

スマイルの家づくり NEWS

いつも、お世話になってます！ (^▽^)/



お客様の資産をリフォームで長持ち、快適に！



スマイルの住まいコーナー



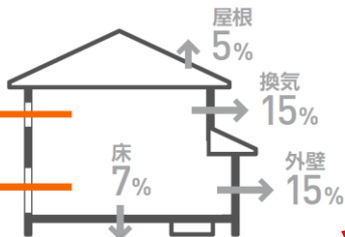
地球に優しい暮らしを考えよう！



内窓から始めよう！ エコな暮らしスタート術

**断熱性能UPしたら
高熱費がDOWN!?**

開口部
58%



窓の結露掃除が大変...
カビも心配(-_-)

寒い 悩み

窓の近くに行くと
ヒンヤリする

暖房をつけてもなかなか
暖かにならない



朝、寒くて布団から出た
くない~

その原因は、ズバリ「窓」!

実は、部屋が寒くなる原因は...窓です。

冬にせっかく暖房しても、**約6割の熱が窓から逃げてしまってる**のです。他の部分と比べてもダントツです!

参考：(一社)日本建材・住宅設備産業協会 省エネルギー建材普及センター
「省エネ建材で、快適な家、健康な家」より

Q:では、どうしたら窓から逃げていく熱を減らせるのでしょうか?

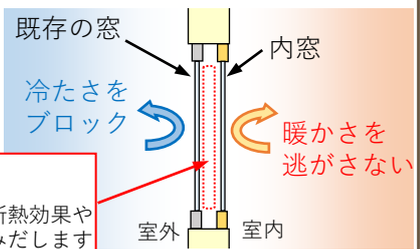
A:天井や壁に断熱材を入れるように**窓も断熱**してあげましょう♪

オススメは「**内窓**」を付けることです。「内窓」は「うちまど」と読み、今ある窓の内側に**もう一つ新しく樹脂製の窓**を設置することで、部屋の断熱性能や気密性をアップさせ、**騒音や結露などを減らす**ことができる商品です。



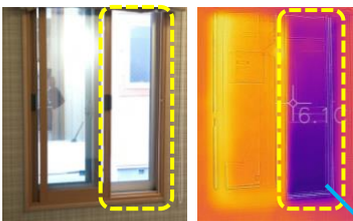
Point!

この空気層が断熱効果や防音効果をうみだします



サーモカメラで内窓の効果を覗いてみよう!

①内窓だけを開けて既存アルミサッシの温度を確認



内窓は、アルミに比べ熱を伝えにくい樹脂でできています。さらに、既存の窓との間に**空気層**を作ることで、熱の流出をブロック!

青い部分の温度は**約6度**。

②内窓を閉めて温度を確認



枠がアルミなので冷たさが伝わりやすく、枠もガラスも青くなっています。

内窓を閉めると青い部分が消えました。**約13.5度**。

+7.5度で窓のヒンヤリ感を抑えます

光熱費が安くなるということは **CO2を減らすこと**

内窓を付け、**窓の断熱性能がアップ**すると冷暖房の運転も穏やかになり、結果として**高熱費を下げる**ことができます。
部屋が寒いからと新たに家電を買ってしまうと、**電気代が増えCO2の排出量が増え**てしまいます(-_-)
ECO 健康な暮らしとこれからの地球環境を考えて、**エコな暮らし**をはじめませんか?

■SDGsに向けてスマイルの取り組み■

住まいづくりを通してSDGsを積極的に推進し、社会の持続的発展に貢献していきます



参考価格

【内窓インプラス】

W1500×H1000サイズ、工事費、諸経費込み
※単板5mm、洋室仕様

3.5万円~ (税別)

役立つ情報イロイロ♪

裏面もどうぞ



Y様邸 内窓を付けて1年経ちました



窓の結露問題!

結露は、朝のお掃除が面倒なだけではなく、そのままにしておくとカビやダニが発生し、アレルギーや喘息など健康に関わる問題です。内窓を付けたリ、断熱性の高い窓にリフォームすることで外気温の影響を受けにくくなるため、結露を軽減することができます。

内窓の他に和室のリフォーム、雨戸工事をご依頼いただいたお客様に、リフォーム後1年間お住まいになった感想を伺いました。

お客様の声

昨年のリフォームは大成功でした。大きな災害発生が増えていいる今、雨戸取り換え等、急遽お願いしたにもかかわらず、対応していただいて満足いくリフォーム工事となりました。提案いただいて取り付けた**内窓も結露せず**快適に暮らしています。**かび臭かった押入れも普通に使える**ようになり、部屋(Y様)が広く使えるようになりました。



結露やカビの発生が抑えられ、快適に過ごされているとのこと嬉しく思っております。内窓は窓が2重の為、侵入抑止効果があり防犯対策としても期待できます(^-^)

W様邸 快適さとエコを両立

古いトイレは思っているより水道代がかかっています(;-;) 25年位前のトイレは**1回の洗浄水量が13L**ありますが、今回リフォームしたTOTOのピュアレストQRは**4.8L**で洗浄できます。水道代も減らせCO2削減にもつながります(^-^)



洗浄水量は従来の1/3程度



※試算条件についてはこちら→



コストパフォーマンスに優れた快適便器。TOTO独自の技術で汚れが付きにくく落としやすい(^-^)



参考価格 【ピュアレストQR】 TOTOウォシュレットBVZシリーズ 工事費、諸経費込み **16.5万円~(税別)**



O様邸 とってもecoなエコキュート

エコキュートは、大気中の熱とそれを集める為の少しの電力を使ってお湯をつくる設備です。タンクとヒートポンプのセットからなり、自然冷媒(CO2)を使う高効率ヒートポンプは、従来の燃焼式給湯器と比較すると**50%もCO2の排出量を削減**できるので、自然にも優しい設備なのです。省エネ・光熱費削減などのメリットの他に、**非常時**にはタンク内の水を非常用水として利用できるといったメリットもあります。



設置スペースが必要ですが、最近**薄型タイプ**のものもあり種類が豊富です。



知って得トクコーナー

グリーン住宅ポイント制度を活用しよう!

グリーン住宅ポイント制度は、一定の省エネ性能など、条件に合った住宅取得やリフォームでポイントが発行され、商品に交換したり追加工事に充当することができる制度です。対象となるのは2020年12月15日から2021年10月31日までの住宅取得とリフォームです。リフォームでは5万ポイントから申請することができます。

内窓だけで5万ポイントっていいね!



例えば...このようなリフォームでポイントがもらえます♪

例1 水廻りリフォーム

★ユニットバス+給湯器+トイレの3点リフォームの場合



- ・ユニットバス(魔法瓶浴槽) ...2.4万P
- ・ユニットバス(段差解消) ...0.6万P
- ・ユニットバス(節湯水栓) ...0.4万P
- ・給湯器(エコジョーズ) ...2.4万P
- ・節水型トイレ ...1.6万P

合計**7.4万**ポイント発行

例2 内窓リフォーム

★内窓を3箇所設置した場合

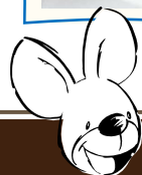


×3

- ・掃き出し窓 ×1箇所...2万P
- ・中サイズ睡眠×2箇所...3万P

合計**5万**ポイント発行

ポイントは家電や食品などの商品に交換できる他、一定の要件を満たす追加工事費に充てることのできる予定です。詳しい内容は4月頃発表されます!



0120-57-4496

〒252-0326

相模原市南区新戸2389-2