

ウレタンフォーム吹き付け断熱材

高気密・高断熱の省エネ住宅を実現

水から生まれた画期的な断熱材

- ◆ 水で発泡する断熱材
- ◆ 発泡施工で細かい部分の隙間を解消
- ◆ 長期安定で性能を発揮
- ◆ 優れた断熱性・気密性
- ◆ 換気システムの効率化
- ◆ 静かな住空間・吸音性能
- ◆ 省エネ・CO2削減
- ◆ 施工後の廃材もリサイクル

従来の断熱材の概念を超えた「4つの特長」

● 人、環境への配慮



環境に悪影響を与えるフロンガスを使わずホルムアルデヒドも発生させない、住む人にも施工する人にも優しい断熱材です。

● 静かな住空間・吸音性能



硬質ウレタンフォームによる隙間のない施工で高い気密性を実現。細かな気泡構造は吸音性にも優れています。

● 換気システムの効率化



効率的な換気を行うための空気の通り道を確認し、漏気の原因となる隙間をふせぎ、優れた空気環境を長期間に亘って維持します。

● 長期間、安定した性能を発揮。



連続気泡構造によりガス抜けによる収縮がなく、長期間に亘って安定した性能を発揮します。

