

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 : PV136-53201-1001

Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平成 26 年 1 月 28 日

Date of Issue: January 28, 2014

有 効 期 限 : 平成 31 年 1 月 27 日

Date of Validity: January 27, 2019

認 証 取 得 者 : PHONO SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

Certificate Recipient: NO.1 XINGHUO RD., NANJING HI-TECH ZONE, NANJING, 210032, CHINA

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PV136-a)

Factory of Certified Product: PHONO SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

NO.1 XINGHUO RD., NANJING HI-TECH ZONE, NANJING, 210032, CHINA

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 : PS300M-24/T 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
President

薦 田 康
Yasuhisa Komada



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 3 6 - 5 3 2 0 1 - 1 0 0 1
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 1 3 6 - P 1 3 R 0 5 6 0
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平 成 2 6 年 1 月 2 8 日
Date of Issue: January 28, 2014

有 効 期 限 : 平 成 3 1 年 1 月 2 7 日
Date of Validity: January 27, 2019

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.
PS300M-24/T	300W	1000V	PV136-a
PS275M-24/T	275W	1000V	PV136-a
PS280M-24/T	280W	1000V	PV136-a
PS285M-24/T	285W	1000V	PV136-a
PS290M-24/T	290W	1000V	PV136-a
PS295M-24/T	295W	1000V	PV136-a
PS305M-24/T	305W	1000V	PV136-a
PS310M-24/T	310W	1000V	PV136-a
PS315M-24/T	315W	1000V	PV136-a
PS320M-24/T	320W	1000V	PV136-a
PS325M-24/T	325W	1000V	PV136-a
PS250M-22/W	250W	1000V	PV136-a
PS255M-22/W	255W	1000V	PV136-a
PS260M-22/W	260W	1000V	PV136-a
PS265M-22/W	265W	1000V	PV136-a
PS270M-22/W	270W	1000V	PV136-a
PS275M-22/W	275W	1000V	PV136-a
PS280M-22/W	280W	1000V	PV136-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.
PS285M-22/W	285W	1000V	PV136-a
PS290M-22/W	290W	1000V	PV136-a
PS295M-22/W	295W	1000V	PV136-a
PS300M-22/W	300W	1000V	PV136-a
PS230M-20/U	230W	1000V	PV136-a
PS235M-20/U	235W	1000V	PV136-a
PS240M-20/U	240W	1000V	PV136-a
PS245M-20/U	245W	1000V	PV136-a
PS250M-20/U	250W	1000V	PV136-a
PS255M-20/U	255W	1000V	PV136-a
PS260M-20/U	260W	1000V	PV136-a
PS265M-20/U	265W	1000V	PV136-a
PS270M-20/U	270W	1000V	PV136-a
PS205M-18/V	205W	1000V	PV136-a
PS210M-18/V	210W	1000V	PV136-a
PS215M-18/V	215W	1000V	PV136-a
PS220M-18/V	220W	1000V	PV136-a
PS225M-18/V	225W	1000V	PV136-a
PS230M-18/V	230W	1000V	PV136-a
PS235M-18/V	235W	1000V	PV136-a
PS240M-18/V	240W	1000V	PV136-a
PS245M-18/V	245W	1000V	PV136-a

付属書Ⅱ-2
PV136-53201-1001

**JAPAN ELECTRICAL SAFETY & ENVIRONMENT
TECHNOLOGY LABORATORIES
5-14-12 YOYOGI, SHIBUYA-KU, TOKYO, JAPAN**

**FAX: +81-3-3466-5250
E-MAIL: pcd@jet.or.jp**



***INTERTEK TESTING SERVICES LTD.,
SHANGHAI, ETL SEMKO***

Mr. WILLIAM CHENG

TEL: +86-21-61278542

FAX: +86-21-5262361

**Date: January 28, 2014
Product Certification Division
WATANABE**

Mr. WILLIAM CHENG

**Thank you for your daily cooperation.
Enclosed is certificates.
Please receive it.**

**Sincerely yours,
WATANABE**