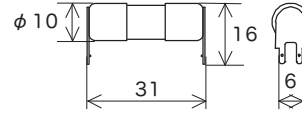
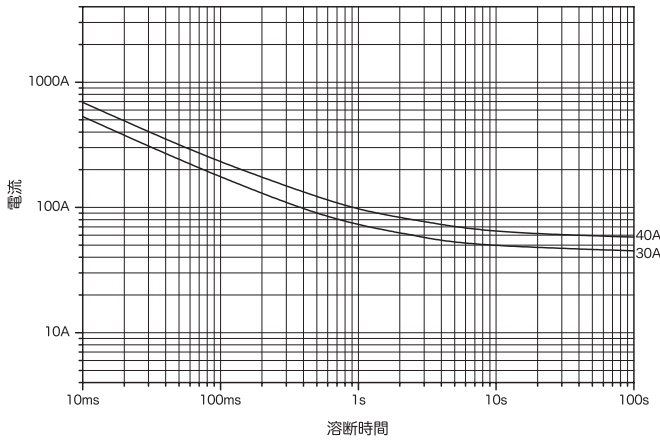


# 500VBI1030

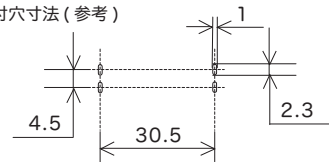
RoHS 対応

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 (IN)*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	cRUUS	5A ~ 50A	1000A	抵抗回路 2.0 IN	1.0 IN 150K 以下	1.0 IN 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 IN 2分以内
AC500V			500A				
DC500V	-	5A ~ 40A	2000A				

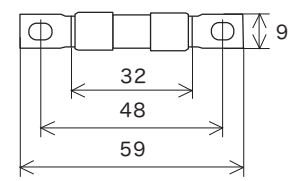
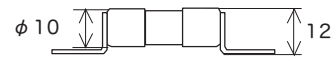
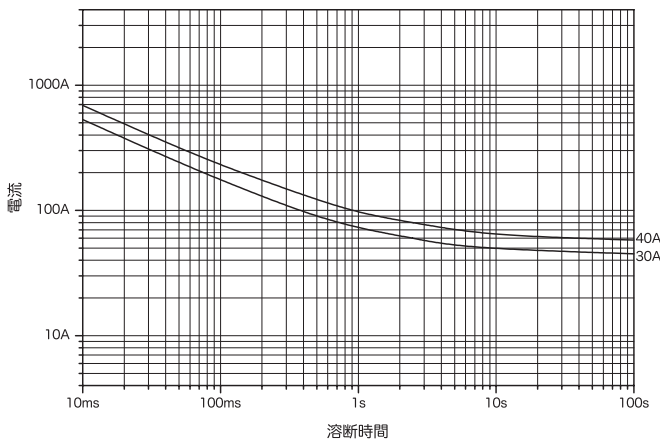
\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

# 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 (IN)*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	cRUUS	5A ~ 50A	1000A	抵抗回路 2.0 IN	1.0 IN 5A ~ 25A 100K 以下 30A 120K 以下 35A ~ 50A 150K 以下	1.0 IN 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 IN 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。