

Date: May 9, 2017 Page: 1 of 1

From: Leon Tien Subject: Confirmation letter for model A16-135P1BA.

\_\_\_\_\_

Chicony Power Technology Co. Ltd., herewith state that the model A16-135P1BA has been considered as being compliance with the safety requirements of standards: Article 2 of the Technical Requirements of the METI Ordinance J60950-1(H27), J55022(H22) and J3000(H25) was correspondent with the category of the following PSE certificate. PSE certification # JD 50369865 Date of issue: January 19, 2017 Date of expiry: January 18, 2022 Customer: MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD. Importer: エムエスアイコンピュータージャパン株式会社 Factory: Chicony Power Technology (SuZhou) Co., Ltd. No. 2379 Zhongshan North Road Song Ling Town Wu Jing City, Jiang Su P.R. China.

If you require any further assistance or information, please don't hesitate to contact me

Best regards,

Leon Tien/ Safety Veri. Dept.

適合同等証明書 Certificate of Conformity				
証明書番号 Certificate No.	ページ Page	e		
JD 50369865	1			
申請者照会番号 Applicant Ref	ference 検査機関照	会番号 Our Reference	発行年月日 Date of Issue	
NIT-114059506	ZTW1-FS-	50067308 001	2017年01月19日	
申請者 Applicant	申請者 Applicant 製造工場 Manufacturing Plant			
Chicony Power Technology	Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd			
NO. 2379 Zhongshan North F Wu Jiang City, Jiang Su, P.R.			gshan North Road, Song Ling Town, Jiang Su, P.R. China	
	検査の方法 Inspec	tion Method		
	<ul> <li>J3000(H25)</li> <li>Interpretation on Mir J60950-1 (H27), J55</li> <li>施行規則別表第</li> </ul>			
特定電気用品名 Name of Specified Electrical Appliance and Material	: 直流電源装置 DC Power Supply Unit	t		
型式の区分 Type Classification	: (「添付 1.0」参用 (Refer to "Attachment			
証明書の有効期間 Validity of Certificate			である 2022 年 01 月 18 日まで有効です。 g 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

0/020 d 04.08 ®

TÜV, TUEV and TUV are regis

- (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.

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





添付 Attachment: 1.0

発行日 Date of Issue: 2017年01月19日

Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd

【型式の区分 Type Classification】 型式区分管理 No: (Type Classification Control No:) : CL-01 証明書番号 (Certificate No.) : JD 50369865

特定電気用品名 (Name of Specified Electrical Appliance and Material)

申請者 (Applicant)

海外製造事業者

: Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd

直流電源装置

DC Power Supply Unit

(Overseas Manufacturer/factory)

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 (50Hz, and 60Hz)
(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 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	その他のもの
(Application)	(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. 発行者 Issued by 氏名 Name Diply High Prostoelizel



添付 Attachment: 1.0	発行日 Date of Issue:2017 年 01 月 19 日	ΤÜ
【型式の区分 Type Classification】		
型式区分管理 No: (Type Classifi	cation Control No.) : CL-02	
証明書番号 (Certificate No.)	JD 50369865	
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)	: Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd	
海外製造事業者 (Overseas Manufacturer/factory)	: Chicony Power Technology (Suzhou) Co., 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 (50Hz, and 60Hz)
(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 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.

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.



氏名 Name

【写し Authorized Valid Copy】





証明書番号 Certificate No.	ページ Page		
JD 50369865	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
NIT-114059506	ZTW1-FS-50067	308 001	2017年01月19日
申請者 Applicant		製造工場 Manuf	acturing Plant
Chicony Power Technology (Suzh	ou) Co., Ltd	Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd	
NO. 2379 Zhongshan North Road, Wu Jiang City, Jiang Su, P.R. China	Song Ling Town,		gshan North Road,  Song Ling Town, iang Su, P.R. China
杓	を 査の方法 Inspection Me	thod	
	J3000(H25) Interpretation on Ministerial ( J60950-1 (H27), J55022 (H2 施行規則別表第四(交 Appendix 4 of the Enforcement	22), J3000 (H25) 流用電気機械器具)	echnical Requirements Appendix 12: ctric Appliances)
	直流電源装置 DC Power Supply Unit		
	(「添付 <b>1.0</b> 」参照) Refer to "Attachment 1.0")		
			ある 2022 年 01 月 18 日まで有効です。 the period stipulated by the Enforcement Ordinance.
査に係るものに限る)に適合しているこ	ことを証明します。		令で定める基準(法第 9 条第 1 項第 2 号に係る al requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electric

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

10/020 d 04.08 ®

- (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 is all 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.

TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior appro

発行者 Issued by 氏名 Name Diply High File フリードに対してようシュトルツェル

## 【写し Authorized Valid Copy】



添付 Attachment: 1.0 発行日 Date of Issue: 2017年01月19日 【型式の区分 Type Classification】 型式区分管理 No: (Type Classification Control No.) : CL-01 証明書番号 (Certificate No.) : JD 50369865 特定電気用品名 直流電源装置 (Name of Specified Electrical DC Power Supply Unit Appliance and Material) 申請者 (Applicant) Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd 海外製造事業者 Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd (Overseas Manufacturer/factory)

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 (50Hz, and 60Hz)
(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 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	その他のもの
(Application)	(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.



【写し Authorized Valid Copy】

適合同等証明書



Certificate of Conformity			
証明書番号 Certificate No.	ページ Page		
JD 50369865	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
NIT-114059506	ZTW1-FS-500673	08 001	2017年01月19日
申請者 Applicant		製造工場 Manuf	acturing Plant
Chicony Power Technology (Suzhou	) Co., Ltd		Technology (Suzhou) Co., Ltd
NO. 2379 Zhongshan North Road, Soi Wu Jiang City, Jiang Su, P.R. China	ng Ling Town,		gshan North Road,  Song Ling Town, iang Su, P.R. China
検査	の方法 Inspection Meth	od	
	3000(H25)	dinance establishing T	+ $\exists$ : J60950-1(H27), J55022(H22), ēchnical Requirements Appendix 12:
	百行規則別表第四(交流 opendix 4 of the Enforcemen		ctric Appliances)
	充電源装置 Power Supply Unit		
	忝付 <b>1.0</b> 」参照) ier to "Attachment 1.0")		
			ある 2022 年 01 月 18 日まで有効です。 g the period stipulated by the Enforcement Ordinance.
査に係るものに限る)に適合していること This is to certify that the above-mentioned Specified Ele	を証明します。 ectrical Appliances and Materials red to as the Act) and the require	complies with the technic ments defined by the ord	令で定める基準(法第 9 条第 1 項第 2 号に係る検 al requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical linance of the Ministry of Economy, Trade and Industry based on
用品について電気用品安全法第 8 身 This Certificate of Conformity is issued only for th	≶第 1 項に規定する技術 nose submitted test samples tha	F基準適合確認の義 t are in conformity with T	で付したものであり、同一の型式の区分にある電気 務を履行したことを示すものではありません。 echnical Requirements It does not mean, for electrical products e technical standards specified based on Article 8, Item 1 of the
(2) この適合同等証明書は、別紙に記 This Certificate of Conformity is valid only in conj			「区分の組み合わせについてのみ有効です。 hed.
を遵守しなければならない。NOTE: This Authorized \	/alid Copy is issued by receivin	g an application from th	つであり、本写しを申請者から受け取る輸入事業者は同法の要件 e above applicant in accordance with Article 13, Item 1 of the Valid Copy from the applicant shall comply with the requirements
テュフ ラインランド 台湾リミテッ	イド	発	行者 Issued by State And

TÜV Rheinland Taiwan Ltd.

TUV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approva

10/020 d 04.08 ®



## 【写し Authorized Valid Copy】



<b>添付</b> Attachment: 1.0		発行日 Date of Issue:2017 年 01 月 19 日	TÜVRhe
【型式の区分 Type Classificati	on		
型式区分管理 No: (Type Clas	sificat	on Control No ) : CL-02	
証明書番号 (Certificate No.)	:	JD 50369865	
特定電気用品名		直流電源装置	
(Name of Specified Electrical Appliance and Material)	:	DC Power Supply Unit	
申請者 (Applicant)	:	Chicony Power Technology (Suzhou) Co., Ltd	
<b>海外製造事業者</b> (Overseas Manufacturer/factory)	:	Chicony Power Technology (Suzhou) Co., 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 (50Hz, and 60Hz)
(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 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.

0/020 d 04.08 ®

氏名 Name

