

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 : P V 4 2 - 5 3 2 0 2 - 1 0 0 1
Certificate Number:

認 証 登 録 日 : 平成22年 4月 1日 (初版 : 平成22年 3月29日)
Date of Issue: April 1, 2010 (Original: March 29, 2010)

有 効 期 限 : 平成27年 3月28日
Date of Validity: March 28, 2015

認 証 取 得 者 : MOSER BAER PHOTO VOLTAIC LTD.
Certificate Recipient: 66-B, UDYOG VIHAR, GREATER NOIDA-201306 (UP) INDIA

認 証 製 品 製 造 工 場 : (PV42-a)
Factory of Certified Product: MOSER BAER INDIA LIMITED EOU-II (PV MODULE DIVISION)
66, UDYOG VIHAR, GREATER NOIDA-201306 (UP) INDIA

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 : MBPV CAAP (180W), 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:

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

理事長 末 廣 恵 雄
President Shigeo Suehiro

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.

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

付 属 書 番 号 : P V 4 2 - P 0 9 T 0 2 2 5
Attachment Number:

付 属 書 発 行 日 : 平成 2 2 年 4 月 1 日 (初版 : 平成 2 2 年 3 月 2 9 日)
Date of Issue: April 1, 2010 (Original: March 29, 2010)

有 効 期 限 : 平成 2 7 年 3 月 2 8 日
Date of Validity: March 28, 2015

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.
MBPV CAAP (180W)	180W	1000V	PV42-a
MBPV CAAP (190W)	190W	1000V	-PV42-a
MBPV CAAP (200W)	200W	1000V	PV42-a
MBPV CAAP (210W)	210W	1000V	PV42-a
MBPV CAAP (220W)	220W	1000V	PV42-a
MBPV CAAP (230W)	230W	1000V	PV42-a

付属書Ⅱ-1