

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: JQE13473
Statement Number

2. 交付年月日: 2017年9月14日
Effective Date : September 14, 2017

3. 有効年月日: 2017年9月14日 ~ 2022年9月13日
Date of Validity : September 14, 2017 to September 13, 2022

4. 申込者名
Applicant

住所: 307, 61, Ganam-ro, Seo-gu, Incheon, KOREA
Address :

氏名又は名称: SMARTRONPOWER CO., LTD.
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: 307, 61, Ganam-ro, Seo-gu, Incheon, KOREA
Address :

氏名又は名称: SMARTRONPOWER 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 別表第十二
基準番号 J61347-1 (H25)、基準番号 J61347-2-13 (H26) 及び
基準番号 J55015 (H20)

Applied Standards for Testing : "Interpretation of the METI Ordinance Specifying Technical Standards for Electrical Appliances and Materials", Appendix 12
Requirement No.J61347-1(H25) , Requirement No.J61347-2-13(H26) and
Requirement No.J55015(H20)

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 interpretation of 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業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.

一般財団法人 日本品質保証機構

Japan Quality Assurance Organization

理事長 小林 憲明

President Noriaki Kobayashi

東京都千代田区神田須田町一丁目25番地

1-25, Kandasudacho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan



製品の型式の区分(直流電源装置)

Statement No. JQE13473

Type classification of product (DC power supply units)

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 (2) 125Vを超えるもの (1) 125 V or less (2) Exceeding 125 V
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	(1) 200VAを超え300VA以下のもの (2) Exceeding 200VA, and less than or equal to 300VA
定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る。) Rated frequency (it has power transformer only)	(1) 50Hzのもの (2) 60Hzのもの (1) 50Hz (2) 60Hz
交流用端子 AC Terminal	(2) ないもの (2) Without A.C. Terminal
直流定格電圧 Rated DC voltage	(3) 30Vを超え60V以下のもの (3) Exceeding 30V, and less than or equal to 60V
変圧器 Transformer	(1) あるもの (1) With transformer
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class	(3) B種のもの (3) Class B
直流電圧の調整装置 DC voltage adjusting mechanism	(2) ないもの (2) Without adjusting mechanism
回路の保護機構 Circuit protection device	(1) あるもの (1) 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 (2) 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 material	—
外郭の材料 Outer case material	(1) 金属のもの (1) Metal
用途 Application	(4) その他のもの (4) Others
電源電線と器体との接続の方式 Method of attaching cord	(1) 直付けのもの (1) No coupling device
二重絶縁 Double insulation	(2) 施していないもの (2) Without double insulation

◎ 区分の組合せはありません。

There is no combination of classification.

備考 : 当該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 SPLW250-36F です。

Note : The model name which conformity assessment was carried out is SPLW250-36F.

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.