

認 証 書

Certificate

JET Pvm認証業務規程第7項の規定により、認証登録の要件に適合しているものと認められますので認証します。

I hereby certify that the product mentioned below complies with the Requirements for the Registration of Certification in the Rules for Operation of JET Pvm Certification, Section 7.

認 証 書 番 号 : P V 1 6 8 - 5 3 2 0 2 - 1 0 0 3

Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平 成 2 8 年 6 月 8 日

Date of Issue: June 8, 2016

有 効 期 限 : 平 成 3 3 年 6 月 7 日

Date of Validity: June 7, 2021

認 証 取 得 者 : CHANGZHOU TRINA SOLAR ENERGY CO., LTD.

Certificate Recipient: NO. 2 TIAN HE ROAD, ELECTRONICS PARK, NEW DISTRICT, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA, 213031

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PV168-a)

Factory of Certified Product: CHANGZHOU TRINA SOLAR ENERGY CO., LTD. NO. 2 TIAN HE ROAD, ELECTRONICS PARK, NEW DISTRICT, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA, 213031

試 験 基 準 : IEC61215 Second edition 2005-04,

Applied Standard for Testing: IEC61730-1 First edition 2004-10,

IEC61730-2 First edition 2004-10

製 品 の 型 名 等 :

Type Name of Product:

認 証 モ デ ル の 名 称 : 太 陽 電 池 モ ジ ュ ー ル (多 結 晶)

Name of Certified Model: PV module (polycrystal)

認 証 モ デ ル の 型 名 : TSM-300PD14 etc,

Type of Certified Model: As shown in the attachment for details

認 証 モ デ ル の 仕 様 : 付 属 書 II の と お り

Specification of Certified Model:

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

理事長 薦 田 康 久
President Yasuhisa Komoda



東京都渋谷区代々木5-14-12
5-14-12 Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo

認 証 書 付 属 書

Attachment to the Certificate

この付属書は、認証書の登録内容を補足するために発行します。
This attachment is issued to supplement the registered contents of the Certificate.

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories(JET)

認 証 書 番 号 : P V 1 6 8 - 5 3 2 0 2 - 1 0 0 3
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 1 6 8 - P 1 6 R 0 0 0 1
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平 成 2 8 年 6 月 8 日
Date of Issue: June 8, 2016

有 効 期 限 : 平 成 3 3 年 6 月 7 日
Date of Validity: June 7, 2021

認証モデルの型名 Type of Certified Model	公称最大出力 Nominal Maximum power	最大システム電圧 Maximum System Voltage	工場照会番号 Factory Identification No.
TSM-300PD14	300W	1000V	PV168-a
TSM-275PD14	275W	1000V	PV168-a
TSM-280PD14	280W	1000V	PV168-a
TSM-285PD14	285W	1000V	PV168-a
TSM-290PD14	290W	1000V	PV168-a
TSM-295PD14	295W	1000V	PV168-a
TSM-305PD14	305W	1000V	PV168-a
TSM-310PD14	310W	1000V	PV168-a
TSM-315PD14	315W	1000V	PV168-a
TSM-320PD14	320W	1000V	PV168-a
TSM-230PD05	230W	1000V	PV168-a
TSM-235PD05	235W	1000V	PV168-a
TSM-240PD05	240W	1000V	PV168-a
TSM-245PD05	245W	1000V	PV168-a
TSM-250PD05	250W	1000V	PV168-a
TSM-255PD05	255W	1000V	PV168-a
TSM-260PD05	260W	1000V	PV168-a
TSM-265PD05	265W	1000V	PV168-a

認証モデルの型名 Type of Certified Model	公称最大出力 Nominal Maximum power	最大システム電圧 Maximum System Voltage	工場照会番号 Factory Identification No.
TSM-230PD05.08	230W	1000V	PV168-a
TSM-235PD05.08	235W	1000V	PV168-a
TSM-240PD05.08	240W	1000V	PV168-a
TSM-245PD05.08	245W	1000V	PV168-a
TSM-250PD05.08	250W	1000V	PV168-a
TSM-255PD05.08	255W	1000V	PV168-a
TSM-260PD05.08	260W	1000V	PV168-a
TSM-265PD05.08	265W	1000V	PV168-a

付属書Ⅱ－2

PV168-53202-1003

