

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: JET2850-61010-2081
Statement Number
2. 交付年月日: 平成28年 1月22日
Effective Date January 22, 2016
3. 有効年月日: 平成33年 1月21日
Date of Validity January 21, 2021
4. 申込者名 (Applicant)
住所: NO.1 JING XIANG RD., DONGCHENG FOREIGN TRADE INDUSTRIAL PARK, ZHUSHAN, DONGCHENG DISTRICT, DONGGUAN, GUANGDONG, 523128, P.R. CHINA
Address

氏名又は名称: DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED
Name

5. 特定電気用品名: 直流電源装置
Name of Product DC power supply units
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.1 JING XIANG RD., DONGCHENG FOREIGN TRADE INDUSTRIAL PARK, ZHUSHAN, DONGCHENG DISTRICT, DONGGUAN, GUANGDONG, 523128, P.R. CHINA
Address

氏名又は名称: DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED
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
別表第十二 J60950-1 (H27) 及び J55022 (H22)
Appendix 12 J60950-1 (H27) and J55022 (H22)

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

- 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 薦田 康久
President Yasuhisa Komoda

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: JET2850-61010-2081

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
定格入力電圧 Rated input voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less (2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(5) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA (7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA
定格周波数（変圧器を有するものの場合に限る。） Rated frequency (limited to those with transformers)	(1) 50Hzのもの 50Hz (2) 60Hzのもの 60Hz
交流用端子 Alternating current terminal	(2) ないもの Without A.C. terminal
直流定格電圧 Rated direct current voltage	(1) 15V以下のもの 15V or less
変圧器 Transformer	(1) あるもの With transformer
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class	(2) E種のもの Class E
直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism	(2) ないもの Without adjusting mechanism
回路の保護機構 Circuit protection device	(1) あるもの With circuit protection device
器体スイッチ（主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。） Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats.)	(2) ないもの Without body switch
器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch	—
器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials	—
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic
用途 Application	(1) 電池充電用のもの For battery chargers (4) その他のもの Others
電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	(2) 接続器利用のもの Coupling device

証明書番号：JET2850-61010-2081

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
二重絶縁 Double insulation	(1) 施してあるもの With double insulation
これ以下、組み合わせ The combinations of the above classifications are as follows.	
定格入力電圧 Rated input voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(5) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA
組み合わせ The combinations	
定格入力電圧 Rated input voltage	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA

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: JET2850-61010-2082
Statement Number
 2. 交付年月日: 平成28年 1月22日
Effective Date January 22, 2016
 3. 有効年月日: 平成33年 1月21日
Date of Validity January 21, 2021
 4. 申込者名 (Applicant)
住所: NO.1 JING XIANG RD., DONGCHENG FOREIGN TRADE INDUSTRIAL PARK, ZHUSHAN, DONGCHENG DISTRICT, DONGGUAN, GUANGDONG, 523128, P.R. CHINA
Address
- 氏名又は名称: DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED
Name
5. 特定電気用品名: 直流電源装置
Name of Product DC power supply units
 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.1 JING XIANG RD., DONGCHENG FOREIGN TRADE INDUSTRIAL PARK, ZHUSHAN, DONGCHENG DISTRICT, DONGGUAN, GUANGDONG, 523128, P.R. CHINA
Address

氏名又は名称: DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED
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
別表第十二 J60950-1 (H27) 及び J55022 (H22)
Appendix 12 J60950-1 (H27) and J55022 (H22)

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

- 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 薦田 康久
President Yasuhisa Komoda

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: JET2850-61010-2082

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
定格入力電圧 Rated input voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(5) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA
	(7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA
定格周波数（変圧器を有するものの場合に限る。） Rated frequency (limited to those with transformers)	(1) 50Hzのもの 50Hz
	(2) 60Hzのもの 60Hz
交流用端子 Alternating current terminal	(2) ないもの Without A.C. terminal
直流定格電圧 Rated direct current voltage	(2) 15Vを超え30V以下のもの Exceeding 15V, and less than or equal to 30V
変圧器 Transformer	(1) あるもの With transformer
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class	(2) E種のもの Class E
直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism	(2) ないもの Without adjusting mechanism
回路の保護機構 Circuit protection device	(1) あるもの With circuit protection device
器体スイッチ（主回路を開閉するものの場合に限り、自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。） Body switch (limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats.)	(2) ないもの Without body switch
器体スイッチの操作の方式 Switching operation of body switch	—
器体スイッチの接点の材料 Body switch contact materials	—
外郭の材料 Outer case materials	(2) 合成樹脂のもの Plastic
用途 Application	(1) 電池充電用のもの For battery chargers
	(4) その他のもの Others
電源電線と器体との接続の方式 Power supply connections	(2) 接続器利用のもの Coupling device

証明書番号：J E T 2 8 5 0 - 6 1 0 1 0 - 2 0 8 2

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
二重絶縁 Double insulation	(1) 施してあるもの With double insulation
これ以下、組み合わせ The combinations of the above classifications are as follows.	
定格入力電圧 Rated input voltage	(1) 125V以下のもの 125V or less
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(5) 40VAを超え50VA以下のもの Exceeding 40VA, and less than or equal to 50VA
組み合わせ The combinations	
定格入力電圧 Rated input voltage	(2) 125Vを超えるもの Exceeding 125V
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(7) 60VAを超え70VA以下のもの Exceeding 60VA, and less than or equal to 70VA

証明書番号 : J E T 2 8 5 0 - 6 1 0 1 0 - 2 0 8 2