

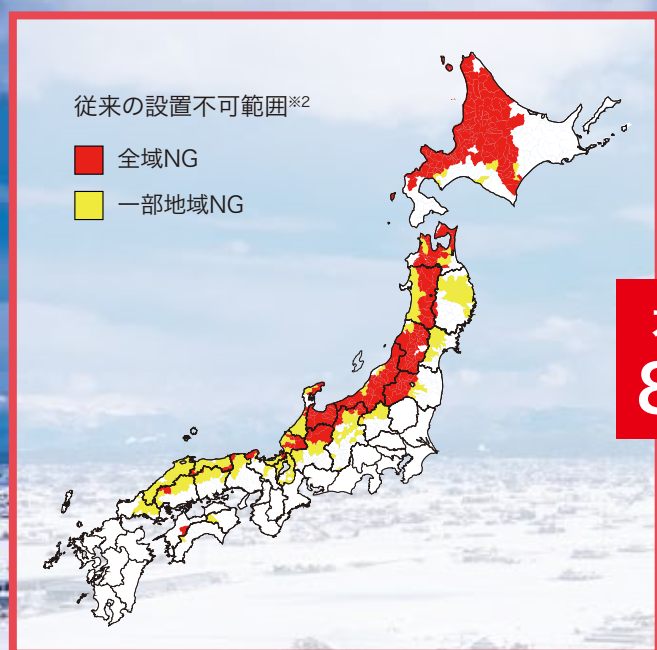
耐雪アタッチメント

太陽光発電設備の多雪地域への普及をサポート!!

垂直積雪量 最大290cm対応^{※1}

住宅・工場・倉庫の屋根に

積雪の影響で太陽光発電の設置ができなかった地域でも
耐雪アタッチメントの追加で設置ができる!!



カバー率
88%^{※3}



※1 モジュール仕様により変わります。
 ※2 従来の設置不可範囲は積雪120cm以上としています。
 ※3 市町村の数の割合です。

雪の重みを分散し、積雪荷重による太陽電池モジュールの変形を軽減します

太陽電池モジュールと屋根との間に積雪対応アタッチメントを配置し、支持点を増やすことで雪の重みが分散され、積雪荷重による太陽電池モジュールの変形を軽減し、破損を防ぎます。



外観・構造

高強度・高耐候性のZAM材を使用した専用ブラケットに、EPDM発泡シール材とEPDMゴムの2重緩衝構造により、モジュールの裏面から支持します。

耐雪アタッチメント



専用金具セット



設置条件

項目	内容
対応屋根※1	ハゼ式折板屋根、重ね式折板屋根、金属立平葺き屋根、金属瓦棒葺き屋根
屋根勾配	～1寸
地表面粗度区分	II、III、IV
施工区分	耐雪アタッチメント金具：2点固定 - 押え金具：4、6点固定 耐雪アタッチメント金具：3点固定 - 押え金具：6、8、10点固定 耐雪アタッチメント金具：4点固定 - 押え金具：8、10点固定
設置基準風速、高さ	最大基準風速40m/s、最大設置高さ31m
垂直積雪量	最大290cmまで※2
塩害	海水のしぶきが頻繁にかかる、もしくは強風時に海水が直接かかる地域は設置不可

※1 瓦やスレート・銅板葺（腐食性物質の含まれる屋根材）は設置不可。 ※2 モジュールの仕様により変わります。

*継続的な開発および改善などにより、製品・サービスの仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

■お問い合わせ先

ひきだしたい、無限の太陽光。 **XSOL**

株式会社エクソル

京都本社 〒604-8152
京都市中京区烏丸通錦小路上手洗水町659烏丸中央ビル

東京本社 〒105-0012
東京都港区芝大門2-4-8 JDBビル

お客様ご相談窓口

☎ 0120-33-1139 www.xsol.co.jp