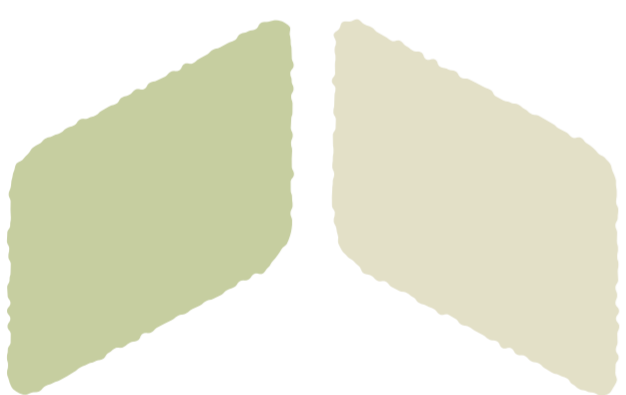
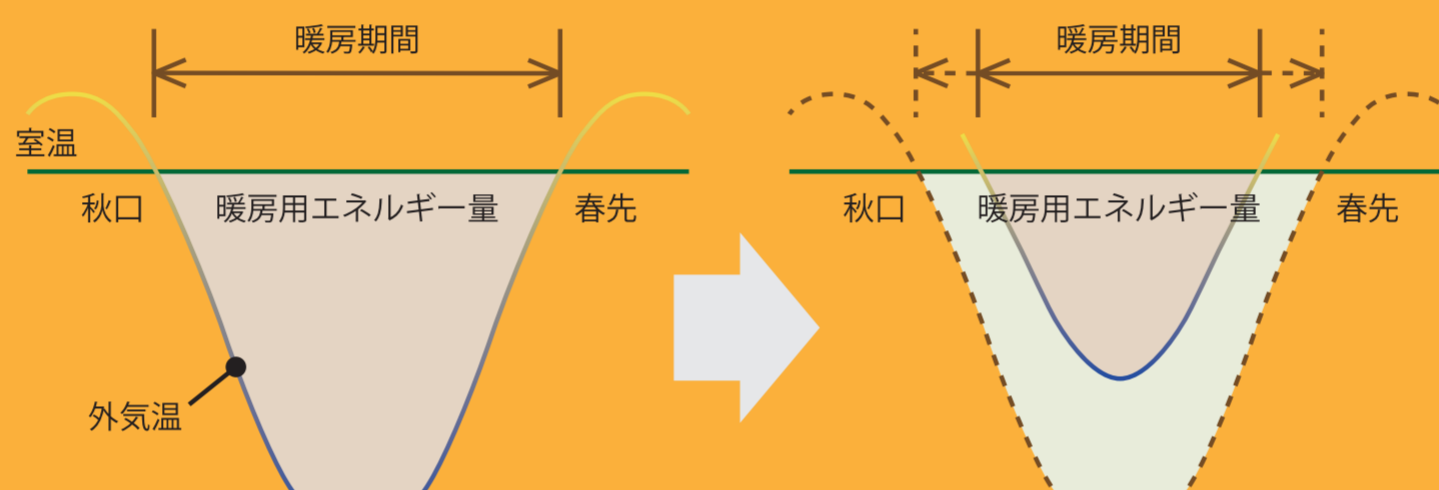


# エアコンの代わりに「壁」が温度調節!?

## 暖房費を 4割削減!

※熱損失係数(Q値)1.3W/m<sup>2</sup>Kの住宅でエコナウォール25を150m<sup>2</sup>施工した場合の実測値(室内気候研究所の報告より)です。削減効果は、エコナウォール25の施工面積やプラン、立地条件により異なります。

暖房エネルギー使用量イメージ



## エコナウォール25

PCM Technology

太陽光や夜間冷気を蓄えて利用する、エコな塗り壁。  
冷暖房設備に過剰に頼ることのない、快適な省エネライフを実現します。

- ・温度差の少ない心地よい室内空間をつくりだし、健康的な生活をサポートします。
- ・吸放湿性能で冬の過乾燥や夏場のジメジメ感を低減します。
- ・伝統的な左官による美しい仕上がりで、耐久性にも優れています。



施工例



手仕上げの自然な風合い  
※照明は商品に含まれません。



塗り壁材に含まれているマイクロカプセルに内包された潜熱蓄熱材(PCM)が、室温が上昇すると熱を吸収して融解し、室温が下がると熱を放出して凝固。冬の日射熱を夜間の暖房に活用できたり、オーバーヒートを抑えられたりなど、温度差を少なくし、室内を快適温度に保ちます。