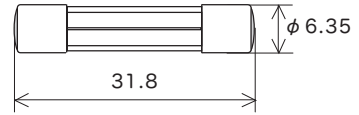
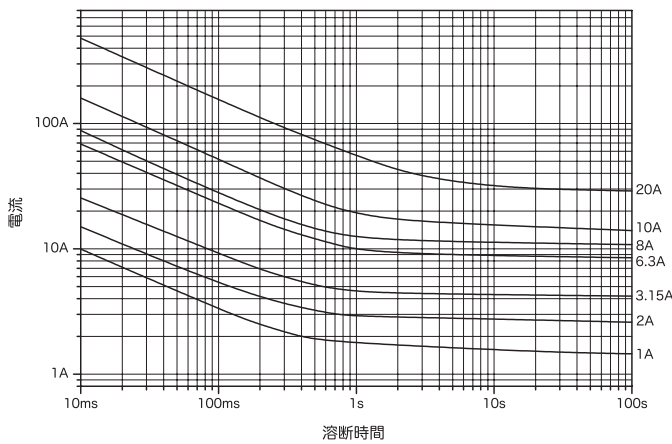


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)

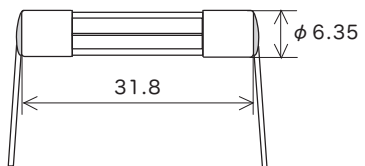
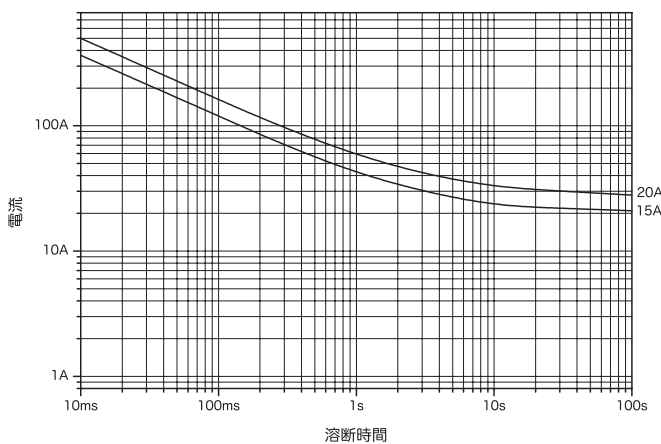


倍率 1/1  
(mm)

| 定格電圧   | 認証 | 定格電流 (I <sub>N</sub> )*1 | 定格遮断電流 | 温度上昇   | 通電容量                                    | 過負荷溶断  |
|--------|----|--------------------------|--------|--|---|--|
| AC125V | *2 | 100mA ~ 20A              | 500A   | 力率<br>0.7 ~ 0.8<br>1.1 I <sub>N</sub><br>中央部 140K 以下<br>接触部 60K 以下 | 1.1 I <sub>N</sub><br>各部の温度が<br>一定になるまで | 1.35 I <sub>N</sub><br>60分以内<br>2.0 I <sub>N</sub><br>2分以内 |

\*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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。  
 \*3: 100mA ~ 12A 鉛フリー品  
 12A 超 ~ 20A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。

代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



リード線径 φ 0.8 (100mA ~ 8A)  
 φ 1.0 (8A 超 ~ 15A)  
 φ 1.2 (15A 超 ~ 20A)  
 倍率 1/1  
(mm)

| 定格電圧   | 認証 | 定格電流 (I <sub>N</sub> )*1 | 定格遮断電流 | 温度上昇   | 通電容量                                    | 過負荷溶断  |
|--------|----|--------------------------|--------|--|---|--|
| AC125V | *2 | 100mA ~ 15A              | 500A   | 力率<br>0.7 ~ 0.8<br>1.1 I <sub>N</sub><br>中央部 140K 以下<br>接触部 60K 以下 | 1.1 I <sub>N</sub><br>各部の温度が<br>一定になるまで | 1.35 I <sub>N</sub><br>60分以内<br>2.0 I <sub>N</sub><br>2分以内 |
|        |    | 15A 超 ~ 20A              | 100A   |  |   |  |

\*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: 1A 未満は電気用品安全法で規制される電気用品には該当しません。  
 \*3: 100mA ~ 12A 鉛フリー品  
 12A 超 ~ 20A RoHS 指令の適用除外用途の鉛 (85wt% 以上の鉛を含有する高融点はんだ) を使用しています。