

平成19年 9月26日

September 26, 2007

LITTELFUSE PHILS., INC.
GENERAL MANAGER EDUARDO BAGADIONG

東京都渋谷区代々木5-14-12
財団法人 電気安全環境研究所
製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories(JET)
Product Certification Division

平成19年 8月27日付けでお申込みいただきました下記の特定期間電気用品
につきましては、同封の適合性同等検査合格書のとおり平成19年 9月
26日付にて発行され、平成26年 9月25日まで有効であることをお知らせ
いたします。

I hereby inform you that with respect to the application of August 27, 2007, for conformity assessment for the specified
product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on September 26, 2007 and the term of validity of
this certificate is from the date of its issue to September 25, 2014.

記

1. 受付番号: A07T0270A
Project No.
 2. 特定電気用品名: その他の包装ヒューズ
Name of Product Other enclosed fuses
 3. 製品の型:
Model
 4. 合格書番号: JET1896-31007-2002
Statement Number
 5. 製造工場名 (Manufacturer)
住所: LIMA TECHNOLOGY CENTER SPECIAL ECONOMIC ZONE LIPA
Address CITY-MALVAR, BATANGAS, PHILIPPINES
- 氏名又は名称: LITTELFUSE PHILS., INC.
Name
6. 型式: (Type Classification)
250V, 1A, 銅1, 非再用型, 充てん物なし, ポリアミド樹脂筒, ピン形端子,
排気孔なし, 溶断表示なし, 電子機器用, 遮断電流35A

適合性同等検査合格書

Statement of Conformity Assessment

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第2項の経済産業省令で定める基準（法第9条第1項第2号に係る検査に係るものに限る）に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliance and Material Safety Law (hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

1. 合格書番号: JET1896-31007-2002
Statement Number
2. 発行年月日: 平成19年 9月26日
Date of Issue September 26, 2007
3. 有効年月日: 平成26年 9月25日
Date of Validity September 25, 2014
4. 申込者名 (Applicant)
住所 Address: LIMA TECHNOLOGY CENTER SPECIAL ECONOMIC ZONE LIPA CITY-MALVAR, BATANGAS, PHILIPPINES

氏名又は名称: LITTELFUSE PHILS., INC.
Name

5. 特定電気用品名: その他の包装ヒューズ
Name of Product Other enclosed fuses
6. 型式の区分: 別紙のとおり
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名 (Manufacturer)
住所 Address: LIMA TECHNOLOGY CENTER SPECIAL ECONOMIC ZONE LIPA CITY-MALVAR, BATANGAS, PHILIPPINES

氏名又は名称: LITTELFUSE PHILS., INC.
Name

8. 適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令第2項
Applied Standard for Testing Article 2 of the Technical Requirements of the METI Ordinance
J60127-1 (H14) 及び J60127-3 (H14)
J60127-1(H14) and J60127-3(H14)
9. 適合性検査の方法: (Testing Method for Conformity Assessment)
 - 1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令に定める方法
With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the Electrical Appliance and Material stipulated in the METI Ordinance.
 - 2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法
With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Law.

財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)

理事長 吉澤 均
President Hitoshi Yoshizawa



東京都渋谷区代々木5-14-12 (5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo)

適合性同等検査合格書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	125Vを超えるもの Exceeding 125V
定格電流（定格電流表示のあるものの場合に限る。） Rated current (limited to those with rated current markings)	5 A以下のもの 5A or less
可溶体の主材料 Fuse element materials	銅のもの Copper
可溶体の数 Number of fuse elements	1のもの One
再使用（管形ヒューズを除く。） Reusability (excluding cartridge fuses)	できないもの Not reusable
内部充てん物 Filler materials	ないもの Without filler materials
筒（内筒を除く。）の材料（管形ヒューズ、筒形ヒューズ及びその他の包装ヒューズの場合に限る。） Outer cartridge materials (limited to cartridge fuses, tubular fuses, and other enclosed fuses)	その他のもの Others
端子（栓形ヒューズの場合を除く。） Terminals (excluding plug fuse (formerly known as end contact plug fuses))	その他のもの Others
排気孔 Exhausting opening	ないもの Without exhausting opening
溶断の表示 Blowout fuse indicator	ないもの Without blowout fuse indicator
用途 Application	電子機器用のもの For use in electric appliances
定格遮断電流 Rated breaking capacity	100 A以下のもの 100A or less

合格書番号：JET1896-31007-2002