

Statement of Compliance

Reference no: EISBG-117C-202008006 Issued Date: 2020/10/16

This equipment has been evaluated in accordance with Japan Technical requirements Clause 2 and found to comply with the requirements. Detailed information is stated as the following.

Model name: JPVI-020012FA

Customer: Delta Electronics, Inc

Importer Name: デルタ電子株式会社

PSE certificate No.: JD 50483160

Issued date of certificate: 2020/10/12

Validity of certificate: 2025/10/11

Factory: Delta Electronics (WUHU) LTD.

Prepared by: Tsai Nung Chang

Tsai Nung Chang Senior Engineer Regulatory & Reliability Engineering <u>Safety@delta.com.tw</u> Ext.6483 Reviewed by:

is buo

Elvis Kuo Senior Engineer Regulatory & Reliability Engineering <u>Safety@delta.com.tw</u> Ext.6481

 \square Provide the certificate via Delta sales

Signed by Delta Sales	Date	
Signed by Customer:	Date	
Company name/ Contact Person		

【写し	Authorized Valid Copy
-----	-----------------------





证明書番号 Certificate No.	ページ Page		
ID 50483160	1		
申請者照会番号 Applicant Refere	nce 検査機関照会番号 o)ur Reference	発行年月日 Date of Issue
aip-238491293	ZTW1-BCC-NN20Q	GAH 001	2020年10月12日
申請者 Applicant		製造工場 Manufa	acturing Plant
DELTA ELECTRONICS (WUHU			RONICS (WUHU) LTD.
lo.138, Jiuhua North Road, Lon conomic-technical Developmer Vuhu City, Anhui Province P. R.	t Area,	Economic-techni	North Road, LongShan Street, ical Development Area, ii Province P. R. China
	検査の方法 Inspection Method	1	
	J55015(H29)	nance establishing Te	+
	 施行規則別表第四(交流月 Appendix 4 of the Enforcement R 		tric Appliances)
夺定電気用品名 lame of Specified Electrical uppliance and Material	直流電源装置 DC Power Supply Unit		
型式の区分 ype Classification	(「添付 1.0」参照) (Refer to "Attachment 1.0")		
正明書の有効期間	本証明書け 施行会で相応	マトカを期間で	ある 2025 年 10 月 11 日まで有効です。

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.

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.

発行者 Iss	sued by hend	Talign
天名 Name	Best Chen	
	XXh FI	01.20

添付 Attachment:1.0 【型式の区分 Type Classification	n]	発行日 Date of Issue:2020 年 10 月 12 日	® TÜVRheinland
型式区分管理 No: (Type Classi	ificatio	on Control No:) : CL-01	
証明書番号 (Certificate No.)	:	JD 50483160	
特定電気用品名		直流電源装置	
(Name of Specified Electrical Appliance and Material)	ŝ	DC Power Supply Unit	
申請者 (Applicant)	1995	DELTA ELECTRONICS (WUHU) LTD.	
海外製造事業者 (Overseas Manufacturer/factory)	÷	DELTA ELECTRONICS (WUHU) LTD.	

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	20VA を超え 30VA 以下のもの
Rated capacity on input side)	(Exceeding 20VA, and less than or equal to 30VA)
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)	
交流用端子	ないもの
AC terminal)	(Without AC terminal)
直流定格電圧	15V以下のもの
(Rated DC 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
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)
外郭の材料	合成樹脂のもの
Outer case material)	(Plastic)
用途	その他のもの
Application)	(Others)
電源電線と器体との接続の方式	直付けのもの
Method of attaching power supply cord)	(No Coupling device)
二重絶縁	施してあるもの
Double insulation)	

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

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.

