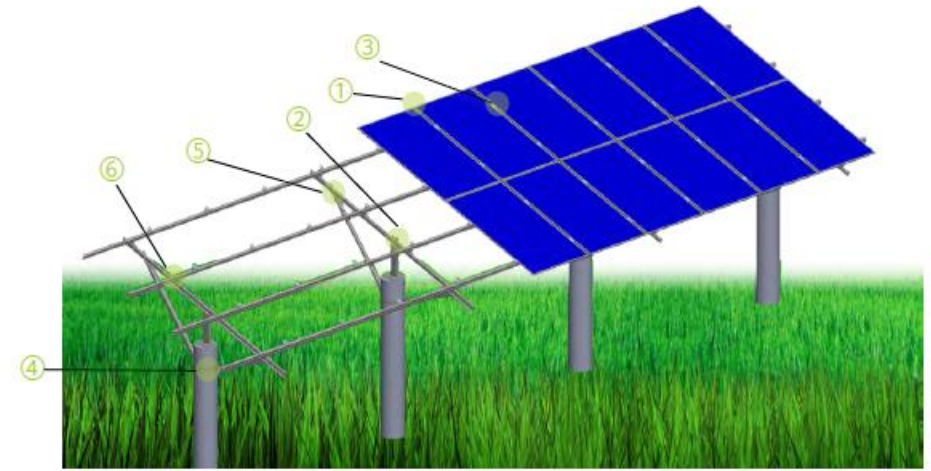




■ 全体図



農光補うソーラーシステム GASMS-GS

システム特徴：

- 棚の頂には太陽電池パネルが取り付けられて発電して、その中には効率的な農作物が栽培され、限られた資源・空間を利用して、単位の土地経済効果を高める。直接に農地を使って低コストで発電することができ、棚内の農作物の正常な成長にも影響しない。
- 農業電力の需要を満たし、発電効果を生む。
- 農作物の成長に適した環境を創造することができる。

モジュール配列：	横置き / 縦置き
モジュール角度：	お客様の要求による
基礎形式：	プレストレス管杭
最大風速：	40m/s ( ケースによる )
最大積雪：	1.4KN/m <sup>2</sup>
材質：	炭素鋼
表面処理：	溶融亜鉛メッキ
質量保証：	15年

■ 連結点



① 端部金具の取付け



② 支柱と縦レールの連結



③ 中間金具の取付け



④ 斜め支柱と支柱の連結



⑤ 縦レールと斜め支柱の連結



⑥ 縦レールと横レールの連結

■ 主要材料



端部金具



支柱



連結コーナープレート



箱



中間金具