

Statement of Compliance

Reference no: IPSBU-102P-202108002 Issued Date: 2021/09/17

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	Output	Certificate No.	Type Classification Control No.
1	MEA-065A12C (MEA-065A12C A-A)	12Vdc, 5A	JD 50518747	CL-01
2	MEA-065A15C (MEA-065A15C A-A)	15Vdc, 4.33A	JD 50518747	CL-01
3	MEA-065A19C (MEA-065A19C A-A)	19Vdc, 3.42A	JD 50518747	CL-02
4	MEA-065A24C (MEA-065A24C A-A)	24Vdc, 2.71A	JD 50518747	CL-02

Customer: DELTA ELECTRONICS (JAPAN), INC.

Importer Name: デルタ電子株式会社

Issued date of certificate: 2021/9/17

Validity of certificate: 2026/9/16

Factory: Delta Electronics (Jiangsu) Ltd

Prepared by:

Mila Huang)

Mila Huang Senior Engineer Regulatory & Reliability Engineering <u>Safety@deltaww.com</u> Ext.2572

Provide the certificate via Delta sales

Reviewed by:

Auch

Livia Hsueh Principal Engineer Regulatory & Reliability Engineering <u>Safety@deltaww.com</u> Ext.2059

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

	写	し	Authorized	Valid	Copy	
--	---	---	------------	-------	------	--





A STATE OF THE STATE		y		
証明書番号 Certificate No.	ページ Page			
JD 50518747	1	1		
申請者照会番号 Applicant Ref	erence 検査機関照会番号	Our Reference	発行年月日 Date of Issue	
Laip-238519461	ZTW1-BCC-CN21	IZO6A 001	2021年09月17日	
申請者 Applicant		製造工場 Manufa	acturing Plant	
Delta Electronics (Jiangsu)	Ltd.	Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.		
	East Road, Wujiang Economic ent Zone, Suzhou City, Jiangsu			
	検査の方法 Inspection Meth	nod		
	J3000(H25)	dinance establishing Te	+	
	 施行規則別表第四(交流 Appendix 4 of the Enforcement 		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 (「添付 1.0」参照) ype Classification (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 This certificate is effective until 16		定された期間で、 5 September, 2026, bei	ある 2026 年 09 月 16 日まで有効です。 ng 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.

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.



	【写し Authorized Valid Copy】	Δ
添付 Attachment:1.0 【型式の区分 Type Classification	発行日 Date of Issue:2021 年 09 月 17 日	TÜVRheinland
型式区分管理 No: (Type Classif	cation Control No:) : CL-01	
証明書番号 (Certificate No.)	JD 50518747	
特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)	直流電源装置 DC Power Supply Unit	
申請者 (Applicant)	Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.	
海外製造事業者 (Overseas Manufacturer/factory)	: Delta Electronics (Jiangsu) 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	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。)	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	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	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	施してないもの
(Double insulation)	(Without 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. 発行者 Issued by 氏名 Name Best Chentrand

【写し Authorized Valid Copy】





証明書番号 Certificate No. JD 50518747	ページ Page 1		
申請者照会番号 Applicant Refe	rence 検査機関照会番号	Our Reference	発行年月日 Date of Issue
Laip-238519461	ZTW1-BCC-CN21	ZO6A 001	2021年09月17日
申請者 Applicant		製造工場 Manufa	acturing Plant
Delta Electronics (Jiangsu) L	.td.	Delta Electronic	cs (Jiangsu) Ltd.
215200, No. 1688, Jiangxing E and Technological Developmer Province, P. R. China	ast Road, Wujiang Economic nt Zone, Suzhou City, Jiangsu	215200, No. 1688, Jiangxing East Road, Wujiang Economic and Technological Development Zone, Suzhou City, Jiangsu Province, P. R. China	
	検査の方法 Inspection Meth	od	
・技術上の基準を定める省 J3000(H25)		dinance establishing Te	+ $ ightarrow$: J62368-1(2020), J55032(H29), echnical Requirements Appendix 12:
	•施行規則別表第四(交流 Appendix 4 of the Enforcement		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			ある 2026 年 09 月 16 日まで有効です。 ing 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.

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.





添付 Attachment:1.0 【型式の区分 Type Classification】 型式区分管理 No: (Type Classifi		TÜVRheinland
証明書番号 (Certificate No.)	JD 50518747	
特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)	直流電源装置 DC Power Supply Unit	
申請者 (Applicant)	Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.	
海外製造事業者 (Overseas Manufacturer/factory)	: Delta Electronics (Jiangsu) 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	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(限る。)	こ 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	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)
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	施してないもの
(Double insulation)	(Without double insulation)

テュフ ラインランド 台湾リミテッド

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105、台湾 11F, No. 758, Bade Rd., Sec. 4, Songshan Dist., Taipei 105, Taiwan, R.O.C.



fication

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