適合同等証明書 Certificate of Conformity

10/020 d 04.08 @ TUV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval



証明書番号 Certificate No. ページ Page JD 50380128 1 申請者照会番号 Applicant Reference 検査機関照会番号 Our Reference 発行年月日 Date of Issue 144147262 01-LAIFLAIKEN- 14049388 001 2017年06月09日 申請者 Applicant 製造工場 Manufacturing Plant ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd. ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd. Room 301, 302, 303, 3/F & 103, 1/F, Building 38, Xinhe Room 301, 302, 303, 3/F & 103, 1/F, Building 38, Xinhe Road, Road, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China. Guangdong, P.R. China. 検査の方法 Inspection Method ・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二: J60950-1(H27), J55022(H22) Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12; J60950-1(H27), **TÜV RHK** J55022(H22) 施行規則別表第四(交流用電気機械器具) Appendix 4 of the Enforcement Regulations (AC Electrical Appliances) 特定電気用品名 直流電源装置 Name of Specified Electrical DC Power Supply Unit Appliance and Material 型式の区分 (「添付1.0」参照) Type Classification (Refer to "Attachment 1.0") 証明書の有効期間 :本証明書は、施行令で規定された期間である 2022 年 06 月 08 日まで有効です。 Validity of Certificate This certificate is effective until 08. 06. 2022, being the period stipulated by the Enforcement Ordinance, 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。 This is to certify that the above-mentioned Specified Electrical Appliances and Materials 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), 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義務を履行したことを示すものではありません。 This Certificate of Conformity is issued only for those submitted test samples that are in conformity with Technical Requirements. It does not mean, for electrical products within the same classification, that the manufacturer has fulfilled the obligation to be in compliance with the technical standards specified based on Article 8, Item 1 of the Electrical Appliance and Material Safety Act. 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。 (2) This Certificate of Conformity is valid only in conjunction with type classification sheet(s) specified as attached. テュフ ラインランド 香港リミテッド 発行者 Issued by and Hono TÜV Rheinland Hong Kong Ltd. Toms Barry 香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3,4, 🖡 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan. W. 氏名 Name Thomas Berns fication B

添付 Attachment: 1.0 発行日 Date of Issue: 2017年06月09日 TÜVRheinland 【型式の区分 Type Classification】 型式区分管理 No: (Type Classification Control No.) : CL-01 JD 50380128 証明書番号 (Certificate No.) 特定電気用品名 直流電源装置 : (Name of Specified Electrical DC Power Supply Unit Appliance and Material) ShenZhen KunXing Technology Co., Ltd. 申請者 (Applicant) Room 301, 302, 303, 3/F & 103, 1/F, Building 38, Xinhe Road,

P.R. China.

ShangMuGu, PingHu, LongGang District, Shenzhen, Guangdong,

要素 Factor 区分 Classification 定格入力電圧 125V 以下のもの及び 125V を超えるもの (Rated input voltage) (125V or less, and exceeding 125V) 入力側の定格容量 50VA を超え 60VA 以下のもの及び (Rated input capacity) 60VA を超え 70VA 以下のもの (Exceeding 50VA and less than or equal to 60VA and 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。) 50Hz のもの及び 60Hz のもの (Rated frequency (limited to those with transformer)) (50Hz and 60Hz) 交流用端子 (AC Terminal) ないもの (Without AC terminal) 直流定格電圧 (Rated DC voltage) 15V 以下のもの (15V or less) 変圧器 (Transformer) あるもの (With transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの (Class B) (Transformer winding insulation class) 直流電圧の調整装置 ないもの(Without adjusting mechanism) (DC voltage adjusting mechanism) 回路の保護機構 (Circuit protection device) あるもの (With circuit protection device) 器体スイッチ (Body switch) 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 material) 外郭の材料 (Outer case material) 合成樹脂のもの (Plastic) 用途 (Application) 電池充電用のもの 及び その他のもの (For battery charging and others) 電源電線と器体との接続の方式 接続器利用のもの (Method of attaching power supply cord) (Coupling device) 二重絶縁 (Double insulation) 施してあるもの (With double insulation)

テュフ ラインランド 香港 リミテッド TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.

香港新界チュンワン半山街 10-16 富華工業ビル 3,4,11 階 3-4, 11/F., Fou Wah Industrial Building, 10-16 Pun Shan Street, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong



mis Remi

氏名 Name Thomas Berns

