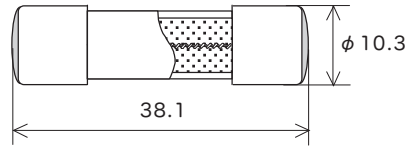
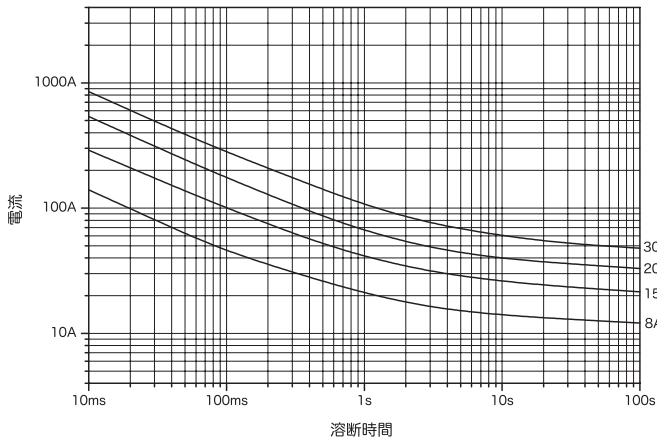


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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	
AC250V		1A ~ 30A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I _N 120K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内

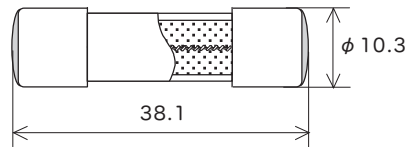
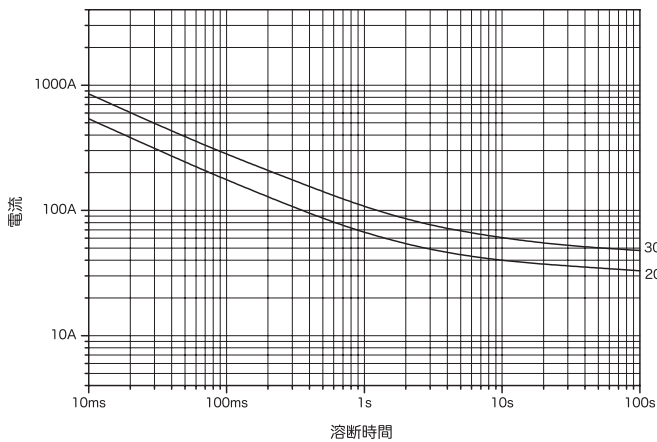
*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

*2: 1A ~ 12A 鉛フリー品

12A 超 ~ 30A 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。

KST2 N1

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	
AC250V		6.3A ~ 30A	10000A	力率 0.7 ~ 0.8	1.0 I _N 120K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内
			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: 6.3A ~ 12A 鉛フリー品

12A 超 ~ 30A 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。