

施工性に優れ、設置場所の可能性は無限大

実用新案  
登録申請中

# 薄膜軽量モジュール用レール架台

補助金申請もご支援します

## 部材一覧

SUNMAN薄膜モジュール



サンロックGripCE



モジュール設置用レール



サンロックGrip  
(中間用)



レール固定金具



フランジ付きナット



仮止め養生テープ



レール固定用シーリング材



圧着ローラー(柔らかいもの)



## メンテナンス性の向上

従来の屋根側に直接軽量モジュールを取り付ける方法では、その後のメンテナンスに影響を及ぼす可能性がありましたが、架台ごとモジュールを外せるようにすることにより、屋根メンテナンスの実用性に貢献します。



## 施工のしやすさ

ガイドレールを付属することにより、施工面のしやすさを追求しています。



## 強度計算書の提示も可能

使用前自己確認にも対応しています。



## 補助金申請のご支援も可能

ストレージパリティ補助金事業でも採択・導入実績あり。補助金申請の採択ご支援も可能です。(別途有償)

※2024年度の9件補助金事業申請のうち、9件採択。採択率100%の実績あり。

## 施工手順

簡単設置完了



①コーキング材の塗布



②モジュールの運搬



③モジュールの貼付



④モジュールの位置調整



⑤軽くローラーします

※パネルの重みで沈んでいきますが  
必要に応じてローラーをかけてください。

## 施工事例

大分県 1.3MW



## 製品情報

**SVMAN**  
Lightweight Solar Pioneer

### SMF520J-12X12UW

ガラスを使用せずにフレームを最適化。従来の  
モジュールと比較し、70%の軽量化を実現



公称最大出力  
**520W**

モジュール変換効率  
**19.3%**

- 外形寸法  
2,246×1,197×2mm
- 質量  
7.7kg±3%

## 2024年度補助金

9件中9件採択の  
実績あります!!

採択率 **100%**

アドバイザーが  
ご支援いたします。  
下記よりお気軽に  
お問合せ下さい。  
(有料)



神戸で生まれた太陽光カンパニー

**リープトンエネルギー株式会社**

リープトンエネルギー

検索

[本社] 〒650-0025 兵庫県神戸市中央区相生町1-2-1 東成ビルディング6F

[東京支社] 〒105-0004 東京都港区新橋3-5-10 新三ビル6F

<お気軽にお問合せください>

0120-850-800

info-lp@leaptonenergy.jp



2025.1