## DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT 電気用品安全法適合性同等検査合格書

TKY170818-AC 18 08 016 合格書番号/Statement No. 発行年月日/Issue Date 2018/08/17 (年/月/日) 有効年月日/Expiration Date 2023/08/16 (年/月/日) 改版年月日/Revise date 非該当/N/A 4788522537.1-1 issued on 2018/07/26 試験報告書番号/Test Report No. Shenzhen Jiuzhou Power Technology Co., Ltd. 客先/Representative 4/F First Block, Jinmeiwei First Industrial park, West of Xingye Road, Heyi Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518104 CHINA Shenzhen Jiuzhou Power Technology Co., Ltd. 申請者/Applicant 4/F First Block, Jinmeiwei First Industrial park, West of Xingye Road, Heyi Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518104 CHINA Shenzhen Jiuzhou Power Technology Co., Ltd. 製造工場/Factory 4/F First Block, Jinmeiwei First Industrial park, West of Xingye Road, Hevi Shajing Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong 518104 CHINA 電気用品名/Product Name DC Power Supply Unit / 直流電源装置 型式の区分/Type classification 添付1参照/ Refer to Attachment 1 適用試験規格/Standards Used Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12 / 「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: J60950-1(H29), Interpretation of DENAN Technical Requirements Ministerial Ordinance Appendix 12 / 「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: J55032(H29) DENAN Technical Requirements & Enforcement Regulations Appendix 4 適合性検査の方法/Conformity 電気用品の技術基準及び電気用品安全法施行規則別表第四 Assessment Methods Representative sample(s) of the Specified Product(s) (as defined by the Japan's Ministry of Economy, Trade and PSEマーク/ Industry) and the factory have been found to comply with Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of PSE Mark Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law and the requirements stipulated by the Ministerial Ordinance in Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to inspections relating to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 of the Law) by the Conformity Assessment Body as listed below: 特定電気用品 (経済産業省の定めた もの)の供試品及び工場が電気用品安全法第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下記の検査機関が確 認しました。 This DENAN Statement of Conformity Assessment does not indicate acceptability of the product(s) for Listing, Classification or Recognition by UL LLC or any other certifications or marks authorized by UL LLC or its affiliates. Products marked with a PSE Mark and the CAB ID must comply with the DENAN Law / Standards. この適合性同等検査合格書は製品のULリスティング、クラシフィケーション、レコグニション、又はUL及 び関連会社が承認する他の如何なる認証やマークを認定するものではありません。PSEマーク及び検査機関 UL Japan の略称を表示する製品は電気用品安全法及び技術基準に適合しなければなりません。 This DENAN Statement of Conformity Assessment has been issued based on the evaluation of submitted test samples of the Electrical Products, and does not indicate the fulfillment of the responsibility to confirm the conformity to the Technical Requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of the Electrical Appliance and Material Safety Law for the Electrical Products in the same Type Classification by the Applicant. この適合性同等検査合格書は、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 DENAN Statement of Conformity Assessment is valid only for the attached scope of Type Classification or for combinations of the Type Classification. この適合性同等検査合格書は、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。 検査機関/Conformity Assessment 株式会社UL Japan 〒516-0021 三重県伊勢市朝熊町4383番326 Body 発行者/Issued by 製品認証課 ino



Page 1/2

## DENAN STATEMENT OF CONFORMITY ASSESSMENT 電気用品安全法適合性同等検査合格書

合格書番号/Statement No.

TKY170818-AC 18 08 016

発行年月日/Issue Date

2018/08/17 (年/月/日)

添付1/Attachment 1

型式の区分/Type Classification

Factor 要素	Classification 区分
定格入力電圧(Rated input voltage)	125V以下のもの (125V or less)
	125Vを超えるもの (Exceeding 125V)
入力側の定格容量(Rated Input Capacity(VA))	10VAを超え20VA以下のもの(Exceeding 10VA, and less than
	or equal to 20VA)
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)
(Rated Frequency (Limited to those with transformer))	60Hzのもの(60Hz)
交流用端子(AC Terminal)	ないもの(Without A.C. terminal)
直流定格電圧(Rated DC Voltage)	15∨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(Insulation class of Transformer	B種のもの(Class B)
winding)	
直流電圧の調整装置	ないもの(Without adjusting mechanism)
(D.C. 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	非該当(N/A)
switch)	
器体スイッチの接点の材料 (Body switch contact materials)	非該当(N/A)
外郭の材料(Outer case materials)	合成樹脂のもの(Plastic)
用途(Application)	電池充電用のもの(For battery chargers)
	その他のもの(Others)
電源電線と器体との接続の方式 (Method of attaching power	接続器利用のもの(Coupling device)
supply cord)	
二重絶縁 (Double insulation)	施してあるもの(With double insulation)



Page 2 / 2