

# 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 (here under 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. 合格書番号: JCT4-547

Statement Number

2. 交付年月日: 2015年 12月 28日

Effective Date

3. 有効年月日: 2022年 12月 27日

Date of Validity

4. 申込者名: (Applicant)

住所: 70-72 Nam Ky Khoi Nghia street, Nguyen Thai Binh Ward, District1, Ho Chi Minh city, Vietnam

Address

氏名又は名称: Vietnam Electric Cable Corporation

Name

5. 特定電気用品名: ケーブル

Name of Product

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: Bien Hoa1 Industrial park, Bien Hoa city, Dong Nai province, Vietnam

Address

氏名又は名称: Vietnam Electric Cable Corporation LONG BIEN Factory

Name

8. 適用試験規格: 電気用品の技術基準を定める省令の解釈 別表第1

Applied Standards for Testing

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 commentary of the technical requirements of the Electrical Appliance 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

Notification

(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 statement is issued by the result of assessment on the product submitted for testing by applicant and not intended to verify that the applicant's duty of conformity on electrical appliance of identical type of classification stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Law is implemented.

(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 is valid only for coverage and combination of classifications shown in the attached Type Classification.

一般社団法人 電線総合技術センター

Japan Electric Cable Technology Center

会長 名 海老沼 康光

Chairman Yasumitsu Ebinuma

〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田1-4-4

1-4-4 Shin-Miyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-Shi, Shizuoka-ken,

431-2103, Japan

## 型式の区分

型式の区分（合成樹脂系絶縁電線類）

ケーブル

（電気用品安全法施行令別表第一第一号（二）に掲げるものに限る。）

証明書番号 JCT 4-547

要素	区分		
導体の主材料	○	1	銅のもの
		2	その他のもの
導体の太さ	○	1	より線及び成形単線にあっては8.0mm <sup>2</sup> 以下のもの 単線（成形単線を除く）にあっては直径が3.2mm以下のもの
		2	より線及び成形単線にあっては8.0mm <sup>2</sup> を超え32mm <sup>2</sup> 以下のもの、単線 （成形単線を除く）にあっては直径が3.2mmを超えるもの
		3	より線及び成形単線にあっては32mm <sup>2</sup> を超えるもの
絶縁体の主材料	○	1	ビニル混合物のもの
		2	耐熱性ビニル混合物のもの
		3	ポリエチレン混合物のもの
		4	耐燃性ポリエチレン混合物のもの
		5	架橋ポリエチレン混合物のもの
		6	耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの
		7	ふっ素樹脂混合物のもの
		8	耐熱性ふっ素樹脂混合物のもの
		9	その他のもの
外装の主材料	○	1	クロロプレンゴム混合物のもの
		2	クロロスルホン化ポリエチレンゴム混合物のもの
		3	けい素ゴム混合物のもの（機械的強度を強化したものに限り）
		4	ビニル混合物のもの
		5	耐熱性ビニル混合物のもの
		6	ポリエチレン混合物のもの
		7	耐燃性ポリエチレン混合物のもの
		8	架橋ポリエチレン混合物のもの
		9	耐燃性架橋ポリエチレン混合物のもの
		10	その他のもの
線心	○	1	単心のもの
		2	2心以上のもの
用途（外装にビニル混合物（耐熱性ビニル混合物を含む）を使用するものに限る）	○	1	コンクリート直埋用のもの
		2	その他のもの
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）	○	1	アクセスフロア用のもの
		2	その他のもの

備考）○を付したものが該当する要素による区分である。