

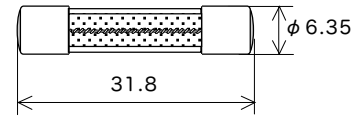
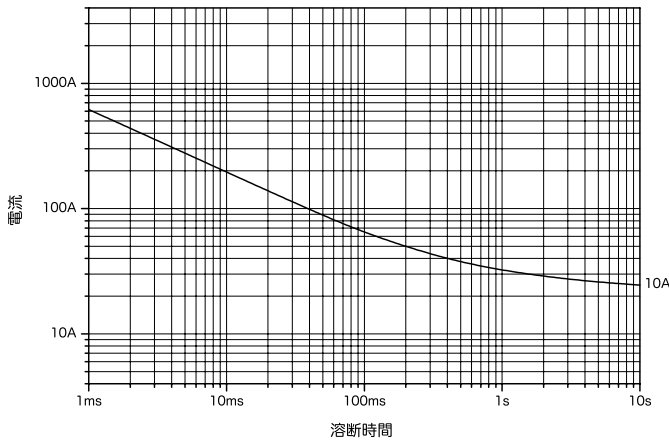
NSHV14

プロテクター

耐ラッシュ

RoHS 対応*1

溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1
(mm)

最大使用電圧	認証	定格電流(I _N)	最大遮断電流	温度上昇	耐久試験	過負荷溶断
DC500V	-	10A	30A	抵抗回路 1.0 I _N 75K 以下	*2	2.1 I _N 30分以内

*1: 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。

*2: 1.2 I_N を 1 時間通電し、15 分間休止するサイクルを 100 回繰り返した後、1.5 I_N を 1 時間通電します。

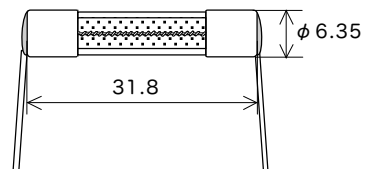
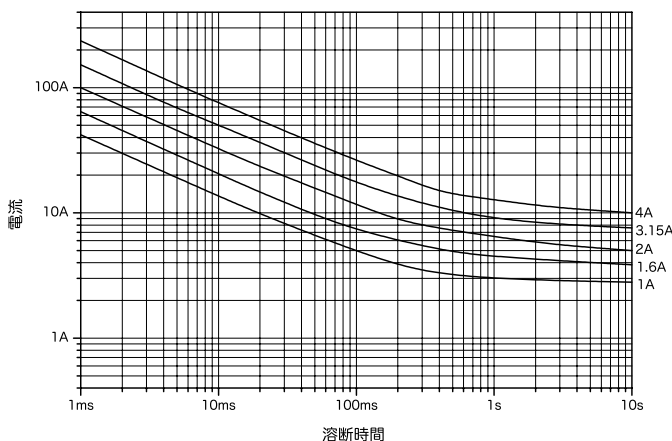
NSHV15

プロテクター

耐ラッシュ

RoHS 対応*2

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ0.8

倍率 1/1
(mm)

最大使用電圧	認証	定格電流(I _N)*1	最大遮断電流	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。