



ITOCHU KENZAI CHIKYUGI®

伊藤忠建材の環境配慮型商品

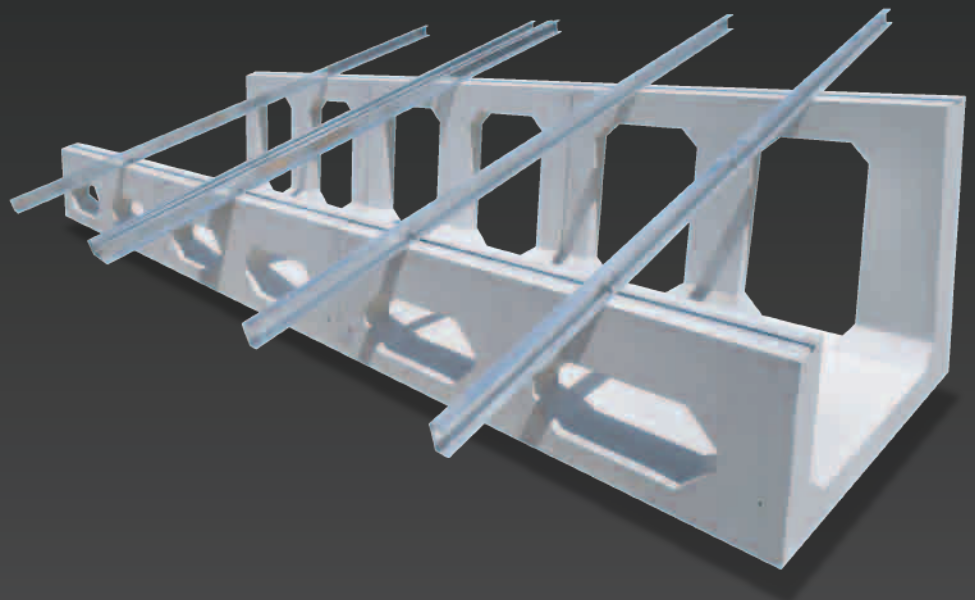
ソーラーキーパー

ICKECO-2013-05

耐久性と施工性、面積コストに優れたコンクリート製の太陽電池モジュール基礎架台です。

コンクリート製 太陽電池モジュール基礎一体型架台

Solar Keeper

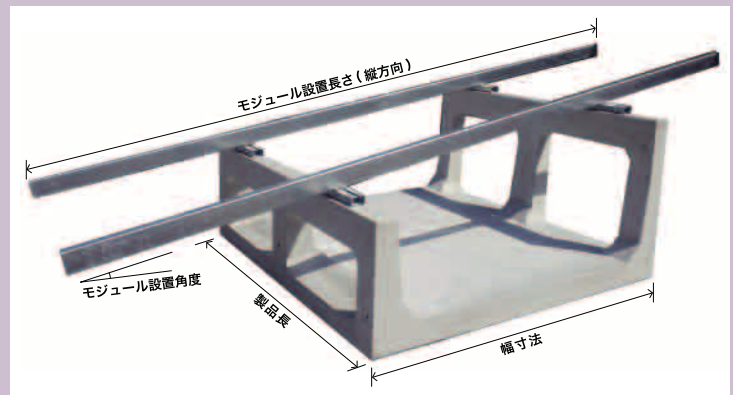


5つの特長

- **優れた耐久性**
鋼製フレーム基礎架台と比較して耐久性に優れています。
- **安価なメンテナンス費用**
雑草の抑制効果もあり、メンテナンス費用を安価に抑えることができます。
- **さまざまなモジュールサイズと取付け角度に対応**
メーカーを問わず、様々なモジュールサイズに対応できます。また、物件ごとのモジュールの取付け角度に任意に対応できます。
- **優れた施工性、容易な取付け作業**
特別な基礎工事を必要とせず、整地のみで設置できます。
- **土地の有効活用に最適**
面積コストに優れ、休耕地や平地、陸屋根等の有効活用に最適です。

製品構造

モジュールサイズや角度に合わせて、設置現場で容易に微調整ができるため、作業が容易です。





コンクリート製 太陽電池モジュール基礎一体型架台・ソーラーキーパー

Solar Keeper

施工手順

特別な基礎工事を必要とせず整地のみで設置ができるので、短い納期で竣工できます。

① 基礎レベル調整



② 製品据付け



③ 製品連結



④ レールアンカー、モジュール受材取付け



⑤ モジュール取付け

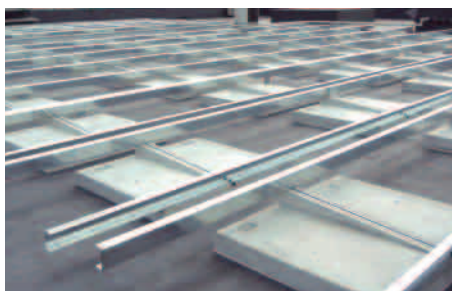


⑥ 竣工



納入実績

クリーンエネルギーである太陽光発電は、環境問題や資源問題への関心の高まりから、これまで以上に注目されています。



滋賀県守山市

兵庫県神戸市

兵庫県神戸市