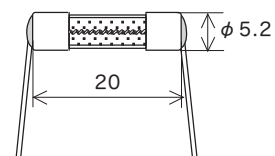
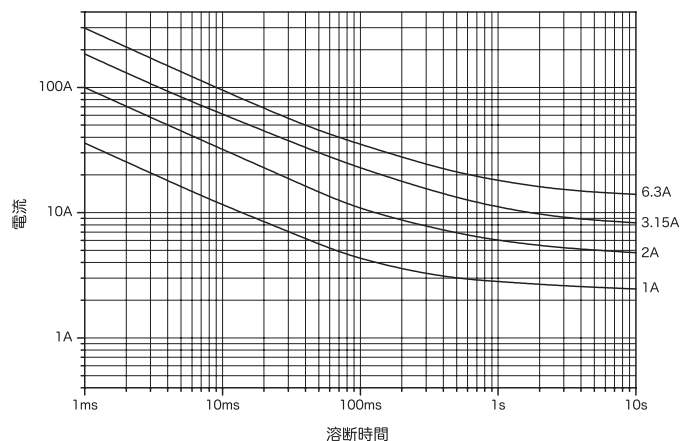


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 $\phi 0.8$

倍率 1/1
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I_N) *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_N 75K 以下	1.0 I_N 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 I_N 60分以内
AC300V				力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I_N 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。