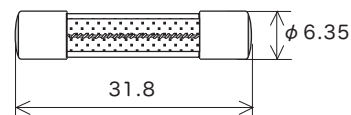
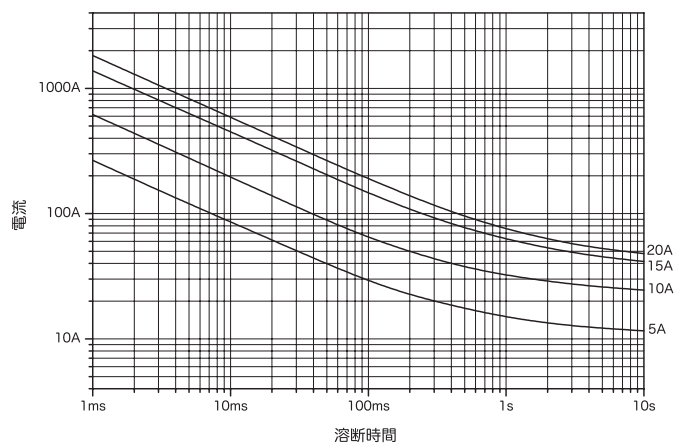


代表的な溶断時間-電流特性 (参考)



倍率 1/1  
(mm)

定格電圧	認証	定格電流 ( $I_N$ )	定格遮断電流		温度上昇	通電容量 / 耐久試験	過負荷溶断 / 電流特性
AC400V DC400V		1A ~ 20A *1	500A	抵抗回路	1.0 $I_N$ 75K 以下	1.0 $I_N$ 温度上昇が 平衡になるまで	2.1 $I_N$ 30分以内
		10A 15A 20A			-	*3	*4

\*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: 本製品は 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。

\*3: 耐久試験 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。

\*4:

2.1 $I_N$	2.75 $I_N$	4.0 $I_N$	10 $I_N$
30分以内	1秒~80秒	0.15秒~5秒	0.02秒~0.1秒