

# 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<sup>JET</sup> PVM Certification, Section 7.

認 証 書 番 号 : P V 1 7 6 - 5 3 2 0 1 - 1 0 0 1

Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平成27年 9月 2日

Date of Issue: September 2, 2015

有 効 期 限 : 平成32年 9月 1日

Date of Validity: September 1, 2020

認 証 取 得 者 : PERLIGHT SOLAR CO., LTD.

Certificate Recipient: OUFENG ROAD, MAYU ADMINISTRATION AREA, ZEGUO TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 317521 P. R. CHINA

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PV176-a)

Factory of Certified Product: PERLIGHT SOLAR CO., LTD. OUFENG ROAD, MUYU ADMINISTRATION AREA, ZEGUO TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 317521 P. R. 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 : PLM-290M-72 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 7 6 - 5 3 2 0 1 - 1 0 0 1  
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 1 7 6 - P 1 5 R 0 1 2 0  
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平 成 2 7 年 9 月 2 日  
Date of Issue: September 2, 2015

有 効 期 限 : 平 成 3 2 年 9 月 1 日  
Date of Validity: September 1, 2020

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.
PLM-290M-72	290W	1000V	PV176-a
PLM-295M-72	295W	1000V	PV176-a
PLM-300M-72	300W	1000V	PV176-a
PLM-305M-72	305W	1000V	PV176-a
PLM-310M-72	310W	1000V	PV176-a
PLM-315M-72	315W	1000V	PV176-a
PLM-265M-66	265W	1000V	PV176-a
PLM-270M-66	270W	1000V	PV176-a
PLM-275M-66	275W	1000V	PV176-a
PLM-280M-66	280W	1000V	PV176-a
PLM-285M-66	285W	1000V	PV176-a
PLM-290M-66	290W	1000V	PV176-a
PLM-240M-60	240W	1000V	PV176-a
PLM-245M-60	245W	1000V	PV176-a
PLM-250M-60	250W	1000V	PV176-a
PLM-255M-60	255W	1000V	PV176-a
PLM-260M-60	260W	1000V	PV176-a
PLM-265M-60	265W	1000V	PV176-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.
PLM-220M-54	220W	1000V	PV176-a
PLM-225M-54	225W	1000V	PV176-a
PLM-230M-54	230W	1000V	PV176-a
PLM-235M-54	235W	1000V	PV176-a
PLM-195M-48	195W	1000V	PV176-a
PLM-200M-48	200W	1000V	PV176-a
PLM-205M-48	205W	1000V	PV176-a
PLM-210M-48	210W	1000V	PV176-a
PLM-145M-36	145W	1000V	PV176-a
PLM-150M-36	150W	1000V	PV176-a
PLM-155M-36	155W	1000V	PV176-a

付属書Ⅱ－２

PV176-53201-1001