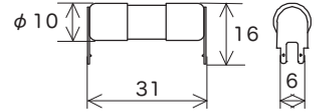
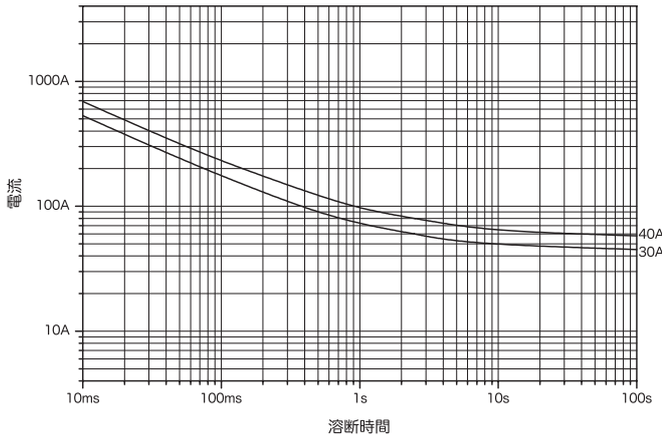


500VBI1030

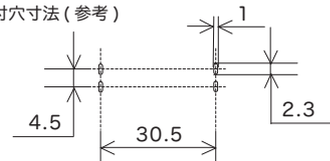
RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



基板取付穴寸法 (参考)



倍率 1/2
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流	最小遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC500V	cRU [®] US	5A ~ 50A	1000A	抵抗回路	2.0 I _N	1.0 I _N 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 I _N 2分以内
AC500V			500A				
DC500V	-	5A ~ 40A	2000A				

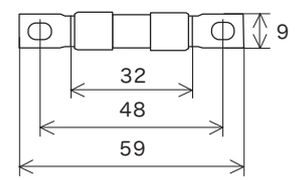
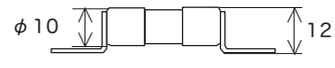
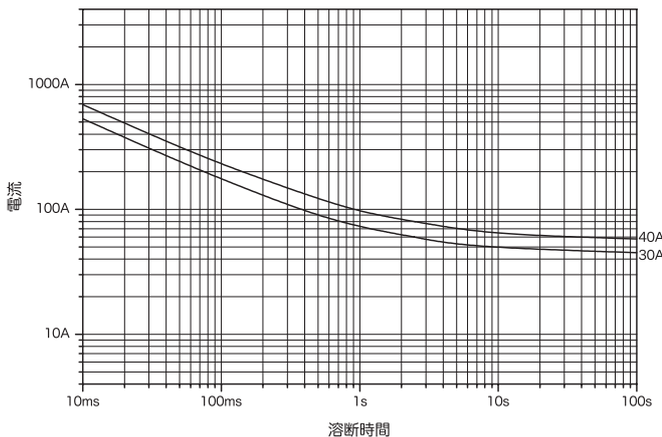
*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

500VBL1030A

RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/2
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)*1	定格遮断電流	最小遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC500V	cRU [®] US	5A ~ 50A	1000A	抵抗回路	2.0 I _N	1.0 I _N 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 I _N 2分以内
AC500V			500A				
DC500V	-	5A ~ 40A	2000A				

*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。