## 適合同等証明書

### (副本)

Statement of Conformity Assessment (Duplicate)

この適合同等証明書の写は、 2024年 6月22日 付で交付された正本(証明書番号又は合格書番号:JET6125-12004-1003) と相違ないことを証明します

I hereby certify that the duplicate of 'Statement of Conformity Assessment' is the same with the original (Statement No. JET6125-12004-1003) issued on Jun 22, 2024. by JET.

1. 副 本 番 号: JET6125-12004-1003-1

Duplicate Number

2. 交付年月日: 2024年6月22日

Effective Date June 22, 2024

3. 申 込 者 名

Applicant

所: NO.688, JINYE ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG PROV. CHINA

Address

住

氏名又は名称: HUZHOU SHANGFU WIRE & CABLE HIGH TECHNOLOGY CO., LTD.

Name

4. 総ページ数:4

Total Pages

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 即 President Koichiro Nakamura

東京都渋谷区代々木5-14-12

(5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo)

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).

証 明 書 番 号:JET6125-12004-1003

Statement Number

2024年 6月22日 2. 交付年月日:

June 22, 2024 Effective Date

3. 有効年月日: 2031年 6月21日 June 21, 2031

Date of Validity 申 込 者 4. 申 (Applicant)

住 所: NO. 688, JINYE ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG PROV. CHINA Address

氏名又は名称: HUZHOU SHANGFU WIRE & CABLE HIGH TECHNOLOGY CO.,

LTD.

ケーブル 特定電気用品名:

Name of Product Cables

型 式 の 区 分: Type Classification 別紙のとおり See attached "Type Classification" 6.

製造工場名 7. (Manufacturer)

> 住 NO. 688, JINYE ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG PROV. CHINA 所:

Address

5.

氏名又は名称: HUZHOU SHANGFU WIRE & CABLE HIGH TECHNOLOGY CO...

Name

LTD. 電気用品の技術上の基準を定める省令の解釈

適用試験規格: 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)

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: JET6125-12004-1003

# 適合同等証明書別紙

Statement of Conformity Assessment

型 式 の 区 分

.,,-	
要 素	区 分
Factor	Classification
導体の主材料	(1)銅のもの
Conductor materials	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8.0m²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 8.0m² or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2 mm or less
絶縁体の主材料 Insulation materials	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの(耐燃性架橋ポリエチレン混合物のものを除く。) Cross linked polyethylene (excluding flame resistant cross linked polyethylene)
外装の主材料	(5) 耐熱性ビニル混合物のもの
Sheath material	Heat resistant polyvinyl chloride
線心	(1) 単心のもの
Core	Single core
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。)	(2)その他のもの
Applications (limited to PVC sheathed cables including heat registant ones)	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)	_