



フィールドⅡ



フィールド（傾斜仕様）

製品の説明・特長等

太陽光エネルギーをしっかりとキャッチする、一步先行く架台技術

■特長等

◇屋根全体で負担を分散する「独自の支持構造」

従来の太陽光発電システム架台は「点」で設置されるため、風や積雪の荷重などが屋根材に過度な負担を与えていました。サンキャッチャーシリーズは、独自のレール式支持構造により負担を屋根材全体に均等に分散することで、長年にわたって安定したシステム環境を実現します。

◇屋根上のみで作業が完結する「すぐれた施工性」

サンキャッチャーシリーズは、屋根裏からの面倒な取り付け作業が必要なく、すべての取り付け作業が屋根上のみで完結。工事期間の大幅な短縮に繋がります。

◇レール式支持構造のため作業工程を「シンプル化」

従来の「点」による支持構造では太陽光パネルの位置決め後に仮止め作業を必要としましたが、レール式支持構造は特定位置への固定が不要なため、太陽光パネルの位置が決まればすぐに固定作業へ入ることが可能です。

■シリーズラインナップ

ハイスเปックモデル
プレミアム

重ね式折板屋根 (P-K)

ハゼ式折板屋根 (P-H)

フレキシブルモデル
フレックス

重ね式折板屋根

陸屋根

地上設置モデル
フィールド

フィールドⅠ・Ⅱ

フィールド（傾斜仕様）

フィールド（多雪仕様）

奥地建産 株式会社

事業内容	住宅用鋼製下地材、太陽光発電架台の製造・販売		
代表者	代表取締役社長 奥地 昭統		
所在地	(本 社) 〒580-0002 大阪府松原市小川四丁目16-15 (福島工場) 〒962-0728 福島県須賀川市虹の台17-1		
TEL	(本 社) (072)332-2225 (福島工場) (0248)89-1075	FAX	(本 社) (072)335-2215 (福島工場) (0248)89-1275
E-mail	info@okuji.co.jp		QRコード
URL	http://www.okuji.co.jp/		