



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: JQE13597

Statement Number

2. 交付年月日: 2018年12月7日 Effective Date : December 7, 2018

3. 有 効 年 月 日: 2018年12月9日 ~ 2023年12月8日 Date of Validity : December 9, 2018 to December 8, 2023

4. 申 込 者 名 Applicant

所: 307, 61, Ganam-ro, Seo-gu, Incheon, KOREA

Address

住

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

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

3. 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 (H29)、基準番号 J61347-2-13 (H29) 及び

基準番号 J55015 (H29)

Applied Standards for Testing: "Interpretation of the METI Ordinance Specifying Technical Standards for Electrical Appliances and Materials", Appendix 12

Requirement No.J61347-1(H29), Requirement No.J61347-2-13(H29) and

Requirement No.J55015(H29)

JQA 受 付 番 号: 1340132800 JQA ファイリング番号: 270-180013MD2Q



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 125番地

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





製品の型式の区分(直流電源装置)

Type classification of product (DC power supply units)

Statement No. JQE13597

A JOA JOA JOA BEL ABL ABL ABL ABL ABL ABL	JOA JOA JOA JOA JOA JOA JOA
定格入力電圧 A DEA JEA JEA JEA JEA JEA JEA JEA JEA JEA J	(1)125V以下のもの JGA JGA JGA JGA JGA JGA
Rated input voltage ADA ADA ADA ADA ADA ADA ADA ADA ADA AD	(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 JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA	(11)100VAを超え200VA以下のもの
Rated capacity on input side	(11) Exceeding 100VA, and less than or equal to 200VA
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 10A
交流用端子A JOA JOA JOA JOA JOA JOA JOA	(2) \$1, \$0 JOA JOA JOA JOA JOA JOA JOA
AC Terminal a Joa Joa Joa Joa Joa Joa Joa	(2) Without A.C. Terminal
直流定格電圧 104 104 104 104 104 104 104 104	(3)30Vを超え60V以下のもの
Rated DC voltage	(3) Exceeding 30V, and less than or equal to 60V
変圧器 JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA J	(1) あるもの JOA JOA JOA JOA JOA JOA
Transformer JGA	a (1) With transformer a Jan Jan Jan Jan Jan
変圧器の巻線の絶縁の種類はは、	(3)B種のもの A JOA JOA JOA JOA JOA
Transformer winding insulation class	(3) Class B
直流電圧の調整装置 リロス・リロス・リロス・リロス・リロス・リロス・リロス・リロス・リロス・リロス・	(2)ないもの ログログログログログ
DC voltage adjusting mechanism	(2) Without adjusting mechanism
回路の保護機構 304 304 304 304 304 304	(1)あるもの JGA JGA JGA JGA JCA JCA
Circuit protection device A JGA JGA JGA JGA JGA	(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、🗆	(2) ないもの 」 ロム 」 ロム 」 ロム 」 ロ
自動スイッチ及び自動温度調節器を除く。)	(2) Without body switch
Body switch(limited to those used for turning the main circuit on and off, and excluding temperature limiters and thermostats.)	ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL
器体スイッチの操作の方式	ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL
Switching operation of body switch A JGA JGA JGA JGA J	ADL ADL ADL AN ADL ADL ADL ADL ADL
器体スイッチの接点の材料	OL ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL ADL AD
Body switch contact material	QU ADU ADU ADU ADU ADU ADU ADU ADU ADU AD
外郭の材料A JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JG	(1)金属のもの DA JOA JOA JOA JOA JOA JOA JOA JOA JOA JO
Outer case material	JPA AGA .AGA .AGA .AGA .AGA .AGA .A
用途 JGA	(4) その他のもの 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104
Application JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA	(4) Others Joa Joa Joa Joa Joa Joa Joa
電源電線と器体との接続の方式	(1)直付けのものJBA JBA JBA JBA JBA JBA
Method of attaching cord	(1) No coupling device
二重絶縁A JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA JGA	(2)施してないもの
Double insulation Joh Joh Joh Joh Joh Joh Joh	(2) Without double insulation

◎ 区分の組合せはありません。

There is no combination of classification.

備考1: 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 SPLW150-36F です。

Note 1: The model name which conformity assessment was carried out is SPLW150-36F.

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.

備考 2: この適合同等証明書は前回合格書(合格書番号:JQE12990)と同一の型式区分です。

Note 2: This statement is the same type classification as the last certificate (Certificate No.: JQE12990).