

KIS太陽電池モジュール専用架台

丸ポール、電柱、パンザマスト等への設置、取付け専用

例)GT-K53専用架台

架台外観



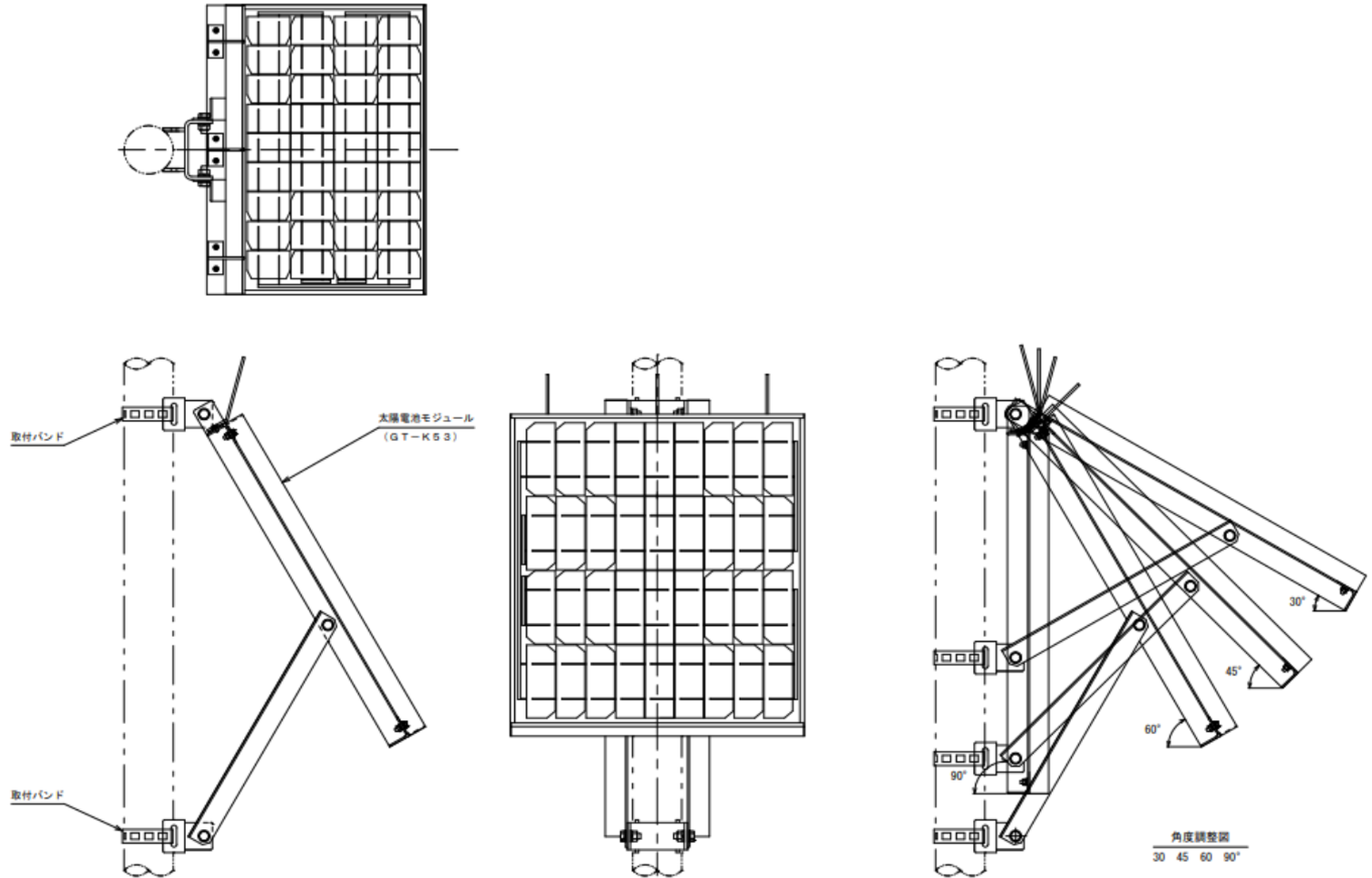
設置例：KIS駐車場



〈使用機材〉

- 太陽電池、太陽電池架台
型式:GT-K53
型式:GT-K53専用架台
メーカー:KIS
- LED照明 防犯灯型
型式:BH-DC12V-27LW
メーカー:JRS
- 充放電コントローラー
型式:SA-MN05-8
メーカー:電菱
- 鉛蓄電池
型式:NP-65
メーカー:エナーシス

GT-K53専用架台 参考図



KIS標準太陽電池モジュール11W～150Wに対応

特徴

- ・既存の丸型ポール、電柱等へ基礎工事が不要なく取付けられます。
- ・太陽電池を固定する部分をフレーム状にする事により現場での設置作業の負荷が軽減されます。
- ・取付可能なポール推奨径は、89.1φ～370φ程度と幅広い設定になっており、汎用性が有ります。
- ・設置場所の状況によって、より優位な方位角で取付けられ、太陽電池の設置角度は30°～90°（垂直設置）まで調整可能です。

ご注意

- ・ポールの太さ、肉厚、基礎の大きさを考慮し、設置する太陽電池をご検討下さい。
太陽電池の出力が大きくなればなる程、総重量が増しますので、ポールの強度によっては倒壊及び破損する恐れがあります。
- ・ポールの太さ、肉厚、基礎の大きさを考慮し、設置高さをご検討下さい。
高く設置すればするほど風圧等の影響で倒壊の恐れがあります。
- ・設置したことによるポールの倒壊、損傷、破損、事故につきましては、弊社の責任及び保証の対象外となりますのでご注意ください。
- ・弊社では、太陽電池と架台のみのご提供となり、ポールへの設置工事等はお請けしておりませんので予めご了承ください。

製品仕様

- 材質 : SS400
表面処理 : 溶融亜鉛メッキ仕上げ
重量 : 太陽電池ごとに異なりますのでお問い合わせ下さい。
耐風圧強度 : 60m/s

※ポールへの架台の取付は十分な強度がある金属製の自在バンドを推奨いたします。

<別途オプション>

- ・表面処理はご要望により塗装、塩害対策品も承ります。

お見積り、ご相談はホームページのお問い合わせフォームからEメールにて info@kis-solar.co.jp
営業担当宛にお願い致します。