



# 次世代型 標準仕様



## 外断熱工法

人にも地球にも住まいにも優しい

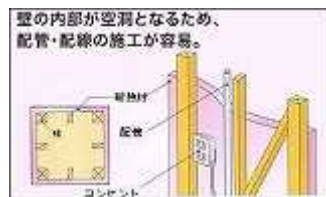


ネオマフォームは、オゾン層破壊や地球温暖化に繋がるフロン系ガスを一切使用しない“グリーンガス”（炭化水素系）発砲です。

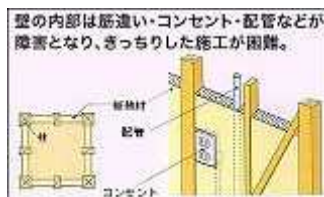
### ★外張り断熱のメリット

#### 1. 高断熱

断熱材が柱、梁の外側にあるため、断熱材が切れ目無く連続し安定した高い断熱性、機密性が実現できます。



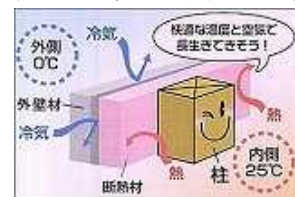
<外張り断熱工法>



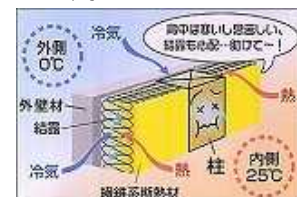
<充填断熱工法>

#### 2. 耐久性

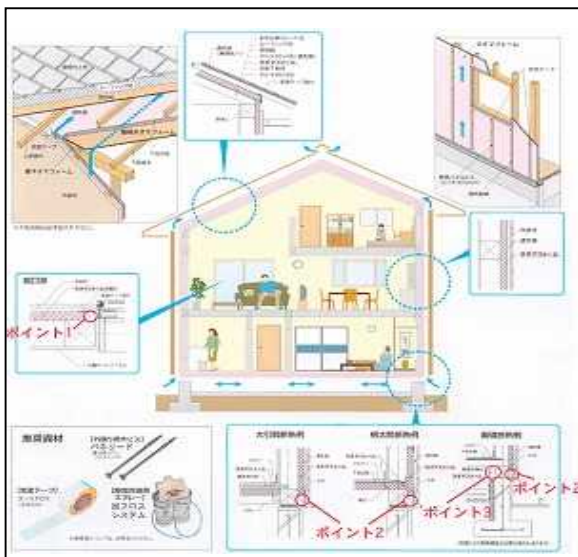
柱、梁をすっぽり断熱材で包むため、構造躯体部分での温度差が小さく結露も極めておきにくくなります。又、柱・梁で木材が直接空気に触れることで、木材の呼吸が促進され、耐久性向上に寄与します。



<外張り断熱工法>



<充填断熱工法>



### ★外張り断熱の施工例写真

#### 優れた防・耐火性

ネオマフォームの燃焼性比較実験



ネオマフォーム



他素材の例

