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.	NBK240108-JP1021D	
交付年月日/Issue Date	2022-01-24	
有効年月日/Expiration Date	2029-01-23	
改版年月日/Revise Date		
試験報告書番号/Test Report No.	4790048832	
客先/Representative	LITTELFUSE INC 8755 W Higgins Rd, Suite 500 Chicago, IL 60631 USA	
申請者/Applicant	Suzhou Littelfuse OVS Ltd. Suzhou Industrial Park 6 Xinghai St., Suzhou Jiangsu 215021 CHINA	
製造工場/Factory	申請者と同じ Same as applicant	
電気用品名/Product Name	管形ヒューズ Cartridge 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 3	
	電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈別表第三	
適合性検査の方法/Conformity	DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4	
Assessment Method	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 //PSE Mark	Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by the Japan's Ministry of Economy, Trac and Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragra 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 Paragrap 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	333 Pfingsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA	

333 Pfingsten Road, Northbrook, Illinois 60062 USA

発行者/issued by

while bash Kazuhiko lwasaki

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.	NBK240108-JP1021D	
交付年月日/Issue Date	2022-01-24	
有効年月日/Expiration Date	2029-01-23	
添付 1/ Attachment 1		

型式の区分/ Type Classification

要素	区分
Factor	Classification
	125Vを超えるもの
Rated voltage 定格電流(定格電流表示のあるものの場合に限る。)	Exceeding 125V 5A を超え 15A 以下のもの
た役電池(上谷電池波示の)のものの第一に取る。) Rated current (limited to those with rated current markings)	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。)	ix 当なし
Rated capacity of applicable motor (limited to those without rated current markings)	N/A
可溶体の主材料	銀のもの
Fuse element materials	Silver
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。)	該当なし
Reusability (excluding cartridge fuses)	N/A
内部充てん物	あるもの
Filler materials	With filler materials
筒(内筒を除く。)の材料	磁器のもの又はガラスのもの
Outer cartridge materials	Ceramic or glass
端子	リード線付きのもの
Terminals	Lead wire terminal
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	300A を超え 500A 以下のもの
Rated breaking capacity	Exceeding 300A, and less than or equal to 500A

