

穴をあけない「置き基礎架台」 X-3[®]

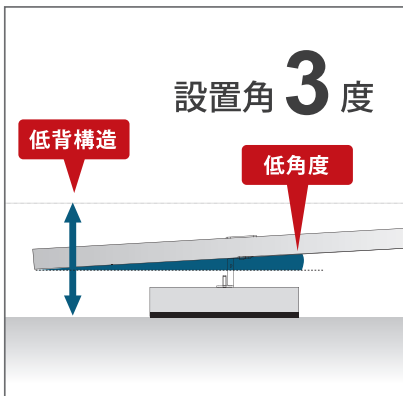


<千葉市内小学校>

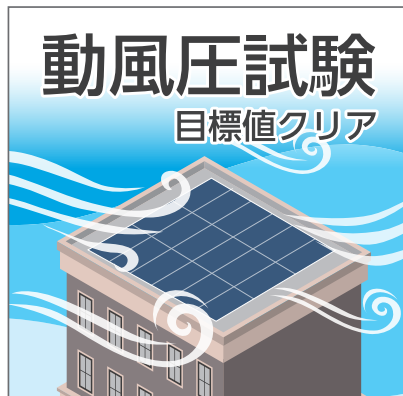


建物の屋上に強固な設置

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。



日本国内最大級の動風圧装置にて風圧試験を実施し、目標基準をクリアしました。



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。)

陸屋根用アンカー固定架台

メリット

1
設置可能な環境条件の拡充
設置高さ、耐震クラス、多積雪地域も拡大

2
屋根の防水保証への対応
条件により防水保証の発行または継続可能

3
設置可能な屋根防水の拡充
外断熱仕様の各種屋根根防水への対応可能※
※仕様メーカーにより異なります。

