

# K様邸 寝室の壁

88才  
お母様の  
寝室

セルロースファイバーで  
部分断熱、快適空間！

以前は、すきま風も入り部屋が暖かくならなかつた。おばあちゃんの環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した。

断熱改修をしてみて  
いかがですか？

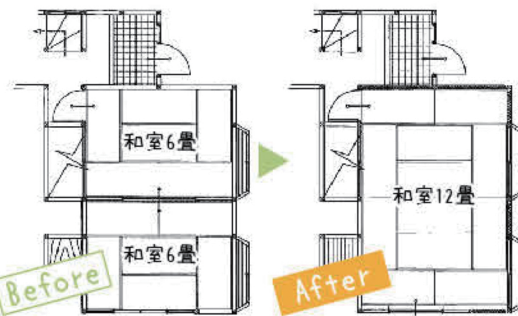
すごく暖かになりました。  
エアコンをきつた後も、持続して暖かいです。

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度に下がりました。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なっているので、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です。でも、室外には音が漏れてこないです。



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



## セルロースファイバーで 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



A様邸

70代  
奥様の  
寝室

## 天井・寝室の壁

セルロースファイバーで  
部分断熱、快適空間！



防音に関しては？  
家の前が道路で、車の音がうるさ

具体的には？  
エアコンの効きが早く、部屋がすぐ暖かくなります。

断熱改修をしてみて  
いかがですか？  
エアコンの設定温度が、28度から23度に下がりました。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。

理由は？  
病気を患つたため、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。

かつたけれど、現在は、外の音が気にならなくなりました。  
どんどん年をとるのだから、みんなも、快適に暮らした方がいいですよ。

