

2024年4月1日

各位

優れた機能性を有する太陽光発電システムの認定について

2024年3月29日、Abalance 連結子会社のWWB株式会社は、太陽電池モジュールの自社製品「Maxar®」（マクサ）2機種が東京都より「優れた機能性を有する太陽光発電システム」として認定を受けました。  
(Maxar（マクサ）は、WWB 株式会社の登録商標です。 <https://wwwwb.jp/maxar/>)

優れた機能性を有する太陽光発電システムに認定された当社製品については、2024年度から1kWあたり上限2万円上乗せ補助を予定しています。

詳細については、クール・ネット東京のWebサイトをご確認ください。

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/kinousei-pv/kinousei-pv-r05>

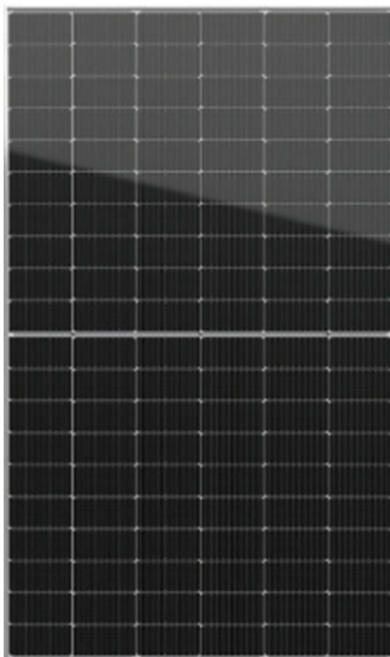
■ 製品情報

・製品1

認定区分：太陽電池モジュール/周辺機器 軽量型

製品型番：WS-460M-182H120L

認定期間：2024年4月1日から2025年3月31日まで



<特徴>

- ・約6.7kg/m<sup>2</sup>の軽さにこだわった軽量モジュールで、通常仕様モジュール(※1)の約60%の重量を実現
- ・ガラス仕様のため耐久性も安心

※1：当社製品 WS-455M-CH144 と比較して

・製品 2

認定区分：太陽電池モジュール/周辺機器 ⑤小型（方形）

製品型番：WS-205M-182H54Y

認定期間：2024年4月1日から2025年3月31日まで

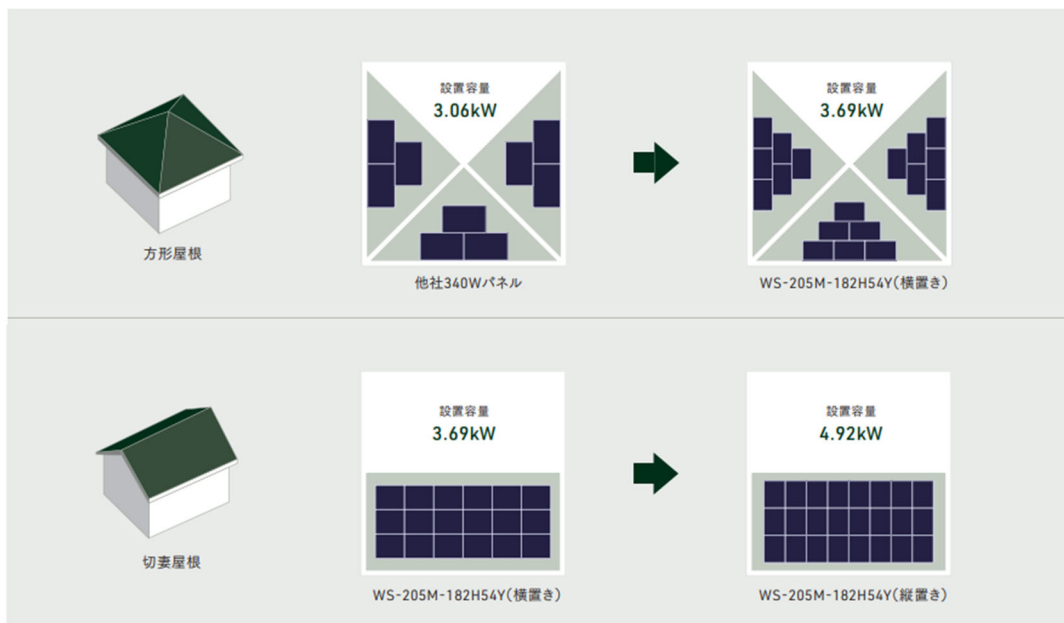


<特徴>

- ・日本の狭小屋根を考慮した小型モジュール
- ・オールブラックのデザインで意匠性にもこだわり
- ・通常の横置き配置だけでなく、縦置き配置も可能

設置事例

小型かつ横置きでも縦置きでも設置できるため、屋根を選ばず設置が可能



屋根の面積や耐荷重の制約などで太陽電池モジュールが設置困難な条件でも設置が可能となります。

■ 本製品に関するお問い合わせ

WWB 株式会社 商品部 03-6433-2789

当社グループは、今後も再生可能エネルギーの普及を図るべく、グリーンエネルギー事業の推進により、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。