

後付けが出来て簡単施工!!

スノーゲン7・30(落雪対策金具)[※]

モジュールの厚み
32mm~50mm
まで対応!



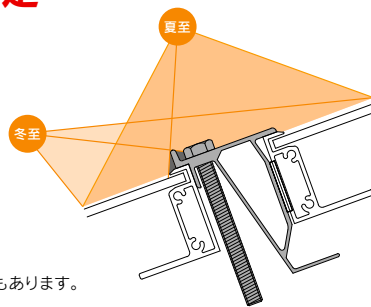
既設の架台へ
モジュールを外さずに
施工ができる!

Point 1

太陽光発電パネルの採光性を 損いにくい高さ設定

影の影響を及ぼしにくい金具の高さ(5mm)に設定。夏至・冬至それぞれで一番不利になる場合の日射条件を東面・西面・南面で検討。太陽光発電パネルの採光性を損いにくい高さに設定しています。

(注)設置地域・方角により影響が出る場合もあります。



Point 2

「スノーゲン」は7と30の2タイプ

「スノーゲン」はモジュール間が7mmと30mmの2タイプあり。用途に合わせてお選びいただけます。



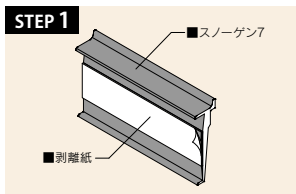
スノーゲン7

スノーゲン30

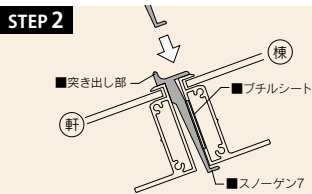
Point 3

3ステップの 簡単施工

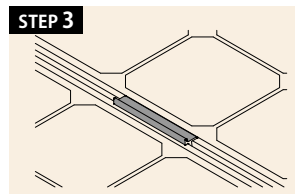
スノーゲン7



ブチルシートの剥離紙を剥がす。

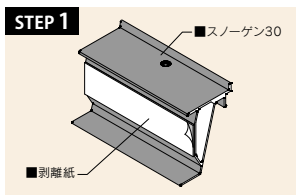


モジュールの隙間に差込み、金具をモジュールに貼り付ける。

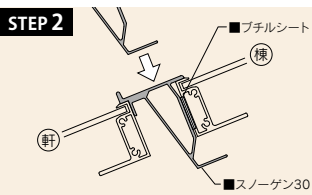


完成!

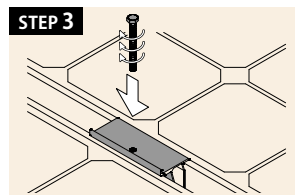
スノーゲン30



ブチルシートの剥離紙を剥がす。



モジュールの隙間に差込み、金具をモジュールに貼り付ける。

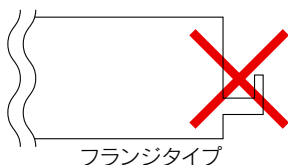


ボルトをねじ入れる。

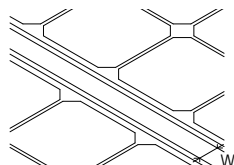
適応条件



フランジスタイル



フランジタイプ



モジュール間 W=7mm W=30mm

※垂直積雪量50cm以下の地域に於いて、急激な落雪を緩和する製品です。

太陽光発電システム架台と屋根副資材の専門メーカー

技術営業部

【TEL】0566-52-6132 【FAX】0566-52-0711
【E-mail】pvinfo@yanegiken.com

住宅建材営業部

【TEL】0566-52-6173 【FAX】0566-52-0881
【E-mail】yaneinfo@yanegiken.co.jp



株式会社 屋根技術研究所

〒444-1324 愛知県高浜市碧海町二丁目1番地13

詳しくはWebで!

屋根技研

検索

~屋根副資材から太陽光発電システム架台まで十分な品揃え~

屋根技研通販サイト Yahnest「ヤーネスト」
<https://www.yahnest.com>

