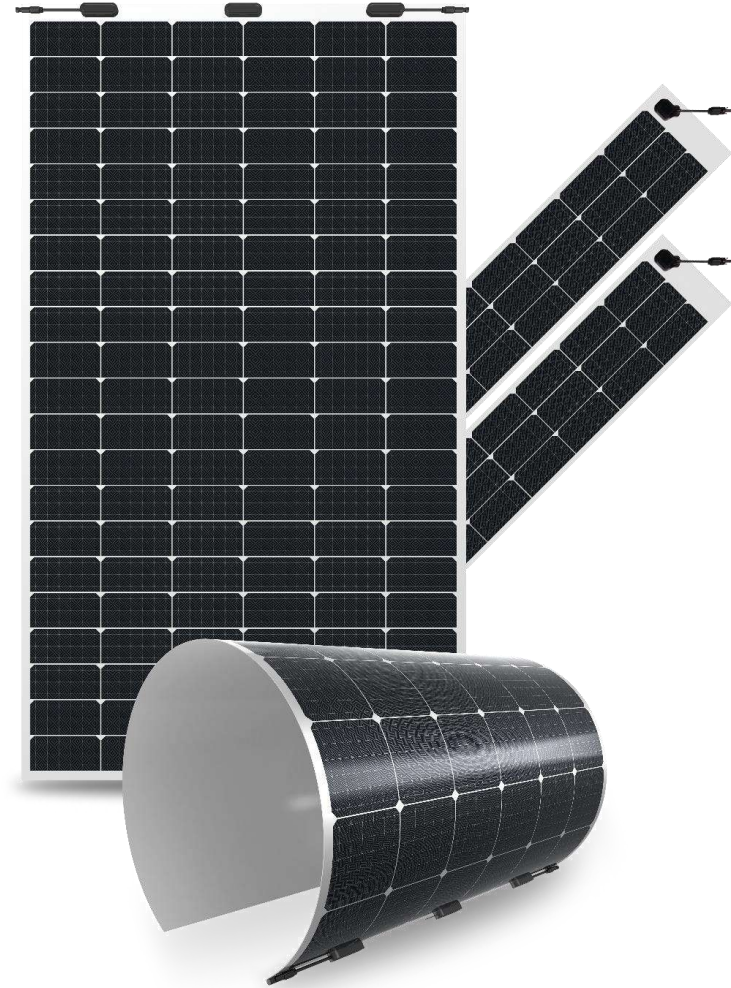
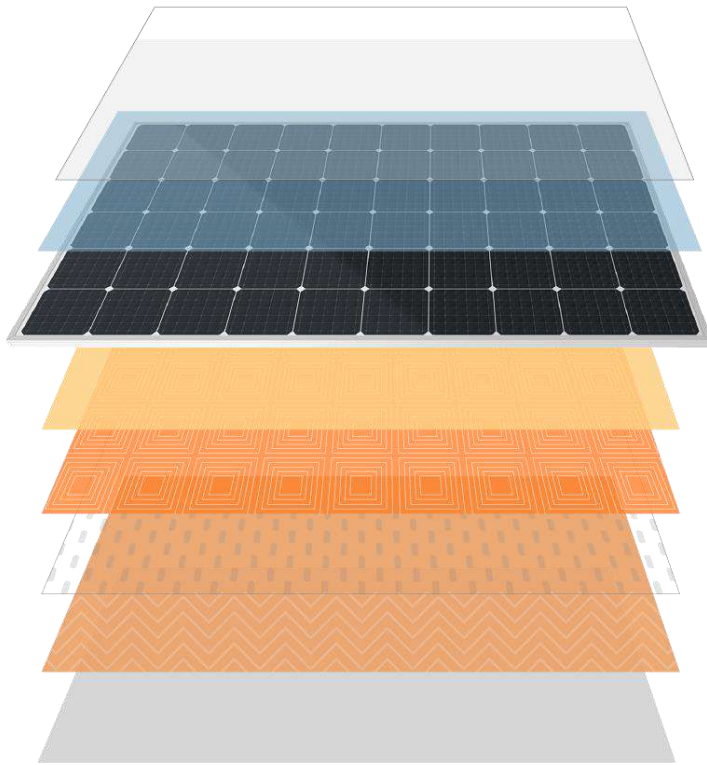


# フレキシブルモジュール

## S-Flexシリーズ

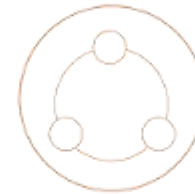


# フレキシブルモジュール

S シリーズ- 世界でも第一位！超軽量太陽光パネル



軽量化



柔軟性



施工性



高効率



信頼性



鉛フリー

# フレキシブルモジュール

## S シリーズ- 世界でも第一位！超軽量太陽光パネル



### 高効率

発電面積が3%拡大  
モジュールの出力は業界平均より約**15**  
W高い。



### 信頼性

**20**以上の認証取得，**20**か国以上の輸  
出国市場に認められる。



### 高寿命

初年効率劣化は**2%**以下で  
**25**年後出力82%以上を保証



### 軽量化

重量:**2.98**kg/m<sup>2</sup> 【S-FLEX6 II】



### 施工性

貼付け式で取り付け、穴空け不要で施  
工可能施工時間の**40%**削減



### 無鉛化

はんだの代わりに導電箔を使用，モジュールの  
**無鉛化**を実現  
部品回収による環境破壊を低減する。

# コスト感



- PVC/TPO屋根：貼り付け
- 通常折板屋根：貼り付け+ビス止め
- 異形折板屋根：貼り付け+座金基板
- コンクリート屋根：貼り付け
- ガラスカーテンウォール：貼り付け

\*貼り付けの場合：粘着剤／専用両面テープを使用する

S-FLEXシリーズ VS 通常ガラスモジュール

65%↓

人工費用

50%↓

工事費用

72%↓

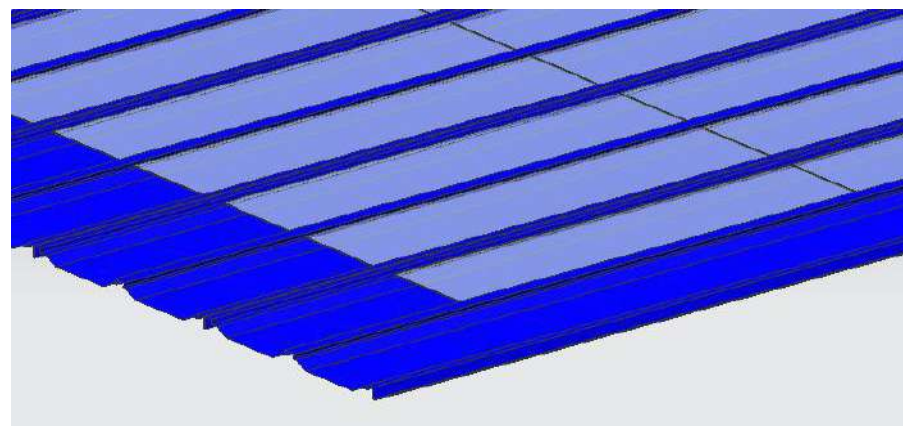
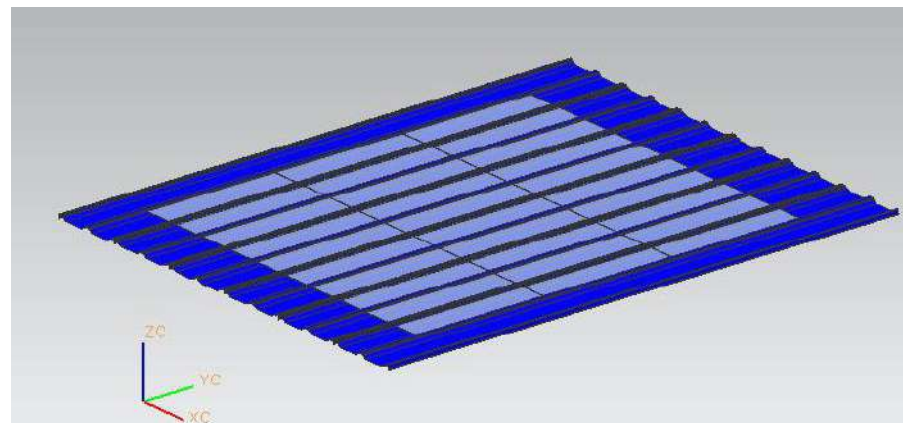
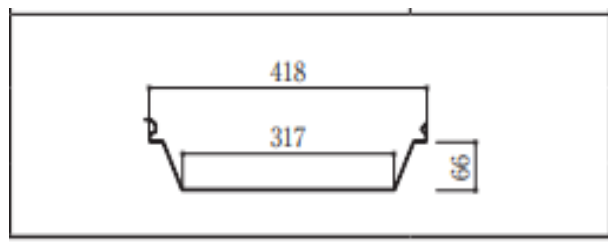
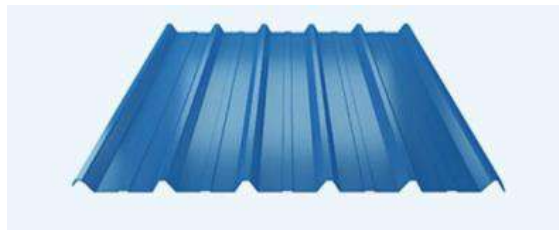
材料コスト

40%↑

設置効率

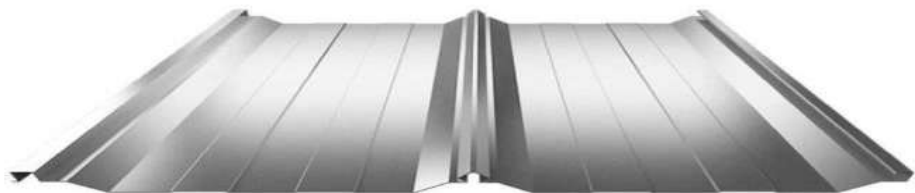
※参考値 詳細はお問い合わせください

# 1. ハゼ折板屋根 間隔距離:317mm

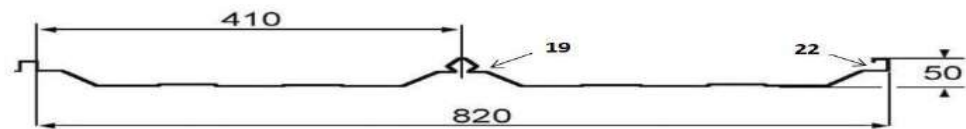


専用両面テープを使用する

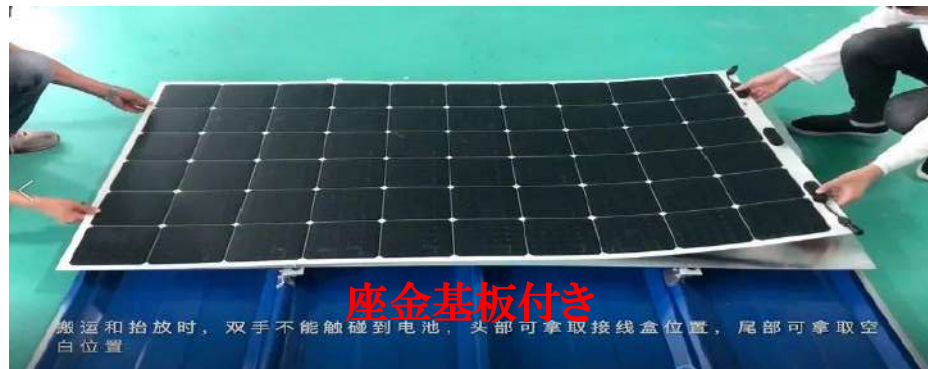
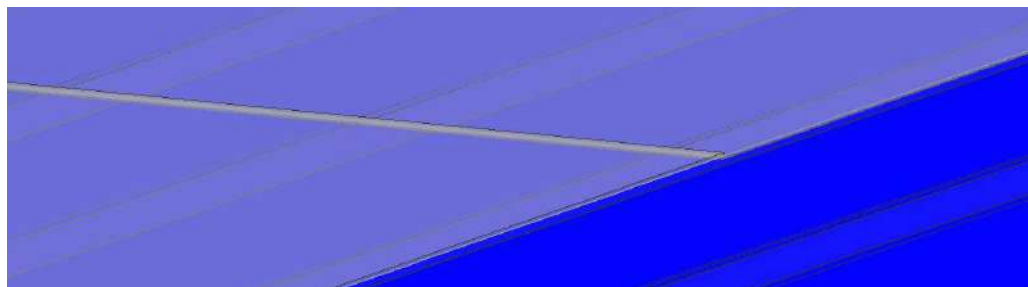
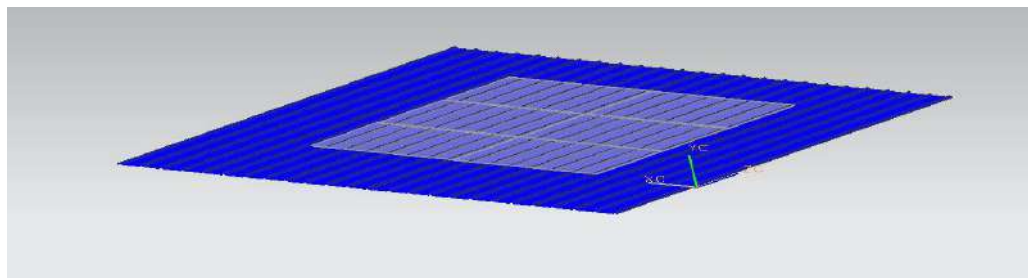
## 2. 异形折板屋根 間隔距離：410mm



宁波 承接方式 安装中支架 安装边支架  
Installation type Fastner Fastner



展开宽度 (Cover width) : 1000mm



## 設置事例①



設置場所：日本【折板屋根】

取付方法：貼り付け

接着剤：専用両面テープ及びシリコーン



設置場所：日本【陸屋根】

取付方法：貼り付け

接着剤：シリコーン

## 設置事例② 瓦屋根



設置場所: 中国 上海

取付方法: 貼り付け

接着剤: シリコン

## 設置の動画

