

88才
お母様の
寝室

K様邸

寝室の壁

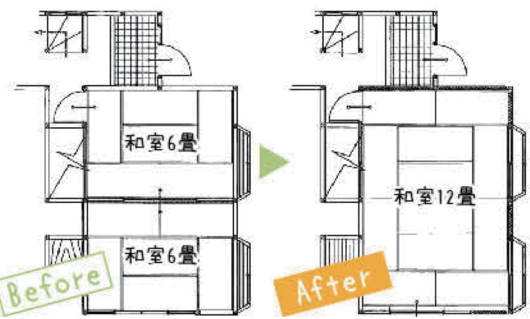
セルロースファイバーで
部分断熱、快適空間！



生活音も
気にならない！



断熱改修をしてみたいかですか？
すく暖かくなりました。
エアコンをきった後も、持続して暖かいです。
具体的には？
通常の暖房（エアコン）の設定温度が30度から25度になりまし
た。ちなみに今日は、23度です。
防音に関しては？
おばあちゃんがテレビの音を大
きくしているので、この部屋に入
ると映画館みたいで、音が反響し
ている感じがします。でも、室外には
音が漏れてこないです。



断熱改修を決めた理由は？
以前は、すきま風も入り部屋が暖かくなかった。
おばあちゃん的环境や体調を考えると、ストーブを使うより、室内全体を暖かくした方がいいと思います。
これから断熱改修をする人に向けてのメッセージをお願いします。
皆様には是非おすすめします。
他の部屋とは、全く違いますよ。



成功！リフォーム実例 Before & After



特集 断熱改修インタビュー セルロースファイバーで 部分断熱、快適空間！

構造
見学会編

新聞紙をリサイクルしたエコロジー断熱材



セルロースファイバーは、天然の木質繊維のこと。その優れた性能の秘密は、様々な太さの繊維が絡み合い、そして1本1本の繊維の中にある自然の空気胞。これが、熱や音を伝えにくくする秘密です。さらに、木質繊維特有の吸放湿性で適度な湿度を保ってくれるので、とても快適に過ごせます。

A様邸 70代 奥様の 寝室 天井・壁

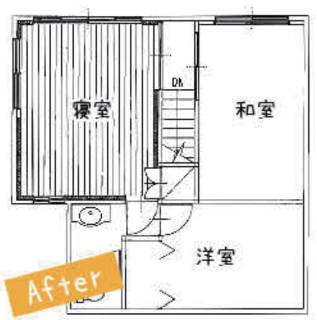


羽毛布団が
なくても暖かい！



セルロースファイバーで
部分断熱、快適空間！

断熱改修をしてみたいかですか？
エアコンの効きが早く、部屋がすく暖かくなりました。
とても快適になり、私（A様）は低体温だけど、すぐに眠れるようになったし、目覚めもよくなりました。
具体的には？
エアコンの設定温度が、28度から23度になりました。
また、羽根布団が必要なくなり、寒い日も薄いシルクの蒲団と毛布だけで十分です。
防音に関しては？
家の前が道路で、車の音がうるさい。



断熱改修を決めた理由？
かっただけで、現在は、外の音が気にならなくなりました。
断熱改修を決めた理由？
病気を患ったため、自宅療養もかね室内を快適にしたかった。
これから断熱改修をする人に向けてのメッセージをお願いします。



工事中

工事中

工事中

工事中

工事中