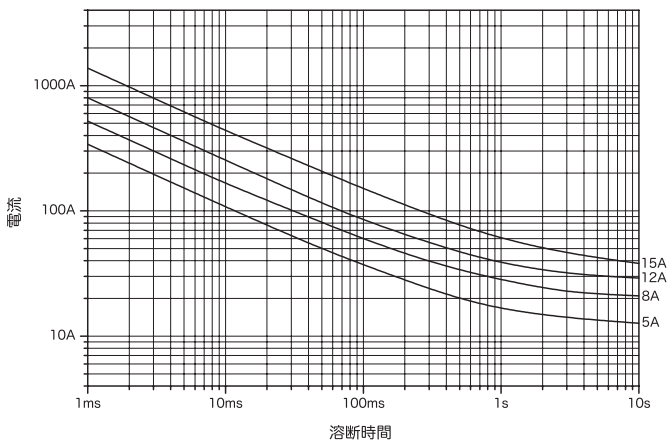
定格電圧	認証	定格電流(I <sub>N</sub> )*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC380V		1A ~ 6.3A	500A	抵抗回路 1.0 I <sub>N</sub> 75K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 I <sub>N</sub> 60分以内
AC300V				力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I <sub>N</sub> 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	

\*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: 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。

# SHV4

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
AC500V		1A ~ 10A	500A	抵抗回路 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
AC380V		10A 超 ~ 20A				
AC300V		1A ~ 20A		力率 0.7 ~ 0.8	-	

\*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 ~ 6.3A 鉛フリー品

6.3A 超 ~ 20A 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。