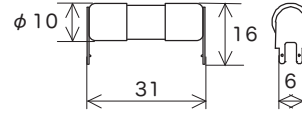
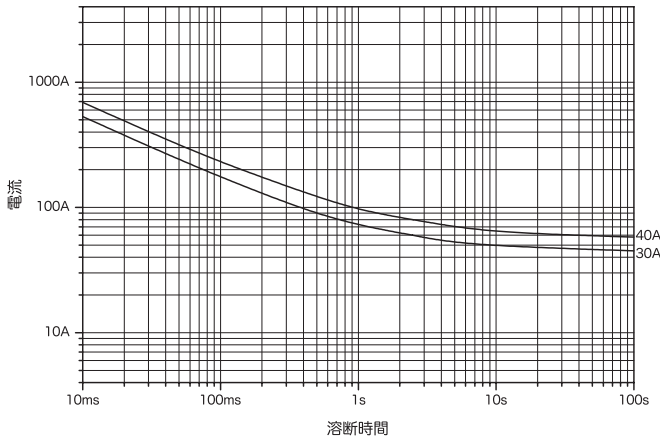


# 500VBI1030

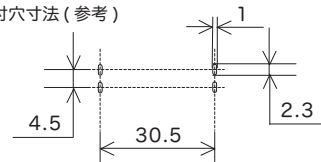
RoHS 対応

鉛フリー

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



基板取付寸法 (参考)



倍率 1/2 (mm)

定格電圧	認証	定格電流 (I <sub>N</sub> )*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 <sup>®</sup> US	5A ~ 50A	1000A	抵抗回路	2.0 I <sub>N</sub>	1.0 I <sub>N</sub> 150K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が安定状態になるまで
AC500V			500A				

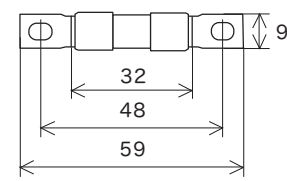
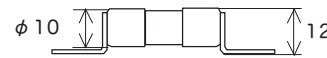
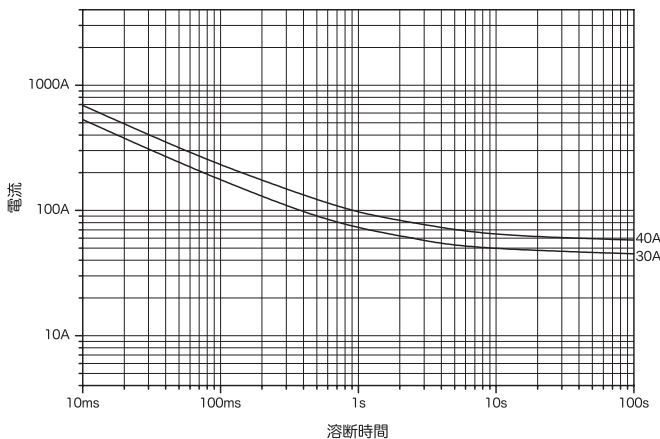
\*1: 上記の範囲でご指定いただく定格電流値を提供いたします。

# 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 <sub>N</sub> )*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 <sup>®</sup> US	5A ~ 50A	1000A	抵抗回路	2.0 I <sub>N</sub>	1.0 I <sub>N</sub> 5A ~ 25A 100K 以下 30A 120K 以下 35A ~ 50A 150K 以下	1.0 I <sub>N</sub> 温度上昇が安定状態になるまで
AC500V			500A				

\*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。