

## 書籍データ

著者 安成 信次  
 出版社 風土社(ふうどしゃ)  
 出版日 平成 20 年 6 月 12 日  
 価格 1,600 円(税込み)  
 目次

- 1章 “どんな木の家”に住みたいですか  
 「日本らしい快適な家」への選択肢
- 2章 「木の家」は育ち、育てていくものです  
 理想的な家はこうすればできる その一
- 3章 昔の家に“快適さ”を足せばよいのです  
 理想的な家はこうすればできる その二
- 4章 セルローズファイバーで「現代の土壁」をつくる  
 断熱性能 = 材料性能 × 施工精度 デコスドライ工法の魅力
- 5章 日本の家づくりは戦後六〇年まちがってきた  
 安成工務店がたどった試行錯誤の道
- 6章 日本の家を取り戻そう  
 「ニセモノの家はもう嫌！」宣言をしてください
- あとがき 人口減少社会での「家の守り手」「まちのつくり手」



## 著者プロフィール

### 安成 信次(やすなり・しんじ)

山口県下関市在住。(株)安成工務店 代表取締役。他に(株)デコス、(株)ハウズドクター山口、(株)オークス建設、(株)エコビルド、(株)アスティ・ケアのグループ5社の代表取締役を兼任。日本セルローズファイバー断熱施工協会会長。昭和31年2月山口県生まれ。大手建設会社勤務を経て、昭和55年安成工務店へ入社。取締役副社長を経て、昭和63年先代社長安成信良の急逝を受け、代表取締役となる。

住宅の分野では太陽熱を床暖房に利用するパッシブソーラーシステムを通して、林産地と連携を持った家づくりを行っている。一方、建築の分野では土地活用に焦点を絞り、企画創注型の建設業を模索している。

## (株)安成工務店 会社概要

商号	株式会社安成工務店
本社所在地	山口県下関市綾羅木 3-7-1
設立	昭和 26 年 1 月 10 日
代表者	安成信次
資本金	7,200 万円
従業員	134 名
支店・営業所	山口支店、宇部支店、周南支店、北九州支店、福岡支店
関連会社	株式会社デコス、株式会社ハウズドクター山口、株式会社エコビルド、株式会社オークス建設、株式会社アスティ・ケア
事業内容	「環境共生」を企業理念とし、住宅・公共施設・商業施設・医療施設・賃貸マンションの各部門で、他社にない「企画・開発・コンサルタント能力」を有し、地域オンリーワン企業を目指しています。

## 安成工務店グループ受賞歴

平成 13 年 (株)デコス / 第 9 回 中国地域ニュービジネス大賞 特別賞

平成 18 年 (株)デコス / 第 3 回エコプロダクツ大賞 審査委員長特別賞

(株)安成工務店 / 平成 17 年度社団法人中小企業研究センター賞 地区表彰

平成 19 年 (株)安成工務店 / 地球温暖化トレニック山口県大会 最優秀賞

平成 20 年 (株)安成工務店 / 「ストップ温暖化 一村一品大作戦 全国大会 2008」(主催:環境省・地球温暖化防止活動推進センター)特別賞「エコ建築賞 - 環境共生の家づくりを通じた地域循環・地域経済の両立 - 」

URL: <http://www.yasunari.co.jp/>

## 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工法は、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。

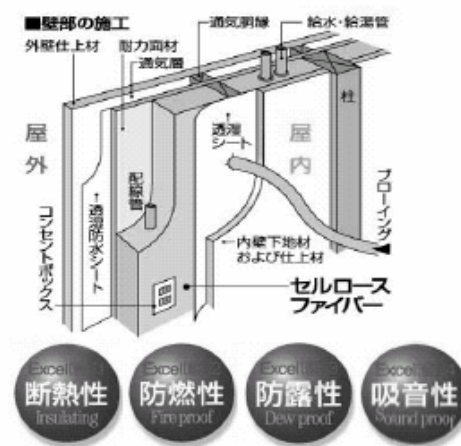
住宅の断熱が全国的に関心を集めるようになりました。断熱によって、冬暖かく夏涼しい快適で健康な住まいをつくれることがわかってきたからです。もちろん、省エネルギーにも役立ちます。

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事です。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。

## 調湿する断熱材



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

デコスドライ工法(セルロースファイバー素材内部)

## 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>

### 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>