

# 認 証 書

## Certificate

JETPVm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<sup>JET</sup> PVm Certification, Section 7.

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

Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平成28年 8月17日

Date of Issue: August 17, 2016

有 効 期 限 : 平成33年 8月16日

Date of Validity: August 16, 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 (単結晶)

Name of Certified Model: PV module (single crystal)

認 証 モ デ ル の 型 名 : TSM-285DD05A (II) 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 1 - 1 0 0 1  
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 1 6 8 - P 1 6 R 0 1 3 6  
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平 成 2 8 年 8 月 1 7 日  
Date of Issue: August 17, 2016

有 効 期 限 : 平 成 3 3 年 8 月 1 6 日  
Date of Validity: August 16, 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-285DD05A (II)	285W	1000V	PV168-a
TSM-260DD05A (II)	260W	1000V	PV168-a
TSM-265DD05A (II)	265W	1000V	PV168-a
TSM-270DD05A (II)	270W	1000V	PV168-a
TSM-275DD05A (II)	275W	1000V	PV168-a
TSM-280DD05A (II)	280W	1000V	PV168-a
TSM-290DD05A (II)	290W	1000V	PV168-a
TSM-295DD05A (II)	295W	1000V	PV168-a
TSM-300DD05A (II)	300W	1000V	PV168-a
TSM-305DD05A (II)	305W	1000V	PV168-a
TSM-310DD05A (II)	310W	1000V	PV168-a
TSM-215DC03A (II)	215W	1000V	PV168-a
TSM-220DC03A (II)	220W	1000V	PV168-a
TSM-225DC03A (II)	225W	1000V	PV168-a
TSM-230DC03A (II)	230W	1000V	PV168-a
TSM-235DC03A (II)	235W	1000V	PV168-a
TSM-240DC03A (II)	240W	1000V	PV168-a
TSM-245DC03A (II)	245W	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-215DC03A.08 (II)	215W	1000V	PV168-a
TSM-220DC03A.08 (II)	220W	1000V	PV168-a
TSM-225DC03A.08 (II)	225W	1000V	PV168-a
TSM-230DC03A.08 (II)	230W	1000V	PV168-a
TSM-235DC03A.08 (II)	235W	1000V	PV168-a
TSM-240DC03A.08 (II)	240W	1000V	PV168-a
TSM-245DC03A.08 (II)	245W	1000V	PV168-a

付属書Ⅱ－２  
PV168-53201-1001