# 全米で認められた高い品質で 理想の断熱を実現

アメリカ・ミシガン州に本社を持つアップル ゲート・インシュレーション社により開発さ れた断熱工法。セルロース含有率の高い米国 新聞紙のみを原料としており、セルロース断 熱が普及している本国アメリカでも施工工程 管理の品質が認められ、建築専門家の間でも 高く評価されている。

## 【特長】

# ①断熱性能

訓練を受けた認定技術士が、「ウォール・ス プレー®」によりセルロースを隙間なく施工。 光熱費を大幅に節約できる。

# ②防火性能

IIS A 1321に規定する難燃3級表面防火試験 に合格。また、国土交通大臣認定省令準耐火 1時間および30分取得。一定の条件を満た せば火災保険も割安になる。

## ③防音性能

マンションの床防音レベルではL40~L45相 当の高い防音性能を実現。

#### 4結露やカビ・虫害を防止

木の繊維であるセルロースの特性により湿気 を吸放出するほか、ホウ酸が添加されている ので防カビ・防虫にも効果がある。

### 5健康建材

自然素材なので、シックハウス症候群の原因 となる有害物質は放出されない。

#### ⑥エコ建材

施工することにより省エネを実現するのはも ちろん、製造エネルギーもファイバーグラス の1/6程度と、地球環境にやさしい。



断熱材を霧状の水の中を通過させ、風圧をかけて壁に吹き付 ける「ウォール・スプレー®」。小さな隙間や手の届かない 空間も埋めることができるので、高い断熱性能を発揮する。

#### 施工前



配管や配線のまわりな ど、大小さまざまな隙 間が存在する。

このような場合、シー ト状やフェルト状の断 熱材だとすべての隙間 を埋めるのが難しい。

#### 施工後



セルロース断熱材が壁 に密着し、壁腔が完全 に塞がれ断熱層がしっ かりと作られている。



日本独自の吹付機。軽量 小型の可動式で、仮設電 源を用いるためどんな現 場にも対応可能。

問い合わせ先