写L Authorized Valid Copy】   適合同等証明書   Equivalent of the Certificate of Conformity				
証明書番号 Certificate No.	ページ Page			
JD 50599137	1			
申請者照会番号 Applicant Ref	ference 検査機関照会番号	子 Our Reference	発行年月日 Date of Issue	
Laip-48222225	ZTW1-BCC-CN2	3H5OD 001	2023年08月22日	
申請者 Applicant		製造工場 Manufa	icturing Plant	
Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.		Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.		
No.33, Pantao Road, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, P. R. China		No.33, Pantao Road, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, P. R. China		
	検査の方法 Inspection Met	hod		
	・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二:J62368-1(2023), J55032(H29), J3000(H25) Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J62368-1(2023), J55032(H29), J3000(H25)			
・施行規則別表第四(交流用電気機械器具) Appendix 4 of the Enforcement Regulations (AC Electric Appliances)			tric Appliances)	
特定電気用品名 Name of Specified Electrical Appliance and Material	: 直流電源装置 DC Power Supply Unit			
型式の区分 Type Classification	: (「添付 1.0」参照) (Refer to "Attachment 1.0")			
証明書の有効期間 Validity of Certificate		本証明書は、施行令で規定された期間である 2028 年 08 月 21 日まで有効です。 This certificate is effective until 21 August, 2028, 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.
- (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 Certificate of Conformity is valid only in conjunction with type classification sheet(s) specified as attached.

注記:本「写し」は、電気用品安全法施行規則第十三条第一号に基づき上記申請者の申請を受けて交付するものであり、本写しを申請者から受け取る輸入事業者は同法の要件 を遵守しなければならない。NOTE: This Authorized Valid Copy is issued by receiving an application from the above applicant in accordance with Article 13, Item 1 of the Enforcement Regulations of Electrical Appliance and Material Safety Act. The Importer receiving this Authorized Valid Copy from the applicant shall comply with the requirements of the said Act.

テュフ ラインランド 台湾リミテッド TÜV Rheinland Taiwan Ltd.

10/020 d 04.08 ® TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior ap

11階、758、パートウロード、セクション4、ショウサン区、台北105、台湾 11F, No. 758, Bade Rd., Sec. 4, Songshan Dist., Taipei 105, Taiwan, R.O.C.





No.33, Pantao Road, Shijie Town, Dongguan, Guangdong 523308, P. R. China

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	100VA を超え 200VA 以下のもの		
(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。) (Rated frequency (limited to those with transformer)	50Hz のもの及び 60Hz のもの (50Hz, and 60Hz)		
交流用端子	ないもの		
(AC terminal)	(Without AC terminal)		
直流定格電圧	15V を超え 30V 以下のもの		
(Rated DC voltage)	(Exceeding 15V, and less than or equal to 30V)		
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		
(DC 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)		
器体スイッチの操作の方式 (Method of switch operation)	-		
器体スイッチの接点の材料 (Contact material of switch)			
外郭の材料	合成樹脂のもの		
(Outer case material)	(Plastic)		
用途	電池充電用のもの及びその他のもの		
(Application)	(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	施してあるもの		
(Double insulation)	(With double insulation)		

区分の組み合わせ (Combination of classification)

: 区分の組み合わせはありません。(There is no combination of classification.)

## テュフ ラインランド 台湾リミテッド

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

TÜV Rheinland Taiwan Ltd.

1 1 階、7 5 8、パートウロード、セクション4、ショウサン区、台北 1 0 5、台湾 11F, No. 758, Bade Rd., Sec. 4, Songshan Dist., Taipei 105, Taiwan, R.O.C.

