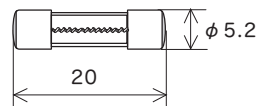
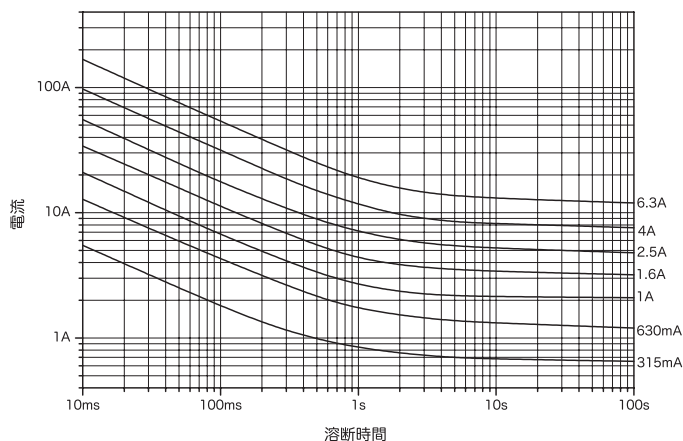


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 ( $I_N$ )	定格遮断電流	耐久試験	高温試験	溶断時間 / 電流特性	
AC250V		315mA 400mA 500mA 630mA 800mA 1A 1.25A 1.6A 2A 2.5A 3.15A 4A 5A 6.3A	35A または 10 $I_N$ の いずれか 大きい方	抵抗回路	*2	*3	*4

\*1: 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。

\*2: 1.2  $I_N$  を 1 時間通電し、15 分間休止するサイクルを 100 回繰り返した後、1.5  $I_N$  を 1 時間通電します。

\*3: 70±2°Cにおいて 1.1  $I_N$  を 1 時間通電します。

\*4:

2.1 $I_N$	2.75 $I_N$	4.0 $I_N$	10 $I_N$
2分以内	0.6 秒 ~ 10 秒	0.15 秒 ~ 3 秒	0.02 秒 ~ 0.3 秒