

# 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 1 8 - 5 3 2 0 1 - 1 0 0 4  
Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平 成 2 9 年 8 月 1 0 日  
Date of Issue: August 10, 2017

有 効 期 限 : 平 成 3 4 年 8 月 9 日  
Date of Validity: August 9, 2022

認 証 取 得 者 : ジンソ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 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 : 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 : JKM350M-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:

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 久  
Yasuhisa Komoda



# 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 1 8 - 5 3 2 0 1 - 1 0 0 4  
Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平 成 2 9 年 8 月 1 0 日  
Date of Issue: August 10, 2017

有 効 期 限 : 平 成 3 4 年 8 月 9 日  
Date of Validity: August 9, 2022

認 証 取 得 者 : ジンソ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 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 : 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 : JKM350M-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:

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 久  
Yasuhisa Komoda



# 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 1 8 - 5 3 2 0 1 - 1 0 0 4  
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 1 1 8 - P 1 7 R 0 3 7 2  
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平 成 2 9 年 8 月 1 0 日  
Date of Issue: August 10, 2017

有 効 期 限 : 平 成 3 4 年 8 月 9 日  
Date of Validity: August 9, 2022

認 証 製 品 製 造 工 場 :  
Factory of Certified Product:

(PV118-a)  
JINKO SOLAR CO., LTD. SHANGRAO FACTORY  
NO.1 JINKO ROAD, SHANGRAO ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE  
JIANGXI PROVINCE, 334100, CHINA

認 証 製 品 製 造 工 場 :  
Factory of Certified Product:

(PV118-b)  
ZHEJIANG JINKO SOLAR CO., LTD. HAINING FACTORY  
NO.58 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.

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 : 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 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.
JKM350M-72-J	350W	1000V	PV118-a
JKM350M-72-J	350W	1000V	PV118-b
JKM295M-60-J	295W	1000V	PV118-a
JKM295M-60-J	295W	1000V	PV118-b
JKM300M-60-J	300W	1000V	PV118-a
JKM300M-60-J	300W	1000V	PV118-b
JKM305M-60-J	305W	1000V	PV118-a
JKM305M-60-J	305W	1000V	PV118-b
JKM310M-60-J	310W	1000V	PV118-a
JKM310M-60-J	310W	1000V	PV118-b
JKM315M-60-J	315W	1000V	PV118-a
JKM315M-60-J	315W	1000V	PV118-b
JKM320M-60-J	320W	1000V	PV118-a
JKM320M-60-J	320W	1000V	PV118-b
JKM355M-72-J	355W	1000V	PV118-a
JKM355M-72-J	355W	1000V	PV118-b
JKM360M-72-J	360W	1000V	PV118-a
JKM360M-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.
JKM365M-72-J	365W	1000V	PV118-a
JKM365M-72-J	365W	1000V	PV118-b
JKM370M-72-J	370W	1000V	PV118-a
JKM370M-72-J	370W	1000V	PV118-b
JKM375M-72-J	375W	1000V	PV118-a
JKM375M-72-J	375W	1000V	PV118-b
JKM380M-72-J	380W	1000V	PV118-a
JKM380M-72-J	380W	1000V	PV118-b

付属書 II - 2

PV118-53201-1004