## 適合同等証明書



Conformity Certificate

証明書番号 Certificate No.

ページPage

JD 60161567

Validity of Certificate

検査機関照会番号 Our Reference

発行年月日 Date of Issue 2022年01月27日

申請者照会番号 Applicant Reference 1951660

SSC-KSH-CN22BS8R-001

製造工場 Manufacturing Plant 申請者 Applicant

Littelfuse Phils., Inc. Littelfuse Inc.

Lima Technology Center O'Hare Plaza II Ste 500 Special Economic Zone 8755 West Higgins Road

Lipa City-Malvar **CHICAGO BATANGAS** IL 60631 **PHILIPPINES** USA

検査の方法 Inspection Method

・電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈 Interpretation for METI Ordinance of Technical Requirements 別表第十二: J60127-1(H28):2016, J60127-3(H28):2016 Appendix 12: J60127-1(H28):2016, J60127-3(H28):2016

施行規則別表第四のヒューズ設備及び基準 Equipment and requirements for Fuses in Appended Table 4 of the Enforcement Regulations

その他の包装ヒューズ類 特定電気用品名

P S

Name of Specified Electrical Other enclosed fuses Appliance and Material

(「添付 1.0」参照) 型式の区分 (Refer to "Attachment 1.0") Type Classification

本証明書は、施行令の規定の期間である 2029年 01 月 26 日迄有効である。 証明書の有効期間 This certificate is effective until 26, 01, 2029, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance.

本証明書は、電気用品安全法第九条第 1 項で規定の経済産業省令で定めるものに関わり、上記申請者(外国の製造 事業者)からの申請を受け実施した同法施行規則第十三条第一号検査の結果として、上記申請者提出の電気用品が 同法第八条第 1 項に規定する技術基準へ、又、上記製造工場(又は事業場)の検査設備が同法施行規則第十五条 に定める基準(施行規則別表第四の電気用品の区分ごとに規定の検査設備の基準)へ適合したことを証明するも

のである。 Concerning to those defined by the METI Ordinance stipulated in Article 9, Paragraph 1 of the Electrical Appliances and Materials Safety Act, and as the results of conformity assessment of Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of the said Act, which was conducted based on the application of the a.m. applicant (Foreign Manufacturer), this certificate attests that the Electrical Appliance and Material submitted by the a.m. applicant has been in compliance with the Technical Requirements stipulated in Article 8, Paragraph 1 of the said Act and that the testing/inspection equipment in the a.m. manufacturing plant (or workplace) have been in compliance with the requirements stipulated in Article 15 of the Enforcement Regulations of the said Act, i.e., the requirements of testing/inspection equipment stipulated by classification of Electrical Appliances and Materials in Appended Table 4 of the Enforcement Regulations.

本証明書取扱い上の注意:

1) 本証明書は、提出のあった電気用品の評価結果として交付するものであり、添付「型式の区分」の範囲の電気 用品について申請者が電気用品安全法第八条第1項及び第2項の要件を履行したことを証明するものではない。

2) 本証明書は、添付「型式の区分」に記述の各要素とその区分から成る範囲と組み合わせにおいて有効である。

Notes on handling of this certificate: 1) This certificate has been issued as the assessment results against the submitted Specified Electrical Appliance and Material. However, this does not attest that, for Electrical Appliances and Materials within the range of the Attachment "Type Classification", the applicant implemented the requirements specified in Article 8, Paragraphs 1 and 2 of the Electrical Appliances and Materials Safety Act.

2) This certificate is valid against the range and combination consisting of each factor and its classification(s), which the Attachment Type Classification" describes.

テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystr. 2 90431 Nuremberg, Germany 発行者 Issued by

氏名 Name





発行日 Date of Issue: 2022年01月27日

添 付 1.0: 【型式の区分 Type Classification】

Attachment 1.0

証 明 書 番 号 (Certificate No.) : JD 60161567

型式区分管理 No. (Type Classification Control No.) : CL-01

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material) : その他の包装ヒューズ類

Other enclosed fuses

申請者(Applicant)

Littelfuse Inc.

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 (Rated input voltage)	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))	5A 以下のもの (5A or less)
可溶体の主材料 (Fuse element materials)	その他のもの (Others)
可溶体の数 (Number of fuse elements)	1のもの (One)
再使用(管形ヒューズを除く。) (Reusability (excluding cartridge fuses))	できないもの (Not reusable)
内部充てん物 (Filler materials)	ないもの (Without filler materials)
筒(内筒を除く。)の材料 (Outer cartridge materials)	その他のもの (Others)
端子 (Terminals)	その他のもの (Others)
排気孔 (Exhausting opening)	ないもの (Without exhausting opening)
溶断の表示 (Blowout fuse indicator)	ないもの (Without blowout fuse indicator)
用途 (Application)	電子機器用のもの (For use in electric applicances)
定格遮断電流 (Rated breaking capacity)	100A を超え 300A 以下のもの(Exceeding 100A, and less than or equal to 300A, tested at 130A)

テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystr. 2 90431 Nuremberg, Germany 発行者 Issued by

氏名 Name ハオ チェン

Hao Zheng



発行日 Date of Issue: 2022年01月27日

添 付 1.0: 【型式の区分 Type Classification】 Attachment 1.0

: JD 60161567 証明書番号(Certificate No.)

CL-02 型式区分管理 No. (Type Classification Control No.)

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)

その他の包装ヒューズ類

Other enclosed fuses

申請者(Applicant)

Littelfuse Inc.

要素 Factor	区分 Classification
定格電圧 (Rated input voltage)	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))	5 A を超え 15 A 以下のもの(Exceeding 5 A, and less than or equal to 15A)
可溶体の主材料 (Fuse element materials)	その他のもの (Others)
可溶体の数 (Number of fuse elements)	1 のもの (One)
再使用(管形ヒューズを除く。) (Reusability (excluding cartridge fuses))	できないもの (Not reusable)
内部充てん物 (Filler materials)	だいもの (Without filler materials)
筒(内筒を除く。)の材料 (Outer cartridge materials)	その他のもの (Others)
端子 (Terminals)	その他のもの (Others)
排気孔 (Exhausting opening)	たいもの (Without exhausting opening)
溶断の表示 (Blowout fuse indicator)	ないもの (Without blowout fuse indicator)
用途 (Application)	電子機器用のもの (For use in electric applicances)
定格遮断電流 (Rated breaking capacity)	100A を超え 300A 以下のもの(Exceeding 100A, and less than or equal to 300A, tested at 130A)

テュフ・ラインランド・エルゲーアー・プロダクツ・ゲーエムベーハー

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH** 

Tillystr. 2 90431 Nuremberg, Germany 発行者 Issued by

氏名 Name

天生Noier ハオ

Hao Zheng