

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 JETPVm Certification, Section 7.

認 証 書 番 号 : P V 0 3 - 5 3 1 0 2 - 1 0 1 1
Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平成 2 1 年 3 月 2 3 日
Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平成 2 3 年 3 月 3 1 日
Date of Validity: March 31, 2011

認 証 取 得 者 : 京セラ株式会社 ソーラーエネルギー事業本部
Certificate Recipient: 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地
KYOCERA Corporation
Solar Energy Group
6 Takeda Tobadono-cho, Fushimi-ku, Kyoto 612-8501
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 First edition 1993-04(JIS C 8990 2004-06)
Applied Standard for Testing: Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules - Design qualification and type approval

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 (多結晶)
Name of Certified Model: PV module (polycrystal)

認 証 モ デ ル の 型 名 : KC40T 他7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:

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

理事長 吉澤 均
President Hitoshi Yoshizawa



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

付属書 I - 1

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.

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

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 0 8 T 0 4 1 4
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平 成 2 1 年 3 月 2 3 日
Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平 成 2 3 年 3 月 3 1 日
Date of Validity: March 31, 2011

認 証 製 品 製 造 工 場 : 京 セ ラ 株 式 会 社 三 重 伊 勢 工 場
Factory of Certified Product: 三 重 県 伊 勢 市 下 野 町 6 0 0 - 1 0
KYOCERA Corporation Mie Ise Plant
600-10 Shimono-cho, Ise-City, Mie 516-8510 Japan

認 証 製 品 製 造 工 場 : KYOCERA (TIANJIN) SOLAR ENERGY CO., LTD.
Factory of Certified Product: 16 XiangAn Road (5th Avenue) Tianjin
Economic-Technological
Development Area, Tianjin 300457, P.R.
China

認 証 製 品 製 造 工 場 : KYOCERA Mexicana, S. A. de C. A.
Factory of Certified Product: Blvd. Buena Vista Otay No. 2055 Otay
Universidad 22427 Tijuana, B. C. Mexico

認 証 書 付 属 書

Attachment to the Certificate

付属書Ⅱ－１

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.

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

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 0 8 T 0 4 1 4
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 1 年 3 月 2 3 日
Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平成 2 3 年 3 月 3 1 日
Date of Validity: March 31, 2011

認 証 モ デ ル の 型 名 : K C 4 0 T
Type of Certified Model:

認 証 モ デ ル の 仕 様 :
Specification of Certified Model:

最大システム電圧 : 6 0 0 V
Maximum System Voltage:

公称最大出力 : 4 3 W
Nominal Maximum power:

公称開放電圧 : 2 1 . 7 V
Nominal Open Circuit Voltage:

公称短絡電流 : 2 . 6 5 A
Nominal Short Circuit Current:

公称最大出力動作電圧 : 1 7 . 4 V
Nominal Maximum Power Voltage:

公称最大出力動作電流 : 2 . 4 8 A
Nominal Maximum Power Current:

モジュール面積 : 0 . 3 4 2 9 m²
Module Area:

セルのタイプ : 多結晶シリコン
Type of Cell: Polycrystalline silicon

セルの大きさ(面積) : 7 7 . 5 c m²
Cell Area:

セルの接続数 : 3 6 s e r i e s
Cell's connection number:

認 証 書 付 属 書

付属書Ⅱ－２

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.

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 0 3 - 5 3 1 0 2 - 1 0 1 1

Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 0 8 T 0 4 1 4

Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 1 年 3 月 2 3 日

Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平成 2 3 年 3 月 3 1 日

Date of Validity: March 31, 2011

認 証 モ デ ル の 型 名 : K C 5 0 T

Type of Certified Model:

認 証 モ デ ル の 仕 様 :

Specification of Certified Model:

最大システム電圧 : 6 0 0 V

Maximum System Voltage:

公称最大出力 : 5 4 W

Nominal Maximum power:

公称開放電圧 : 2 1 . 7 V

Nominal Open Circuit Voltage:

公称短絡電流 : 3 . 3 1 A

Nominal Short Circuit Current:

公称最大出力動作電圧 : 1 7 . 4 V

Nominal Maximum Power Voltage:

公称最大出力動作電流 : 3 . 1 1 A

Nominal Maximum Power Current:

モジュール面積 : 0 . 4 1 6 6 m²

Module Area:

セルのタイプ : 多結晶シリコン

Type of Cell: Polycrystalline silicon

セルの大きさ(面積) : 9 6 . 8 c m²

Cell Area:

セルの接続数 : 3 6 s e r i e s

Cell's connection number:

認 証 書 付 属 書

付属書Ⅱ－3

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.

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

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 0 8 T 0 4 1 4
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 1 年 3 月 2 3 日
Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平成 2 3 年 3 月 3 1 日
Date of Validity: March 31, 2011

認 証 モ デ ル の 型 名 : K C 6 5 T
Type of Certified Model:

認 証 モ デ ル の 仕 様 :
Specification of Certified Model:

最大システム電圧 : 6 0 0 V
Maximum System Voltage:

公称最大出力 : 6 5 W
Nominal Maximum power:

公称開放電圧 : 2 1 . 7 V
Nominal Open Circuit Voltage:

公称短絡電流 : 3 . 9 9 A
Nominal Short Circuit Current:

公称最大出力動作電圧 : 1 7 . 4 V
Nominal Maximum Power Voltage:

公称最大出力動作電流 : 3 . 7 5 A
Nominal Maximum Power Current:

モジュール面積 : 0 . 4 8 9 6 m²
Module Area:

セルのタイプ : 多結晶シリコン
Type of Cell: Polycrystalline silicon

セルの大きさ(面積) : 1 1 6 . 2 c m²
Cell Area:

セルの接続数 : 3 6 s e r i e s
Cell's connection number:

認 証 書 付 属 書

付属書Ⅱ－４

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.

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

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 0 8 T 0 4 1 4
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 1 年 3 月 2 3 日
Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平成 2 3 年 3 月 3 1 日
Date of Validity: March 31, 2011

認 証 モ デ ル の 型 名 : K C 8 5 T
Type of Certified Model:

認 証 モ デ ル の 仕 様 :
Specification of Certified Model:

最大システム電圧 : 6 0 0 V
Maximum System Voltage:

公称最大出力 : 8 7 W
Nominal Maximum power:

公称開放電圧 : 2 1 . 7 V
Nominal Open Circuit Voltage:

公称短絡電流 : 5 . 3 4 A
Nominal Short Circuit Current:

公称最大出力動作電圧 : 1 7 . 4 V
Nominal Maximum Power Voltage:

公称最大出力動作電流 : 5 . 0 2 A
Nominal Maximum Power Current:

モジュール面積 : 0 . 6 5 6 5 m²
Module Area:

セルのタイプ : 多結晶シリコン
Type of Cell: Polycrystalline silicon

セルの大きさ(面積) : 1 5 5 . 0 c m²
Cell Area:

セルの接続数 : 3 6 s e r i e s

Cell's connection number:

認 証 書 付 属 書

Attachment to the Certificate

付属書Ⅱ－５

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.

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

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 0 8 T 0 4 1 4
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 1 年 3 月 2 3 日
Date of Issue: March 23, 2009

有 効 期 限 : 平成 2 3 年 3 月 3 1 日
Date of Validity: March 31, 2011

認 証 モ デ ル の 型 名 : K C 1 3 0 T M
Type of Certified Model:

認 証 モ デ ル の 仕 様 :
Specification of Certified Model:

最大システム電圧 : 6 0 0 V
Maximum System Voltage:

公称最大出力 : 1 3 0 W
Nominal Maximum power:

公称開放電圧 : 2 1 . 9 V
Nominal Open Circuit Voltage:

公称短絡電流 : 8 . 0 2 A
Nominal Short Circuit Current:

公称最大出力動作電圧 : 1 7 . 6 V
Nominal Maximum Power Voltage:

公称最大出力動作電流 : 7 . 3 9 A
Nominal Maximum Power Current:

モジュール面積 : 0 . 9 2 9 1 m²
Module Area:

セルのタイプ : 多結晶シリコン
Type of Cell: Polycrystalline silicon

セルの大きさ(面積) : 2 3 2 . 5 c m²
Cell Area:

セルの接続数 : 3 6 s e r i e s
Cell's connection number: