

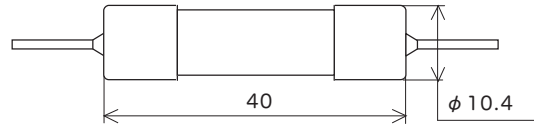
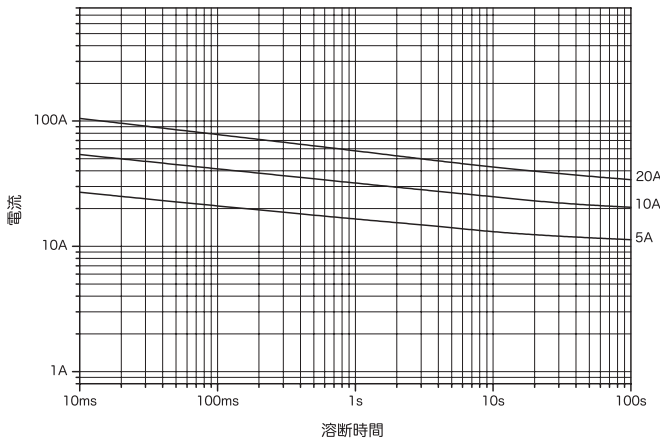
SHV5

速断

RoHS 対応

鉛フリー

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)

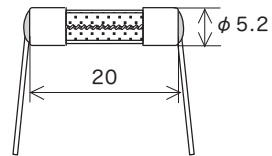
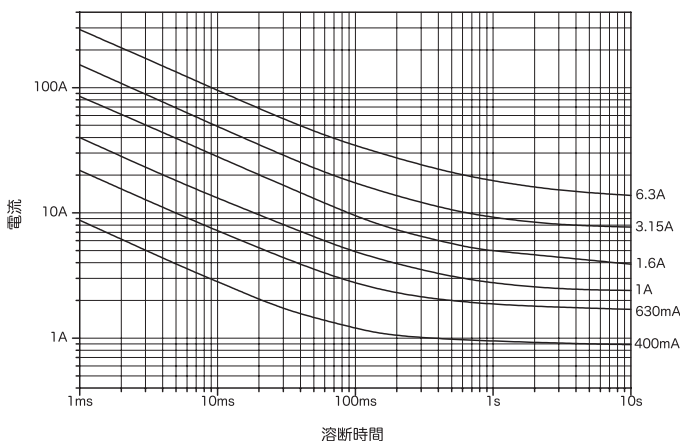
定格電圧	認証	定格電流 (I _N)	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC600V		5A 10A 15A 20A	10000A 力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I _N 100K 以下	1.0 I _N 4 時間以上	2.6 I _N 60 秒以内 3.6 I _N 1 秒以内

SHV11

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 ϕ 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
AC400V		100mA ~ 6.3A	500A	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
DC400V			200A			
	- *3	100mA ~ 2.5A	1500A			

*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。

*3: 仕様は当社社内試験に基づいています。