

認 証 書

Certificate

JET P V m 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} P V m Certification, Section 7.

認 証 書 番 号 : P V 0 3 - 5 3 2 0 2 - 1 0 8 7
Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平 成 2 9 年 3 月 1 日 (初 版 : 平 成 2 7 年 1 2 月 1 4 日)
Date of Issue: March 1, 2017 (Original December 14, 2015)

有 効 期 限 : 平 成 3 2 年 1 2 月 1 3 日
Date of Validity: December 13, 2020

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 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 (多 結 晶)
Name of Certified Model: PV module (polycrystal)

認 証 モ デ ル の 型 名 : K K 2 7 5 P - 3 C D 3 C G 他 2 9 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 薦 田 康 久
President Yasuhisa Komoda



東 京 都 澁 谷 区 代 々 木 5 - 1 4 - 1 2
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 0 3 - 5 3 2 0 2 - 1 0 8 7
Certificate Number:

付 属 書 番 号 : P V 0 3 - P 1 6 R 0 8 9 0
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 9 年 3 月 1 日 (初版 : 平成 2 7 年 1 2 月 1 4 日)
Date of Issue: March 1, 2017 (Original: December 14, 2015)

有 効 期 限 : 平成 3 2 年 1 2 月 1 3 日
Date of Validity: December 13, 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.
KK275P-3CD3CG	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CD3CG	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CD3CG	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CD3CG	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CD3CG	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CD3CG	280W	1000V	PV03-d
KK275P-3CD3C5	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CD3C5	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CD3C5	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CD3C5	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CD3C5	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CD3C5	280W	1000V	PV03-d
KK275P-3CD7CG	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CD7CG	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CD7CG	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CD7CG	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CD7CG	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CD7CG	280W	1000V	PV03-d

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.
KK275P-3CD7C5	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CD7C5	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CD7C5	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CD7C5	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CD7C5	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CD7C5	280W	1000V	PV03-d
KV275P-3CD3CG	275W	1000V	PV03-a
KV275P-3CD3CG	275W	1000V	PV03-b
KV275P-3CD3CG	275W	1000V	PV03-d
KV280P-3CD3CG	280W	1000V	PV03-a
KV280P-3CD3CG	280W	1000V	PV03-b
KV280P-3CD3CG	280W	1000V	PV03-d
KV275P-3CD3C5	275W	1000V	PV03-a
KV275P-3CD3C5	275W	1000V	PV03-b
KV275P-3CD3C5	275W	1000V	PV03-d
KV280P-3CD3C5	280W	1000V	PV03-a
KV280P-3CD3C5	280W	1000V	PV03-b
KV280P-3CD3C5	280W	1000V	PV03-d
KK275P-3CF3CG	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CF3CG	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CF3CG	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CF3CG	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CF3CG	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CF3CG	280W	1000V	PV03-d
KK275P-3CF3C5	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CF3C5	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CF3C5	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CF3C5	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CF3C5	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CF3C5	280W	1000V	PV03-d
KK275P-3CB2CG	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CB2CG	275W	1000V	PV03-b
KK275P-3CB2CG	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CB2CG	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CB2CG	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CB2CG	280W	1000V	PV03-d
KK275P-3CB2C5	275W	1000V	PV03-a
KK275P-3CB2C5	275W	1000V	PV03-b

付属書Ⅱ－2

PV03-53202-1087

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.
KK275P-3CB2C5	275W	1000V	PV03-d
KK280P-3CB2C5	280W	1000V	PV03-a
KK280P-3CB2C5	280W	1000V	PV03-b
KK280P-3CB2C5	280W	1000V	PV03-d
KV275P-3CF3CG	275W	1000V	PV03-a
KV275P-3CF3CG	275W	1000V	PV03-b
KV275P-3CF3CG	275W	1000V	PV03-d
KV280P-3CF3CG	280W	1000V	PV03-a
KV280P-3CF3CG	280W	1000V	PV03-b
KV280P-3CF3CG	280W	1000V	PV03-d
KV275P-3CF3C5	275W	1000V	PV03-a
KV275P-3CF3C5	275W	1000V	PV03-b
KV275P-3CF3C5	275W	1000V	PV03-d
KV280P-3CF3C5	280W	1000V	PV03-a
KV280P-3CF3C5	280W	1000V	PV03-b
KV280P-3CF3C5	280W	1000V	PV03-d
KM88P-3CLCH	88W	450V	PV03-a
KM88P-3CLCH	88W	450V	PV03-b
KM88P-3CLCH	88W	450V	PV03-d
KM90P-3CLCH	90W	450V	PV03-a
KM90P-3CLCH	90W	450V	PV03-b
KM90P-3CLCH	90W	450V	PV03-d
KM88P-3CMCH	88W	450V	PV03-a
KM88P-3CMCH	88W	450V	PV03-b
KM88P-3CMCH	88W	450V	PV03-d
KM90P-3CMCH	90W	450V	PV03-a
KM90P-3CMCH	90W	450V	PV03-b
KM90P-3CMCH	90W	450V	PV03-d
KD145GX-LFU	145W	600V	PV03-a
KD145GX-LFU	145W	600V	PV03-b
KD145GX-LFU	145W	600V	PV03-d
KD150GX-LFU	150W	600V	PV03-a
KD150GX-LFU	150W	600V	PV03-b
KD150GX-LFU	150W	600V	PV03-d

付属書Ⅱ－3

PV03-53202-1087