

No. 2021000212

仕 様 書

TWO 250V 15A PbF

富士端子工業株式会社

大阪市西区西本町3丁目1-44
TEL 06-4391-2770

型名： TWO PbF

[RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863対応品]

電気用品安全法 適合

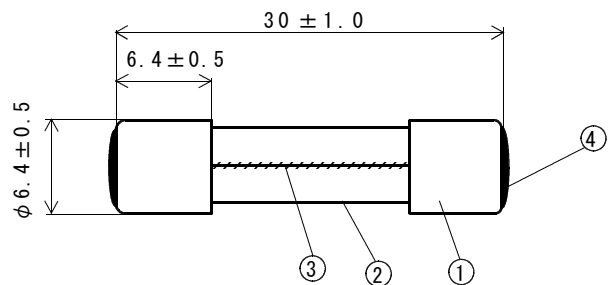
特定電気用品： 管形ヒューズ

認証機関： J E T

定格電流	定格電圧	定格遮断電流
1A～5A	125V AC	500A-125V AC
6A～15A		500A-125V AC
17A, 20A		300A-125V AC
1A～5A	250V AC	500A-250V AC
6A～15A		300A-250V AC
17A, 20A		300A-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	ガラス管
3	エレメント
4	はんだ (鉛フリー)



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 100 °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。

③ 定格電流の 2000% に等しい電流を通じたときに 10mS 以上で溶断すること。

4. 接着強度

① 回転強度：各キャップに 50mN・m の回転トルクを加えたとき各部に異状のないこと。

② 引張強度：各キャップに軸方向の引張荷重 7N を加えたとき各部に異状のないこと。

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、熔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

15 A

TWO/TWLO

