

# 自慢できる家造り

PRESENCE'S NEWS LETTER 2021年新春号 Vol.64

**新春あけましておめでとうございます**

去年は新型コロナウイルスの流行が発端となり、学校・仕事の業務形態に変化がございましたが、まだ完全なる終息が見えない中、厳しい経済環境が改善されない状況です。今年には「丑年」なので一歩一歩着実に物事を進める大切な年となります。この新しい年が皆さまにとって、より良き年である事をお祈り申し上げます。

代表 森下 寛史

## Withコロナで変わる「暮らしたい家」

Withコロナの考え方が進む中、「住まい」に対する考え方にも変化が!

コロナ禍を通してテレワークを経験された方の半数以上が、快適な住環境を求めるようになってきて、「暑い」「寒い」といった室内の空調環境も向上させたいと思うようになった人が、今までにも増して増えてきています。(賃貸住宅除く)

目隠し以外に寒さ対策としてカーテンを取付されている方も多いと思いますが...

### この時期、窓にはイヤ～な結露

レースカーテンはピチャピチャになるし、ほっておくとカビの原因にも...

でも! 期待できる効果はちよつとだけ...。そして、張替も面倒!!

Q もし、リフォームするとしたらどこをしたい? 1位にキッチン。2位には水回りと同率で、断熱性能の向上でした。

こんな衝撃の事実も! 薄手のカーテンより、厚手のカーテン。1枚カーテンより、2枚カーテンの方が! **結露しやすくなるんです。**

Q もし、リフォームするとしたらどこをしたい? 1位にキッチン。2位には水回りと同率で、断熱性能の向上でした。

そこで

## 寒さ結露でお困りなら「かんたん窓リフォーム」をおすすめします!

かんたん施工で窓の断熱性が高まり住みやすさがグンとアップします。

**プラス窓**

今ある窓にプラス窓を取付けて二重窓に。

幅約1m70cm 高さ約1m

今ある窓の寸法

施工時間 **1窓 約60分**

引違窓・単板ガラス3mmの場合 製品・取付工事費含む **¥40,000～** 消費税別

**お客様 O様の声**

二重窓、寒さが違うと思います。今までこたつなしで冬を越したことはなかったですが、去年の冬はエアコンだけで乗りきれました。今年も多分同じだと思います。(今まではこたつ&石油ストーブ必須)去年はストーブも出ませんでしたから、暖かさが逃げないんでしょうね。

当社で工事した窓リフォーム

## プレザンスの 高気密・高断熱住宅で快適な在宅ワークを♪

### 寒さ 結露 に強い 高気密 高断熱 のしくみ

### その1 窓・アルミと樹脂の混合ペアガラスで結露対策

窓の室内側に、断熱性・防露性に優れた「樹脂」のメリットをプラスしたことにより高い断熱性能を実現。窓周辺を外気の影響から守り、不快な結露の発生を減らし、健やかな室内環境を保ちます。

防露性能比較

樹脂(障子)	樹脂(障子)
結露発生	スッキリ

これで、嫌な結露とおさらば!! しかし油断禁物! 換気は十分にとりましょう!

アルミ窓と比べて結露しにくく、お部屋を清潔に保ちます。内側が樹脂なので、**枠にも結露がしにくいです。**

### その2 断熱材・高性能グラスウール + 気密シートで断熱性能アップ!

一般的な住宅だと、床や壁が外気の影響を受けやすくなってしまい、エアコンの設定温度と体感温度に大きな差が出てしまいます。断熱性能が高ければ気温の影響を受けにくいので、一年中快適に過ごすことができます。

【冬場における室内での体感温度】

断熱性能の低い住宅	断熱性能の高い住宅
15.5℃	17.4℃
約2℃の違い!	

※外気温-6℃でエアコンの設定温度が20℃の場合

### その3 外壁材・パワーボードでさらに断熱性能アップ!

一年を通して、春のような心地よい住空間を実現するためには、断熱性がポイント。ヘーベルパワーボードは断熱材の外側で、プラスαの断熱効果を発揮します。

種類	熱抵抗	対比グラフ
ヘーベルパワーボード 37mm	0.195	100
窯業系サイディング 14mm	0.040	21
モルタル 20mm	0.013	7

西区井口の新築住宅です。見学していただけます☆

**新春お年玉プレゼント** ニュースレターを発行している企業でお年玉プレゼントを企画しました。別紙のクイズに答えて素敵な商品を当ててください。応募お待ちしております!