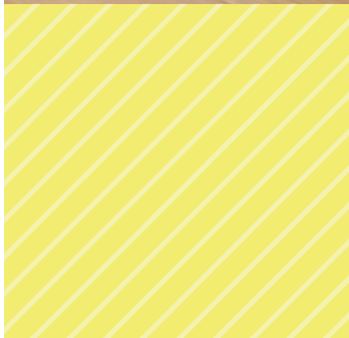


素足で過ごせるあたたかな住まい

# +5°Cの暮らし



素足で過ごせるあたたかな住まい

## +5°Cの暮らし

同じ室温でも断熱性能の高い住まいと低い住まいでは、快適さを左右する体感温度が異なります。室内の壁・天井・床・窓などの表面温度により体感温度は変化するからです。

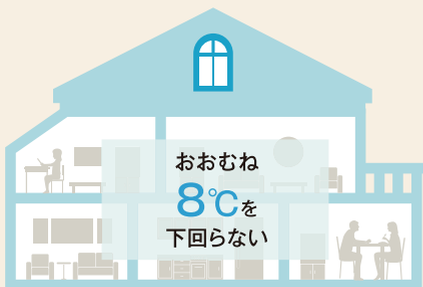
高性能な窓や断熱材を採用するセナリオハウスの「warm vita(ウォーム・ヴィータ)」は、寒い冬場でも快適な体感温度を得られる暮らしを提供します。

体感温度が安定する住まいは、快適性をはじめ、健康面、安全面、家計面など家族への優しさをたくさんプラスしてくれます――。



### 冬場の体感温度の比較

平成25年基準レベルの住宅



HEAT20 G2



参考「HEAT20設計ガイドブック」

国の進める低炭素化社会へ向けてのロードマップにおいて2020年に全ての新築住宅に省エネ基準の義務化が予定されています。

- ▲ warm vitaのモデルプランにおける外皮平均熱貫流率0.46は、HEAT20 G2(6地域)に相当します。
- ▲ 実際のプランや地域等の条件により異なりますので、温度等を保証するものではありません。

# ZERO

ゼロ

エネルギーを消費するだけだった従来の家から  
住む人にも環境にも負担を軽減するやさしい住まいへ。

「warm vita」に「省エネ」と「創エネ」を加えたセナリオハウスの「ZERO」。  
一年間のエネルギー収支をゼロとするZEHに対応した住まいです。

一年間の消費エネルギー  
エネルギー収支

warm vita

ウォーム・ヴィータ

断熱

+

省エネ

断熱性能や  
エネルギー効率を高め、  
無駄なく使う



+

創エネ

より多くの  
エネルギーを  
家庭でつくる



=

ゼロ

以下

▶ 断熱材

▶ 外部建具(サッシ)

▶ 遮熱(タイベックシルバー)

▶ 節温節水設備

▶ 高効率型給湯器

▶ HEMS(ホーム・エネルギー・マネジメント・システム)

▶ 太陽光発電システム

カタログをご請求いただくと  
郵送でお手元にお届けいたします。



「Warm Vita」を取りよせる >