

住まいの設備を 選ぶ本

by **suumo**

2016 冬



カタログが一括で
もらえる!

人気の**66**商品を
総力取材!!

- キッチン
- キッチン関連機器
- バス・サニタリー
- 冷暖房・空調
- 内装材・収納
- 玄関ドア・窓
- 外装材・断熱材
- エクステリア
- セキュリティ
- 他設備・建材・サービス

先輩宅の取材とクチコミでわかった!

新築&リフォーム 設備選びの 「成功」と「失敗」

総力特集 もっと快適な暮らしに
進化が暮らしを変える **Vol.3 キッチン**

20年前の「当たり前」と今の「当たり前」は違う!
ストレスフリーな最新設備

好みのインテリアスタイルに
デザイン設備で創る
空間コーディネート

ワンポイントでも印象が変わる
エクステリア
レッスン

調べる 聞く 見る 触れる
ベストな設備を
選ぶ方法

104人にアンケート
省エネ&エコ設備
「選んだ理由」と
「おトク度」公開
おサイトにやさしい
設備・建材特集

RECRUIT

この本は
リサイクルです

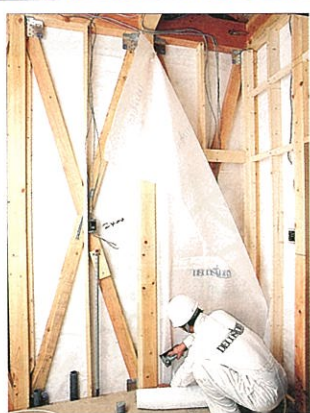
定価590円

設備&建材レポート
セルロースファイバー断熱材

デコス/デコスファイバー
木質繊維による高い断熱性能で
住宅内の温度差が小さい快適な家に



技術者による施工で保証書発行



室内側に湿度を通すデコスシートを張りシート内に専用機で吹き込んでいく

日本セルロースファイバー断熱施工協会(JCA)の認定を受けた技術者による施工を条件に、断熱材内部に20年間結露が発生しないことを保証する「20年保証書」を発行している

本来の性能を発揮するには、きちんとした施工が重要。熟練の技術者が責任をもって施工

インタビュー 楽器演奏も問題なし 予想以上の吸音効果

自宅ピアノ教室を開いているMさん。「苦情を言われたことはありません」。予想以上の吸音効果に喜んでいそう。 山口県Mさん

インタビュー 帰宅後もほんわか 断熱性の高さに納得

断熱性に満足と社員のHさん。「朝、床暖房をつけますが、すぐに消して外出。帰宅後、ほんわか暖かさが残っています」。 山口県Hさん

機能性能 室温の変化を測定し 断熱性を実験で確認

山口県の住宅で冬に測定した。外気温は9.2℃~マイナス0.4℃まで変化したが、室温の変化は19℃~13℃とわずかだった。断熱性が高く、外気の影響を受けにくい

もっと詳しく知るにはこちら
デコス/デコスファイバー

(株)デコス
〈住所〉東京都中央区日本橋本石町3-3-8
日本橋便和ビル8階
〈TEL〉03-3516-8056
〈URL〉http://www.decos.co.jp/
〈販売エリア〉全国(北海道、沖縄除く)

まとめて資料請求番号))) No.357

この商品をもっと見たい方へ

デコスファイバーとは何かについて説明。断熱性能をはじめ、調湿性や吸音性などの特長のほか、施工方法、企業姿勢についてもわかりやすく解説した読本です。カタログ、リーフレット、サンプルも差し上げます。

●まとめて資料を請求する際は、本誌の専用ハガキまたはFAX、またはhttp://suumo.jp/matomete/hをご利用ください。

本来の断熱性能を発揮するために
技術者が専用機で隙間なく施工

新聞紙を主原料とした断熱材「デコスファイバー」は、木質繊維の間にできる空気が熱や音の伝わりを遮断する。冬は室内の熱を逃さず、夏は外部からの熱の侵入を抑制。吸音効果も期待でき、多くの人が「静かだ」と評価している。また、調湿作用があることも特長。壁体内結露を防ぎ、住宅性能表示制度の断熱等性能等級で最高等級4の取得も可能だ。1年を通して温度差や湿度差の少ない快適な空間をつくる。

断熱材が本来の性能を発揮するには施工精度が重要だと考え、日本セルロースファイバー断熱施工協会(JCA)認定の技術者が責任施工する体制を採用している。