



PSB Singapore

# 国際同等証明書

## “Equivalent International Certificate of Conformity Assessment”

この国際適合性評価書類の写は、平成28年06月02日で発行された正本（書類番号：JP-1712）と相違ないことを証明します。

I hereby certify that the attached duplicate of "International statement of Conformity Assessment" is the same with the original (Statement No. JP-1712) issued on June 02, 2016 by TÜV SÜD PSB Pte Ltd

1. 複本番号: C-2/JP-1712  
Duplicate Number
2. 発行年月日: 平成 28 年 06 月 06 日  
Date of Issue June 06, 2016
3. 申込者名: (Applicant)  
住所: Dong Hang 3Rd. Ind. District., 523457 Dong Hang Dong Guan City,  
Address People's Republic of China  
  
氏名又は名称: TDC Power Products Co., Ltd.  
Name
4. 総ページ数: 3ページ(本ページを含む。)  
Total Pages 3 Pages (including this sheet)

Name of Registered CAB: TÜV SÜD PSB Pte Ltd  
Representative's name: David Sim  
Address of Registered CAB: 1 Science Park Drive, Singapore 118221

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 Agreement between Japan and the Republic of Singapore for a new-age economic partnership.



## 適合性同等検査合格書(国際証明書)

Statement of Conformity Assessment (International certificate)

電気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び法第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 Economy, 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).

1. 合格書番号: JP-1712  
Statement Number
2. 発行年月日: 平成 28 年 06 月 02 日  
Date of Issue June 02, 2016
3. 有効年月日: 平成 33 年 06 月 01 日  
Date of Validity June 01, 2021
4. 申込者名: (Applicant)  
住所: Dong Hang 3Rd. Ind. District., 523457 Dong Hang Dong Guan City,  
Address People's Republic of China  
氏名又は名称: TDC Power Products Co., Ltd.  
Name
5. 特定電気用品名: 直流電源装置  
Name of Product DC power supply units
6. 型式の区分: 別紙のとおり  
Type Classification See attached "Type Classification"
7. 製造工場名: (Manufacturer)  
住所: Dong Hang 3Rd. Ind. District., 523457 Dong Hang Dong Guan City,  
Address People's Republic of China  
氏名又は名称: TDC Power Products Co., Ltd.  
Name
8. 適用試験規格: J61347-1(H25), J61347-2-13(H26) and J55015(H20)  
Applied Standard for Testing
9. 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に定める方法  
With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the Electrical Appliance and Material stipulated in the METI Ordinance.
  - 2) 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.

以下の適合性検査を行う者の名前)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 Agreement between Japan and the Republic of Singapore for a new-age economic partnership.

Name of registered CAB: TÜV SÜD PSB Pte Ltd  
Representative's name: David Sim  
Address of registered CAB: 1 Science Park Drive, Singapore 118221

型式の区分  
Type Classification

要素 Factor	区 分 Classification
定格入力電圧 Rated Input voltage	125V以下のもの 125V or less
入力側の定格容量 Rated capacity on input side	10VAを超え20VA以下のもの Exceeding 10VA, and less than or equal to 20VA
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)	50Hzのもの 50Hz 60Hzのもの 60Hz
交流用端子 Alternating Current terminal	ないもの Without A.C. terminal
直流定格電圧 Rated direct current voltage	30Vを超え60V以下のもの Exceeding 30V, and less than or equal to 60V
変圧器 Transformer	あるもの With transformer
変圧器の巻線の絶縁の種類 Transformer winding insulation class	B種のもの Class B
直流電圧の調整装置 D.C. voltage adjusting mechanism	ないもの Without adjusting mechanism
回路の保護機構 Circuit protection device	あるもの With circuit protection device
器体スイッチ Body switch	ないもの Without body switch
外郭の材料 Outer case material	合成樹脂のもの Plastic
用途 Application	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 Double insulation	施してあるもの With double insulation

書類番号 : JP-1712

DUPLICATE