

日本セルロースファイバー断熱施工協会が エンド向け工務店紹介ネットワークを開始 ～ デコス採用工務店に対する営業支援のメリットも～

ハイアス・アンド・カンパニー株式会社(本社:港区 代表:濱村聖一)が業務提携をしている株式会社デコス(本社:山口県下関市、代表:安成信次)は、全国の工務店に供給している断熱工法「デコスドライ工法」の採用工務店をエンドユーザーに紹介する新ネットワークサービスを開始します。

この新ネットワークサービスは、「デコス(URL:<http://www.decos.co.jp/>)」および「日本セルロースファイバー断熱施工協会(以下、JCA)(URL:<http://www.cf-eco.jp/>)」のホームページ上で、エンドユーザーにデコス採用工務店を紹介するという新戦略です。これは、お客様がデコスドライ工法を責任施工する安心工務店を簡単に調べることを可能にするだけでなく、デコス採用工務店にとっても、新しい販売チャネル獲得の可能性を高める営業支援となります。また、デコス代理店がデコス採用工務店を開拓する際にも、この新ネットワークサービスは大きな営業上の武器となります。スタート時、78社の工務店を掲載して、本サービスを開始します。

その他、デコスでは本部営業支援施策として、本部がデコス代理店と連携し採用工務店開拓を目的とした「断熱セミナー」の継続的開催を行い、デコス採用工務店数を今後ますます拡大していく予定です。

本で行った日本セルロースファイバー断熱施工協会全国大会では他に、デコスコンテストで、2007年4月～2008年3月の期間中デコスの出荷量が一番多かった株式会社マイライフオオニワ(本社:鹿児島県霧島市 代表:大庭 勝)を表章いたしました。また、20年壁体内無結露保証書の発行率がNo.1であった中部ホームサービス株式会社、および一昨年度から昨年度までのデコス出荷量伸び率がNo.1であった南陽株式会社を優秀企業として表章いたしました。

近年、環境問題がクローズアップされ、住宅の省エネルギー化の向上や建築資材のリサイクルの必要性、および室内汚染を防ぐ自然素材の活用が叫ばれています。JCAは、それらの諸問題を解決するこれからの断熱材には、新聞古紙からリサイクル生産される「セルロースファイバー断熱材」の吹き込み工法が最もふさわしいと考え、工法の開発や施工技術の向上に取り組んで参りました。断熱性能が高く、吸放湿性にすぐれ、地球環境にやさしい、セルロースファイバー断熱材を日本の住宅市場の中で定着させ普及することで、今後も省エネルギーや循環型社会の構築に大きく寄与して参ります。

ハイアス・アンド・カンパニー株式会社 会社概要

設立:平成 17 年 3 月 資本金 149 百万円 所在地:東京都港区白金台
 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 HP: <http://www.hyas.co.jp/>

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>

日本セルロースファイバー断熱施工協会概要

顧問 東京大学大学院 教授 坂本 雄三
 (財)建材試験センター 品質性能部長 黒木 勝一
 会員 正会員 54 社 協力会員 58 社 賛助会員 3 社

正会員 デコスドライ工法を責任施工する企業
 協力会員 デコスドライ工法を標準採用する設計事務所・工務店
 賛助会員 デコスドライ工法に関連する住宅部材のメーカー

URL: <http://www.cf-eco.jp/>