

## 診断結果

### 点

(注) あくまで一つの目安として考えてみました。そのつもりで考えて下さいネ

数字1点につき3を掛けてみて下さい。当社の外断熱住宅なら99点の生活をする事が出来ます。その部屋だけは暖かい(涼しい)のは一昔前の設備性能になりつつあるのです。

## 東本郷に建築中の住宅は、求める快適を実現致します

### 外断熱のしっかりした 高気密・高断熱住宅

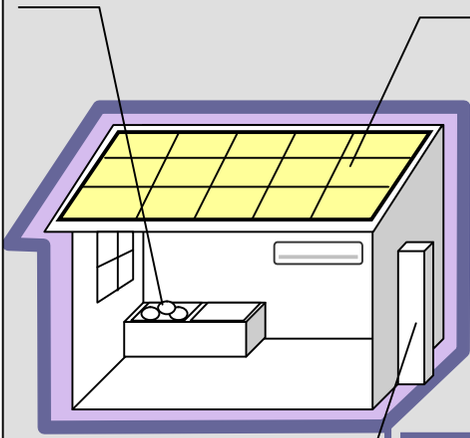
保温・耐久性に優れ  
エネルギーを逃がさない  
省エネ住宅

### オール電化住宅 太陽光発電・エコキュート

環境にやさしく  
エネルギー効率の良い  
自然の恵みを最大限に活かして経済的  
お得なオール電化割引料金が利用可

### IHクッキングヒーターは、

火の燃焼が無く安全であるのはもちろん、鍋自体を発熱させるため、調理中の熱や水蒸気が抑制されます。キッチン周りの温度上昇や体温の上昇をも抑制します。湿気や夏場の暑いキッチンから解放され、さらに余分なエアコン代も節約でき省エネな住まいが実現します。その他、便利機能も充実です。



### 太陽光発電は、

太陽の光で電気をつくれます。昼間の電気代は自家発電でまかない、余った電気は売ることができます。時間帯別電灯契約でさらに電気代を安く出来る等電気料金を削減できます。CO2削減で、環境にも優しいです。

### 外断熱住宅は？

家全体を断熱材で覆っている為、高気密で高断熱。外壁部の無駄な隙間が少ないため外内の熱の移動が少なく冷暖房の効果が大きい。年間を通して室内の上下の温度差が小さいため結露もしにくく快適。

### エコキュートは、

ヒートポンプの原理を利用してお湯を沸かします。ヒートポンプは、わずかな電気力で「空気中の熱」をくみ上げる省エネ・省CO2の技術を使い、お湯を沸かす事が出来ます。空気中の熱を上手に活用するので、投入した電気エネルギーの3倍以上の熱エネルギーを得ることができるのです。でもそのわずかな電気もオール電化の割安な夜間の時間帯に利用すればもっともお得ですね。

## 東本郷 A号棟 図面



### ごあいさつ

ここではお求めやすいリーズナブル価格のみを“売り”にする事は致しませんでした。私(バックアップ責任者)自身 高性能住宅にもう15年程住みましてその良さを日々実感しております。住宅は価格ではありません。夏のトイレは暑いもの、冬のトイレは寒いもの、台所に干した布巾は乾きにくいもの、押入れに少し汗をかいたシーツは完全に乾かしてからしか入れられないもの、そんな常識が高性能住宅では“思い込みだった”と気づかされます。

## 東本郷 B号棟 図面

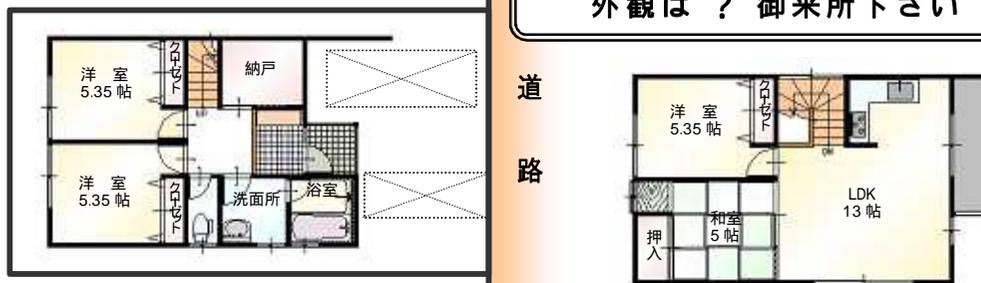


### 設計について

当社の顧問弁護士の甥子さん(多摩美大卒 一級建築士)のデザイナーに設計を依頼しました。会社として考えてみますにやはり何処かしら一味違う設計センスがあると思います。設計士は“美”大卒の方が良いと思うのです。図面では感じにくい何かを“実物の建物”で感じに見に来て下さい。

**外観は？ 御来所下さい**

## 東本郷 C号棟 図面



210383

検索



埼玉県知事免許(5)15903

バックアップ

さいたま市南区文蔵4-29-13

048-839-8806

写真つきでくわしく  
紹介しています。

そうは云っても価格も大事?! それはそうですね。充分判っています。価格と性能...じっくり検討してみてください。今、家を求めたら ず~っと住む事になることをも考えてネ。