

呼吸する 夢の住まい

# 通気断熱WB工法

「より便利に、より快適に」を追求するあまり、住宅は様々な弊害を生み出してしまいました。

現代の住宅の多くは、機械の力を借りることで住んでいる人の健康を維持している状態なのです。私たちのずっと探していたのは、もっとシンプルな考え方。

それは、家も人も自然体であること。

大がかりな換気システムがなくても、健康で安心して暮らせる住まい。それが「通気断熱WB工法」の家なのです。

## 登場人物(?)

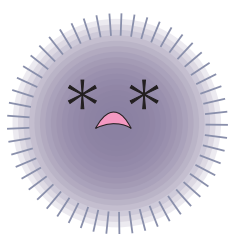
彼らはWB工法をわかりやすく説明するためのキャラクターたちです。さて、彼らが住まいにどう影響してくるのでしょうか？



水分ちゃん



カビさん



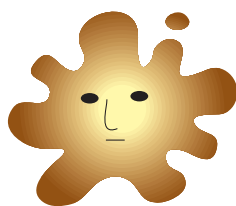
腐朽菌さん



ダニやん



科学物質くん

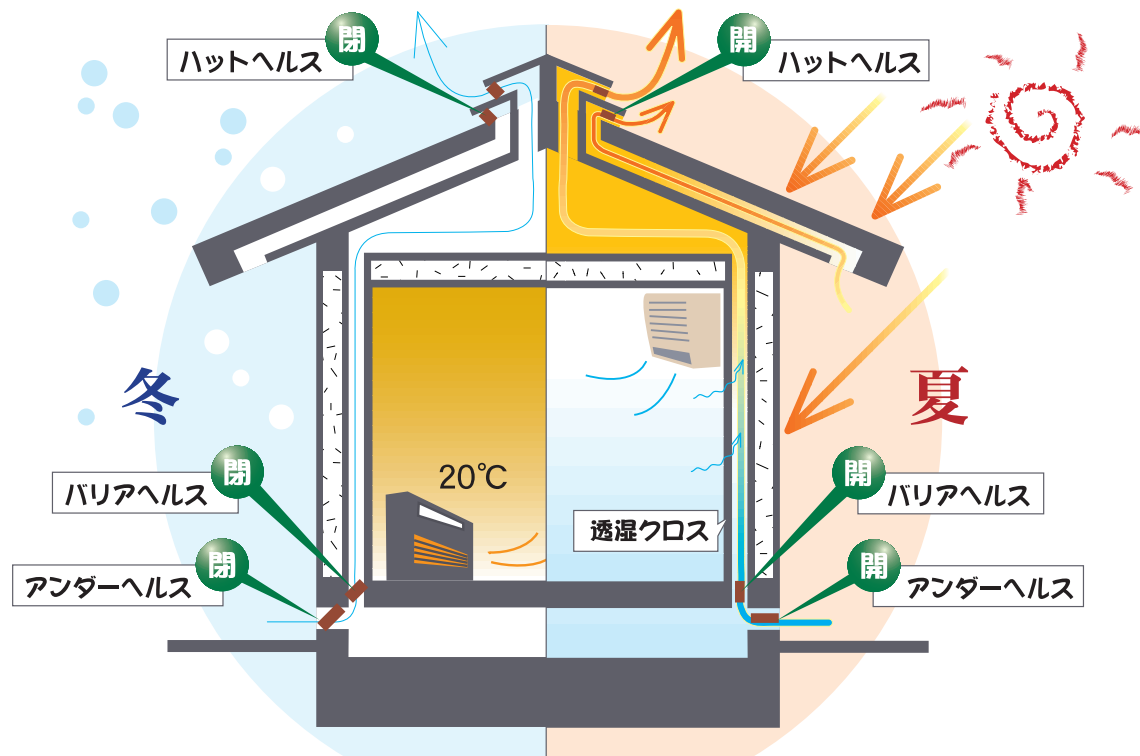


二オイ氏

## 地球環境に優しい。

地球温暖化の影響が、気候変動が激しく夏は記録的な猛暑になることが多くなりました。エアコンの稼働率も増え続け、燃料費の値上げとともに家計に大きな打撃を生んでいます。

消費電力が増えれば、同じだけ温暖化に拍車をかけてしまうのも事実です。それは冬とて同じこと。では、どうすればいいのか？できるだけ省エネに努めるほかありません。



通気断熱WB工法は、通気をコントロールすることで気温の異常な上昇や低下を防ぎます。室内の温度が一定で快適であれば、暖房や冷房を必要以上に稼働させなくて済み、省エネにつながってくるのです。

そのからくりは一言では語れません。まずは、次のページをめくってみてください。