

窓の断熱

室内の寒暖差をなくして、健康的で快適な暮らしを!



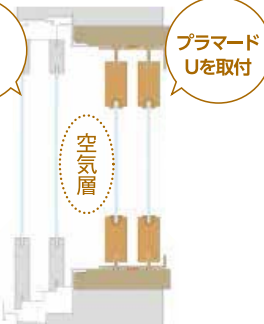
シニアのための3つのリフォームポイント

- 1 冷たくなる窓を断熱して「コールドドラフト現象」を防止する
- 2 家全体の温度をなるべく均一にして、「ヒートショック」を予防する(部屋間で温度差を作らない)
- 3 窓の断熱は比較的簡単で効果は絶大。

内窓の取付 窓枠の内側に取付けるだけ! 抜群の断熱効果!



今ある窓に



プラマードUを取付

空気層

エコ内窓プラマードU

断熱効果

結露防止

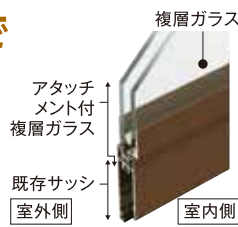
防音効果

引違窓仕様	窓サイズ(幅×高さ)(cm)	リフォーム目安価格(材工共・税別)
小窓(単板ガラス3mm)	幅90迄×高さ80迄	26,400円~
腰窓(単板ガラス3mm)	幅180迄×高さ120迄	35,000円~
1間 掃出し窓(単板ガラス5mm)	幅180迄×高さ200迄	63,400円~
1.5間 掃出し窓(単板ガラス5mm)	幅270迄×高さ200迄	78,100円~

複層ガラスに交換

既存のサッシはそのままガラスのみ交換!

今使っているサッシからガラスを外して、アタッチメント付複層ガラスを入れ替えるだけで窓断熱ができます。1セット1時間程度で完了!



複層ガラス

アタッチメント付複層ガラス

既存サッシ 室外側

室内側

アタッチメント付複層ガラス AGCペアプラス

断熱効果

結露防止

引違窓仕様	窓サイズ(幅×高さ)(cm)	リフォーム目安価格(材工共・税別)
小窓(単板ガラス3mm)	幅80×高さ70	18,000円~
腰窓(単板ガラス3mm)	幅170迄×高さ120迄	32,000円~
1間 掃出し窓(単板ガラス5mm)	幅170迄×高さ200迄	52,000円~

断熱のリフォームは、まず「窓の断熱」がおすすめ!

その理由! 住まいの中で一番熱の出入りの大きい場所それは「窓」だからです!

住まいの熱の出入りの半分以上は窓から。その窓を断熱リフォームすることで大きな断熱効果が期待できます。

窓断熱のメリット ①

部屋全体の温度が均一になり、「ヒートショック」の予防につながります。

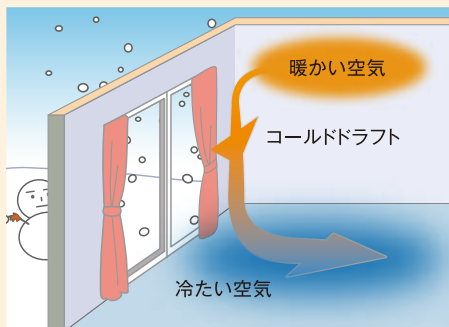


急激な温度変化は危険!

暖かい部屋から急に寒い場所へ移動すると、急激な温度変化により、血圧や脈拍が大きく変動する「ヒートショック」という状態になります。急激に心臓に負担のかかるヒートショックは心筋梗塞や脳梗塞、脳出血を起こす危険があり、高血圧や動脈硬化の傾向のある方や高齢者の方は特に注意が必要です。

窓断熱のメリット ②

冷たくなる窓を断熱して不快な「コールドドラフト現象」を防止します。

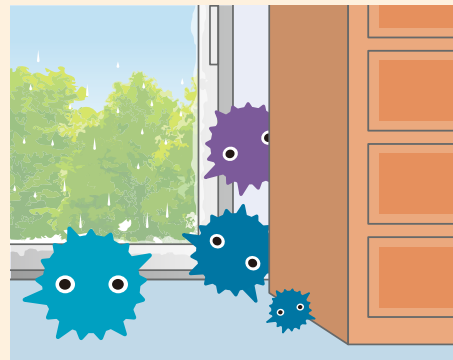


閉め切っているのにすきま風が?

寒い冬、ドアも窓もすべて閉じて暖房しているのに、足元にヒヤッとした冷たい空気が流れていることはありませんか? それはすきま風ではなく、窓で冷やされた空気が対流して起こる「コールドドラフト現象」です。足元が冷やされるのでかなり不快です。窓を断熱することで改善されます。

窓断熱のメリット ③

結露を減らして、カビの発生を抑えます。



冬場のカビに要注意!

カビと言えば梅雨の時期だと思いがちですが、冬場も注意が必要です。暖房設備で暖かくしたお部屋の窓に結露が発生すると、高温多湿が大好きなカビも発生します。窓断熱をするので、結露を軽減しカビの発生を抑えます。