

# 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. 証明書番号：ETC-2407-004

Statement Number

2. 交付年月日：2024年7月26日

Effective Date July 26, 2024

3. 有効年月日：2024年7月26日 ~ 2031年7月25日

Date of Validity July 26, 2024 to July 25, 2031

4. 申込者名

Applicant

住所：No. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.

Address

氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

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. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.

Address

氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

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 別表第一1(1)・(5)及び(9)

Applied Standards for Testing: "Interpretation of the METI Ordinance Specifying Technical Standards for Electrical Appliances and Materials", 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 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

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 of Conformity Assessment has been issued following assessment of the electrical product(s) submitted for testing. As for electrical products in the same type classification, this certificate does not indicate fulfillment of the obligation for verification of compliance to technical standards as specified in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act.

(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 only valid within the type classification scope and combinations of classifications specified in the attached document.

財団法人台湾商品検測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

林 育堯

Andrew Lin



台灣桃園市龜山區文明路29巷8号

No. 8, Lane 29, Wenming Rd., Guishan Dist., Taoyuan County  
33383, Taiwan, R.O.C

型式の区分  
Type Classification

ケーブル(合成樹脂)  
Cables(Plastic)

要素 Factor	区分 Classification
(A) 導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper
(B) 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8.0 mm <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2mm or less
(C) 絶縁体の主材料 Insulation materials	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの Cross linked polyethylene
(D) 外装の主材料 Sheath material	(4) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
(E) 線心 Core	(1) 単心のもの Single core
(F) 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
(G) 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)	--

◎区分の組合せはありません。

There is no combination of classification.

備考：該当型式の区分に含まれる製品の代表として適合性検査を実施した製品のモデル名はCVです。（規格：8mm<sup>2</sup>×1C）

Note：The model name which conformity assessment was carried out is CV.

この適合同等証明書は、試験用に提出された製品の試験結果により発行されたものです。

This statement was issued based on the result of conformity assessment to offered test sample only.

# 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. 証明書番号：ETC-2407-005

Statement Number

2. 交付年月日：2024年7月26日

Effective Date July 26, 2024

3. 有効年月日：2024年7月26日 ~ 2031年7月25日

Date of Validity July 26, 2024 to July 25, 2031

4. 申込者名

Applicant

住所：No. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.

Address

氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

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. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.

Address

氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

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 別表第一(1)・(5)及び(9)

Applied Standards for Testing：“Interpretation of the METI Ordinance Specifying Technical Standards for Electrical Appliances and Materials”, 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 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

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 of Conformity Assessment has been issued following assessment of the electrical product(s) submitted for testing. As for electrical products in the same type classification, this certificate does not indicate fulfillment of the obligation for verification of compliance to technical standards as specified in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act.

- (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 only valid within the type classification scope and combinations of classifications specified in the attached document.

財団法人台湾商品検測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

林 育堯

Andrew Lin



台湾桃園市龜山區文明路29巷8号

No. 8, Lane 29, Wenming Rd., Guishan Dist., Taoyuan County  
33383, Taiwan, R.O.C

## 型式の区分 Type Classification

ケーブル(合成樹脂)  
Cables (Plastic)

要素 Factor	区分 Classification
(A) 導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper
(B) 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> or less, or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter of 3.2mm or less
(C) 絶縁体の主材料 Insulation materials	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの Cross linked polyethylene
(D) 外装の主材料 Sheath material	(4) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
(E) 線心 Core	(2) 2心以上のもの Two or more cores
(F) 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
(G) 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)	--

◎区分の組合せはありません。

There is no combination of classification.

備考：該当型式の区分に含まれる製品の代表として適合性検査を実施した製品のモデル名はCVです。（規格：8mm<sup>2</sup>x2C）

Note: The model name which conformity assessment was carried out is CV.

この適合同等証明書は、試験用に提出された製品の試験結果により発行されたものです。

This statement was issued based on the result of conformity assessment to offered test sample only.

# 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. 証明書番号：ETC-2407-006  
Statement Number
2. 交付年月日：2024年7月26日  
Effective Date July 26, 2024
3. 有効年月日：2024年7月26日 ~ 2031年7月25日  
Date of Validity July 26, 2024 to July 25, 2031
4. 申込者名  
Applicant  
住所：No. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.  
Address  
氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.  
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. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.  
Address  
氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.  
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 別表第一1(1)・(5)及び(9)  
Applied Standards for Testing: "Interpretation of the METI Ordinance Specifying Technical Standards for Electrical Appliances and Materials", 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 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

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 of Conformity Assessment has been issued following assessment of the electrical product(s) submitted for testing. As for electrical products in the same type classification, this certificate does not indicate fulfillment of the obligation for verification of compliance to technical standards as specified in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act.

(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 only valid within the type classification scope and combinations of classifications specified in the attached document.

財団法人台湾商品検測驗證中心  
Taiwan Testing and Certification Center

林 育堯  
Andrew Lin



台湾桃園市龜山區文明路29巷8号  
No. 8, Lane 29, Wenming Rd., Guishan Dist., Taoyuan County  
33383, Taiwan, R.O.C

## 型式の区分 Type Classification

ケーブル(合成樹脂)  
Cables(Plastic)

要素 Factor	区分 Classification
(A) 導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper
(B) 導体の太さ Conductor thickness	(2) より線のもの及び成形単線のものにあつては断面積が $8.0\text{mm}^2$ を超え $32\text{mm}^2$ 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 $3.2\text{mm}$ を超えるもの Stranded conductors and shaped solid conductors with cross section area exceeding $8.0\text{mm}^2$ and less than $32\text{mm}^2$ , or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter exceeding $3.2\text{mm}$
(C) 絶縁体の主材料 Insulation materials	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの Cross linked polyethylene
(D) 外装の主材料 Sheath material	(4) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
(E) 線心 Core	(1) 単心のもの Single core
(F) 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
(G) 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)	

◎区分の組合せはありません。

There is no combination of classification.

備考：該当型式の区分に含まれる製品の代表として適合性検査を実施した製品のモデル名はCVです。（規格：14mm<sup>2</sup>x1C）

Note: The model name which conformity assessment was carried out is CV.

この適合同等証明書は、試験用に提出された製品の試験結果により発行されたものです。

This statement was issued based on the result of conformity assessment to offered test sample only.

# 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. 証明書番号：ETC-2407-007

Statement Number

2. 交付年月日：2024年7月26日

Effective Date July 26, 2024

3. 有効年月日：2024年7月26日 ~ 2031年7月25日

Date of Validity July 26, 2024 to July 25, 2031

4. 申込者名

Applicant

住所：No. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.

Address

氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

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. 2, Guojian 1st Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328, Taiwan R.O.C.

Address

氏名又は名称：HONG TAI ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

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 別表第一1(1)・(5)及び(9)

Applied Standards for Testing: "Interpretation of the METI Ordinance Specifying Technical Standards for Electrical Appliances and Materials", 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 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

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 of Conformity Assessment has been issued following assessment of the electrical product(s) submitted for testing. As for electrical products in the same type classification, this certificate does not indicate fulfillment of the obligation for verification of compliance to technical standards as specified in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliances and Materials Safety Act.

(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 only valid within the type classification scope and combinations of classifications specified in the attached document.

財団法人台湾商品検測驗證中心

Taiwan Testing and Certification Center

林 育堯

Andrew Lin



台湾桃園市龜山區文明路29巷8号

No. 8, Lane 29, Wenming Rd., Guishan Dist., Taoyuan County  
33383, Taiwan, R.O.C

型式の区分  
Type Classification

ケーブル(合成樹脂)  
Cables(Plastic)

要素 Factor	区分 Classification
(A) 導体の主材料 Conductor materials	(1) 銅のもの Copper
(B) 導体の太さ Conductor thickness	(2) 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 <sup>2</sup> を超え32 mm <sup>2</sup> 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を超えるもの Stranded conductors and shaped solid conductors with cross section area exceeding 8.0 mm <sup>2</sup> and less than 32 mm <sup>2</sup> , or solid conductors (excluding shaped solid conductors) with diameter exceeding 3.2mm
(C) 絶縁体の主材料 Insulation materials	(5) 架橋ポリエチレン混合物のもの Cross linked polyethylene
(D) 外装の主材料 Sheath material	(4) ビニル混合物のもの Polyvinyl chloride
(E) 線心 Core	(2) 2心以上のもの Two or more cores
(F) 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
(G) 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)	--

◎区分の組合せはありません。

There is no combination of classification.

備考：該当型式の区分に含まれる製品の代表として適合性検査を実施した製品のモデル名はCVです。（規格：14mm<sup>2</sup>x2C）

Note: The model name which conformity assessment was carried out is CV.

この適合同等証明書は、試験用に提出された製品の試験結果により発行されたものです。

This statement was issued based on the result of conformity assessment to offered test sample only.