



サーモグラフィカメラで実証! これだけ違う「あたたかさ」

「あたたかさ」は「快適差」。寒い季節、基礎断熱と床下断熱とでは、どれほど違いがあるのでしょうか。サーモグラフィカメラを使い、同じ条件（外気温5℃）で住まいの温度を「見える化」しました。

サーモグラフィカメラとは?

物体が放射する熱(赤外線)を走査検出し、その物体の表面付近の温度分布を映像や画像で表示するカメラです。暖かい部分は暖色(赤や黄)、冷たい部分は寒色(紫や青)で映し出します。

