SUD

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

合格書番号:

Statement Number PSB-JP-2021-0309

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: 2021-04-30

Date of Issue

有効年月日: 2026-04-29

Date of Validity

Xinsu Global Electronic Co., Limited 申込者名:

Applicant Unit 2508A, 25/F Bank Of America Tower, 12 Harcourt Road

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" 製造工場名: Xinsu Global Electronic Co., Limited

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

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

適用試験規格: J62368-1(2020)

J3000(H25) Applied Standard for Testing 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

(MENG HWEE DESMOND SOH) 代表者名:

Representative's Name

Page 1 of 2

TÜV®



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

合格書番号: Statement Number

PSB-JP-2021-0309

型式の区分

Type Classification

要 を Factor Classification 定格入力電圧 125V以下のもの 125V でしまの 125V でしまの 125V を超えるもの Exceeding 125V 人力側の定格容量 100VAを超え200VA以下のもの Exceeding 125V 100VAを超え200VA以下のもの Exceeding 100VA, and less than or equal to 200VA 50Hzのもの 60Hz をいもの 70Hzのもの 60Hz をいまが 70Hzのもの 60Hz をはいまが 70Hzのもの 60Hz をいまが 70Hzのよの 70Hzのよ		T
度格入力電圧 Rated Input voltage	素 	区 分
Rated Input voltage		
125Vを超えるもの Exceeding 125V		125V以下のもの
Rated capacity on input side Exceeding 125V Rated capacity on input side 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) 50Hzのもの 60Hzのもの 60Hzの 60Hzのもの 60Hzの 60Hzのもの 60Hzの 60Hzのもの 60Hzの 60Hzのもの 60Hzの 60Hzのはを 62Hzのよの 62Hz	Rated Input voltage	125V or less
Rated capacity on input side 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) 50Hzのもの 50Hzのもの 60Hz 60Hzのもの 60Hz 7を流れ 7を流れ 7を流れ 7を流れ 7を流れ 7を流れ 7を流れ 7を流れ	,	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) 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 交流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器 数るもの With utansformer 要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 Circuit protection device With circuit protection device 宏体スイッチ 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 「変膜器線とこれを表現します。 というの Others 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「変圧器利用のもの Coupling device 「変視してあるもの を対しているのもの のけいたっと 「変形器利用のもの Coupling device 「変別器を対しているとの 「ないもの Others 「変別では、対してあるもの 「ないもの Others 「変別では、対してあるもの 「ないもの Others 「変別では、対してあるもの 「ないもの Others 「ないもの Others 「ないもの Others 「ないもの Others 「ないもの Others	入力側の定格容量	100VAを超え200VA以下のもの
Rated frequency (limited to those with transformers)	Rated capacity on input side	Exceeding 100VA, and less than or equal to 200VA
交流用端子 ないもの Alternating Current terminal Without A.C. terminal 直流定格電圧 15 V以下のもの Rated direct current voltage 15V or less 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 が割の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 電池充電用のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Others 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 施してあるもの	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15V以下のものRated direct current voltage15V or less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 chargersその他のもの Othersその他のもの Others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 	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15 V 以下のものRated direct current voltage15 V or less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 chargersその他のものOthers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二重絶縁施してあるもの		60Hzのもの
Alternating Current terminal Without A.C. terminal 直流定格電圧 15V以下のもの Rated direct current voltage 15V or less 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 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 chargers その他のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Equipment of the protection of the pr		60Hz
直流定格電圧15V以下のものRated direct current voltage15V or less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 chargersその他のもの Othersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	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 chargersその他のもの Othersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	直流定格電圧	15V以下のもの
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 chargers その他のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Employed Supply connections Coupling device 二重絶縁 施してあるもの	Rated direct current voltage	15V or less
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 chargersその他のもの Othersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	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 chargers その他のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「施してあるもの Class B ないもの Without adjusting mechanism Without adjusting mechanism がはれる対象をあるもの With circuit protection device ないもの がはいもの をないもの の成樹脂のもの の成樹脂のもの Others 電池充電用のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Coupling device 「血色彩 施してあるもの	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 chargersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	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 chargersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	Transformer winding insulation class	Class B
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 chargers その他のもの Others 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 施してあるもの	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 chargersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	D.C. voltage adjusting mechanism	Without adjusting mechanism
器体スイッチ Body switch Without body switch 外郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 用途 るpplication For battery chargers その他のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections だしてあるもの ないもの をいるの のはいるの のはいるの のはいるの のはいるの のはいるの のはいるの のはいるの をいるのもの のはいるの のはいるの のはいるの をいるのもの のはいるの をいるのもの のはいるのもの のはいるのもの をいるのもの のはいるのもの のはいるのはいるのもの のはいるのはいるのはいるのはいる のはいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいるのはいる	回路の保護機構	あるもの
Body switch Without body switch 分郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 電池充電用のもの Application For battery chargers その他のもの Others 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 面絶縁 施してあるもの	Circuit protection device	With circuit protection device
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 chargersその他のもの Othersその他のもの Others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二重絶縁施してあるもの	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 chargersその他のもの OthersOthers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二重絶縁施してあるもの	Body switch	Without body switch
用途 Application Application For battery chargers その他のもの Others 電源電線と器体との接続の方法 Bower supply connections Coupling device 二重絶縁 施してあるもの	外郭の材料	合成樹脂のもの
ApplicationFor battery chargersその他のもの OthersOthers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二重絶縁施してあるもの	Outer case material	Plastic
その他のもの Others 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 施してあるもの	用途	電池充電用のもの
ではいるOthers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二重絶縁施してあるもの	Application	For battery chargers
ではいるOthers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二重絶縁施してあるもの		その他のもの
Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してあるもの		Others
Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してあるもの	電源電線と器体との接続の方法	接続器利用のもの
二重絶縁 施してあるもの	Power supply connections	NO 0 200 4 80 W 10 100 W
	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

