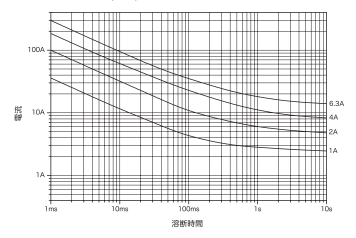
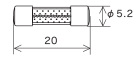
代表的な溶断時間-電流特性(参考)







倍率 1/1 (mm)

定格電圧	認証	定格電流(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC380V	FL ' (1) ;	1A ∼ 6.3A	500A	抵抗回路	1.0 / _N 75K 以下	1.0 / _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 /N 60 分以内
AC300V	PS			力率 0.7 ~ 0.8	1.0 /N 中央部 140K 以下 接触部 60K 以下	1.0 / _N 各部の温度が 一定になるまで	

^{*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。

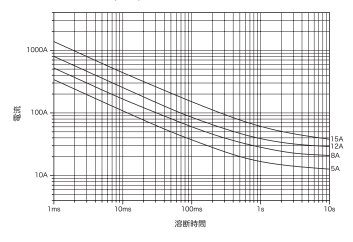
SHV4

耐ラッシュ

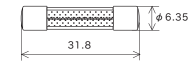
RoHS 対応 *2

鉛フリー*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(/ _N)*1	定格遮断電流		温度上昇	通電容量	過負荷溶断
AC500V	71 2 (1) 2	1A ~ 10A	- 500A	抵抗回路	1.0 / _N 75K 以下	1.0 M 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 / _N 60 分以内
AC380V		10A 超 ~ 20A					
AC300V	PS	1A ~ 20A		力率 0.7~0.8	-	1.0 / _N 各部の温度が 一定になるまで	

^{*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: 1A~6.3A 鉛フリー品

6.3A 超 ~ 20 A 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:} 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。