## 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).

証明書番号: JET1037-31003-1008 Statement Number

交付年月日: 平成29年 5月18日 Effective Date May 18.2017

有 効 年 月 日: 平成36年 5月17日 3.

Date of Validity May 17.2024 4. 込 者 名 申 (Applicant)

住 所: 8/F, LUK HOP INDUSTRIAL BLDG., 8 LUK HOP STREET.

Address SANPO KONG KOWLOON, HONG KONG

氏名又は名称: BEL FUSE LIMITED

5. 特定電気用品名: 管形ヒューズ Name of Product Cartridge fuses

型 式 の 区 分: Type Classification 別紙のとおり See attached "Type Classification" 6.

7. 製造工場名 (Manufacturer)

住 所: DOTOU VILLAGE, HUANG CHENG DISTRICT, ZHONGSHAN

Address CITY P. R. CHINA

氏名又は名称: BEL FUSE LTD. WING MING FACTORY

Name

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 8. Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by 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: JET1037-31003-1008

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

型 式 の 区 Type Classification

| 要   | 区   |
|---|---|
| Factor  | Classification  |
| 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。)<br>Rated current (limited to those with rated<br>current markings)                                   | (1) 5A以下のもの<br>5A or less   |
| 適用電動機の定格容量(定格電流表示のないものの<br>場合に限る。)<br>Rated capacity of applicable motor (limited to<br>those without rated current markings) |   |
| 可溶体の主材料   | (5) 銅のもの  |
| Fuse element materials  | Copper  |
| 可溶体の数   | (1) 1のもの  |
| Number of fuse elements   | One   |
| 再使用(管形ヒューズを除く。)<br>Reusability (excluding cartridge fuses)  | · ·   |
| 内部充てん物  | (1) あるもの  |
| Filler materials  | With filler materials   |
| 筒(内筒を除く。)の材料  | (3) 磁器のもの又はガラスのもの   |
| Outer cartridge materials   | Ceramic or glass  |
| 端子  | (2) 筒形のもの   |
| Terminals   | Tubular terminal  |
| 排気孔   | (2) ないもの  |
| Exhausting opening  | Without exhausting opening  |
| 溶断の表示   | (2) ないもの  |
| Blowout fuse indicator  | Without blowout fuse indicator  |
| 用途  | (2) 電子機器用のもの  |
| Application   | For use in electric appliances  |
| 定格遮断電流<br>Rated breaking capacity   | (5) 1,000 A を超え1,500 A 以下のもの<br>Exceeding 1,000A, and less than or equal to<br>1,500A |