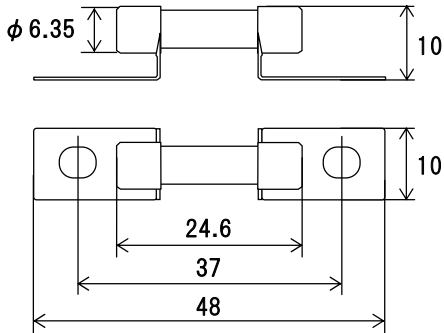
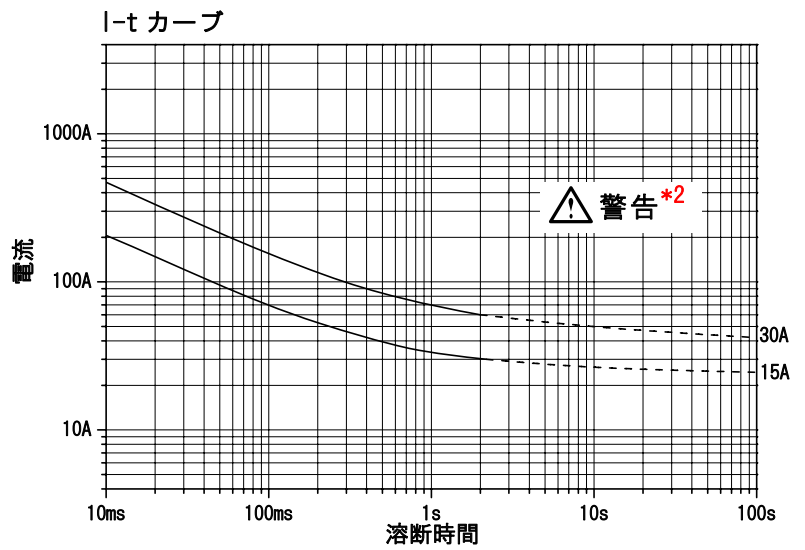




倍率 1/1



単位: mm



上記の I-t カーブは当社特定試験条件下の実測値の平均をプロットした参考値であり、保証値ではありません

定格電圧	認証	定格電流 (I _N)	定格遮断電流		通電容量	温度上昇	過負荷溶断
DC500V	—	5A・10A・15A・20A 25A・30A・35A	1000A	抵抗回路	1.0 I _N 温度上昇が 平衡になる まで	0.5 I _N 75K 以下	2.0 I _N 2 分以内

*1: 本製品は 85wt%を超える鉛を含有する高融点はんだを使用しています

*2: 2.0 I_N 未満 (I-t カーブの点線箇所) 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。回路を開放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ご注意ください