

No. 2016000129

仕 様 書

HBO 250V 1A, 2A, 3A, 5A, 10A, 15A

大阪市西区西本町3丁目1-44

富士端子工業株式会社

TEL 06-4391-2770

型名：H B O

(RoHS2011/65/EU 対応品)

電気用品安全法 適合

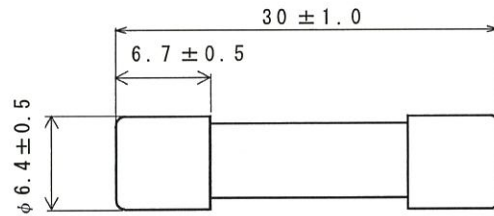
特定電気用品：管形ヒューズ

認証機関：J E T

定格電流	定格電圧	定格遮断電流
1A, 2A, 3A, 5A, 10A, 15A	250V AC	10,000A-250V AC

溶断特性：B種溶断

番号	名称と材質
1	キャップ [°] 黄銅ニッケルメッキ
2	セラミック管
3	エレメント
4	消弧剤
5	鉛フリーはんだ（キャップ [°] 内側）



各種特性

1. 温度上昇

定格電流の 115% に等しい電流を通じて、各部の温度上昇がほぼ一定になった時、熱電温度計により測定した各部の温度上昇が 140 °C 以下であること。

2. 通電容量

定格電流の 130% に等しい電流を通じ、各部の温度上昇がほぼ一定になるまで通電した時、溶断せず、かつ、各部に異状が生じないこと。

3. 溶断特性

① 定格電流の 160% に等しい電流を通じたときに 60 分以内で溶断すること。

② 定格電流の 200% に等しい電流を通じたときに 2 分以内で溶断すること。

上記各種の条件に適すると共に次の各項に適合すること。

① 可溶体が溶断したとき、溶融した金属が外部に流失しないこと。

② 各部に異状が生じないこと。

③ 溶断後3分以内に500V絶縁抵抗計により測定したとき、端子間の絶縁抵抗は0.2MΩ以上であること。

定格電流 Ampere Rating

HBO

