

# 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: JET2489-31007-1003  
Statement Number
2. 交付年月日: 平成24年8月2日  
Effective Date August 2, 2012
3. 有効年月日: 平成31年8月1日  
Date of Validity August 1, 2019
4. 申込者名 (Applicant)  
住所: NO. 9-19 FANGHU ROAD, HULI, XIAMEN, FUJIAN, CHINA  
Address

氏名又は名称: HOLLYLAND (CHINA) ELECTRONICS TECHNOLOGY CORPORATION LIMITED  
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: NO. 9-19 FANGHU ROAD, HULI, XIAMEN, FUJIAN, CHINA  
Address

氏名又は名称: HOLLYLAND (CHINA) ELECTRONICS TECHNOLOGY CORPORATION LIMITED  
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1項  
Applied Standard for Testing Article 1 of The Technical Requirements of the METI Ordinance  
別表第三2

Appendix 3 Section 2

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.

一般財団法人 電気安全環境研究所  
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)

理事長 末廣 恵雄  
President Shigeo Suehiro

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	(2) 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)	(2) 5 A を超え15 A 以下のもの Exceeding 5A, and less than or equal to 15A
可溶体の主材料 Fuse element materials	(5) 銅のもの Copper
可溶体の数 Number of fuse elements	(1) 1 のもの One
再使用（管形ヒューズを除く。） Reusability (excluding cartridge fuses)	(2) できないもの Not reusable
内部充てん物 Filler materials	(1) あるもの With 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)	(7) 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))	(5) その他のもの Others
排気孔 Exhausting opening	(2) ないもの Without exhausting opening
溶断の表示 Blowout fuse indicator	(2) ないもの Without blowout fuse indicator
用途 Application	(2) 電子機器用のもの For use in electric appliances
定格遮断電流 Rated breaking capacity	(1) 100 A 以下のもの 100A or less

合格書番号：JET2489-31007-1003