

TÜV SÜD PSB Pte Ltd - 1 Science Park Drive, Singapore 118221

Choose certainty Add value.

To: Mr Takemitsu Toshio

STYLE Co., Ltd.

125-2 Atsukawa,

Sakado-shi, Saitama-Ken,

Japan 3500242

Your reference / letter of

Our reference / name

Tel. extension / e-mail

Fax extension

Date

Page

DSH

68851268

67759725

10 November 2016

1 of 1

#### LETTER OF CONFIRMATION

I hereby inform you that with respect to your application submitted on 29 September 2016 for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate as enclosed was issued on November 10, 2016 and the term of validity of this certificate is from date of its issue to November 09, 2021

1. Project Number : 7191149392-EEC16-VTG

2. Name of Product : DC power supply units

3. Model Number : GJS150-1260793

4. Certificate Number : JP-1898

5. Manufacturer

Name : Shenzhen Gojusin Technology Co., Ltd.

Address : No. 8, Jindefa Building, Juntian Road, Xinlian Community,

Longcheng Street, Longgang District, 518172 Shenzhen,

People's Republic of China

6. Type : 100-240V~, 100-200VA, 50/60Hz, without AC terminal, DC12.6V,

transformer class B Insulation, without DC voltage adjusting mechanism, with circuit protection device, without body switch, plastic outer case, electrical appliance (include battery charger) use,

coupling device, with double insulation

Thank you.

Yours faithfully,

Desmond Soh Manager, Product Telephone: +65 6778 7777 Fax No.: +65 6779 7088 www.tuv-sud-psb.sg

TÜV SÜD PSB Pte Ltd

1 Science Park Drive Singapore 118221 Reg. No.: 199002667R

# EPTMONKAT ĤΠ 辧 牆 船 G = Œ [BB] N

TÜV SÜD PSB 12/07.02

## 国際証明書



**PSB Singapore** 

#### **International Certificate of Conformity Assessment**

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

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliance and Material Safety Law (hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economic, Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

証明書番号: JP-1898

Certification Number

発行年月日: 平成 28 年 11 月 10 日 November 10, 2016 Date of Issue

平成 33 年 11 月 09 日 有効年月日: Date of Validity November 09, 2021

申込者名: (Applicant)

125-2 Atsukawa, Sakado-shi, Saitama-Ken, Japan 3500242 住所:

Address

氏名又は名称:

STYLE Co., Ltd. Name

特定電気用品名: 直流電源装置

> Name of Product DC power supply units

型式の区分: 別紙のとおり

> See attached "Type Classification" Type of Classification

7. 製造工場: (Manufacturer)

> No. 8, Jindefa Building, Juntian Road, Xinlian Community, 住所: Address Longcheng Street, Longgang District, 518172 Shenzhen.

People's Republic of China

氏名又は名称:

Shenzhen Gojusin Technology Co., Ltd. Name

適合性検査の方法: (Testing Method for Conformity Assessment)

1)試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令第15条及び技術基 準(省令第2項、基準番号 J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27), J3000(H25))

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirement, No. J61558-1(H26), J61558-2-16(H26), J55014-1(H27), J3000(H25) and Article 15 stipulated in paragraph 2 of the METI Ordinance.

当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれぞれ同表の技術上の基準の欄に 掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the Appendix 4 of Enforcement Regulations of the Law.

TÜV SÜD PSB Pte Ltd Name of registered CAB:

Desmond Soh Representative's name:

1 Science Park Drive, Singapore 118221 Address of registered CAB:

TÜV SÜD PSB Pte Ltd は、新たな時代における経済上の連携に関する日本国とシンガポール共和国との 間の協定第53条1の規定により登録を受けている適合性評価機関です

TÜV SÜD PSB Pte Ltd has been registered as a conformity assessment body under Article 53, paragraph 1 of the Agreem ent between Japan and the Republic of Singapore for a new-age economic partnership.

TÜV®

#### 国際証明書別紙

#### International Certificate of Conformity Assessment Annex



### 型式の区分

#### Type Classification

E 格入力電圧         L25V以下のもの 125V or less           Rated Input voltage         125V以下のもの 125V or less           A力側の定格容量         100VAを超え200VA以下のもの Exceeding 125V           人力側の定格容量         Exceeding 100VA and less than or equal to 200VA 20 200VA	要素	区分
Rated Input voltage	Factor	Classification
Tassformer winding insulation class を圧器をのき線の絶縁の絶縁のを観り、 といいのでははいいのはないでいるというというというというというというというというというというというというというと	定格入力電圧	125V以下のもの
入力側の定格容量Exceeding 125VRated capacity on input sideExceeding 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)SOHZのものRated frequency (limited to those with transformers)50HZのもの60HZのもの 60HZWithout A.C. terminal産産格の産産格電圧 Rated direct current voltage15V pr less変圧器 変圧器の登線の絶縁の種類 Transformer winding insufation classB種のものTransformer winding insufation classClass B直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanismWithout adjusting mechanism回路の保護機構 Circuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチ Bedy switch 外郭の材料 Outer case material 日お金 Application 日本金 在施電網を影像と器体との接続の方法 Power supply connectionsCoupling device二重絶線施してあるもの上面線 を続器利用のもの Coupling deviceたいもの上面線 施具 を続器利用のもの Coupling deviceたいもの上面絶線施してあるもの	Rated Input voltage	125V or less
入力側の定格容量         100VAを超え200VA以下のもの 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 60Hz           Rated frequency (limited to those with transformers)         50Hzのもの 60Hz           交流用端子		125Vを超えるもの
Rated capacity on input side 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 transformers)  Fransformer (With transformer) 変圧器の巻線の絶縁の種類 (Class B の)  Transformer (With adjusting mechanism (Class B の)  D.C. voltage adjusting mechanism (With out adjusting mechanism (Circuit protection device (With circuit protection device (With circuit protection device (With out adjusting mechanism (Class B out on outer case materiar (Plastic R)  和別の材料 (Paper		Exceeding 125V
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 transformers)  SOHz  OHZ  OHZ  OHZ  OHZ  OHZ  OHZ  OHZ	入力側の定格容量	100VAを超え200VA以下のもの
Rated frequency (limited to those with transformers) 50Hz 60Hzのもの 60Hz  交流用端子 ないもの Without A.C. terminal 直流定格電圧 15V以下のもの 15V or less 変圧器 あるもの 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 D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device With circuit protection device ※ホイッチ ないもの Without body switch 外第の材料 合成樹脂のもの 中国は関係の材料 自身は関係の対象 では、対象の材料 自身は関係の対象 では、対象は関係の対象 では、対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が対象 が	Rated capacity on input side	Exceeding 100VA, and less than or equal to 200VA
交流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器 数さもの Transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 あるもの Circuit protection device 器体スッチ Bedy switch 外乳の材料 Outer case material 用途 Application 直源電線と器体との接続の方法 Power supply connections にいます をいもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections にいます をいもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections にいます をいもの Other 意識総数 施してあるもの	定格周波数(変圧器を有するものの場合に限る)	50Hzのもの
交流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器 プTransformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch 外薬の材料 Outer case material 用途 Application Application を選集体との接続の方法 Power supply connections に対してあるもの のはのもの のけいでは、ないもの のけいでは、ないもの のけいをしなが、ないもの のはでは、ないもの のはいますが、ないもの のはいますが、ないもの のはいますが、ないもの のはいますが、ないもの を認識にあるもの のはいますが、ないもの を認識にあるもの のはいますが、ないもの のはいますが、ないますが、ないもの のはいますが、ないま	Rated frequency (limited to those with transformers)	50Hz
交流用端子 Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage 変圧器  夢るもの Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit profection device 器体スイッチ Body switch 外乳の材料 Outer case material 用途 Application  「石瀬電線と器体との接続の方法 Power supply connections  「本述してあるもの Other 直通総縁  施してあるもの  Coupling device  に可能を表するの表現を表する。  をいるのののはいるのでは、 のはいるのでは、 のはいるの		60Hzのもの
Alternating Current terminal 直流定格電圧 Rated direct current voltage  変圧器 Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism DBの保護機構 Circuit protection device With circuit protection device  With circuit protection device  With circuit protection device  With circuit protection device  With circuit protection device  With circuit protection device  おいもの With circuit protection device  おいもの With circuit protection device  おいもの With circuit protection device  ※ ないもの With circuit protection device  おいもの With circuit protection device  ※ ないもの With circuit protection device		60Hz
直流定格電圧 Rated direct current voltage  変圧器  Transformer  変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device  器体スイッチ Body switch 外乳の材料 Outer case material 用途 Application  和途 Application  重源電線と器体との接続の方法 Power supply connections  直流電線と  を	交流用端子	ないもの
Rated direct current voltage 変圧器 変圧器 Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch 外乳の材料 Outer case material 用途 Application Application 「For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「施してあるもの Couling device  ニ重絶縁  施してあるもの  Couling device  施は ないもの  あるもの  では、いもの With circuit protection device With circuit protection device  をいもの Without body switch  クは関係のもの Other を認定解析と記すといる。  を表記を表記を表示といる表記を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	Alternating Current terminal	Without A.C. terminal
変圧器 Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 B種のもの Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置 ないもの D.C. voltage adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit protection device 器体スイッチ Body switch 外郭の材料 Outer case material 用途 Application  「市途 Application 「For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「定理・対象を表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表し、表	直流定格電圧	15V以下のもの
Transformer With transformer 変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class 直流電圧の調整裝置 D.C. voltage adjusting mechanism Without adjusting mechanism 回路の保護機構 Circuit profection device 器体スイッチ Body switch 外郭の材料 のuter case material 用途 Application 「For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections 「施してあるもの	Rated direct current voltage	15V or less
要圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class  直流電圧の調整裝置 D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構 Circuit profection device  器体スイッチ Body switch 外郭の材料 Outer case material  用途 Application  電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections  一重絶縁  B種のもの Class B  ないもの Without adjusting mechanism  Without adjusting mechanism  Do Check  **Example **India **I	変圧器	あるもの
Transformer winding insulation class 直流電圧の調整装置	Transformer	With transformer
直流電圧の調整装置ないものD.C. voltage adjusting mechanismWithout adjusting mechanism回路の保護機構あるものCircuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの配源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してあるもの	変圧器の巻線の絶縁の種類	B種のもの
D.C. voltage adjusting mechanism  回路の保護機構  Circuit protection device  器体スイッチ  Body switch  外郭の材料  Outer case material  用途  Application  を可能能のあるもの  With circuit protection device  With circuit protection device  がいもの  Without body switch  今成樹脂のもの  Outer case material  Plastic  電池充電用のもの  For battery charger  その他のもの  Other  電源電線と器体との接続の方法  Power supply connections  Coupling device  二重絶縁  施してあるもの	Transformer winding insulation class	Class B
回路の保護機構 Circuit protection device  器体スイッチ Body switch 外郭の材料 Outer case material  用途 Application  を変えると器体との接続の方法 Power supply connections  「変えるもの  を変えるもの  を変える  を変える	直流電圧の調整裝置	ないもの
Circuit protection deviceWith circuit protection device器体スイッチないものBody switchWithout body switch外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの Other電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections接続器利用のもの Coupling device二重絶縁施してあるもの	D.C. voltage adjusting mechanism	Without adjusting mechanism
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         Application       For battery charger         その他のもの       Other         電源電線と器体との接続の方法       接続器利用のもの         Power supply connections       Coupling device         二重絶縁       施してあるもの	回路の保護機構	あるもの
Body switch Without body switch 分郭の材料 合成樹脂のもの Outer case material Plastic 電池充電用のもの Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device	Circuit protection device	With circuit protection device
外郭の材料合成樹脂のものOuter case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの 接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してあるもの	器体スイッチ	ないもの
Outer case materialPlastic用途電池充電用のものApplicationFor battery chargerその他のもの Otherその他のもの 接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してあるもの	Body switch	Without body switch
用途 Application Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections Coupling device ニ重絶縁 施してあるもの	外郭の材料	合成樹脂のもの
Application For battery charger その他のもの Other 電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Power supply connections Coupling device 二重絶縁 施してあるもの	Outer case material	Plastic
その他のもの Other  電源電線と器体との接続の方法 Power supply connections  Coupling device  二重絶縁  施してあるもの	用途	電池充電用の <u>も</u> の
で源電線と器体との接続の方法接続器利用のものPower supply connectionsCoupling device二重絶縁施してあるもの	Application	For battery charger
電源電線と器体との接続の方法 接続器利用のもの Coupling device		その他のもの
Power supply connections       Coupling device         二重絶縁       施してあるもの		Other
二重絶縁 施してあるもの	電源電線と器体との接続の方法	接続器利用のもの
	Power supply connections	Coupling device
Double insulation With double insulation	二重絶縁	施してあるもの
	Double insulation	With double insulation

書類番号: JP-1898