

ダブル 接着工法 NA 一人®

「長期持続性接着剤」と「高機能両面テープ」で接着設置を実現

簡単施工

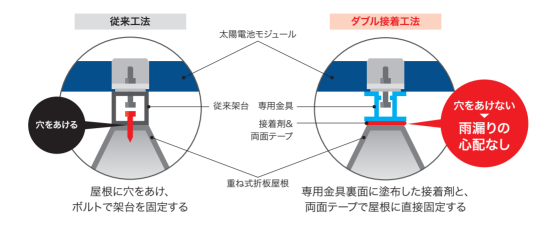
雨漏りの心配なし

工場・倉庫に最適



穴をあけないから雨漏りの心配なし

屋根への設置トラブルで多いのが、穴をあける施工が原因の雨漏りです。しかし、NAI-Xは、専用金具を接着剤と両面テ 一プで屋根に固定するため、屋根に穴をあける必要がありません。そのため雨漏りの心配もなく、防水処置も不要です。



●施工の流れ



● 専用金具裏面に両面テープを貼り、接着剤 を塗布したら、墨出し位置に配置



2 金具をしっかり屋根面に押し付け接着する



3 押え金具をつけ、太陽電池モジュールを 固定する

項目	内 容
屋根のタイプ	重ね式折板屋根
屋根の厚さ	0.6mm以上
屋根の材質	ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板・カラーステンレス
屋根勾配	水勾配~10度以内
施工区分	4点固定、6点固定、8点固定、10点固定
地表面粗度区分	II 、 III 、 IV
設置基準風速、高さ	設計基準風速40m/s、設置可能高さ31mまで※1
対応モジュール	XSOL製モジュール各種
垂直積雪量	150cm以内 ^{※1}

設置不可条件

下記条件の場所や状態には設置できません。

- ・設置表面にサビ、穴あき、地金の劣化、破損、 著しい白亜化などが生じている屋根
- ・著しく老朽化した物件
- ・過度の煙、塵埃などがかかる場所
- 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

※1 太陽電池モジュールの仕様や設置場所の環境条件などによって異なります。 *施工時には、「NAI-X施工ID」保有者の立ち合い及び指導が必須となります。

*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



株式会社エクソル

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

000 0120-33-1139 www.xsol.co.jp