



発行元：株式会社エクスナレッジ

○ 自然エネルギーの調査・解析に計測器を活用

建物周辺の環境エネルギーを活用した家を設計する際、必要な情報を手軽に把握できる計測器は慎重に選びたい。特に温湿度・風向・風速・照度は土地によって数値が大きく異なるため、簡単に使えて精度も高い計測器を使って、しっかり土地の特性を把握しよう。

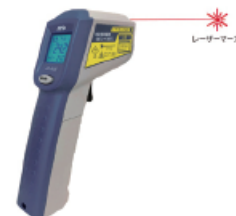
● 温湿度 建物の立体的な熱の動きを調査

デジタル温湿度SDデータロガー



計測点の温湿度のログを取る計測器。建物のさまざまな場所に設置すると建物の立体的な熱の動きを把握できる。データはその都度SDカードに保存されるため使い勝手がよい。「AD-5696」イー・アンド・デイ

非接触赤外線表面温度計



表面温度が測れる温度計。壁面や屋根面などの温度を瞬時に計測できるため、外壁の表面温度の測定などに活用できる。日頃から携行して気になった場所を計測し、参考にするのも◎。「AD-5635」イー・アンド・デイ



計測器を活用して
快適な家づくりを