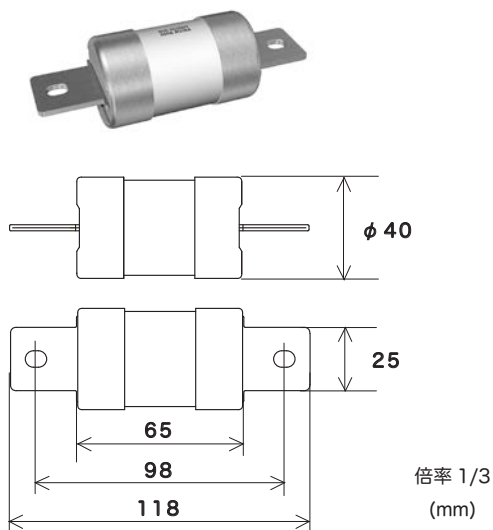
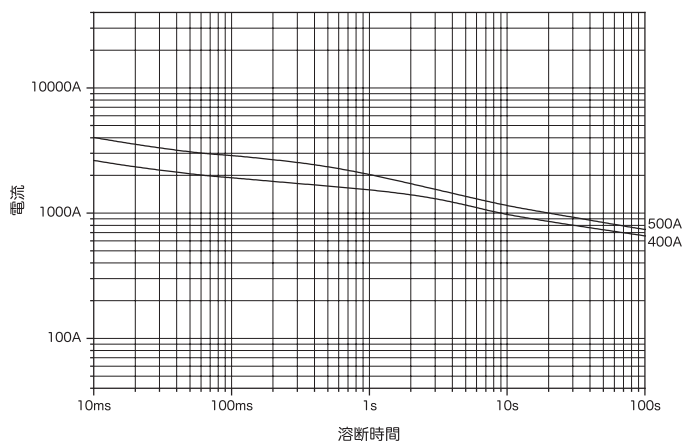


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



| 定格電圧   | 認証 | 定格電流 (I <sub>N</sub> )*1 | 定格遮断電流                        | 最小遮断電流              | 通電容量  | 過負荷溶断                             |
|--------|----|--------------------------|-------------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|
| DC800V | -  | 400A                     | 10000A<br>( $\tau \leq 1$ ms) | 20.0 I <sub>N</sub> | 0.75 I <sub>N</sub><br>温度上昇が<br>安定状態に<br>なるまで | -                                 |
| DC500V |    |                          | 20000A<br>( $\tau \leq 1$ ms) | 2.0 I <sub>N</sub>  |   | 2.0 I <sub>N</sub><br>1 秒 ~ 300 秒 |

\*1: 上記以外の定格電流値については当社営業へお問い合わせください。