

# 適合同等証明書

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 Appliances and Materials Safety Act (here under referred to as the Act) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Act (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Act).

1. 証明書番号： J E T 6 0 3 1 - 4 3 0 0 7 - 1 0 0 1  
Statement Number
2. 交付年月日： 平成29年10月19日  
Effective Date October 19, 2017
3. 有効年月日： 平成36年10月18日  
Date of Validity October 18, 2024
4. 申込者名 (Applicant)  
住所： ROOM 1802, 18/F., ASIA TRADE CENTRE, 79 CEI MUK ROAD, KWAI CHUNG, N. T., HONG KONG  
Address

氏名又は名称： TAKESHIN JITSUGYO LTD.  
Name

5. 特定電気用品名： アダプター  
Name of Product Adaptors
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： BUILDING D, ZHANGLUO THIRD INDUSTRIAL AREA, ZHANGMUTOU TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA, 523626  
Address

氏名又は名称： DONG GUAN SHI TAKESHIN JITSUGYO LTD.  
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の解釈  
Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance  
別表第四1、6及び別表第十 第5章

Appendix 4 Section 1, Section 6 and Appendix 10 Chapter 5

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の解釈に定める方法  
With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the description of Electrical Appliances and Materials 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 Act.

## 10. 注意事項

- 1) この適合同等証明書は、提出された試験用の電気用品に関して評価を行った上で交付したものであり、同一の型式の区分にある電気用品について電気用品安全法第8条1項に規定する技術基準適合確認の義務を履行したことを示すものではありません。

This Statement of Conformity Assessment, which is issued on the evaluation of the submitted test-use Electrical Appliances and Materials, does not signify that the Obligation to Comply with Requirements, which is prescribed at Paragraph 1 of Article 8 of the Act, is fulfilled on Electrical Appliances and Materials in the same Type Classification.

- 2) この適合同等証明書は、別紙に記載されている型式の区分の範囲内及び区分の組み合わせについてのみ有効です。

This Statement of Conformity Assessment is valid only for Electrical Appliances and Materials within the Type Classifications and their combination as stated in the attached "Type Classification".

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 薦田 康久  
President Yasuhisa Komoda

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

証明書番号 : J E T 6 0 3 1 - 4 3 0 0 7 - 1 0 0 1

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

## 型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 Rated voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
定格電流 Rated current	(5) 10Aを超えるもの Exceeding 10A
電源側の接続部の形状 Shape of connector on power supply side	(1) 刃型（ピン型を含む。）のもの Blade shape (including pin types)
負荷側の接続部の形状 Shape of connector on load side	(1) 刃型（ピン型を含む。）のもの Blade shape (including pin types)
主絶縁体の材料 Insulation materials	(1) 合成樹脂のもの Plastic
スイッチ Switch	(2) ないもの Without switch
中間口出し線（中間口出し線用端子を含む。） Intermediate lead wire (including intermediate lead wire terminal)	(2) ないもの Without intermediate lead wire

証明書番号：JET6031-43007-1001