

後付けが出来て簡単施工!!

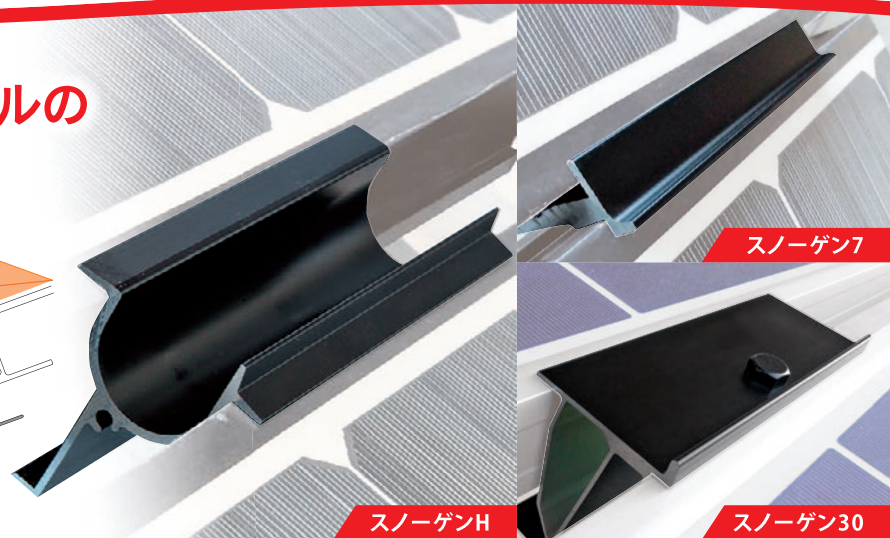
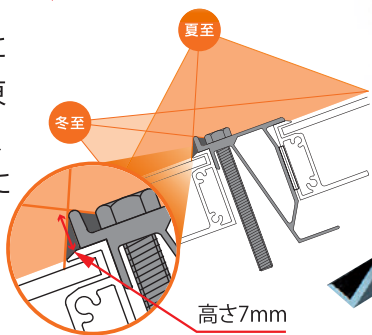
スノーゲン7・30・H(落雪対策金具)


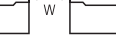
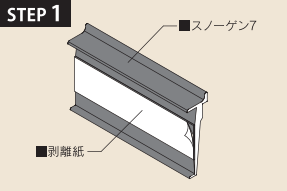
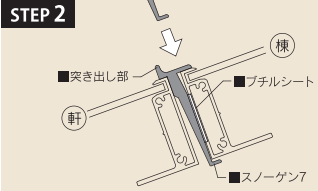
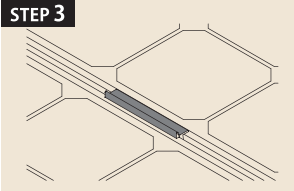

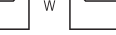
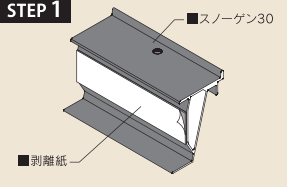
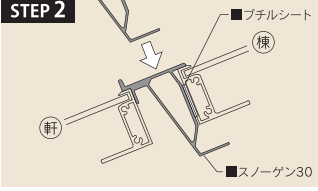
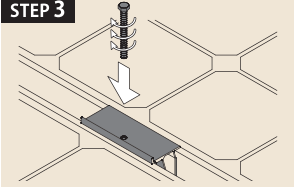

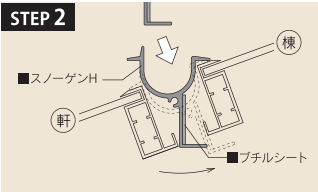
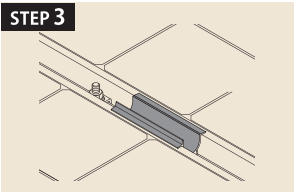
垂直積雪量50cm以下の地域に於いて、急激な落雪を緩和する製品です。

金具の高さは太陽光発電パネルの採光性を損いにくい「7mm」。

夏至・冬至で一番不利になる場合の日射条件を東面・西面・南面で検証し、金具の影の影響が及びにくい高さ7mmに設定。

※設置地域・方角により影響が出る場合があります。



スノーゲン7	適合条件 モジュール厚 30~50mm フランジレスタイプ  モジュール間 W=7mm 		
	STEP 1  プチルシートの剥離紙を剥がす。	STEP 2  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。	STEP 3  完成!
	スノーゲン30		
スノーゲン30	適合条件 モジュール厚 30~50mm フランジレスタイプ  モジュール間 W=30mm 		
	STEP 1  プチルシートの剥離紙を剥がす。	STEP 2  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。	STEP 3  ボルトをねじ入れる。
	スノーゲンH		
スノーゲンH	適合条件 モジュール厚 35mm、45mm フランジ(下向き)タイプ  モジュール間 W=15~17mm 		
	STEP 1  プチルシートの剥離紙を剥がす。	STEP 2  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。	STEP 3  完成!

太陽光発電システム架台と屋根副資材の専門メーカー



〒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](#)

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

~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>

