

DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT

電気用品安全法適合性同等検査合格書

頁/Page Page 1 of 2

検査合格書番号/Statement No. NBK180518-JP1021C

交付年月日/Issue Date 2025-05-18

有効年月日/Expiration Date 2032-05-17

改版年月日/Revise Date

試験報告書番号/Test Report No. 4791589732-3

客先/Representative LITTELFUSE INC
6133 N. River Rd, Suite 500 Rosemont, IL 60018 United States
LITTELFUSE PHILS INC

申請者/Applicant LIMA TECHNOLOGY CENTER
SPECIAL ECONOMIC ZONE
MALVAR LIPA CITY, BATANGAS, 4233 Philippines

製造工場/Factory 申請者と同じ Same as the applicant

電気用品名/Product Name その他の包装ヒューズ Other enclosed fuses

型式の区分/Type Classification 添付 1 参照/Refer to Attachment 1

適用試験規格/Standards used Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12, J60127-1(H28), J60127-4 (H28)
電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第十二、J60127-1(H28)、J60127-4 (H28)

適合性検査の方法/Conformity Assessment Method DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4
電気用品の技術基準及び電気用品安全法施行規則別表第四

PSEマーク/PSE Mark



UL-US

Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by Japan's Ministry of Economy, Trade and Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and by the Ministerial Ordinance in Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to inspections relating to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 of the Law) by the Conformity Assessment Body as listed below:

特定電気用品（経済産業省の定めたもの）の供試品及び工場が電気用品安全法第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下記の検査機関が確認しました。

This DENAN Statement of Conformity Assessment does not indicate the acceptability of the product(s) for Listing, Classification, or Recognition by UL LLC or any other certifications or marks authorized by UL LLC or its affiliates. Products marked with a PSE Mark and the CAB ID must comply with the DENAN Law / Standards.

この適合性同等検査合格書は製品のULリスティング、クラシフィケーション、レコグニション、又はUL及び関連会社が承認する他の如何なる認証やマークを認定するものではありません。PSEマーク及び検査機関の略称を表示する製品は電気用品安全法及び技術基準に適合しなければなりません。

This DENAN Statement of Conformity Assessment has been issued based on the evaluation of submitted test samples of the Electrical Products. It does not indicate the fulfillment of the responsibility to confirm the conformity to the Technical Requirements stipulated in paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law for the Electrical Products in the same Type Classification by the Applicant.

この適合性同等検査合格書は、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条第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 DENAN Statement of Conformity Assessment is valid only for the attached scope of Type Classification or for combinations of the Type Classification.

この適合性同等検査合格書は、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に有効です。

検査機関/Conformity Assessment Body

UL LLC

333 Pflugsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA

発行者/Issued by

Miwa Ishikawa
DENAN Program Owner

DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT

電気用品安全法適合性同等検査合格書

頁/Page Page 2 of 2
 検査合格書番号/Statement No. NBK180518-JP1021C
 交付年月日/Issue Date 2025-05-18
 有効年月日/Expiration Date 2032-05-17
 添付1/ Attachment 1
 型式の区分/ Type Classification

要 素 Factor	区 分 Classification
定格電圧 Rated 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 5A, and less than or equal to 15A
適用電動機の定格容量 (定格電流表示のないものの場合に限る。) Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	該当なし N/A
可溶体の主材料 Fuse element materials	銅のもの Copper
可溶体の数 Number of fuse elements	2 以上のもの Two or more
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	あるもの With filler materials
筒 (内筒を除く。) の材料 Outer cartridge materials	その他のもの Others
端子 Terminals	リード線付きのもの Lead terminal
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 appliances
定格遮断電流 Rated breaking capacity	100 A を超え300 A 以下のもの Exceeding 100A, and less than or equal to 300A