## DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT 雷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.

NBK040322-JP1021

交付年月日/Issue Date

2022-03-04

有効年月日/Expiration Date

2029-03-03

改版年月日/Revise Date

試験報告書番号/Test Report No.

4790259025

客先/Representative

LITTELFUSE INC

8755 W, HIGGINS ROAD SUITE 500

CHICAGO, IL 60631, USA

申請者/Applicant

LITTELEUSE PHILS INC

LIMA TECHNOLOGY CENTER, SPECIAL ECONOMIC ZONE, LIPA CITY - MALVAR, BATANGAS, 4233 PHILIPPINES

製造工場/Factory

申請者と同じ Same as 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

適合性検査の方法/Conformity

Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12, J60127-1(H28), J60127-3(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)、J60127-3(H28)

DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4

Assessment Method PSE マーク/PSE Mark

UL-US

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

Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by the 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 the requirements stipulated 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 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 tests samples of the Electrical Products, and does not indicates 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 み有効です。

検査機関/Conformity Assessment Body

UL LLC

333 Pfingsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA

Katten A Reed

発行者/Issued by

Kaiti Reed

**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.

NBK040322-JP1021

交付年月日/Issue Date

2022-03-04

有効年月日/Expiration Date

2029-03-03

添付 1/ Attachment 1

型式の区分/ Type Classification

要素	区分	
Factor	Classification	
定格電圧	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。)	5 A 以下のもの	
Rated current (limited to those with rated current markings)	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場合に限る。)	該当なし	
Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	N/A	
可溶体の主材料	銅のもの	
Fuse element materials	Copper	
可溶体の数	1のもの	
Number of fuse elements	One	
再使用(管形ヒューズを除く。)	できないもの	
Reusability (excluding cartridge fuses)	Not reusable	
内部充てん物	あるもの	
Filler materials	With filler materials	
筒(内筒を除く。)の材料	その他のもの	
Outer cartridge materials	Others	
端子	その他のもの	
Terminals	Others	
排気孔	ないもの	
Exhausting opening	Without exhausting opening	
溶断の表示	ないもの	
Blowout fuse indicator	Without blowout fuse indicator	
用途	電子機器用のもの	
Application	For use in electric appliances	
定格遮断電流	100A以下のもの	
Rated breaking capacity	100A or less	

