

穴をあけない「置き基礎架台」

# 陸屋根専用架台



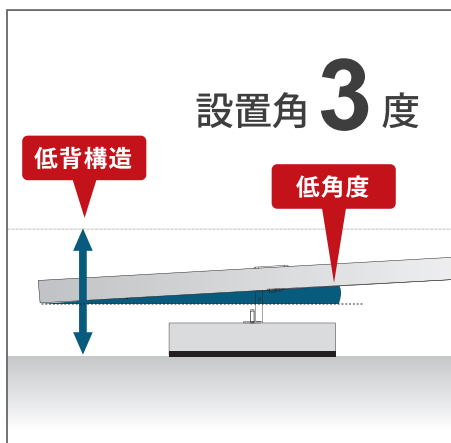
<千葉市内小学校>

特許取得  
インサートロック方式採用  
特許第70898801

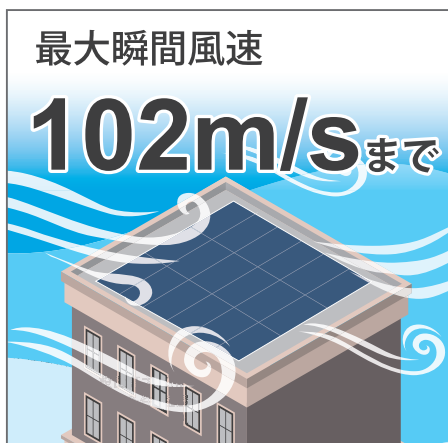


## 建物の屋上に強固な設置

標準設置角度3度、高さ23cm以下の低角度、低背構造で、風圧・地震荷重に対し、より高い安全性を確保しました。



低背構造低角度のさざなみ設置により、影を作らず屋根面積を最大限に活用できます。



特許取得の工法と専用ブチルシートを採用し、軽量かつ高耐風性能を実現しました。

※受風面積 1722mm×1134mm の太陽電池モジュールの場合。



耐震クラス S の対応が可能です。  
(設置条件や施工方法により対応ができない場合があります。)

**X-3は、学校や商業施設などの  
陸屋根へのニーズに最大限お応えします!**