S



適合同等証明書 **Statement of Conformity Assessment**

合格書番号:

Statement Number

PSB-JP-2023-0101

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び法第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 Appliance and Material Safety Law (hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

発行年月日:

2023-02-21

Date of Issue

有効年月日:

2028-02-20

Date of Validity 申込者名:

Applicant

Xinsu Global Electronic Co., Limited Unit 2508A, 25/F Bank Of America Tower, 12 Harcourt Road

Central

HONG KONG

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 of Classification

See attached "Type Classification" Xinsu Global Electronic Co., Limited

製造工場名: Manufacturer

3rd Floor, No. 1 Building, C District, 108 Honghu Road, Yanluo Street.

Bao'an District, 518127 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

適用試験規格:

J62368-1(2020)

Applied Standard for Testing

J3000(H25)

J55032(H29)

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 Material 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 Law.

登録検査機関名:

Name of registered CAB

TÜV SÜD PSB Pte Ltd

登録検査機関の住所:

Address of registered CAB

15 International Business Park, TÜV SÜD @ IBP, Singapore 609937

代表者名:

(MENG HWEE DESMOND SOH)

Representative's Name

Page 1 of 2

The use of this Certificate is subjected to TÜV SÜD Group Testing and Certification Regulations: www.tuvsud.com/en/-/media/de/product-service/pdf/agbs/testing-and-certification-regulations-tuev-sued-group.pdf
Persons relying on this Certificate should verify its validity by checking the e-directory www.tuvsud.com/ps-cert

TÜV SÜD PSB Pte Ltd 15 International Business Park TÜV SÜD @ IBP Singapore 609937 TÜV®



適合同等証明書 **Statement of Conformity Assessment**

合格書番号: Statement Number

PSB-JP-2023-0101

型式の区分

Type Classification

Factor		T
度格入力電圧 Rated Input voltage 125V or less 125Vを超えるもの Exceeding 125V 300VAを超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) Rated Grequency (limited to those with transformers) Rated frequency (limited to those with transformers) SOHZのもの 60HZ を流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 60Vを超えるもの Exceeding 60V 変圧器 Rated direct current voltage Exceeding 60V 変圧器の一般線の絶縁の種類 Transformer 要圧器の一般線の絶縁の種類 B種のもの Class B 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 BOC voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device With current protection device 家体スイッチ Body switch 小郭の材料 Outer case material 用途 Application 「市路で表現のとの接続の方法 Power supply connections 「成能器利用のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「Coupling device 血してないもの 施してないもの	要素	区 分
Rated Input voltage	Factor	Classification
125Vを超えるもの Exceeding 125V	定格入力電圧	125V以下のもの
Exceeding 125V 300VAを超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) 50Hzのもの 50Hzのはには 50Hzのは 50Hz	Rated Input voltage	125V or less
入力側の定格容量 300VAを超え400VA以下のもの Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA 定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る) 50Hzのもの 50Hz 60Hz 60Hz		125Vを超えるもの
Rated capacity on input side		Exceeding 125V
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) SOHz 60Hz 60Hz 交流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器 Transformer 変圧器 数こもの Without A.C. terminal 直流定格電所 B種のもの Class B 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 繁体スイッチ Body switch 外郭の材料 Outer case material 用途 Application 「電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「の出来を表します。 とのは関係を表します。 では関係を表します。 では関係では関係を表します。 では関係では関係を表します。 では関係のように関係を表します。 では関係のように関係を表します。 では関係のように関係を表します。 では関係のように関係を表します。 では関係を表します。 では、	入力側の定格容量	300VAを超え400VA以下のもの
Rated frequency (limited to those with transformers)	Rated capacity on input side	Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA
	定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る)	50Hzのもの
交流用端子ないものAlternating Current terminalWithout A.C. terminal直流定格電圧60Vを超えるものRated direct current voltageExceeding 60V変圧器あるものTransformerWith transformer変圧器の巻線の絶縁の種類B種のものTransformer winding insulation classClass B直流電圧の調整装置ないものD.C. voltage adjusting mechanismWithout adjusting mechanism回路の保護機構あるものCircuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの Other電源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してないもの	Rated frequency (limited to those with transformers)	50Hz
交流用端子ないものAlternating Current terminalWithout A.C. terminal直流定格電圧60Vを超えるものRated direct current voltageExceeding 60V変圧器あるものTransformerWith transformer変圧器の巻線の絶縁の種類B種のものTransformer winding insulation classClass B直流電圧の調整装置ないものD.C. voltage adjusting mechanismWithout adjusting mechanism回路の保護機構あるものCircuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの Other電源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してないもの		60Hzのもの
Alternating Current terminal Without A.C. terminal 直流定格電圧 60Vを超えるもの Exceeding 60V 要正器 あるもの With transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch 外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 電池充電用のもの Application では、 での他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Coupling device 二重絶縁 施してないもの		60Hz
正流定格電圧 Rated direct current voltage 要圧器 あるもの Transformer With transformer 要圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 ひいもの D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ Body switch 外郭の材料 Outer case material 用途 Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「差してないもの を持続器利用のもの Engage を対してないもの を持続器利用のもの Coupling device 一重絶縁 あるもの Exceeding 60V	交流用端子	ないもの
Rated direct current voltage	Alternating Current terminal	Without A.C. terminal
変圧器 あるもの Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch 外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 電池充電用のもの Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの	直流定格電圧	60Vを超えるもの
Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class Class B 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch 外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 電池充電用のもの Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Equipment	Rated direct current voltage	Exceeding 60V
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device 器体スイッチ Body switch 外郭の材料	変圧器	あるもの
Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch 外郭の材料 Outer case material 用途 Application 「For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「施してないもの 施してないもの 施してないもの 施してないもの 施してないもの	Transformer	With transformer
直流電圧の調整装置ないものD.C. voltage adjusting mechanismWithout adjusting mechanism回路の保護機構あるものCircuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの Other電源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してないもの	変圧器の巻線の絶縁の種類	B種のもの
D.C. voltage adjusting mechanismWithout adjusting mechanism回路の保護機構あるものCircuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの電源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してないもの	Transformer winding insulation class	Class B
回路の保護機構あるものCircuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの電源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してないもの	直流電圧の調整裝置	ないもの
Circuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの電源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してないもの	D.C. voltage adjusting mechanism	Without adjusting mechanism
器体スイッチ ないもの Body switch Without body switch 外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 電池充電用のもの Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの	回路の保護機構	あるもの
Body switch 外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 和pplication For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections Coupling device ニ重絶縁 施してないもの	Circuit protection device	With circuit protection device
外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 電池充電用のもの Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの	器体スイッチ	ないもの
Outer case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの OtherOther電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections接続器利用のもの Coupling device二重絶縁施してないもの	Body switch	Without body switch
用途 電池充電用のもの Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの	外郭の材料	合成樹脂のもの
ApplicationFor battery chargerその他のもの OtherOther電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections接続器利用のもの Coupling device二重絶縁施してないもの	Outer case material	Plastic
その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの	用途	電池充電用のもの
では、 では、<	Application	For battery charger
電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの		その他のもの
Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してないもの		Other
二重絶縁 施してないもの	電源電線と器体との接続の方法	接続器利用のもの
	Power supply connections	Coupling device
Double insulation Without double insulation	二重絶縁	施してないもの
	Double insulation	Without double insulation

Page 2 of 2

The use of this Certificate is subjected to TÜV SÜD Group Testing and Certification Regulations:
www.tuvsud.com/en/-/media/de/product-service/pdf/agbs/testing-and-certification-regulations-tuev-sued-group.pdf
Persons relying on this Certificate should verify its validity by checking the e-directory www.tuvsud.com/ps-cert

