

# シェアリング架台その(一)

## ソーラーシェアリングの意義

- 1 農地転用の必要はない
- 2 休耕地、耕作放棄地を活用する
- 3 農業と発電事業を両立させる
- 4 農作物が不作の年にも安定した副収入を得る
- 5 売電の安定収入が後継者の就農を後押しする
- 6 日本農業の課題とエネルギー問題を一挙解決する

## 架台の情報

架台構造: 1段設置+三角棚式

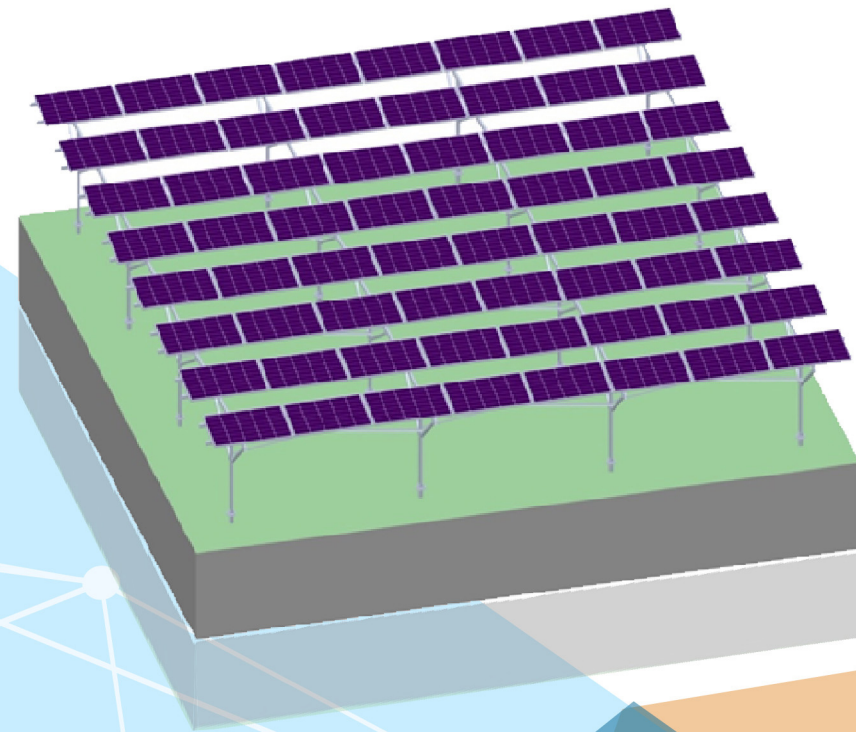
設置基礎: スクリュー杭/大羽杭/コンクリート

パネルの配置方向: 横置き推奨

材質: AL6005-T5高強度アルミ、SUS304ボルトセット

## 製品の特徴

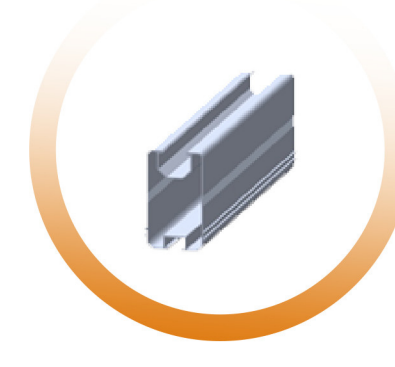
- 1 農地に合わせた柔軟な設計
- 2 「光飽和点」に合わせ、農作物の生産に適した日照量を確保できる設計
- 3 支柱の高さ、間隔などが農業機械を効率的に活用できるような設計
- 4 軽量のアルミを使い、設置や撤去に便利、環境にやさしい設計
- 5 陽性植物、半陰性植物に最適。



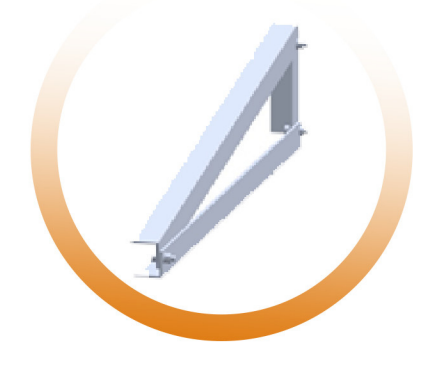
台座



横棧



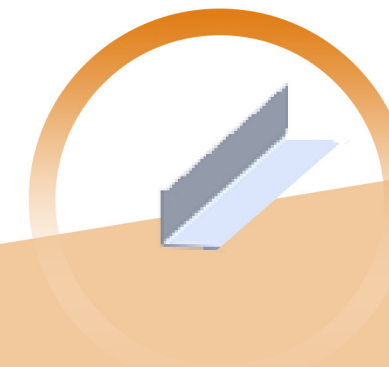
縦棧



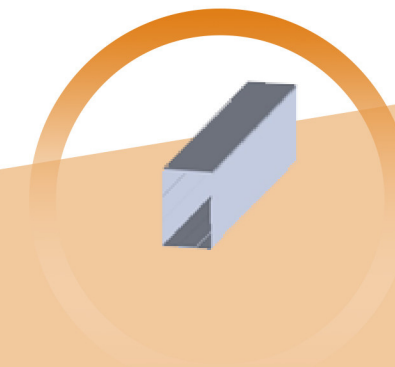
三角棚



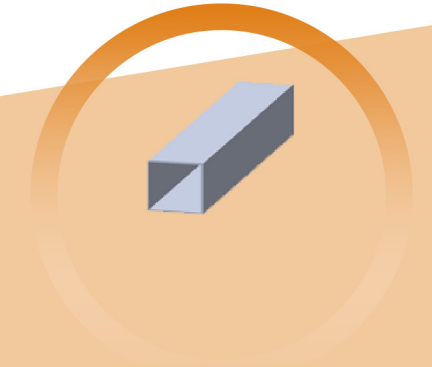
スクリュー杭



筋交



柱材



斜材





# シェアリング架台その(二)

## ソーラーシェアリングの意義

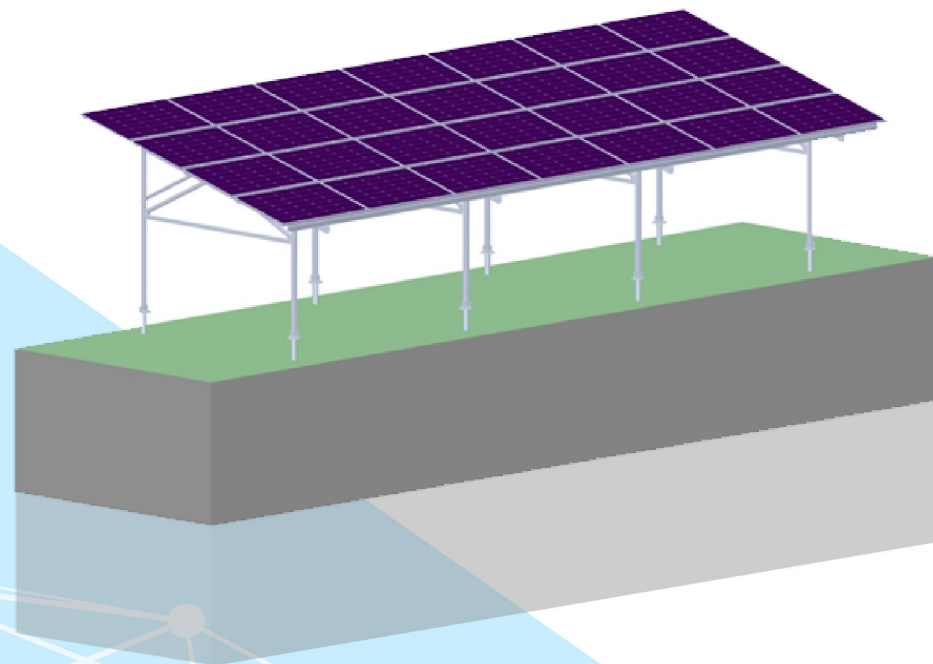
- 1 農地転用の必要はない
- 2 休耕地、耕作放棄地を活用する
- 3 農業と発電事業を両立させる
- 4 農作物が不作の年にも安定した副収入を得る
- 5 売電の安定収入が後継者の就農を後押しする
- 6 日本農業の課題とエネルギー問題を一挙解決する

## 架台の情報

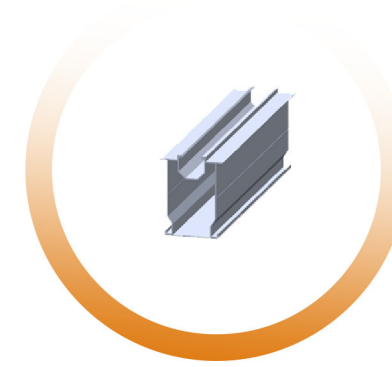
- 架台構造: 野立て式①  
設置基礎: スクリュー杭/大羽杭/コンクリート  
パネルの配置方向: 横置きor縦置き  
材質: AL6005-T5高強度アルミ

## 製品の特徴

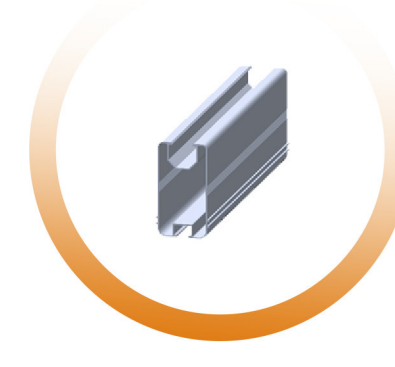
- 1 農地に合わせた柔軟な設計
- 2 支柱の高さ、間隔などが農業機械を効率的に活用できるような設計
- 3 軽量のアルミを使い、設置や撤去に便利、環境にやさしい設計
- 4 野立て式の多段置き、コスト面が魅力的
- 5 遮光率が高く、陰性植物に最適。



台座



柱材



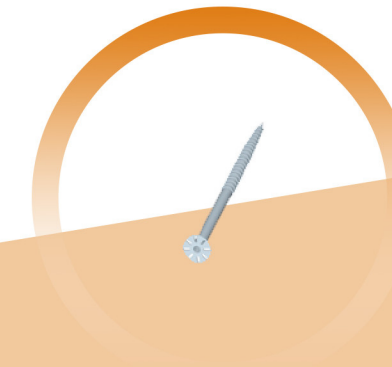
縦棧



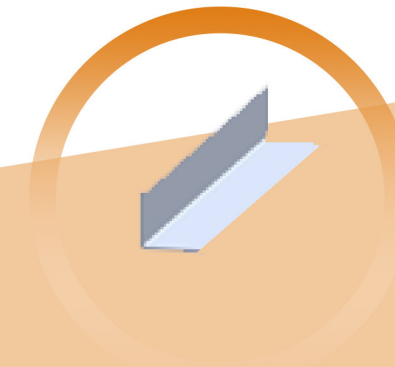
柱材



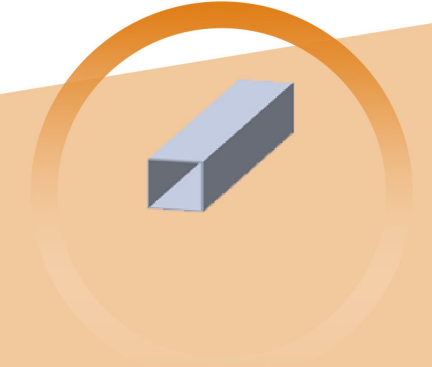
部品  
一覧



スクリュー杭



筋交



斜材



# シェアリング架台その(三)

## ソーラーシェアリングの意義

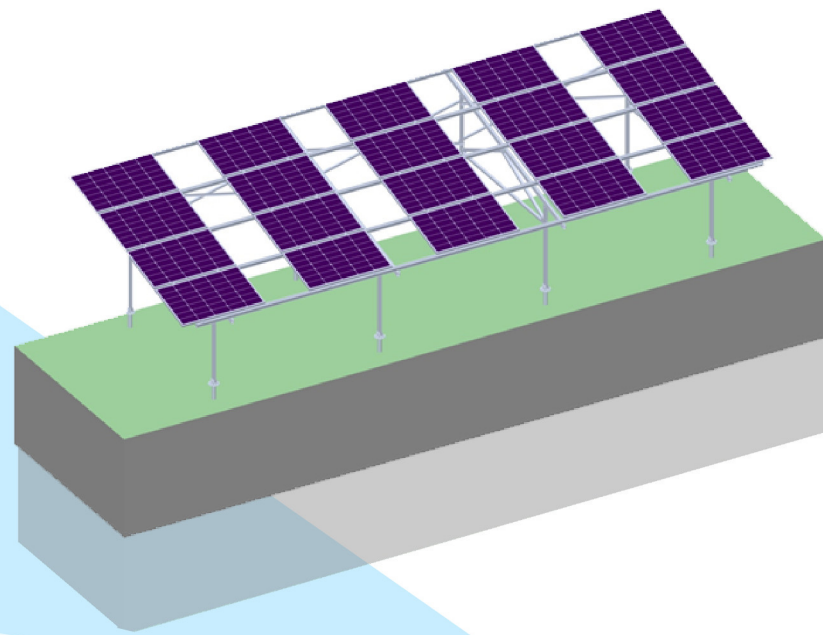
- 1 農地転用の必要はない
- 2 休耕地、耕作放棄地を活用する
- 3 農業と発電事業を両立させる
- 4 農作物が不作の年にも安定した副収入を得る
- 5 売電の安定収入が後継者の就農を後押しする
- 6 日本農業の課題とエネルギー問題を一挙解決する

## 架台の情報

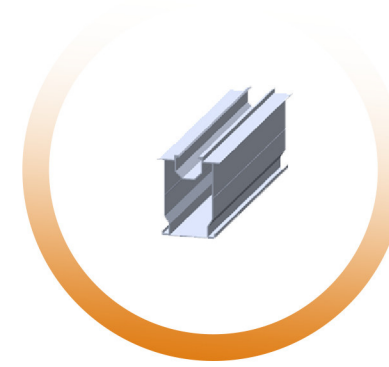
- 架台構造:野立て式②  
設置基礎:スクリュー杭/大羽杭/コンクリート  
パネルの配置方向:横置きor縦置き  
材質:AL6005-T5高強度アルミ

## 製品の特徴

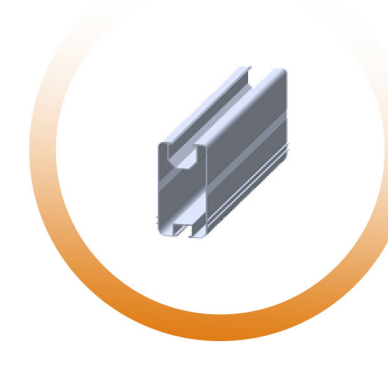
- 1 農地に合わせた柔軟な設計
- 2 支柱の高さ、間隔などが農業機械を効率的に活用できるような設計
- 3 軽量のアルミを使い、設置や撤去に便利、環境にやさしい設計
- 4 パネルの間隔をあけて、遮光率を保证する
- 5 遮光率が自由に調整でき、各種農作物に向く



台座



横棧



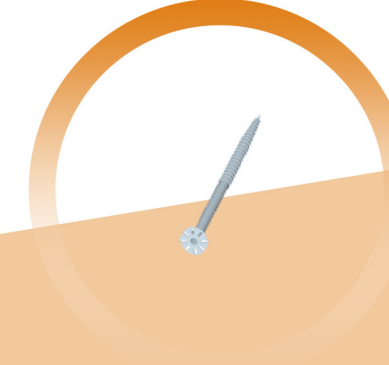
縦棧



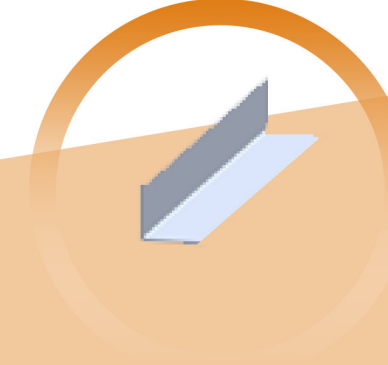
柱材



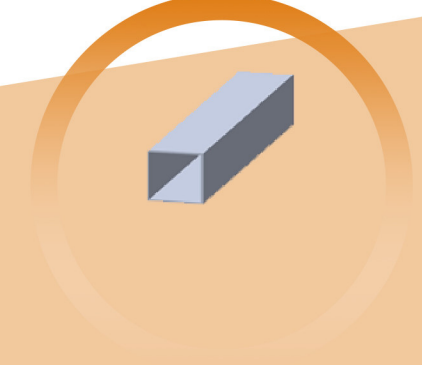
部品  
一覧



スクリュー杭



筋交



斜材

