

平成20年 7月11日

July 11, 2008

TAKESHIN JITSUGYO LTD.
DIRECTOR MANAGER BENSON ZHOU

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20年 6月 2日 付けでお申込みいただきました下記の特定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20年 7月11日付にて発行され、平成27年 7月10日 まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Jun 2, 2008, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Jul 11, 2008 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Jul 10, 2015.

記

1. 受付番号 : A08T0186
Project No.
2. 特定電気用品名 : コンセント
Name of Product : Socket-outlets
3. 製品の型 : AC-T05
Model
4. 合格書番号 : JET6031-43002-1004
Statement Number
5. 製造工場名 (Manufacturer)
住 所 : 19/F., FUSHI INDUSTRIAL ZONE, QINGHU INDUSTRY REGION,
Address QINGXI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE 523660
CHINA
氏名又は名称 : DONG GUAN SHI TAKESHIN JITSUGYO LTD.
Name
6. 型 式 : (Type)
125V, 15A, 極配置II, 差込み接続, 合成樹脂絶縁, 合成樹脂外郭, スイッチなし, 機械器具組み込み用, 非防水型

9/12

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: JET6031-43002-1004
Statement Number
2. 発行年月日: 平成20年7月11日
Date of Issue July 11, 2008
3. 有効年月日: 平成27年7月10日
Date of Validity July 10, 2015
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

氏名又は名称: TAKESHIN JITSUGYO LTD.
Name

5. 特定電気用品名: コンセント
Name of Product Socket-outlets
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: 19/F., FUSHI INDUSTRIAL ZONE, QINGHU INDUSTRY REGION, QINGXI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE 523660 CHINA

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第1項
Applied Standard for Testing Article 1 of The Technical Requirements of the METI Ordinance
別表第四1及び6

Appendix 4 Section 1 and Section 6

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	(1) 125V以下のもの 125V or less
定格電流 Rated current	(4) 10Aを超え15A以下のもの Exceeding 10A, and less than or equal to 15A
極の配置 (技術基準省令別表第四6(1)ニ(ホ) aに定める寸法に適合するものの場合に限る。) Pole configuration (limited to those specified in sub-clause 6.1.4(5)a of Appendix 4 based on the METI ordinance No. 85 in 1962)	(2) 〃のもの 〃
接続の方式 Connection method	(1) 差込み型のもの (ロックナット式のものを除く。) Plug-in type (excluding those with locking nuts)
主絶縁体の材料 Insulation materials	(1) 合成樹脂のもの Plastic
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic
スイッチ Switch	(2) ないもの Without switch
使用の方法 (コンセントの場合に限る。) Method of use (limited to socket outlets)	(4) その他のもの Others
防水構造 Type of waterproof	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type

合格書番号 : J E T 6 0 3 1 - 4 3 0 0 2 - 1 0 0 4

J E T

9/12