《FSP 全漢企業股份有限公司

安規證書

Allrights

料號 :

Model Name FSP330-AJAN3

版次 : 01

文件編號 : SFD-00004214

作者 : doratien/田婷瑋(FSP)

Model No/Type : FSP330-AJAN3

SFA NO. : SFA19091061

Trade mark : -

安規種類 : PSE當地代理商

發行日期 : 2019/11/06 15:03:43

備註 : 新增

Taiwan(R.O.C)

TEL: +886-3-375-9888 FAX: +886-3-375-6966

様式第6 (第6条関係)

事業届出事項変更届出書

令和元年10月23日

九州経済産業局長 殿

〒810-0033

住 所 福岡市中央区小笹2-13-10-301 氏 名 株式会社TECH-POWER JAPAN 代表取締役 中村 義広

電気用品安全法第5条の規定により、次のとおり届け出ます。

1 変更の内容 ①型式追加 (交流用電気機械器具:直流電源装置)

品 名: FSP330-AJAN3 (別紙区分表のとおり)

- 2 変更の年月日 令和元年10月15日
- 3 変更の理由

新機種の販売のため。

連絡先: (株) TECH-POWER JAPAN 中村 TEL: 092-406-4129



電気用品安全法施行規則

FSP品番:FSP330-AJAN3

	· FSP33U-AJAN3	(1) 125VN FO+0
直流電源装置	定格入力電圧	(1) 125V以下のもの (2) 125Vを超えるもの
	入力側の定格容量	(1) 10VA以下のもの
		(2) 10VAを超え20VA以下のもの
		(3) 20VAを超え30VA以下のもの
		(4) 30VAを超え40VA以下のもの
		(5) 40VAを超え50VA以下のもの
		(6) 50VAを超え60VA以下のもの
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	(7) 60VAを超え70VA以下のもの
		(8) 70VAを超え80VA以下のもの
-		(9) 80VAを超え90VA以下のもの
		(10) 90VAを超え100VA以下のもの
		(11) 100VAを超え200VA以下のもの
		(12) 200VAを超え300VA以下のもの
		(13) 300VAを超え400VA以下のもの
		(14) 400VAを超えるもの
Management of the Control of the Con	定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る。	
The same of the sa	/	(2) 60Hzのもの
	交流用端子	(1) あるもの
		② ないもの
	直流定格電圧	(<u>1</u>) 15V以下のもの
La constitución de la constituci		(2) 15Vを超え30V以下のもの
		(3) 30Vを超え60V以下のもの
		(4) 60Vを超えるもの
	変圧器	(1) あるもの
	DC (also 199	(2) ないもの
-	変圧器の巻線の絶縁の種類	(1) A種のもの
	及江 苗の 冬秋の 神 縁の 種類	(2) 巨種のもの
		(3) B種のもの
		(4) F種のもの
		(5) H種のもの
		(6) その他のもの
	直流電圧の調整装置	(1) あるもの
		(2) ないもの
	T-00 0 /0 = 17 HH 1 H	×
	回路の保護機構	(1) あるもの (2) ないもの
	器体スイッチ	(1) あるもの
		(2) ないもの
	器体スイッチの操作の方式	(1) タンブラー式のもの
		(2) 押しボタン式のもの
		(3) ロータリー式のもの
		(4) その他のもの
	器体スイッチの接点の材料	(1) 銀のもの又は銀合金のもの
		(2) 銅のもの又は銅合金のもの
		(3) その他のもの
	外郭の材料	(1) 金属のもの
		(2) 合成樹脂のもの
		(3) その他のもの
	用途	(1) 電池充電用のもの
		(2) おもちや用のもの
		(3) 自動車スタータ用のもの
		(4) その他のもの
	電源電線と器体との接続の方式	(1) 直付けのもの
	MENNY HE NAVICE DE LA CASA I SCANICAS NO TA	(2) 接統器利用のもの
	一手收码	
	二重絶縁	(1) 施してあるもの (2) 施してないもの
	<u> La caracteration de la c</u>	(2) 施してないもの

※電気用品の種類や型式の区分が多数有る場合の記入様式 (一例) 届出を行う当該電気用品の型式の区分 (1/4)

当該電気用品の品名	を行う当該電気用品の型式の区分(1/4 型式の区分	,
SP120-AHAN1	2.4% 6.3%	
*FSP096-DMAD1		
*FSP150-AHAN1	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP150-AHAN1-3K		
*FSP050-DBAE1		
*FSP060-DBAE1		(RENEW)
*FSP060-DBAB1		
*FSP096-AHBN2		
*FSP040-DGAA1		(RENEW)
*FSP060-DIBAN2		
*FSP150-AHAN2		
*FSP120-AHAN2		
*FSP048-RHAN2		
*FSP046-AHAN2		(RENEW)
*FSP050-DIBAN2		(RENEW)
	型式区分管理No.; CL-2(工場: Wuxi)	
*PS000086A01		
*FSP150-AGAN2		
*FSP060-DHAN3		
*FSP150M-AHA		
*FSP150M-AGA	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP120-AHAN3	,	
*FSP150-AHAN3		
*OP-88389		
SP060-RPBB		
*FSP060-RPBA××		
*FSP060-RPAC××		
*FSP180-AAAN1		
*FSP135-AAAN1		
*FSP060-RTAAN2		
*FSP090-DIEBN2		(RENEW)
*FSP120-ACB		(RENEW)
*FSP120-REBN2	型式区分管理No.; CL-1	(ILLI'LL W)
*FSP065-RAB	主人区为自在100.,CL-1	(RENEW)
*FSP060-RAA		(RENEW)
*TPV120-REBN2		(Renew)
*FSP150-ABAN2		(Renew)
*FSP180-AAAN2		(Kellew)
*FSP150-ABAN1		(Damassa)
*FSP060-DAAN2		(Renew)
*FSP120-AAAN2		(Renew)
*FSP120-AAA		
*FSP180-ABAN1		
*FSP180-AAAN1		
*FSP150-AAAN1	到予尽人签押款 (7.4 7.4)	
*FSP180-ABAN2	型式区分管理No;CL-1(工場:Wuxi)	
*FSP065-REBN2		∞
*FSP120-ABAN2		(Renew)
*FSP150-AAAN2		
*FSP120-ABBN2		
*FSP075-RAAN2		
*FSP075-RAAM		
"HSPII/S-RAAIVI		

*印は、型式一致での追加モデルを、また(Renew)は更新を表す。TECH-POWERで管理

電気用品の種類や型式の区分が多数有る場合の記入様式(一例) 届出を行う当該電気用品の型式の区分(2/4)

当該電気用品の品名	型式の区分 (2/4) 型式の区分 型式の区分	
	空への巨刀	
*FSP060-RPBB		
*FSP060-RPBA		
*FSP060-RPAC		
*FSP150-AAAN2-Z		
*FSP100-RTAAN2		
*FSP100-RDB		
*FSP150-ABBN3		
*FSP100-RAA		
*FSP150M-AAA	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP150M-ABA		
*FSP060-RTAAN2		
*FSP120-AAAN3		
*FSP065-RBBN3		
*FSP090-AAAN3		
*FSP090-AABN3	型式区分管理No.; CL-2	
*FSP150-ABAN3	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP090-ABBN3		
*FSP180-ABAM1 *FSP096-AHAN3		
*FSP180-AAAN3		
*FSP060-DAAN3		
*FSP150-A25C14		
*FSP090-ABAN3		
*FSP120-ABAN3		
*FSP120-ABBN3		
FSP030-DGAA5	型式区分管理No.; CL-1	(Renew)
		(Renew)
SPA090AS19C	型式区分管理No.; CL-1	(D)
*FSP090-DIECN2		(Renew)
FSP048-DBCA2	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP050-DBCD1	到予区入签理NCI 1	(D)
FSP075-DMCA1	型式区分管理No.; CL-1	(Renew)
FSP065-RAC *FSP065-REC	型式区分管理No.; CL-1	(Renew)
FSP040-RAB	型式区分管理No.; CL-3、CL-4 (工場: Wuxi)	
	型式区分管理No.; CL-3、CL-4 (工場: ShenZl	nen)
FSP220-ABAN1		
*FSP220-ABAN2	型式区分管理No.; CL-1 (更新でCL-2削除)	(Renew)
*FSP270-R01	型式区分管理No.; CL-1	, - , . ,
*FSP230-AJAN3		
TT-1202FP		
*FSP090-DMBB1		
*FSP065-REB	型式区分管理No.; CL-1、CL-2	
*FSP050-DBAE2**		
*FSP060-DBAE2**		
FSP030-DGAA1	型式区分管理No.; CL-1、	
FSP075-DMAB1		
*FSP045-REBN2	型式区分管理No.; CL-1	(Renew)
FSP075-DMBA1	型式区分管理No.; CL-2	
▶ 印は 刑式一致での追加を	 デルな、よな(Panaw)は再新な事才、TECH-DOWE	

*印は、型式一致での追加モデルを、また(Renew)は更新を表す。TECH-POWERで管理

※電気用品の種類や型式の区分が多数有る場合の記入様式(一例) 届出を行う当該電気用品の型式の区分(3/4)

当該電気用品の品名	型式の区分		
FSP090-DMAB1	型式区分管理No.; CL-1		
FSP084—DMBA1			
*FSP084-DIBAN2 *FSP084-DMAA1	型式区分管理No.; CL-1 (Renew)		
FSP180-RBBN2	型式区分管理No.; CL-1(工場: ShenZhen HuiLi)		
FSP070-RDBM	型式区分管理No.; CL-1		
FSP075-DIBAN2	型式区分管理No.; CL-1 (Renew)		
FSP025-DYAA3 *FSP025-RAAM	型式区分管理No.; CL-1 (Renew)		
FSP220-AAAN1 *FSP-220-AAAN2	型式区分管理No.; CL-1		
FSP015-DYAA1 *FSP015-DYAA31	型式区分管理No.; CL-1		
FSP030-RCAM *FSP030-RCAM-A	型式区分管理No.; CL-1 (Renew)		
FSP036-RAC	型式区分管理No.; CL-1		
FSP075-DMAA1	型式区分管理No.; CL-1		
SPA011AU5W2	型式区分管理No.; CL-1 (工場: ShenZhen HuiLi)		
FSP020-DGAA1	型式区分管理No.; CL-1		
SPA040A19W2	型式区分管理No.; CL-1 (Renew)		
FSP036-RAB *FSP036-DGAA1 *FSP036-DHAN3	型式区分管理No.; CL-1		
FSP036-RBBN2	型式区分管理No.; CL-1 (工場: ShenZhen) (Renew) 型式区分管理No.; CL-1 (工場: Wuxi)		
FSP120-AFA			
*FSP120-AFAN2-Z			
*FSP065-DFAN2	*1		
*FSP065-DWAN2 *FSP180-AFAN2	型式区分管理No.; CL-1		
*FSP180-AFAN2 *FSP120-AWAN2	土水色刀自在100,CL-1		
*FSP180-AWAN3			
*FSP120-AFAN2-Z	*2 Remark: *1—For ZEBRA, *2—FOR FSP		
*FSP065-DWAN3			
FSP025-DINANS	型式区分管理No.; CL-1 (Renew)		
FSP050-DGAA5			
*FSP090-AWAN2	型式区分管理No.; CL-2		
*HPE090-AWAN2	型式区分管理No.; CL-1		
*FSP090-AFAN2	工人的 自在100, 600-1		
*FSP090-AWAN3			

*印は、型式一致での追加モデルを、また(Renew)は更新を表す。TECH-POWERで管理

※電気用品の種類や型式の区分が多数有る場合の記入様式(一例) 届出を行う当該電気用品の型式の区分(4/4)

当該電気用品の品名	型式の区分	
FSP065-10AABA	型式区分管理No.; CL-1、	
FSP019-1AD205A	型式区分管理No.; CL-1、	
SPA12A24B	型式区分管理No.; CL-1、	
FSP040-RHAN2		
*FSP040-DRAN2	型式区分管理No.; CL-1、	
*FSP040-DHAN3	型式区分管理No.; CL-2	
*FSP075-DHAN3	型式区分管理No.; CL-1	
FSP020-DPAN2	型式区分管理No.; CL-1、	
SPA015A648US	型式区分管理No.; CL-1	
FSP040-DWAW2	型式区分管理No.; CL-1	
	(工場: Zhonghan Science&Tech)	
FSP025-DPAN2	型式区分管理No.; CL-1	
FSP065-RECN2	型式区分管理No.; CL-1	
FSP015-DPAN2	型式区分管理No.; CL-1	
FSP090-ABAN2		
*FSP090-AAAN2	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP090-DBBN3		
FSP045-RECN2	型式区分管理No.; CL-1	
FSP010-FPDN	型式区分管理No.; CL-1	
FSP065-DHCM1	型式区分管理No.; CL-1	
FSP065-REB	型式区分管理No.; CL-1	
FSP270-RBAN3	型式区分管理No.; CL-1(1/2,2/2)	
FSP040-DHMN2	型式区分管理No.; CL-1	
*FSP040-DHMN3	(工場:Wuxi)	
型式区分管理No.; CL-1		
FSP048-RHAN3 *FSP084-DHAN3	型式区分管理No.; CL-1	
FSP180-ABAN3	型式区分管理No.; CL-0 2	
FSP270-RWAN3	型式区分管理No.; CL-1(1/2,2/2)	
POE85-56A	56A 型式区分管理No.; CL-1	
	(工場: Zhonghan Science&Tech)	
追加)FSP330-AJAN3	型式区分管理No.; CL-1	
いには 利士 みべの泊加す		

^{*}印は、型式一致での追加モデルを、また(Renew)は更新を表す。TECH-POWERで管理

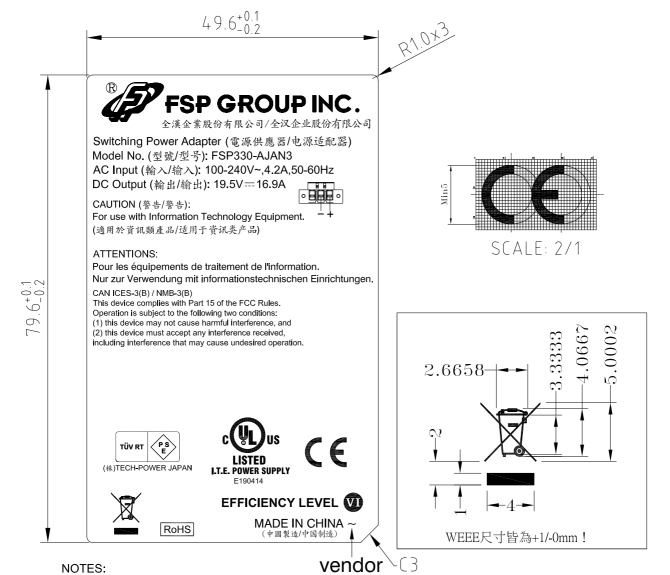
<弊社が METI に型式登録した中で、既に他社で登録済みのモデル管理表>

※電気用品の種類や型式の区分が多数有る場合の記入様式(一例) 届出を行う当該電気用品の型式の区分(1/1)

当該電気用品の品名	型式の区分
他社品名XXXX *FSP270-RHAN3	型式区分管理No.; CL-1

^{*}印は、型式一致での追加モデルを、また(Renew)は更新を表す。TECH-POWERで管理





1.MATERIAL: WHITE POLYESTER + MYLAR COATING(半霧面), t=0.15±0.05mm.

ADHESIVE: # K.K. NO. 9 OR EQUIVALENT.

2.BACKGROUND'S COLOR: BLACK.

WORD'S COLOR: WHITE

- 3."~" LABEL VENDER IN ENGLISH NAME, 2 LETTERS.
- 4.LABEL MUST BE DIE CUT PROPERLY AS PER DIMENSION.
- 5.LABEL MUST BE UL RECOGNIZED: PGDQ2 OR PGJI2 AND CSA CERTIFIED: Plastic Group III(polycarbonate).
- 6.THE LABEL IS SUPPOSED TO BE PASTED ON PC CASE EVENLY AND PROPERLY

IT'S NOT ALLOWED TO HAVE ANY BULGE HAPPEN ON THE LABEL AFTER BE BURNT

IN 72 HRS IN OVEN WHICH TEMPERATURE IS 100°C.

- 7.DIMENSIONS MARKED * MARK MUST BE INSPECTED AND CONTROLLED STRICTLY BY IQC.
- 8.THE PLASTIC MATERIAL OF APPLICATION SURFACE FOR THIS LABEL IS PC.
- 9.ALL SPECIFICATION MUST BEEN APPROVED BY DESIGN ENGINEER.
- 10.UNFOUNDED TOLERANCE: ±0.2mm.
- 11.THE FINISHED LABEL GOODS SHOULD ALL THE SAME AS THIS DRAWING; INCLUDING: FONT TYPE, SYMBOLS, CONTENT, SIZE, POSITION,ETC.
- 12.黏貼於PC塑膠材質,表面屬於光面或是鏡面.

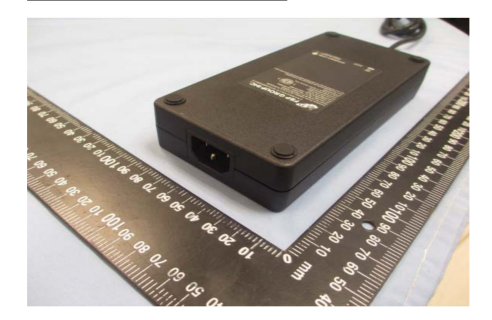
SCALE: UNIT: mm

P/N.:6LL1963803GP暫

MODEL NO.: FSP330	-AJAN3	TITLE:	SPEC LABEL	SHEET: 1 OF 1	REV: 03
R&D3 Division	PE		ME	DATE	
L.J	Nanc	y	Nancy	2018/10/1	7
INTERIOR COUNTERSIGN:					

Mechanical Drawing (外觀/機構圖)

FSP330-AJAN3 外観



【写し 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 50444894

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-238107784

ZTW1-BCC-50274194 001

2019年08月20日

申請者 Applicant

Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.

Building A2 in Section A, Building 4,6,7 in Section C, JuYuan Industrial Zone, TangWei Village,FuHai Town, BaoAn Dist.,ShenZhen City,Guangdong P. R. China

製造工場 Manufacturing Plant

Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.

Building A2 in Section A, Building 4,6,7 in Section C, JuYuan Industrial Zone, TangWei Village,FuHai Town, BaoAn Dist.,ShenZhen City,Guangdong P. R. China

検査の方法 Inspection Method

TÜV RT

・技術上の基準を定める省令の解釈 別表第十二: J62368-1(H30), J55032(H29), J3000(H25)

Interpretation on Ministerial Ordinance establishing Technical Requirements Appendix 12: J62368-1(H30), 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)

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 2024 年 08 月 19 日まで有効です。 This certificate is effective until 19 August, 2024, 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.

1 1 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】

添付 Attachment: 1.0 発行日 Date of Issue: 2019年08月20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 50444894 特定電気用品名 (Name of Specified Electrical : DC Power Supply Unit

申請者 (Applicant) : Zhonghan Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.

海外製造事業者
(Overseas Manufacturer/factory)

Zhonghan Electronics (Shenzhen) 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	300VA を超え 400VA 以下のもの
(Rated capacity on input side)	(Exceeding 300VA, and less than or equal to 400VA)
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.

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.



TÜVRheinland