

基礎断熱工法部材



基礎断熱工法用気密パッキン

「基礎断熱工法」にもJotoのキソパッキンシリーズ!

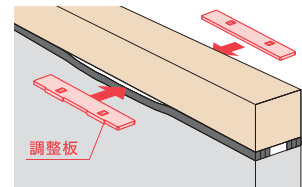
独自の嵌合方式を採用し、施工精度が飛躍的にアップ。

土台施工時の課題となっていた気密パッキン同士の突付部のズレを防止します。



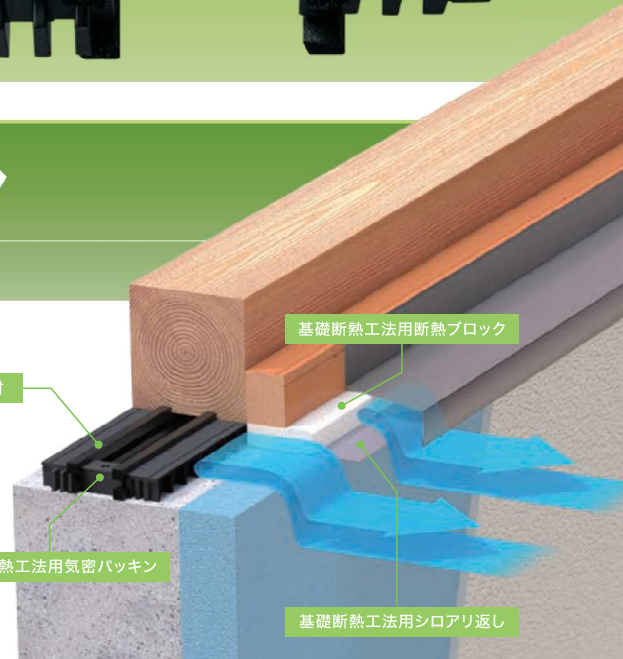
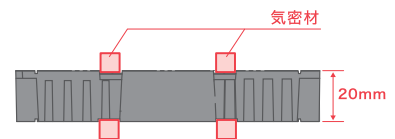
基礎の不陸を、調整板でカバー。

基礎の不陸によって、土台とパッキン間に隙間が発生した場合でも、別売りの調整板を使用することで、最大6mmまでの不陸をカバーすることができます。



基礎と土台の絶縁と気密化を実現。

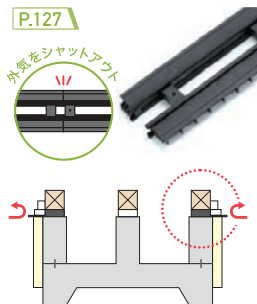
20mmの厚みで基礎と土台を確実に絶縁するとともに、表裏に付いている2本の気密材が高い気密性を発揮します。



「Joto基礎断熱工法」指定4部材プラン

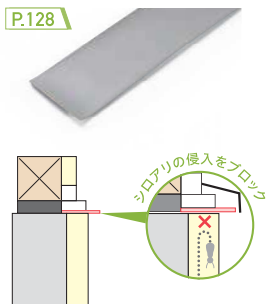
1 基礎断熱工法用気密パッキン

P.127



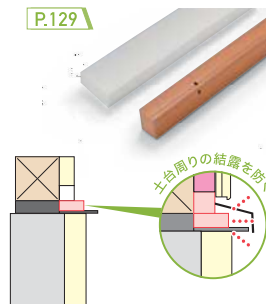
2 基礎断熱工法用シロアリ返し

P.128



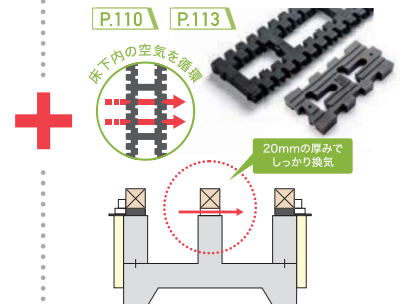
3 基礎断熱工法用断熱ブロック

P.129



4 キソパッキン・キソパッキンロング

P.110 P.113



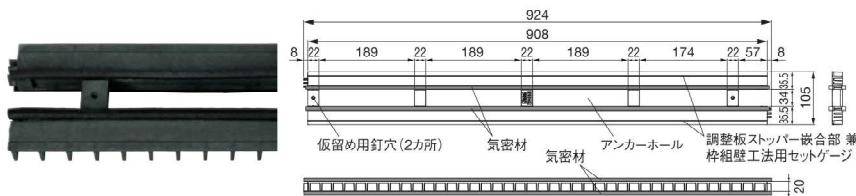


基礎断熱工法用気密パッキン

嵌合方式の採用で気密漏れを徹底ガード。

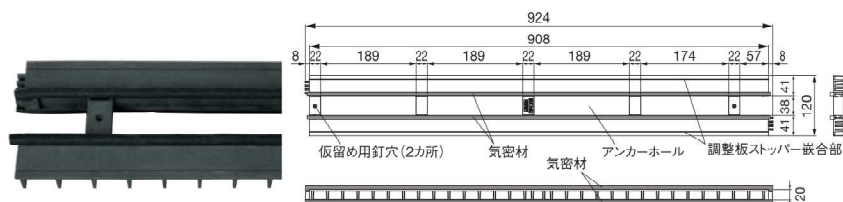
しほり保証1000 Joto 基礎断熱工法 対応

KDP-105



品番		KDP-105
色・柄	ブラック	
推奨土台寸法	105角・204・404	
寸法	105×908×20mm	
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+) 炭酸カルシウム 気密材:EPDM(発泡ゴム)	
梱包	12本/ケース	
正価	1,650円/本	
付属品	気密テープ1シート/ケース (スリットで10枚に分かれています。)	

KDP-120

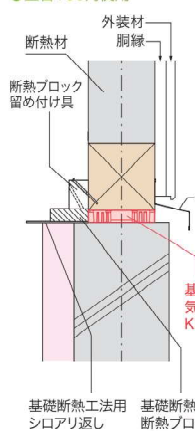


品番		KDP-120
色・柄	ブラック	
推奨土台寸法	120角	
寸法	120×908×20mm	
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+) 炭酸カルシウム 気密材:EPDM(発泡ゴム)	
梱包	12本/ケース	
正価	1,870円/本	
付属品	気密テープ1シート/ケース (スリットで10枚に分かれています。)	

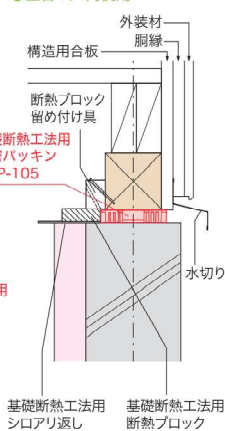
参考納まり図

内張断熱:断熱ブロック留め付け具 縦置き

●土台105角使用

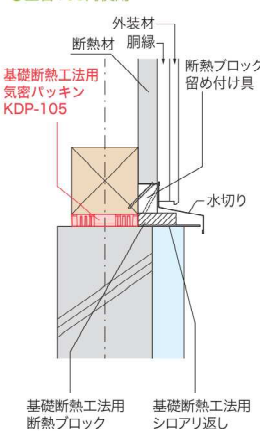


●土台404角使用

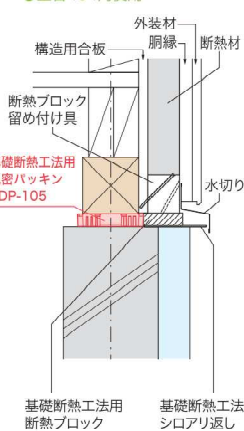


外張断熱:断熱ブロック留め付け具 縦置き

●土台105角使用



●土台404角使用



※上記イラストは、あくまで参考納まり図です。気密パッキン端部から基礎端部までの長さを15mm以上確保し、シロアリ返し断熱材端部より20mm以上張り出すことを確認してください。

注意

- ◎推奨土台寸法はあくまでも目安となります。
- ◎キソパッキンシリーズのサイズ選定は耐荷重や換気量、納まりを考慮した上、適切なものを選択してください。
- ◎本製品は基礎外周に使用していただき、内周は床下全域の換気流の動きと木部腐朽防止のためキソパッキンまたはキソパッキンロングを使用してください。
- ◎土台設置後、本製品と土台との間、本製品と基礎の間に隙間が生じる箇所には必ず専用の調整板(別売品)を使用してください。(土台の事後の不陸発生防止のため)
- ◎施工の際は、ホームページ記載の注意事項をご確認いただき、施工説明書に従って施工してください。

基礎断熱工法用気密パッキン

GAISO	
水切り	軒天換気材 防火認定品
オーバーハング	軒天換気材 非防火
通気見切	基礎
目地ジョイナー	キソパッキン シリーズ
笠木換気材	基礎断熱工法部材
その他	基礎工事部材
防水役物	束シリーズ
軒天換気材 防火認定品	内装建材
軒天換気材 非防火	抗菌樹脂枠
基礎	床下点検口・ 収納庫
キソパッキン シリーズ	天井点検口
基礎断熱工法部材	壁点検口
基礎工事部材	換気用ガラリ
束シリーズ	ニッチ収納
内装建材	防震吊木
抗菌樹脂枠	見切
床下点検口・ 収納庫	エクステリア
天井点検口	ステップ
壁点検口	リフォーム
換気用ガラリ	リフォーム
ニッチ収納	
防震吊木	
見切	
エクステリア	
ステップ	
リフォーム	
リフォーム	
運賃のお知らせ	
インテックス	