

# 住宅の荷重を基礎全周で受けるので、さらに安心。 Jotoならではのロングタイプ。性能・機能を極めたカタチ。

床下換気材を全周に敷き込む画期的な新技術。全周の隅々にまで通風します。  
敷き込みルールを気にせず布基礎全周に敷き込んでください。布基礎の長さで必要本数が簡単に割り出せます。



## 表面シボ模様

木材になじみやすく、表裏の区別もつきやすい処理が施してあります。



## 敷き込み簡単! 1・2フィニッシュ工法



逆面にキノパッキンロングの「セット位置合わせ部位(セットゲージ)」を合わせてセットする。



「上側」と明記した側を上向きにして、基礎の全周に隙間なく敷き込む。



※イメージイラスト

## さらに 使いやすく

あったらいいな、が  
生みの親

防鼠材が不要で、施工ルールに捉われないスムーズな作業が可能です。カットできるから長さの調整も簡単で、柔軟な利用ができます。施工現場の声を活かした新製品です。(カットについては施工説明書に従ってください。)



## さらに 安心に

頼りになる  
床の下の力持ち

基礎全周で建物の荷重を受け止めるから、より安心に。日本に古来より伝わる柱礎(かつらいし)構法を、Joto独自の技術と素材で現代の住まいづくりに活かしました。



## さらに わかりやすく

見えないところが、  
見せどころ

基礎全周に敷き詰める「キノパッキンロング」は、パッと見ただけでお施主様に大きな安心感を与えます。住まいへの関心が高まる今、ぜひお施主様に施工現場をご覧いただき、堅実な仕事ぶりをアピールしてください。



## さらに 地球に優しく

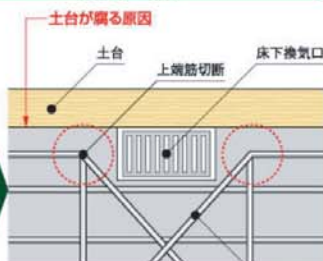
環境問題を  
一挙解決

独自のリサイクル製法「Jotoプロセス」で製造する人造石とも言える複合素材で製品化。「木のしなやかさ」や「石の強さ」を兼ね備え、腐食やもろさとは無縁です。



## 従来工法

手間をかけて弱点が残る基礎



- 基礎に換気開口部を設けるのに上端筋を切断するため耐力が低下。地震に弱く、クラックの原因になりやすい。
- 基礎と土台が接しているため、土台が腐る原因になる。
- 基礎天端のレベル出しが大変。

## 当社採用工法

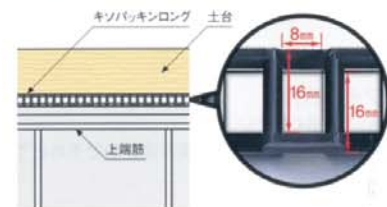
手間を省いて腐らさず頑丈



- 基礎と土台の間が換気口なので配筋など施工が簡単。基礎は頑丈。
- 基礎と土台が離れているので土台が腐らず乾燥状態を維持。
- 基礎天端のレベル出しが素早く簡単。

## 防鼠材の機能をプラスした 新発想の換気スリット

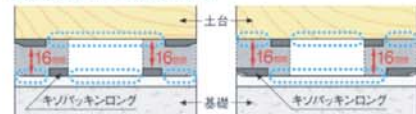
キノパッキンロング自体に設けた換気孔が、防鼠材の役割も果たす新発想。防鼠材の取り付け手間やコストを削減し、しかも床下の隅々にまで換気が行き渡る、一挙両得の高機能です。もちろんシロアリや腐菌の発生も防止します。



換気スリットを外側と内側で互い違いに設けることにより、換気孔の縦幅が最大16mmまで広がり、より高い換気性能を実現しています。

※有効換気面積は約103cm<sup>2</sup>/m (94cm<sup>2</sup>/本)です。

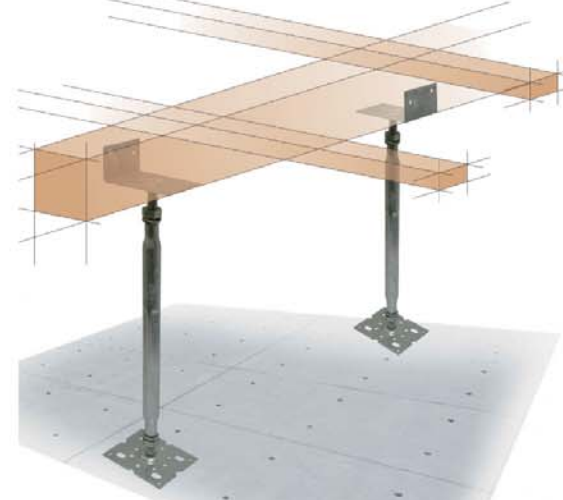
## 断面図でみた換気システム



※より多くの開口部を設けることで換気性能を高め、土台の腐れを防ぎます。

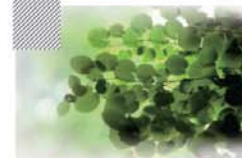
# 鋼製束

優れた耐久性と強度を誇るタカヤマ金属の鋼製束。コンパクトなボディなのにパワフルな力を発揮します。安心と信頼の床下支持部材は、大手住宅メーカー他、全国各地のお客様に採用されています。



## 1 溶融亜鉛めっき+エコめっき

電柱金具等の表面処理に用いられる溶融亜鉛めっきの特長は、非常に耐久性に優れている点です。屋内では、100年以上の耐久性が持続可能です。この溶融亜鉛めっきをRoHS対応の環境に配慮した鉛フリーのエコめっきに切り替え、環境にも住まいにも人にも優しい鋼製束です。



eco



## 2 圧縮強度2トン以上 21CLL

1本あたり約2トン以上の優れた圧縮強度を、傾斜角10°の環境でも実現しました。



床下換気  
under floor ventilation

基礎構造  
foundation structure

城東テクノ

タカヤマ金属工業

121101

キノパッキンロング  
鋼製束

DATA

●商品によっては改良などにより、仕様・寸法・カラーなどに多少の変更が生ずる場合がありますのでご了承ください。  
●商品写真は印刷色のため、現物と若干異なる場合がありますので、実際の商品見本でお確かめください。