

# 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 (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).

1. 証明書番号: JET0574-41001-1002  
Statement Number
2. 交付年月日: 2023年10月5日  
Effective Date October 5, 2023
3. 有効年月日: 2030年10月4日  
Date of Validity October 4, 2030
4. 申込者名 (Applicant)  
住 所: WERLER STRASSE 1, D-59755 ARNSBERG, GERMANY  
Address

氏名又は名称: BJB GMBH & CO. KG  
Name

5. 特定電気用品名: タンブラースイッチ  
Name of Product Tumbler switches
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: WERLER STRASSE 1, D-59755 ARNSBERG, GERMANY  
Address

氏名又は名称: BJB GMBH & CO. KG  
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、2及び別表第十 第五章

Appendix 4 Section 1, Section 2 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 (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 幸一郎  
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)	(1) 7A以下のもの 7A or less
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	(2) 銅のもの又は銅合金のもの Copper or copper 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
種類 Type	(2) 埋込み型のもの Implanted type
防水構造 Type of waterproof	(3) 非防水型のもの Not treated with waterproof type