

# 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 JET PVm Certification, Section 7.

認証書番号 : PV118-53201-1004  
Certificate Number:

認証登録日 : 平成29年 8月10日  
Date of Issue: August 10, 2017

有効期限 : 平成34年 8月 9日  
Date of Validity: August 9, 2022

認証取得者 : ジンコーラージャパン株式会社  
Certificate Recipient: 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン9F  
JINKO SOLAR JAPAN KK  
9F, KYOBASHI EIJOGRAND, 2-2-1 KYOBASHI, CHUO-KU,  
TOKYO, JAPAN

認証製品製造工場 : 付属書 I のとおり  
Factory of Certified Product: As shown in the attachment

試験基準 : IEC61215 Second edition 2005-04,  
Applied Standard for Testing: IEC61730-1 First edition 2004-10,  
IEEC61730-2 First edition 2004-10

製品の名称等 :  
Type Name of Product:

認証モジュールの名称 : 太陽電池モジュール, (単結晶)  
Name of Certified Module: PV module (single crystal)

認証モジュールの型名 : KMS50M-72-J 他12機種

認証モジュールの仕様 : As shown in the attachment for details

認証モジュールの仕様 : 付属書 I のとおり

Specification of Certified Module:

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

理事長  
President

薦田 康久  
Yasuhisa Komada



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

# 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 : EV118-53261-1004  
Certificate Number:

認証登録日 : 平成29年8月19日  
Date of Issue: August 10, 2017

有効期限 : 平成34年8月9日  
Date of Validity: August 9, 2022

認証取得者 : シンコーラージャパン株式会社  
Certificate Recipient: 東京都中央区京橋2-2-1 京橋エドグラン9F  
JICOR PLAR JAPAN K.K. 9F KYOBASHI EDGRAND, 2-2-1 KYOBASHI, CHUO-KU, TOKYO, JAPAN

認証製品製造工場 : 付属書Iのとおり  
Factory of Certified Product: As shown in the attachment

試験基準 : JE615 Second edition 2005-04,  
Applied Standard for Testing: JE61730-1 First edition 2004-10,  
JE61730-2 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 : JM350M-72-J 他12機種  
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: As shown in the attachment

一般社団法人 電気安全環境研究所  
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories  
理事長 橋田康久  
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(JSET)

認 証 書 番 号 : PV118-5329-1004  
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : PV118-P17RQ372  
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成29年 8月 1日  
Date of Issue: August 10, 2017

有 効 期 限 : 平成34年 8月 9日  
Date of Validity: August 9, 2022

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PM118-a)  
Factory of Certified Product: JINKE SOLAR CO., LTD. SHANGRAO FACTORY  
NO. 1 JINKE ROAD, SHANGRAO ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE  
JIANGXI PROVINCE, 334106, CHINA

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PM118-b)  
Factory of Certified Product: JINKE SOLAR CO., LTD. HAINING FACTORY  
No. 56 YUANXI ROAD, YUANHUA INDUSTRIAL PARK, HAINING  
ZHEJIANG PROVINCE, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA 3144

# 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.

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

認証書番号 : PV118-53201-1004

Certificate Number:

付属書番号 : PV118-P17R0372

Attachment Number:

付属書発行日 : 平成29年 8月10日

Date of Issue:

August 10, 2017

有効期限

: 平成34年 8月 9日

Date of Validity:

August 9, 2022

認証モデルの型名

公称最大出力

最大システム電圧

Type of Certified Model

Nominal Maximum Power

Maximum System Voltage

Factory Identification No.

1350M-72-J

350W

1000V

PV118-a

1350M-72-J

350W

1000V

PV118-b

1255M-60-J

295W

1000V

PV118-a

1255M-60-J

295W

1000V

PV118-b

1350M-60-J

300W

1000V

PV118-a

1350M-60-J

300W

1000V

PV118-b

1355M-60-J

305W

1000V

PV118-a

1355M-60-J

305W

1000V

PV118-b

1310M-60-J

310W

1000V

PV118-a

1310M-60-J

310W

1000V

PV118-b

1315M-60-J

315W

1000V

PV118-a

1315M-60-J

315W

1000V

PV118-b

1320M-60-J

320W

1000V

PV118-a

1320M-60-J

320W

1000V

PV118-b

1355M-72-J

355W

1000V

PV118-a

1355M-72-J

355W

1000V

PV118-b

1360M-72-J

360W

1000V

PV118-a

1360M-72-J

360W

1000V

PV118-b

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.
JKM365-A-72-J	365 W	1000V	PV118-a
JKM365-B-72-J	365 W	1000V	PV118-b
JKM370-A-72-J	370 W	1000V	PV118-a
JKM370-B-72-J	370 W	1000V	PV118-b
JKM375-A-72-J	375 W	1000V	PV118-a
JKM375-B-72-J	375 W	1000V	PV118-b
JKM380-A-72-J	380 W	1000V	PV118-a
JKM380-B-72-J	380 W	1000V	PV118-b

付属書 II - 2  
PV118-53201-1004