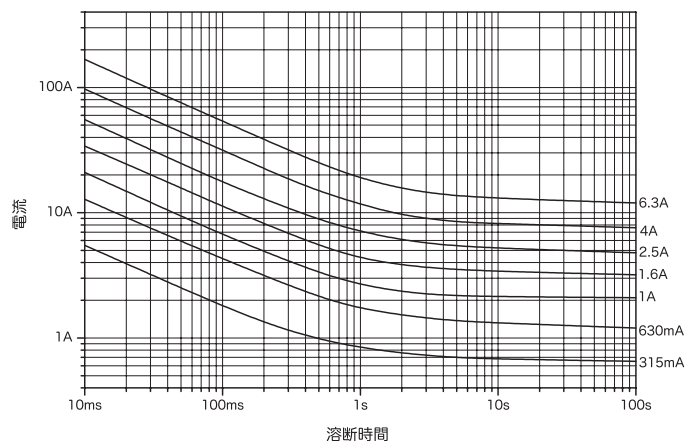
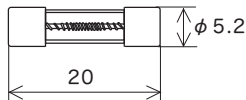


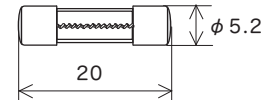
代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



250mA 以下



315mA 以上



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		50mA 63mA 80mA 100mA 125mA 160mA 200mA 250mA 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:

定格電流	2.1 I_N	2.75 I_N	4.0 I_N	10 I_N
50mA ~ 100mA	2 分以内	0.2 秒 ~ 10 秒	0.04 秒 ~ 3 秒	0.01 秒 ~ 0.3 秒
125mA ~ 6.3A		0.6 秒 ~ 10 秒	0.15 秒 ~ 3 秒	0.02 秒 ~ 0.3 秒

*5: 50mA ~ 250mA 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。
315mA ~ 6.3A 鉛フリー品