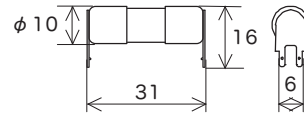
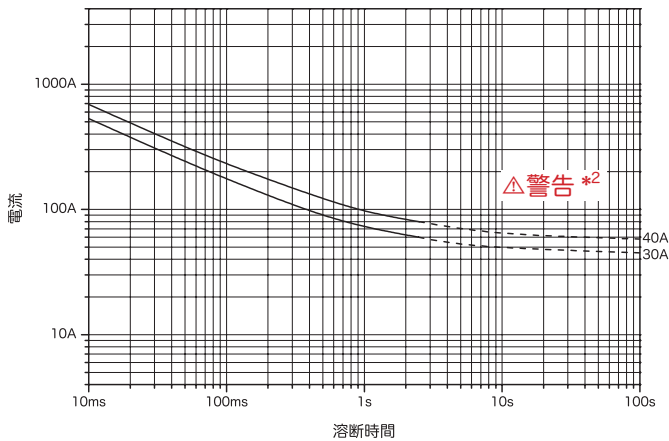
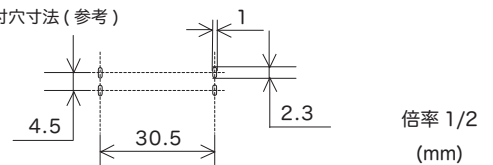


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



基板取付寸法 (参考)



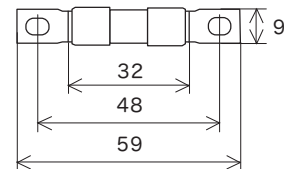
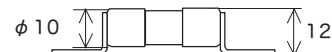
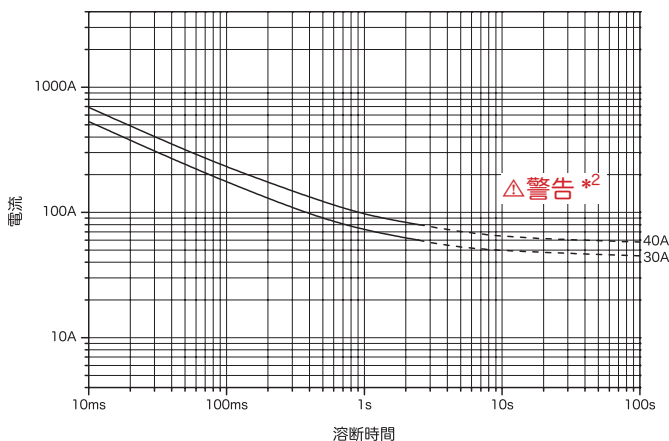
定格電圧	認証	定格電流(I _N)*1	定格遮断電流	温度上昇	通電容量	過負荷溶断
DC500V		15A ~ 50A	1000A	1.0 I _N 150K 以下	1.0 I _N 温度上昇が 安定状態に なるまで	2.0 I _N 2分以内
AC500V			500A			

*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: 2.0 I_N 未満 (溶断時間-電流特性の点線箇所) の電流ではアーク電流が流れ続け、電流を遮断できない場合があります。電流を遮断できないことにより火災や事故が発生する場合がありますので、2.0 I_N 未満の溶断条件をヒューズに適用しないようにご注意ください。

500VBL1030A

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



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
DC500V		5A ~ 50A	1000A	1.0 I _N 5A ~ 25A 100K 以下 30A 120K 以下 35A ~ 50A 150K 以下	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			

*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: 2.0 I_N 未満 (溶断時間-電流特性の点線箇所) の電流ではアーク電流が流れ続け、電流を遮断できない場合があります。電流を遮断できないことにより火災や事故が発生する場合がありますので、2.0 I_N 未満の溶断条件をヒューズに適用しないようにご注意ください。