

# すみか新聞<sup>R</sup>



892-2025

「人にこたえる住まいづくり」

C値・Q値・μ値  
ってご存知ですか?

**株式会社馬渡ホーム**  
 info@mawatari-home.jp  
<http://www.mawatari-home.jp>


## 最近の出来事

「わたし、北海道の工務店さんを視察に行ってきました」

日本の家づくりは北から南まで気候が違えば、家のつくり方も違います。「北海道と言えば寒い!」というイメージがあるかもしれません、実は時期によって九州とあまり変わらない時もあるんです。

では、家づくりの違いはどうなのでしょうか・・・

代表取締役 馬渡 永実

## 北海道へ視察に行ったきっかけは?

まず最初に伝えておきたいことがあります。我が社が**17年前**から取り組んでいる高性能な家づくりは、決して私たちだけで開発したわけではありません。世界でも先進的な家づくりをしている国があり、そこから学んだのですが、**日本で取組が早かったのは東北だったんです。**

今でも北海道では地場の工務店が高性能な家づくりを積極的に行ってます。その中で親しくしていただいている工務店仲間の方からお誘いがあり、行くことになりました。

## 家の性能のことですか?

そうです。この3つが基本になります。

- ①隙間を示す**C値**
- ②断熱性を示す**Q値**
- ③日射によって取得する熱量の割合を**μ(ミュー)値**

この数値が小さければ小さいほど優れた建物であるといえます。特に重要なのが、①と②です。

## 視察した工務店さんはいくつだったのですか?

**C値**が0.3・**Q値**が0.5でした。ちなみにエアコン1台で**冷暖房**できます。どちらもトップクラスの性能です。最近になってやっと国の政策も、数値による性能評価を進めてきました。一般のお客様もすでに知っている方が増えています。今後日本の住宅事情は良いと悪いに大きく分かれてくるでしょう。



## 何故東北が早かったのですか?

理由は寒い地域だったからでしょう。夏は窓を開ければなんとかなる。しかし、冬は寒くても窓を開けるわけにはいかない! そこで数値の出番です。**C値・Q値・μ(ミュー)値**はご存じですか?



次回11月号につづく→

~北海道シリーズその①

## 暖房設備の選択

### ~室内で火を使わない、温水ルームヒーター

朝と夜の寒さを感じる季節になりました。ご家庭によっては、すでに暖房をされている所もあります。なるべく少ないお金で暖房効率の良い設備をご紹介します。



※室内機イメージ

外で作った温水を循環させて、室内に約70°Cの温風が部屋の中に広がります。足元から温風が遠くまで素早く広がり、足元から効率良く暖めます。イヤな臭いもなく運転音も静かです。



設置方法・実際の効果など、もっと詳しく知りたい方はお気軽にご相談ください。



※燃焼方式イメージ



## 気になる記事 ~室外機・給湯器盗難

エアコンの室外機や屋外に据え付けた給湯器が盗まれる事件が頻発しているそうです。福岡市内では今年1~7月に400件以上。西区においては19件起きているそうです。作業服を着て、作業員を装い白昼堂々と盗み出す犯人もいて、怪しまれない。

対策としては室外機をボルトなどで固定する事を呼びかけているそうです。

2012年9月24日西日本新聞記事より

## 健康・快適な住まいへ。リフォームはいかがでしょうか。

台所・洗面所・浴室・トイレ・玄関・防音サッシ・畳・ふすま・屋根工事・クロス・網戸張り替・雨どい工事・バルコニー・サンデッキ・テラス・造園・カーポート・外壁工事・外構工事・オール電化工事・太陽光発電工事など健康で快適な家を建てているからこそ提案できるリフォームです。お客様それぞれに、プロとして長年培った技術と経験でご提案をいたします。今だけなく将来の満足も目指します。小さなことでも気軽にご相談ください。