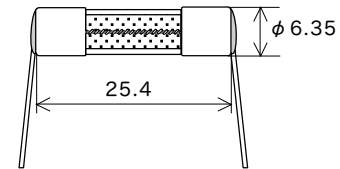
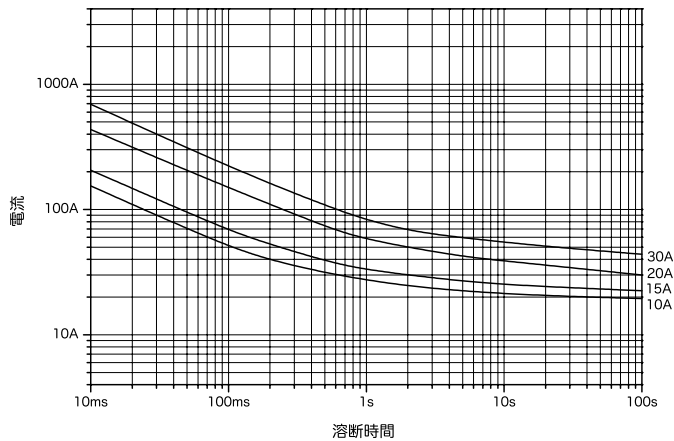


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 1.2

倍率 1/1
(mm)

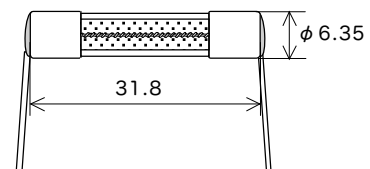
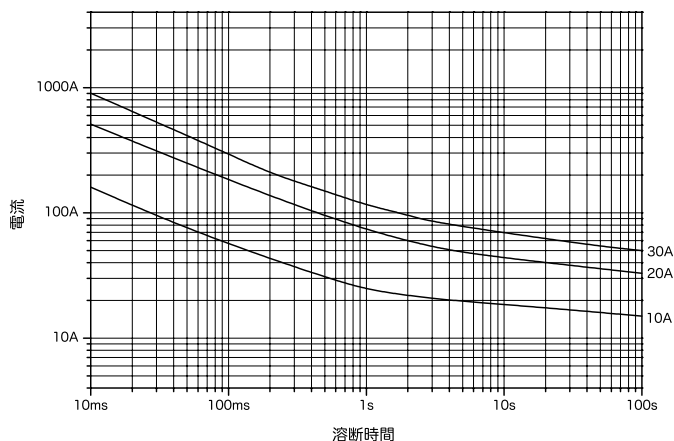
定格電圧	認証	定格電流(I _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC450V		6.3A	400A	抵抗回路	1.0 I _N 120K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 I _N 30分以内
DC420V		8A ~ 30A					

*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。

SHV33

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)

リード線径 φ 1.0 (10A)
φ 1.2 (10A超 ~ 30A)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
AC500V		10A ~ 30A	500A	抵抗回路	1.0 I _N 150K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 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: 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。