

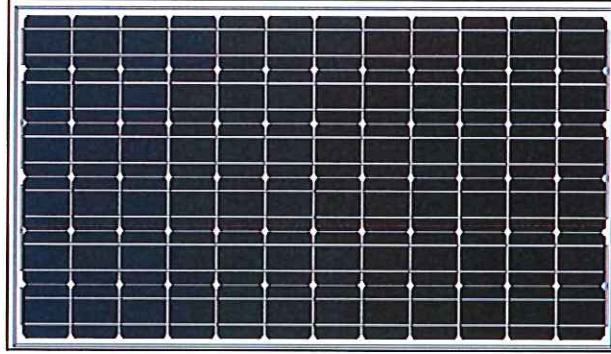
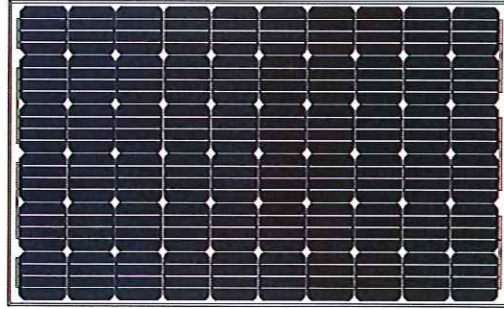
『法人用/産業用』新ラインアップ Top Runner13登場!

EGM-190

最大出力:190W
モジュール変換効率:15.3%

EGM-195

最大出力:195W
モジュール変換効率:14.8%



最大出力:250W
モジュール変換効率:15.3%

EG-250M60-C

信頼と安心の認証

耐PID試験に合格

Jiangsu TÜV Product Service Ltd., Shanghai Branch
TUV SUD Group
Engineer: *[Signature]* Project Manager
Technical Report checked: *[Signature]* Designated Reviewer
Zhuolin Zhang

メーカー出力保障と
製品保険で2重に安心

10年
システム保証

10年
システム保証

製品の材料および加工技術については10年保証
ISO9001:2008(品質マネジメントシステム)認証工場
IEC61215およびIEC61730認証製品

25年
出力保証

25年
出力保証

出力電圧が12年間は最小ピーク電力の90%以上であること、また、25年間は80%以上であることを保証します。



E&O保険
(業務過誤賠償責任保険)を付与することができます

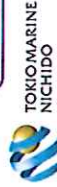
設置KW:20kw以上

毎年更新

企業財産包括保険



Top Runnerが代理店として、
1年更新でご契約を
お引受けいたします。



東京海上日動



Technical Report No. 70.406.12.1308.01
Rev. 00
Date: 2012.12.14

Client: Changzhou EGing Photovoltaic Technology CO., Ltd.
18th Jingwu Road, Yaxiang Town, Jintan City, Jiangsu Province, China.

Manufacturing plant: Changzhou EGing Photovoltaic Technology CO., Ltd.
18th Jingwu Road, Yaxiang Town, Jintan City, Jiangsu Province, China.

Test subject: Product: Photovoltaic modules
Type: EG-345M60-C

Test specification: IEC 61215: 2005-04, Second Edition; EN 61215: 2005, partial, see below for details
IEC 61730-2: 2004-10, First Edition; EN 61730-2: 2007, partial, see below for details
IEC 62168(NP): System voltage durability test for crystalline silicon modules - Qualification and type approval

Purpose of examination: Test according to the test specifications.

Test result: The test results show that the presented product is in compliance with the specified requirements.