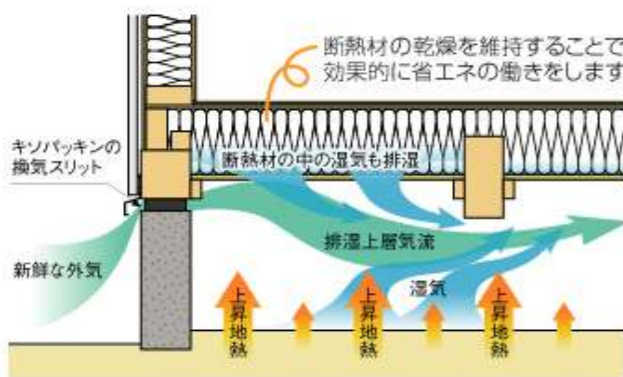
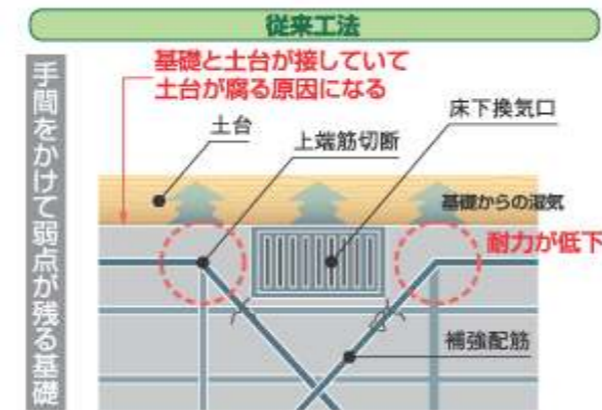
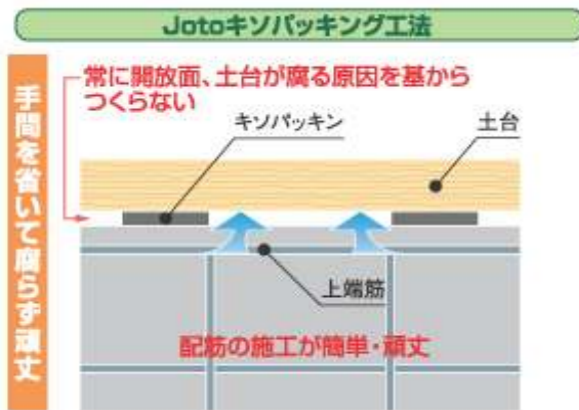


住まいの長生きのために  
できること。

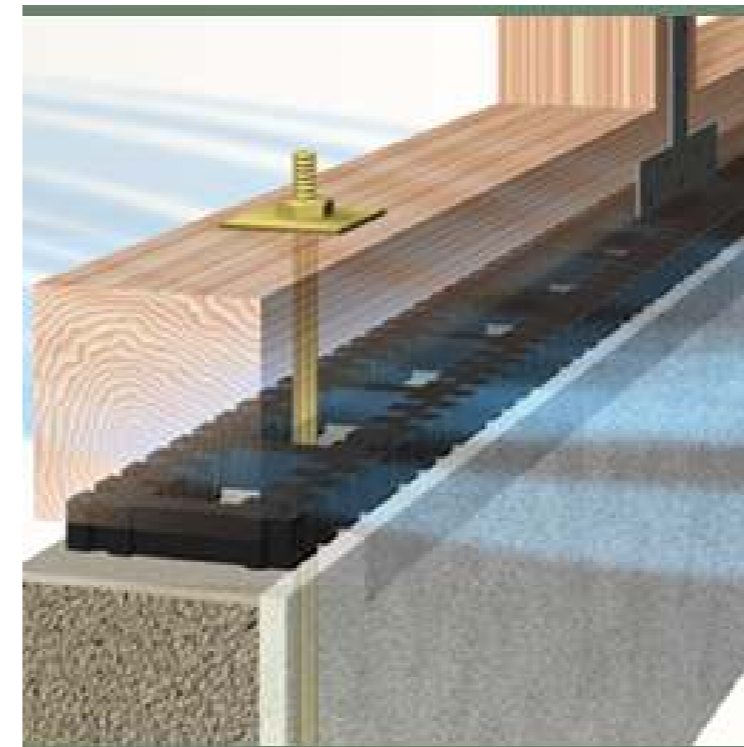
城東テクノは住まいの生涯をみつめています。

床下の隅々にまで自然の風を行き渡らせるJotoキノパッキング工法。  
床下の湿気を排出して理想的な床下環境をつくり、  
基礎コンクリートと相性の悪い木質土台部分を絶縁します。  
理想的な床下環境をつくることで、腐朽菌やシロアリが発生を未然に  
防ぎます。そしてその結果、住まいの高耐久をも実現するのです。



床下の湿気を効率よく排除

Jotoキノパッキング工法の目的



Joto基礎パッキング工法は基礎と土台を絶縁することで  
住まいの耐久性能を高めます。

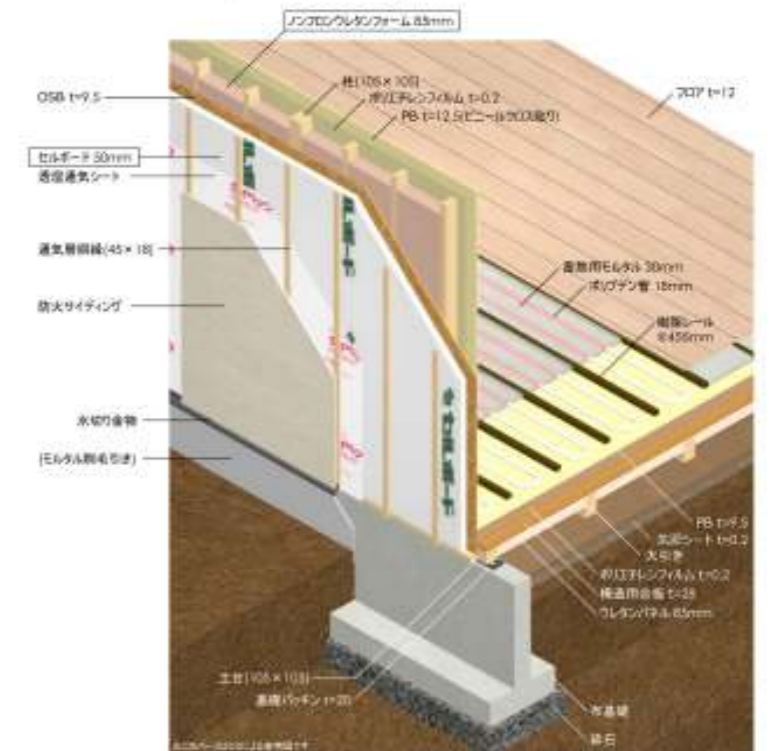
基礎パッキング工法は、床下全域の湿気を排出できる  
良好な床下環境を作ること断熱材の性能を維持。  
さらに土台の腐れを防ぎ、シロアリや腐朽菌を寄せ付け  
ない好条件をつくることとなります。

レジスターが無いので基礎の強度が落ちません。

腐れ・シロアリを寄せつけない秘密

Joto

標準断熱仕様(全室床暖房)



■標準仕様断熱材の物性値

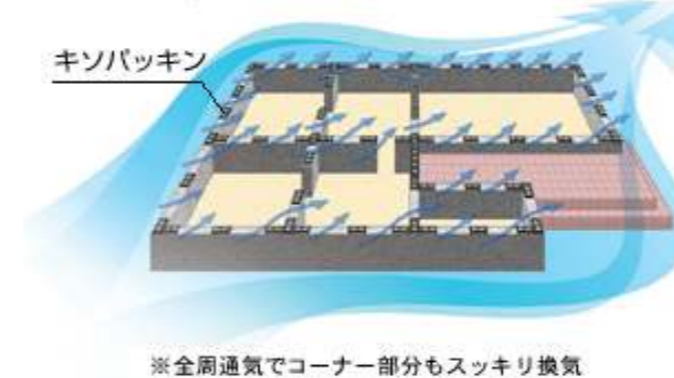
製品名	厚さ(mm)	熱伝導率 W/(m·K)	熱抵抗 (m <sup>2</sup> ·K)/W
セルボード	50	0.033	1.515
浮江断熱材	85	0.040	2.125

■次世代省エネ基準と標準仕様の熱抵抗値

地域区分	必要熱抵抗値 (m <sup>2</sup> ·K)/W	標準仕様における断熱材の平均熱抵抗値 (m <sup>2</sup> ·K)/W
1	3.3	3.65

換気効率は従来の基礎工法に比べ1.5倍～2倍の性能

●Jotoキノパッキング工法



●従来の工法

