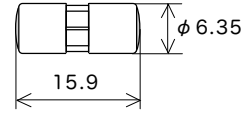
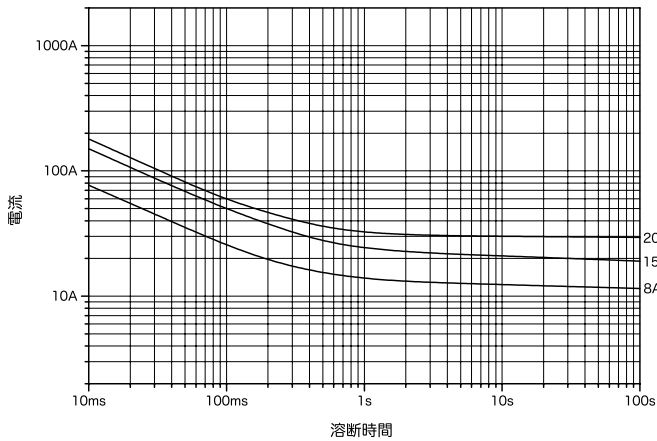


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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	
DC60V		5A 超 ~ 20A	100A	抵抗回路	-	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になってから 15分以上	1.35 I _N 60分以内 2.0 I _N 2分以内

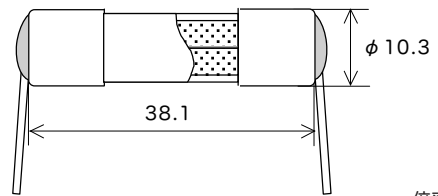
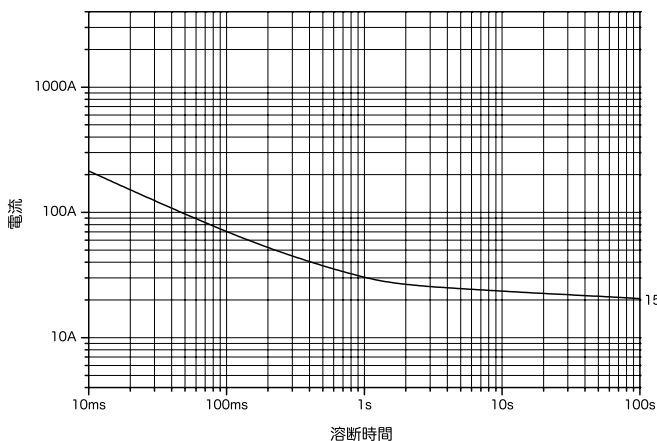
*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

*2: 5A 超 ~ 15A 鉛フリー品

15A 超 ~ 20A 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。

LLD6500

溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 1.2

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	通電容量	過負荷溶断	
DC600V	-	15A	500A	抵抗回路	1.0 I _N 150K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になるまで	2.0 I _N 2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。