HANGZHOU COPAL ELECTRONICS CO., LTD. BOARD DIRECTOR WANG DING CHENG

東京都渋谷区代々木5-14-12 一般財団法人 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

2024年 7月 4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、同封の適合同等証明書のとおり 2024年 9月27日付にて交付され、 2031年 9月26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 Jul 4,2024, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Sep 27,2024 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Sep 26,2031.

記

1. 受 付 番 号:A24K0226

2. 特定電気用品名 : タンブラースイッチ Name of Product Tumbler switches

3. 製 品 の 型: ET 125A10 Model

4. 証明書番号: JET5904-41001-1016 Statement Number

5. 製造工場名(Manufacturer)

焦 所: 2 RIYUE ROAD LUSHAN FUYANG, HANGZHOU, CHINA

氏名又は名称: HANGZHOU COPAL ELECTRONICS CO., LTD.

6. 型 式 : (Type)

125/250V,25/15A,単極,銅線接続用,2段切換え,機械式,銀合金接点,合成樹脂絶縁,機械器具組み込み用,一般用,埋込み型,非防水型

同等証

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(hereunder 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).

証明書番号: JET5904-41001-1016

Statement Number

Address

2024年 9月27日 交付年月日: 2.

Effective Date September 27 2024

有効年月日: 2031年 9月26日 3 .

Date of Validity 申 込 者 September 26,2031 4 申

(Applicant) 住 所: 2 RIYUE ROAD LUSHAN FUYANG, HANGZHOU, CHINA

氏名又は名称: HANGZHOU COPAL ELECTRONICS CO., LTD.

5. 特定電気用品名 タンブラースイッチ

Name of Product Tumbler switches 型式の区分: 6.

別紙のとおり See attached "Type Classification" Type Classification

7 . 製造工場 名 (Manufacturer)

住 所: 2 RIYUE ROAD LUSHAN FUYANG, HANGZHOU, CHINA

Address

8.

氏名又は名称: HANGZHOU COPAL ELECTRONICS CO., LTD.

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、2及び別表第十 第5章

Appendix 4 Section 1, Section 2 and Appendix 10 Chapter 5

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 (Notes)

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 中村 President Koichiro Nakamura

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, Japan)

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型 式 の 区 Type Classification 分

| 要 Factor | 区 Classification |
|---|--|
| 定格電圧 Rated voltage | (1) 125∨以下のもの 125V or less |
| | (2) 125∨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) | (3) 10Aを超え15A以下のもの Exceeding 10A, and less than or equal to 15A |
| | (5) 20Aを超えるもの Exceeding 20A |
| 適用電動機の定格容量(適用電動機の定格容量表示 のあるものの場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those with rated current markings for applicable motors) | _ |
| 極 Poles | (1) 単極のもの Single core |
| 接続する電線の種類 Type of cable or cord to which switch is connected | (1)銅のもの Copper |
| 切換え(開操作を含む。)の段数 Number of switch positions (including open position) | (1) 2以下のもの Two or less |
| 開閉機構の方式 Switching mechanism | (1) 機械式のもの Mechanical type |
| 接点の材料 Contact materials | (1) 銀のもの又は銀合金のもの Silver or silver alloy |
| 主絶縁体の材料 Insulation materials | (1)合成樹脂のもの Plastic |
| 外郭の材料(機械器具に組み込まれる構造のものの 場合を除く。) Outer case materials (excluding those built into a machine or appliance) | |
| ボタンの数(電磁開閉器操作用以外の押しボタンスイッチの場合に限る。) Number of buttons or method of operation (limited to push button switches other than for use with electromagnetic switching devices) | |
| 使用方法 Appliances to be incorporated | (2) 機械器具に組み込まれるもの(電子機械器具に組み込まれるものを除く。) To be incorporated in a machine or appliance (excluding those to be incorporated in electronic appliances) |
| 用途 Application | (3) その他のもの Others |

証明書番号: JET5904-41001-1016

適合同等証明書別紙 Statement of Conformity Assessment

型

分

式 の 区 Type Classification

| 要 素 | 区 |
|---|--|
| Factor | Classification |
| 種類 | (2)埋込み型のもの |
| Type | Implanted type |
| 防水構造 | (3) 非防水型のもの |
| Type of waterproof | Not treated with waterproof type |
| これ以下、組み合わせ The combinations of the above classifications are as follows. | |
| 定格電圧 | (1) 125∨以下のもの |
| Rated voltage | 125V or less |
| 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) 20Aを超えるもの Exceeding 20A |
| 組み合わせ The combinations | |
| 定格電圧 | (2)125∨を超えるもの |
| Rated voltage | 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) | (3) 10Aを超え15A以下のもの Exceeding 10A, and less than or equal to 15A |