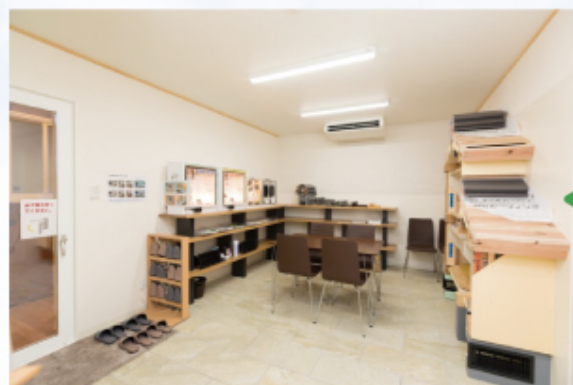




# ウエストベースとは・・・

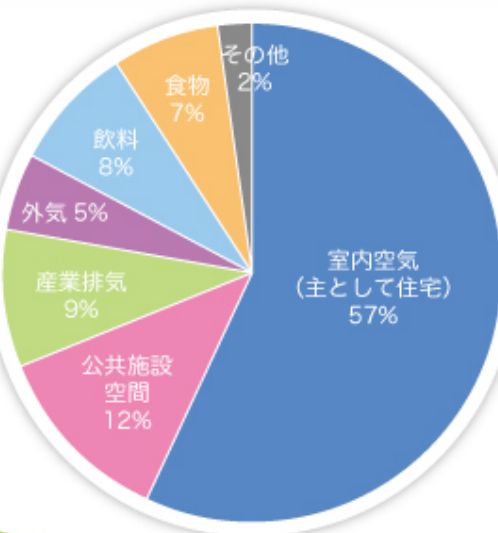


「WB HOUSE」の大きな特徴である、室内の「空気環境」の違いを実際に体験できる施設です。

WB HOUSEは通気断熱WB工法によって作られた住宅のこととで、コンセプトは「深呼吸したくなる家」。木造による丈夫な骨組みにより、地震に強く、湿気を通す優れた能力で湿度に負けない耐久性の高い家を実現しました。

## 人体の全物質摂取量（重量比）

2016年3月24日早稲田大学建築科 田辺新一  
「居住環境とアレルギー」より引用



成人は**1日で約20kg**の空気を吸います。

水や食料は1日2kg摂取すると考えると、**約10倍**もの量になります。

就寝中は食料も飲料も口にはしませんが、空気は必ず吸い続けます。

健康に暮らすために、WB HOUSEでは**ビニールクロスを使用しません**。

化学物質、湿気、ニオイ等が自然に部屋から逃げないからです。

目に見えない空気ですが、一番多く人体に取り入れるものですから健康に暮らすためには絶対に無視できません。

**WB HOUSEで壁の仕上げに使用するのは、透湿クロスや漆喰などの透湿性のある素材だけです。**

壁の透湿透過と壁体内の通気効果で、化学物質・湿気・ニオイ等を自然に排出でき空気感が違います。

# ウエストベース4つの見どころ

## ZONE.1

室内空気環境に配慮したWB工法と組みあわせた光熱費ゼロプラン「WB-ZERO」と、ZEHに対応した「WB-ZEH」の2つを作りました。この2つの模型とPOPを展示し、外皮性能(断熱材厚み・種類、サッシ種類)と仕様の違いが分かるようになっていますので、実際のプラン作成の段階での参考にしていただけます。



## ZONE.3

WB HOUSEの断面模型により、通気の仕組み、WB部材、基本的な納まりを確認することができます。WB HOUSEは壁体内に通気を取ることで夏場の熱気を逃がしたり、柱や梁などの木材にも呼吸させることで湿気をこもらせず、劣化を防ぐことができます。工務店様はもちろんのこと、一般のお客様にもイメージしやすい構造模型です。



## ZONE.2

壁に透湿クロスを貼った「WB HOUSE」とピニールクロスを貼った「一般住宅」の2つの体験ルームをご案内致します。気温が高くてジメジメする日本の家ではいかに「湿気対策」ができるかが快適に住めるかどうかの鍵になります。WB HOUSEの『透過のチカラ』による空気感・湿度・結露状況の違いを実際に比較していただくことで、室内の空気環境の重要性をより一層ご理解いただくことができます。



## ZONE.4

気流実験模型、マネキン模型などにより、WB HOUSEの基本的な仕組みや特徴、メリットなどがわかります。



家づくりに大切なのは



「WB HOUSE」という考え方を是非皆様の五感で体感しにお越しください。

ウエストベース体験ルームにスタッフは常駐しておりませんので、ご見学の際は事前予約が必要です。弊社担当営業マンまでお問い合わせください。

問い合わせ先：株式会社サンコー プレカット推進事業部 TEL 052-351-3156

 株式会社サンコー