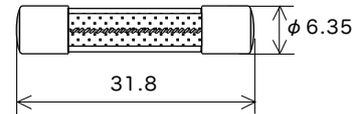
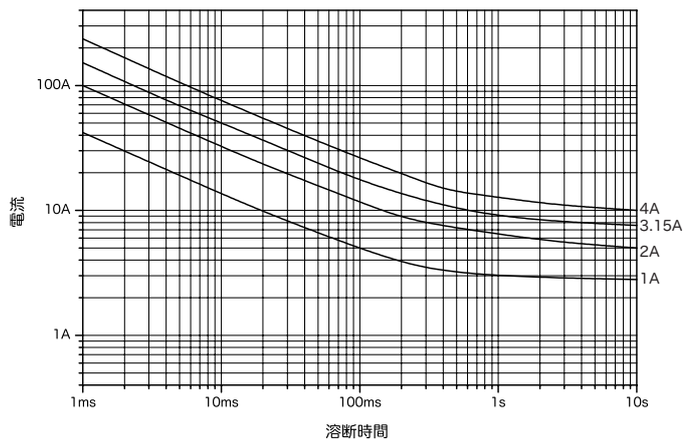


SHV16

耐ラッシュ

RoHS 対応*2

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 _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC700V		1A ~ 4A	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 30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。

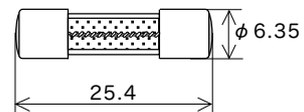
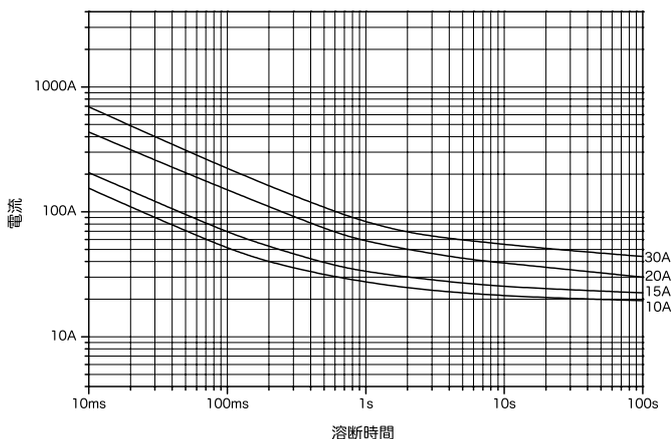
*2: 本製品は RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。

SHV18

耐ラッシュ

RoHS 対応*2

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 _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC500V		1A ~ 30A	1000A 抵抗回路	-	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 I _N 30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。