デコスドライ工法



工法の特長

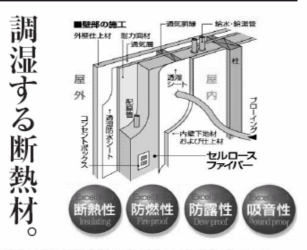
効果的な断熱施工を行うには素材の性能と施工方法がその性能を 十分に生かせるものでなくてはなりません。セルロースファイバー によるデコスドライエ法は、手の届かない隅部の充填も可能。 隙間 からの熱損失を小さくし、断熱性能を最大限に発揮します。

住宅の断熱が全国的に関心を集めるようになりました。断 熱によって、冬暖かく夏涼しい快適で健康な住まいをつくれ ることがわかってきたからです。もちろん、省エネルギーにも 役立ちます。

住宅の断熱材や断熱工法には色々なものがありますが、 大切なことは隙間なく断熱するということです。手抜きをして 断熱されない隙間をつくると、断熱の効果が半減するばかり でなく、結露が発生します。

日本セルロースファイバー断熱施工協会は、このことの重要性にいち早く気がつき、責任ある断熱工事を世に広めていこうという主旨で設立されました。

また、セルロースファイバーは古紙を再利用したものなので、 エコ材料であることが最も大きな特徴です。古紙は元々は木 材で、吸放湿性という木材の特徴を有しており、木造の建物 に対しては馴染み易い、違和感のない材料です。



施工・保証も万全の体制。

JCA認定施工店による責任施工無結露20年保証

株式会社デコス会社概要

設 立 昭和49年8月30日 平成8年1月10日 現商号に変更

代表者 安成 信次

資本金 3000万円 従業員 18名

認証·受賞

平成 11 年 7 月 22 日 中小企業創造事業活動促進法第4条第3項の規定に基づく認定

平成 12 年 3 月 24 日 山口県商工会議所連合会など五団体からの推薦によって産業開発部門で受賞 平成 13 年 5 月 21 日 地域経済の発展に繋がる功績として中国地域ニュービジネス特別賞を受賞

平成 16 年 6 月 21 日 (社)中国地域ニュービジネス協議会新産業振興第332号中小企業経営革新支援法

第4条第3項の規定に基づく承認

平成 16 年 8 月 2 日 第12回地球環境シンポジウム 地球環境技術賞を受賞

平成 18 年 12 月 14 日 エコプロダクツ大賞審査委員長特別賞 受賞

平成 19 年 7 月 19 日 新JIS取得

平成 19 年 7 月 31 日 特許(特許第 3982935 号)取得

URL: http://www.decos.co.jp



著者プロフィール

竹之内貴浩(たけのうち・たかひろ)

越智産業株式会社テクノサポートチーム チームリーダー。二級建築士。日本セルロースファイバー断熱施工協会 (JCA) 役員。

昭和36年2月愛知県生まれ。平成4年、越智産業へ入社。越智産業では上場準備に関わり、その後社内で商品開発チームを起こす。現場や研究機関へ日参して建築を学び、建築士となる。構造工法の「LANDS システム」、断熱工法の「デコスドライ工法」、換気システムの「デコスファン」、写真報告システムの「ハウジング写報」などの商品を開発しチームを確立。現在、同社で構造・断熱・換気設計の専門チームとして工務店へのアドバイスや商品開発の責任者。「住宅は見えない所こそ大事である」とこだわった開発・提案を続けている。

ハイアス・アンド・カンパニー(株) 会社概要

設立:平成17年3月 資本金 149,000千円 所在地:東京都港区

事業内容:財産コンサルティング事業、住宅・建設・不動産事業のナレッジ開発、販売促進支援事業など

会社 URL: http://www.hyas.co.jp

ハイアス運営サイト

ハッピーリッチアカデミー http://happyrich.jp/ ハイアークラブ https://www.hyaa.jp/

リライフバンク http://www.relifebank.com/ ユニキューブ公式 HP http://www.unicube.biz/ 楽楽館公式 HP http://www.rakurakukan.jp/ ふどたつ http://www.fudotatsu.com