

2025年 1月15日

January 15, 2025

SIN YU TECHNOLOGY INC.
CEO JOSH TSAI

東京都渋谷区代々木5-14-12
一般財団法人 電気安全環境研究所
製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo
Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (JET)
Product Certification Division

2024年11月26日 付けでお申込みいただきました下記の特定期間電気用品に
つきましては、同封の適合同等証明書のとおり 2025年 1月15日付にて
交付され、 2032年 1月14日 まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Nov 26, 2024, for conformity assessment for the
specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Jan 15, 2025 and the term
of validity of this certificate is from the date of its issue to Jan 14, 2032.

記

1. 受 付 番 号 : A 2 4 Y 0 3 3 6 A
Project No.
2. 特定電気用品名 : ケーブル
Name of Product Cables
3. 製 品 の 型 : —
Model
4. 証 明 書 番 号 : J E T 8 0 0 4 - 1 2 0 0 4 - 1 0 0 1
Statement Number
5. 製 造 工 場 名 (Manufacturer)
住 所 : NO.115, TANDING, XINSHI DIST., TAINAN CITY 74449, TAIWAN
Address
氏名又は名称 : SIN YU TECHNOLOGY INC.
Name
6. 型 式 : (Type)
軟銅, より線, 2. 0mm², ビニル絶縁, ビニル外装, 3 心, 固定配線用

適 合 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 (hereunder 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).

1. 証明書番号: JET8004-12004-1001
Statement Number
2. 交付年月日: 2025年 1月15日
Effective Date January 15, 2025
3. 有効年月日: 2032年 1月14日
Date of Validity January 14, 2032
4. 申込者名 (Applicant)
住所: NO.115, TANDING, XINSHI DIST., TAINAN CITY 74449, TAIWAN
Address

氏名又は名称: SIN YU TECHNOLOGY INC.
Name

5. 特定電気用品名: ケーブル
Name of Product Cables
6. 型式の区分: 別紙のとおり
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名 (Manufacturer)
住所: NO.115, TANDING, XINSHI DIST., TAINAN CITY 74449, TAIWAN
Address

氏名又は名称: SIN YU TECHNOLOGY INC.
Name

8. 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
Applied Standard for Testing Description of the technical requirements by the METI Ordinance
別表第一 1 (1), (5) 及び (9)

Appendix 1 Section 1, (1), (5) and (9)

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.

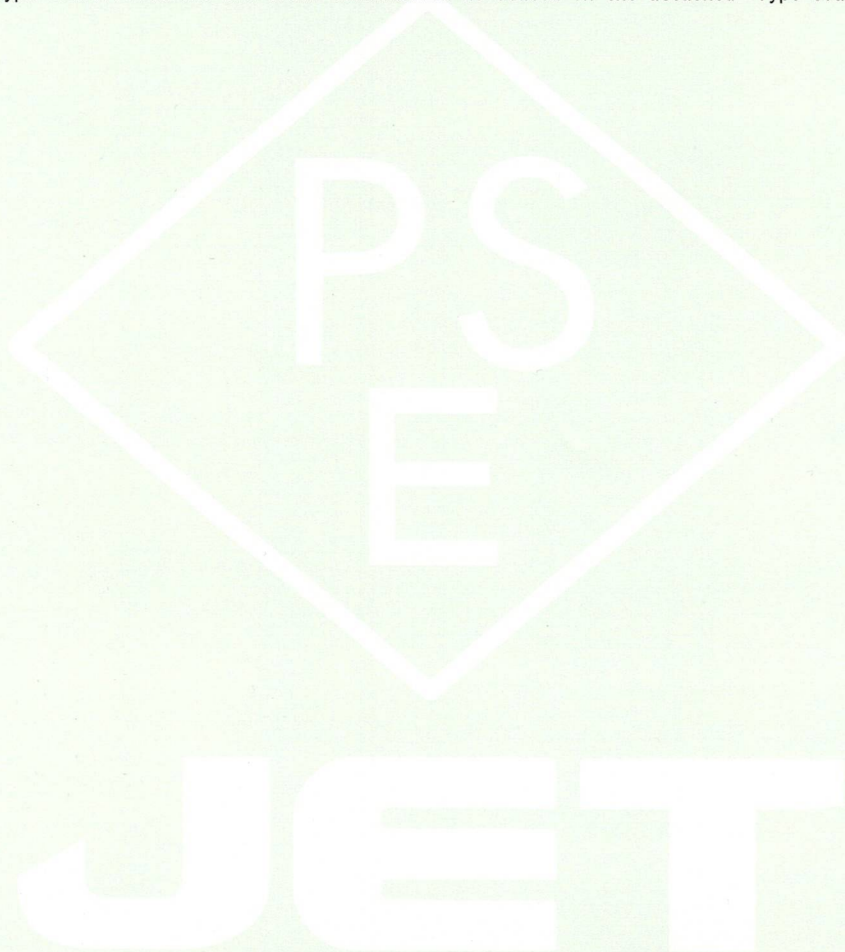
10. 注意事項 (Notes)

- 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に有効です。

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 中村 幸一郎
President Koichiro Nakamura

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 : J E T 8 0 0 4 - 1 2 0 0 4 - 1 0 0 1

適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型式の区分

Type Classification

要素 Factor	区分 Classification
導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper
導体の太さ Conductor thickness	(1) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が 8.0mm^2 以下のもの、単線のもの（成形単線のものを除く。）にあつては直径が 3.2mm 以下のもの Stranded conductors and shaped solid conductors with cross section area of 8.0mm^2 or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2mm or less
絶縁体の主材料 Insulation materials	(1) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
外装の主材料 Sheath material	(4) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
線心 Core	(2) 2心以上のもの Two or more cores
用途（外装にビニル混合物（耐熱ビニル混合物を含む。）を使用するものの場合に限る。） Applications (limited to PVC sheathed cables including heat resistant ones)	(2) その他のもの Others
用途（外装に耐燃性ポリエチレン混合物を使用するものの場合に限る。） Applications (limited to heat resistant polyethylene sheathed cables)	—