

全周敷き込みのロングタイプ キノパッキングロング

Jotoキノパッキング工法部材

POINT 01 状況やニーズに合わせて選べる2タイプをラインナップ!

使用シーンを選ばない、シンプルなスタンダードタイプ。
性能&機能を極めた信頼のカタチです。

キノパッキングロング

特殊構造の換気スリット+防鼠材(先端シボリ)で湿気を効率よく排湿し、住まいの省エネ・高耐久性を実現しました。左右を入れ換えることでボルト位置を合わせることも可能。木材になじみやすく表裏を区別しやすい表面シボ加工を採用しました。



キノパッキングロングに化粧モルタル止めがドッキング。
施工のしやすさをより重視した親切設計タイプです。

モルタル止付 キノパッキングロング

キノパッキングロングとモルタルストッパーを一体化することで、一般水切り使用時に化粧モルタルが塗り込まれて換気スリットが塞がってしまうというトラブルを大幅に軽減。スムーズに施工を行うことができます。防鼠材不要で、床下の換気流も阻害しません。



モルタルストッパー

POINT 02 全周敷き込みの「簡単施工」を可能にした、Jotoならではのロングタイプ!

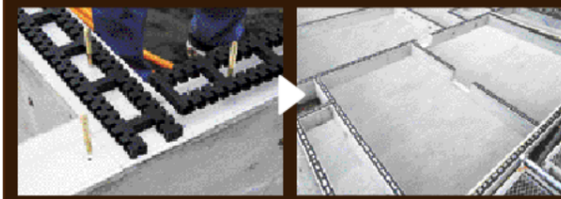
敷き込みやすい全周タイプのキノパッキングロング。
防鼠材が不要なので、取り付け手間やコストを削減することが可能になりました。半間モジュール(約910mm)を採用していますが、カットすることで長さを調整することも簡単です。

LONG
type
施工が速い
ロングタイプ

ノウハウ
から生まれた
20mmの厚み

2
size
バリエーション
豊富な3サイズ

敷き込み簡単! 1・2フィニッシュ工法



逃墨にキノパッキングロングの「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」と明記した側を表向きにして、基礎の全周に隙間なく敷き込む。

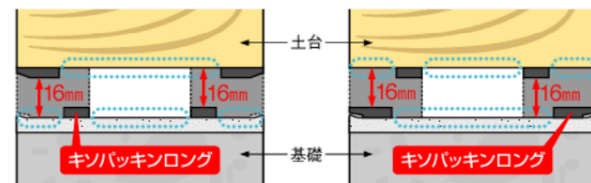
POINT 03 特殊構造の換気スリット+防鼠材(先端シボリ)で、床下の湿気を効率よく排湿!

キノパッキング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朽菌の発生も防止します。

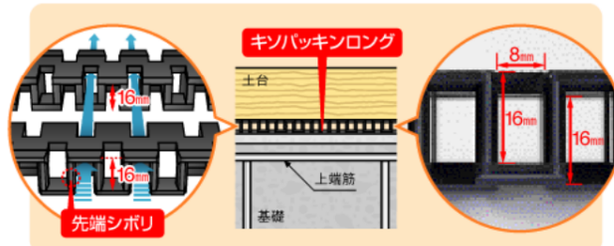
また、換気スリットを外側と内側で互い違いに設けることにより、換気孔の縦幅が最大16mmまで広がり、より高い換気性能を実現しています。

※有効換気面積は約101.46cm²/m(92.4cm²/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。



POINT 04 Joto独自の新技术! 性能・機能を極めたカタチ。

バリ逃げ

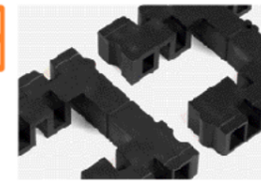
KP-L
KP-LMS



基礎天端モルタルの中央部の凹みに合わせて、底面端部を削った形状。浮きがなく、しっかりと据え付けできます。

継手嵌合

KP-L
KP-LMS

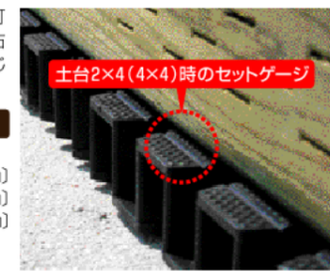


キノパッキングロングを連結するための、凹凸の形状です。

セットゲージ(セット位置合わせ部位)

KP-L
KP-LMS

通り芯又はセットゲージのいずれかに合わせて打たれた逃墨に合わせてセットします。さらに、左右90mmの幅は、「2×4工法」で使用される木材と同じサイズなので、土台の敷き込みも簡単です。



合わせるポイントは4カ所

- ①芯ゲージ——芯の目安があります
 - ②内ツラ——通り芯から21mm(21mm)[36mm]
 - ③セットゲージ——通り芯から45mm(54mm)[69mm]
 - ④外ツラ——通り芯から51mm(60mm)[75mm]
- ※()内の数字はKP-L120、
[]内の数字はKP-L150の寸法です。

表面シボ模様

KP-L
KP-LMS



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。

調整板ストッパー嵌合部

KP-L
KP-LMS



調整板(別売品)※を施工する場合、このストッパー嵌合部(溝部)へ嵌め合わせてください。

※調整板(別売品)の製品情報はP.21をご覧ください。

アンカーホール

KP-L



アンカーボルトを通す穴を開けています。アンカーボルト位置が合わない場合、左右を入れ換えることで、位置合わせが可能になります。

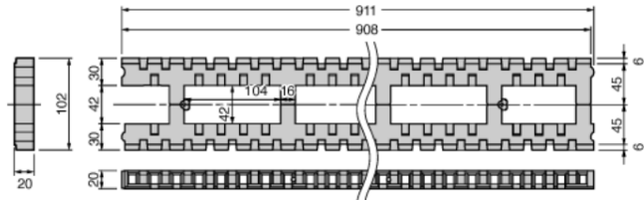
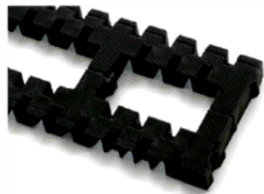
使用シーンを選ばない、シンプルなスタンダードタイプ。

キノパッキンロング

特殊構造の換気スリット+防鼠材(先端シボリ)で湿気を効率よく排湿し、住まいの省エネ・高耐久を実現しました。
左右を入れ換えることでボルト位置を合わせることも可能。
木材になじみやすく表現を区別しやすい表面シボ加工を採用しました。



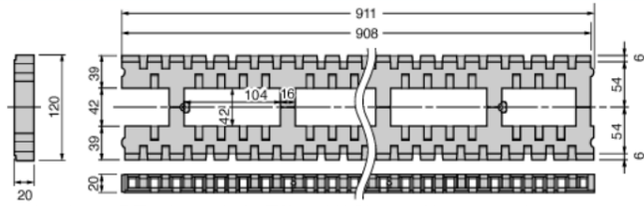
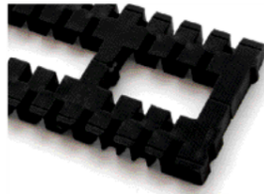
キノパッキンロング KP-L102



品番	KP-L102
土台	404(204)・406(206)・105角・120角用
色・柄	ブラック
寸法	102×911×20mm
材質	JC
梱包	20本/ケース
正価	1,200円/本

※キノパッキンロングの表面(上面)は、上側マークが付いている面です。※有効換気面積は約101.76cm²/m(92.4cm²/本)です。

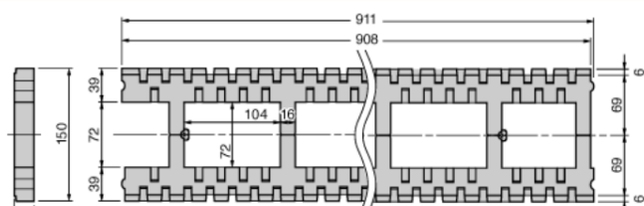
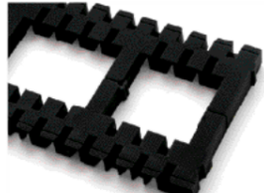
キノパッキンロング KP-L120



品番	KP-L120
土台	404(204)・406(206)・105角・120角・135角用
色・柄	ブラック
寸法	120×911×20mm
材質	JC
梱包	20本/ケース
正価	1,400円/本

※キノパッキンロングの表面(上面)は、上側マークが付いている面です。※有効換気面積は約101.76cm²/m(92.4cm²/本)です。

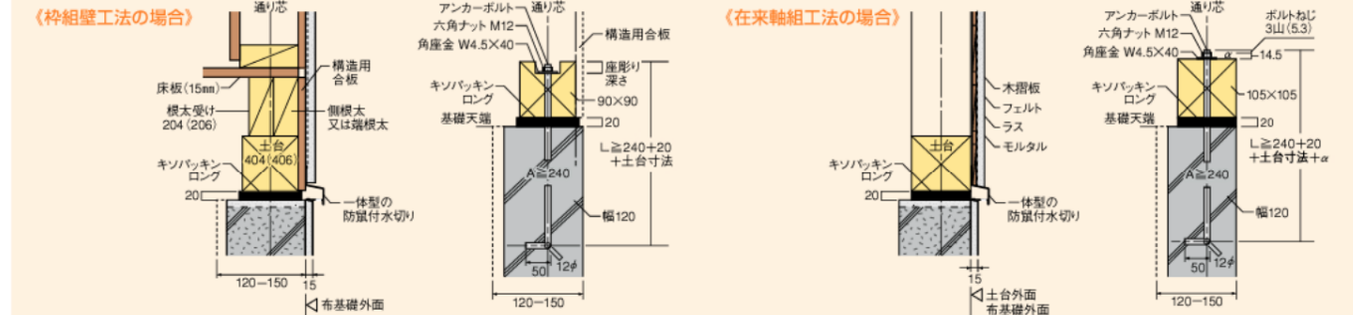
キノパッキンロング KP-L150



品番	KP-L150
土台	406(206)・150角用
色・柄	ブラック
寸法	150×911×20mm
材質	JC
梱包	20本/ケース
正価	1,700円/本

※キノパッキンロングの表面(上面)は、上側マークが付いている面です。※有効換気面積は約101.76cm²/m(92.4cm²/本)です。

キノパッキンロングの標準納まり図



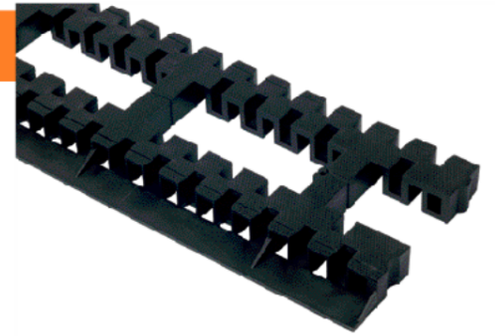
※コーナー部の納まりはP.22をご覧ください。

※従来施工されている土台と基礎天端の間に敷き込まれている防湿シート等は不要です。(換気開口部分を遮蔽する弊害となるので使用しないでください。)

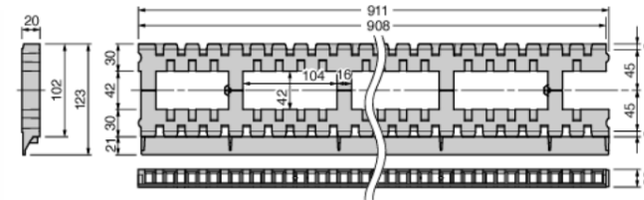
キノパッキンロングに化粧モルタル止めがドッキング。

モルタル止付キノパッキンロング

キノパッキンロングとモルタルストッパーを一体化することで、一般水切り使用時に化粧モルタルが塗り込まれて換気スリットが塞がってしまうというトラブルを大幅に軽減。スムーズに施工を行うことができます。
防鼠材不要で、床下の換気流も阻害しません。



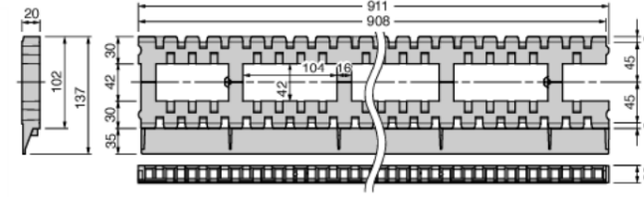
モルタル止付キノパッキンロング KP-L102MS



品番	KP-L102MS
土台	404(204)・406(206)・105角・120角用
色・柄	ブラック
寸法	123×911×20mm
モルタル止付寸法	21mm
材質	JC
梱包	20本/ケース
正価	1,400円/本

※モルタル止付キノパッキンロングの表面(上面)は、上側マークが付いている面です。※有効換気面積は約92.33cm²/m(83.84cm²/本)です。

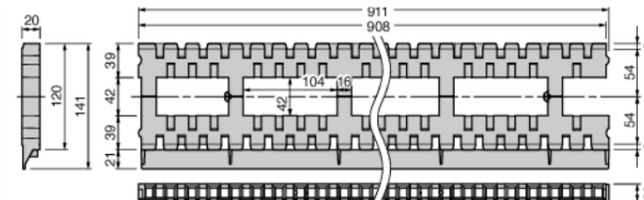
モルタル止付キノパッキンロング KP-L102MS35



品番	KP-L102MS35
土台	404(204)・406(206)・105角・120角用
色・柄	ブラック
寸法	137×911×20mm
モルタル止付寸法	35mm
材質	JC
梱包	20本/ケース
正価	1,700円/本

※モルタル止付キノパッキンロングの表面(上面)は、上側マークが付いている面です。※有効換気面積は約92.33cm²/m(83.84cm²/本)です。

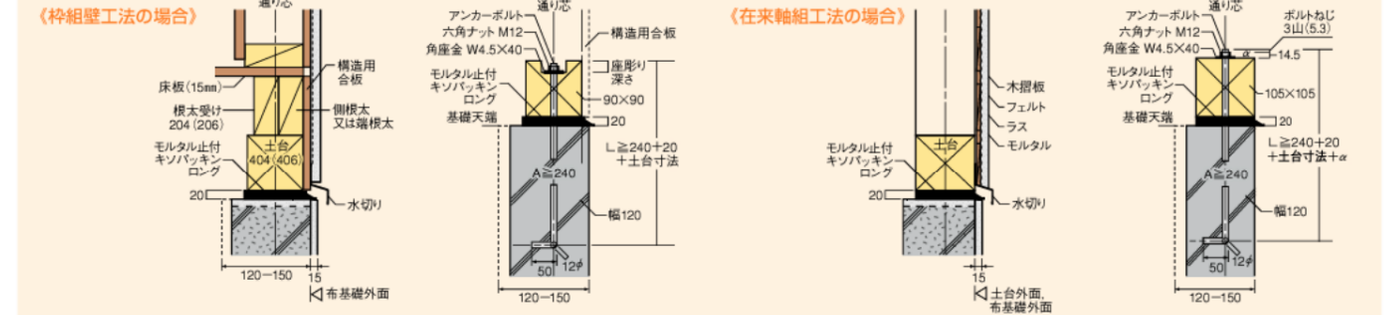
モルタル止付キノパッキンロング KP-L120MS



品番	KP-L120MS
土台	404(204)・406(206)・105角・120角・135角用
色・柄	ブラック
寸法	141×911×20mm
モルタル止付寸法	21mm
材質	JC
梱包	20本/ケース
正価	1,600円/本

※モルタル止付キノパッキンロングの表面(上面)は、上側マークが付いている面です。※有効換気面積は約92.33cm²/m(83.84cm²/本)です。

モルタル止付キノパッキンロングの標準納まり図



※コーナー部の納まりはP.22をご覧ください。

※従来施工されている土台と基礎天端の間に敷き込まれている防湿シート等は不要です。(換気開口部分を遮蔽する弊害となるので使用しないでください。)