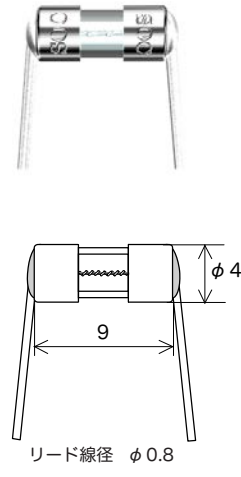
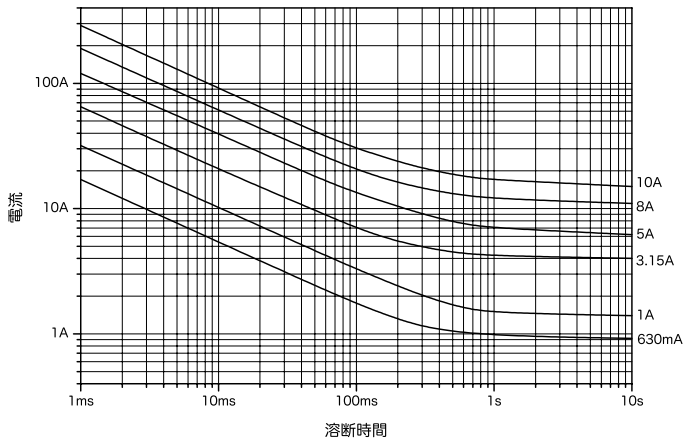


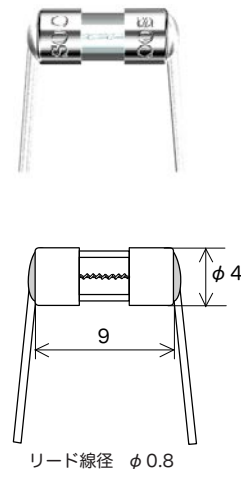
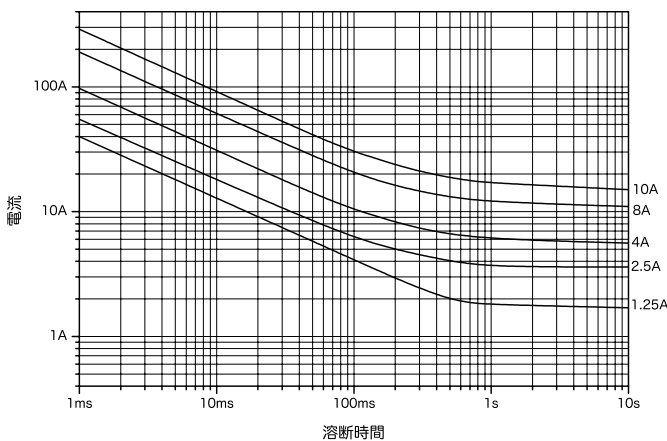
代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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
AC125V		100mA ~ 10A	50A	1.0 I _N 70K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.5 I _N 10分以内 2.0 I _N 60秒以内

*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: 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。

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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
AC250V		100mA ~ 10A	50A	1.0 I _N 70K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.5 I _N 10分以内 2.0 I _N 60秒以内

*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: 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。