

基礎断熱工法部材

基礎断熱工法でもJotoのキソパッキンを。
基礎外周部の気密はしっかり確保しつつ、室内は床下空間を含めてしっかり空気を循環させるために内基礎と土台には2cmの隙間を設けるのがJotoが推奨するJoto基礎断熱工法。加えてシロアリ返しなどの機能で基礎断熱工法でもしろあり保証が可能となりました。



シロアリ返し付き断熱気密パッキン

P.038

3つの機能が一体化

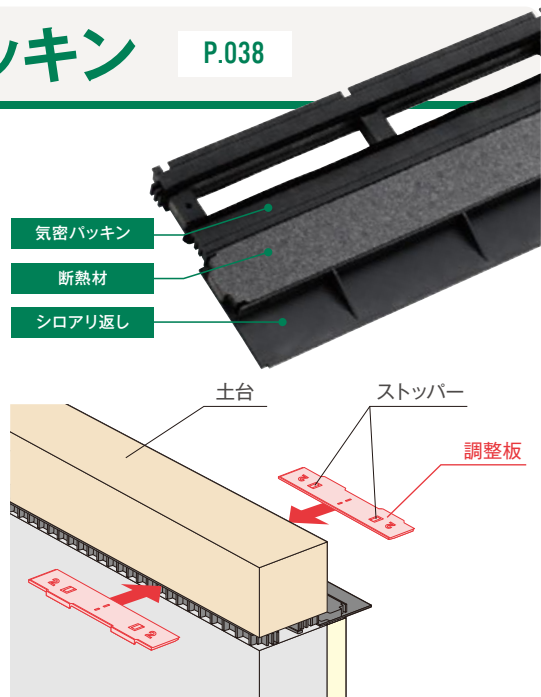
気密パッキン、断熱ブロック、シロアリ返しが一つになったキソパッキンです。

長さ1,214mm、専用のコーナー役物で省施工

長さを1,214mmにすることで従来品より弱点となる継手部を減らします。また、専用のコーナー役物で、気密・断熱ラインの途切れやすいコーナー部の連続性が取りやすくなりました。

基礎の不陸を調整板でカバー

基礎の不陸によって、土台とパッキンの間に隙間が発生した場合でも、別売りの調整板 (P.043) を使用することで、最大3mmまでの不陸をカバーできます。



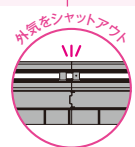
1 シロアリ返し付き断熱気密パッキン

P.038

気密パッキン・断熱ブロック・シロアリ返しが一体化した画期的なキソパッキンです。独自の嵌合形状と専用のコーナー役物でジョイント部やコーナー部の施工が簡単です。

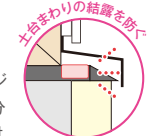
気密パッキン

嵌合形状で、施工時に横ずれしないので、気密漏れを防ぎ、床下を外気からシャットアウトします。



断熱材

外気の影響を受け、ヒートブリッジとなりやすい部分の結露を、断熱材で防止します。土台を湿気させないことで、土台の腐れを防ぎます。



シロアリ返し

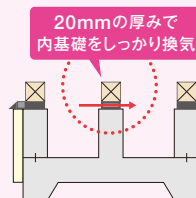
シロアリ被害のリスクが高い基礎断熱工法。万が一の時にも、シロアリが躯体へ上がらないようにシロアリ返しでブロック！



2 キソパッキン・キソパッキンロング

P.023
P.026

基礎内周部分にキソパッキンを使用することで、効率よく床下内の空気を循環させます。機械換気をサポートし、シロアリの嫌う風通しの良い床下環境へと導きます。

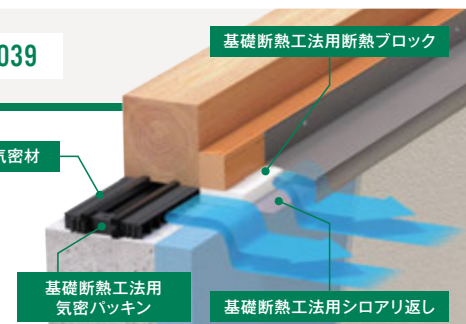


基礎断熱工法用気密パッキン

P.039

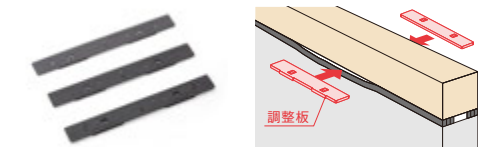
独自の嵌合方式を採用し、施工精度が飛躍的にアップ

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。



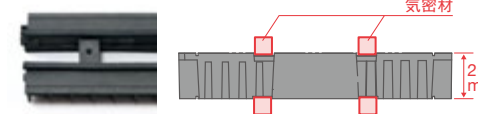
基礎の不陸を、調整板でカバー

基礎の不陸によって、土台とパッキンの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

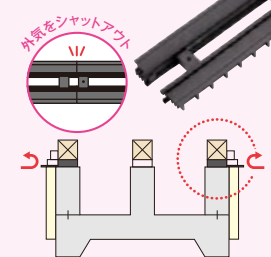
20mmの厚みで基礎と土台を確実に絶縁するとともに、表裏についている2本の気密材が高い気密性を発揮します。



「Joto基礎断熱工法」指定4部材プラン

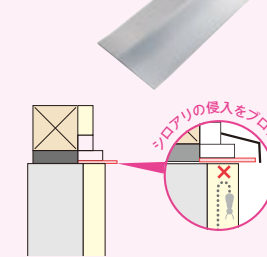
1 基礎断熱工法用気密パッキン

P.039



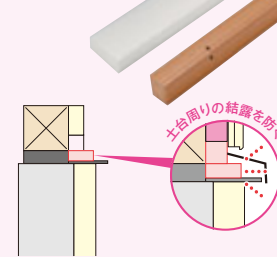
2 基礎断熱工法用シロアリ返し

P.040



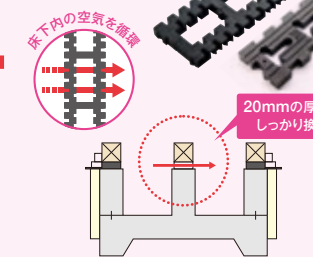
3 基礎断熱工法用断熱ブロック

P.041



4 キソパッキン・キソパッキンロング

P.023 P.026

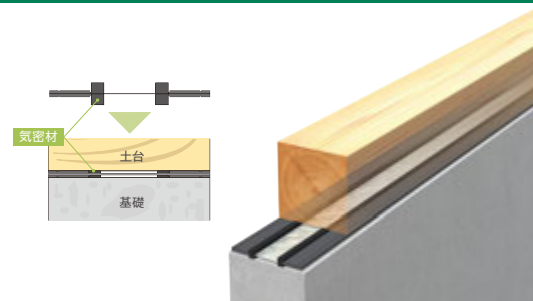


気密スペーサー

P.044

基礎と土台を絶縁、土台の腐れを防止

基礎と土台を絶縁することで、基礎の湿気が土台に伝わることを防ぎ、土台の劣化防止を実現します。キソパッキング工法で培った絶縁の重要性を2mmまたは4mmの硬質樹脂により基礎断熱工法の特長である床下空間の気密化を、長期にわたり維持します。



10mのロングタイプでさらに使いやすく！

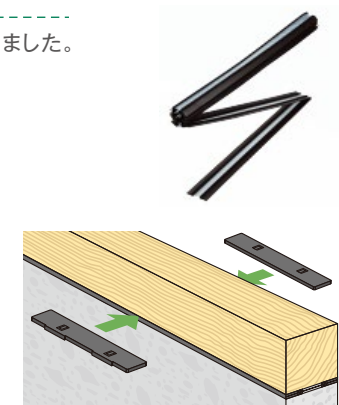
ジョイント部を減らすため長さを10mにし、1m毎に折りたたむ方式を採用することで、施工しやすくなりました。工法や現場のニーズにあわせて「防湿シート無し」と「防湿シート付き」(4mm厚)をご用意しています。

基礎の不陸に対応

基礎の不陸によって土台と「気密スペーサー」の間に隙間が生じた場合、別売の「調整板」で不陸をカバーできます。

ボルトがささりやすい表面加工、硬質樹脂の板材がボルトの緊結力を安定化！

シート表面加工の採用でアンカーボルトをささりやすくし、土台と基礎の間に硬質樹脂を挟み込むことで、アンカーボルトのナットをきつく締めて緊結力を安定させることができます。



シロアリ返し付き断熱気密パッキン

基礎

- キノパッキンシリーズ
- 基礎断熱工法部材
- 基礎工事部材
- 束シリーズ



- 水切り
- 通気見切

- オーバーハング
- 笠木換気材
- 目地ジョイナー
- 防水役物
- その他
- 軒天換気材 防火認定品
- 軒天換気材 非防火

内装建材

- 抗菌樹脂枠
- シートラッピング樹脂枠
- 床下点検口・収納庫
- 天井点検口
- 壁点検口
- 空調・屋内換気部材
- ニッチ収納
- 防震吊木

見切

エクステリア

ハウスステップ

リフォーム

リフォーム

運賃のお知らせ

インデックス

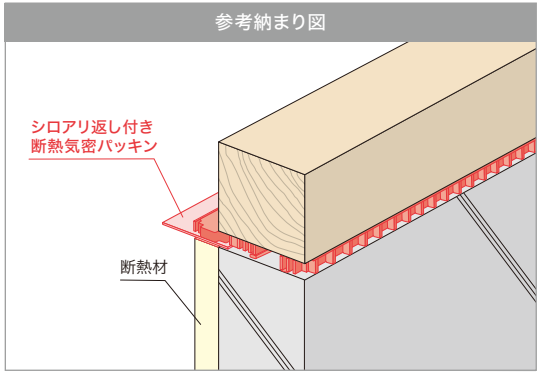
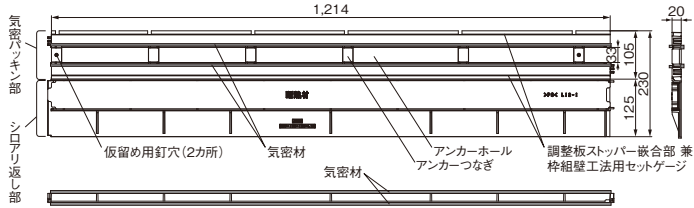
シロアリ返し付き断熱気密パッキン

気密パッキン・断熱ブロック・シロアリ返しが一つになった省施工な指定部材。

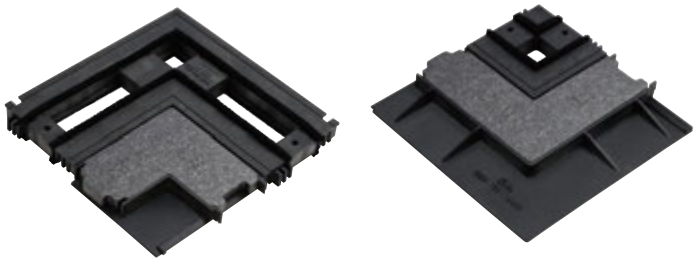


施工資料

しろあり保証1000 Joto 基礎断熱工法 対応



コーナーパーツ



コーナーパーツ A

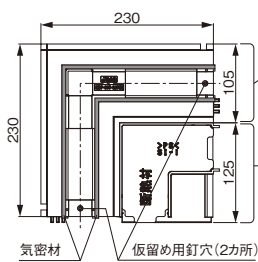
コーナーパーツ B

| コーナーパーツA | | コーナーパーツB | |
|--|--|----------|---------------|
| 品番 | KDP-105-125SI | 品番 | KDP-105-125SD |
| 色・柄 | ブラック | | |
| 推奨土台寸法 | 105角・120角・204・404 | | |
| 寸法 | 230×230×20mm | | |
| 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) 断熱材:EPS | | |
| 梱包 | 3コ/ケース | | |
| 正価 | 2,420円/コ ★ | | 2,200円/コ ★ |
| 断熱材…熱伝導率:0.031[W/m・K] 熱抵抗値:1.93[m ² ・K/W] ※厚さ60mm換算 | | | |

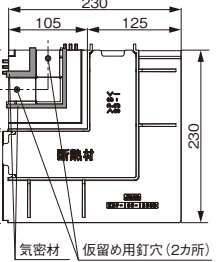
⚠ 注意

- ◎推奨土台寸法はあくまでも目安となります。
- ◎キノ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働きと木部腐朽防止のためキノパッキンまたはキノパッキンロングを使用してください。
- ◎土台設置後、本製品と土台の間に隙間が生じる箇所には、専用の調整板(別売品)を使用してください。(土台や基礎の不陸発生防止)
- ◎本工法はシロアリ被害を完全に防止するものではなく、シロアリ被害のリスクを軽減するためのものです。
- ◎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。

■ コーナーパーツA



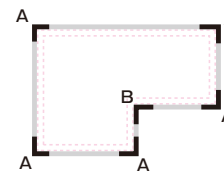
■ コーナーパーツB



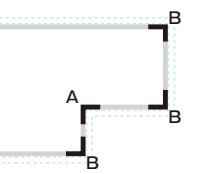
コーナーパーツ適応箇所

コーナーパーツは A と B の 2 種類あり、基礎断熱の仕様によりご使用方法が異なります。下記をご確認いただきご使用ください。

基礎内張断熱の場合



基礎外張断熱の場合



基礎断熱工法用気密パッキン

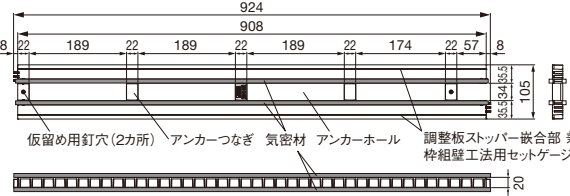
嵌合方式の採用で気密漏れを徹底ガード。



施工資料

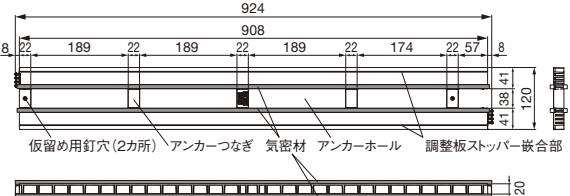
しろあり保証1000 Joto 基礎断熱工法 対応

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

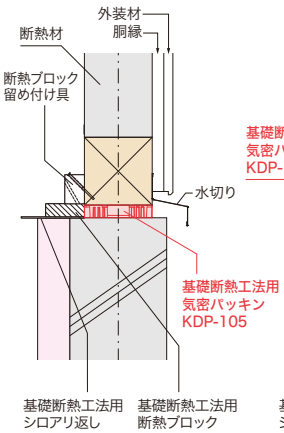


| 品番 | KDP-120 |
|--------|---|
| 色・柄 | ブラック |
| 推奨土台寸法 | 120角 |
| 寸法 | 120×908×20mm |
| 材質 | JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム) 気密材:EPDM(発泡ゴム) |
| 梱包 | 12本/ケース |
| 正価 | 1,870円/本 |
| 付属品 | 気密テープ1シート/ケース (スリットで10枚に分かれています。) |

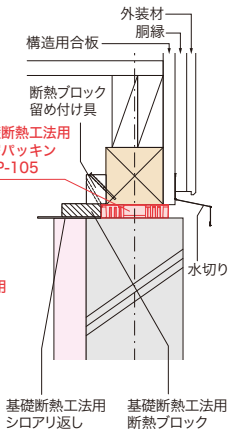
参考納まり図

内張断熱:断熱ブロック留め付け具 縦置き

●土台105角使用

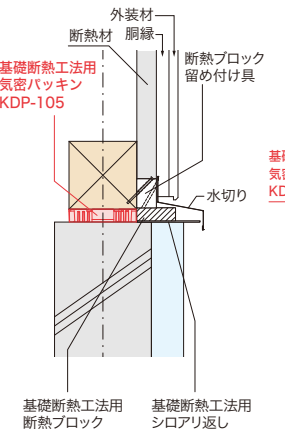


●土台404角使用

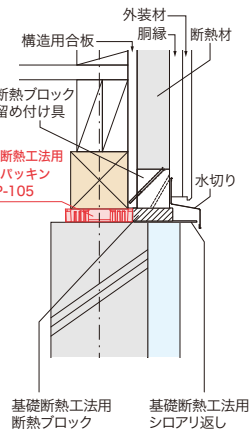


外張断熱:断熱ブロック留め付け具 縦置き

●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、シロアリ返しが断熱材端部より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。
- ◎キノ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働きと木部腐朽防止のためキノパッキンまたはキノ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。(土台や基礎の不陸発生防止)
- ◎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

基礎

- キノパッキンシリーズ
- 基礎断熱工法部材
- 基礎工事部材
- 束シリーズ



- 水切り
- 通気見切

- オーバーハング
- 笠木換気材
- 目地ジョイナー
- 防水役物
- その他
- 軒天換気材 防火認定品
- 軒天換気材 非防火

内装建材

- 抗菌樹脂枠
- シートラッピング樹脂枠
- 床下点検口・収納庫
- 天井点検口
- 壁点検口
- 空調・屋内換気部材
- ニッチ収納
- 防震吊木

見切

エクステリア

ハウスステップ

リフォーム

リフォーム

運賃のお知らせ

インデックス

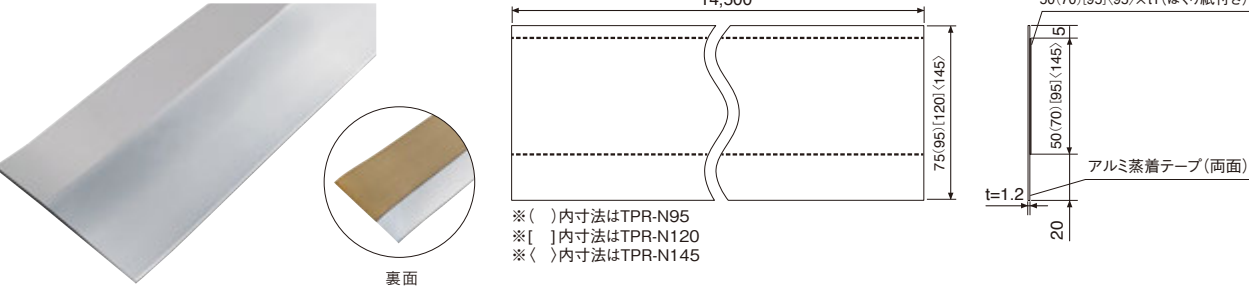
基礎断熱工法用シロアリ返し

物理的にシロアリの侵入をシャットアウト。

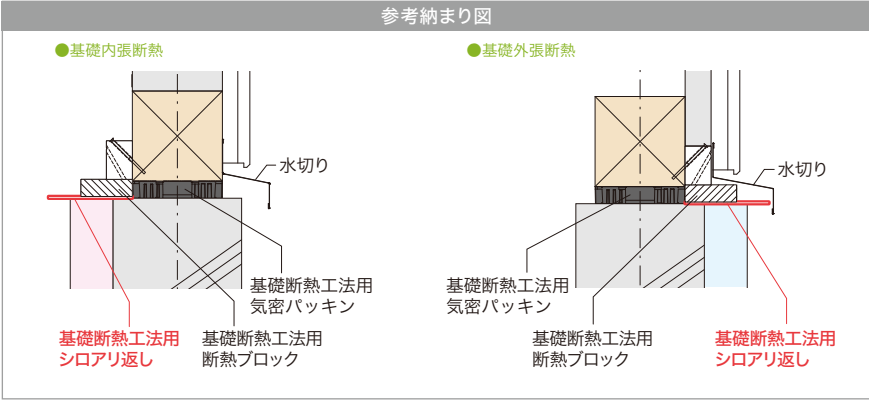


しろあり保証1000 Joto 基礎断熱工法 対応

TPR-N145



| 品番 | TPR-N75 | TPR-N95 | TPR-N120 | TPR-N145 |
|-----|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 色・柄 | グレー | | | |
| 寸法 | 75×14,500×1.2mm | 95×14,500×1.2mm | 120×14,500×1.2mm | 145×14,500×1.2mm |
| 材質 | 軟質PVC+アルミ蒸着テープ+プチルテープ | | | |
| 梱包 | 14.5m×2巻/ケース | | | |
| 正価 | 11,500円/巻 | 14,000円/巻 | 17,500円/巻 | 22,000円/巻 |
| 付属品 | ジョイント用テープ16枚 | | | |



注意

- ◎基礎断熱工法用シロアリ返しと基礎断熱工法用断熱ブロックは、基本的にセットでご使用ください。
- ◎気密パッキン端部から基礎端部まで15mm以上あるか確認してください。また、シロアリ返しを基礎天端に15mm以上かぶせた際に、シロアリ返しが断熱材端部より20mm以上張り出す幅を選定してください。
- ◎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。

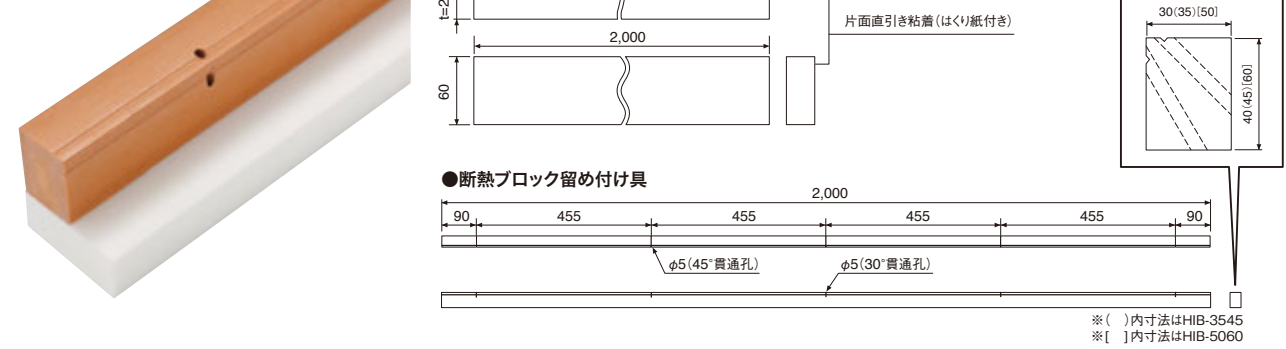
基礎断熱工法用断熱ブロック

ヒートブリッジとなりやすい部分の結露を防止。



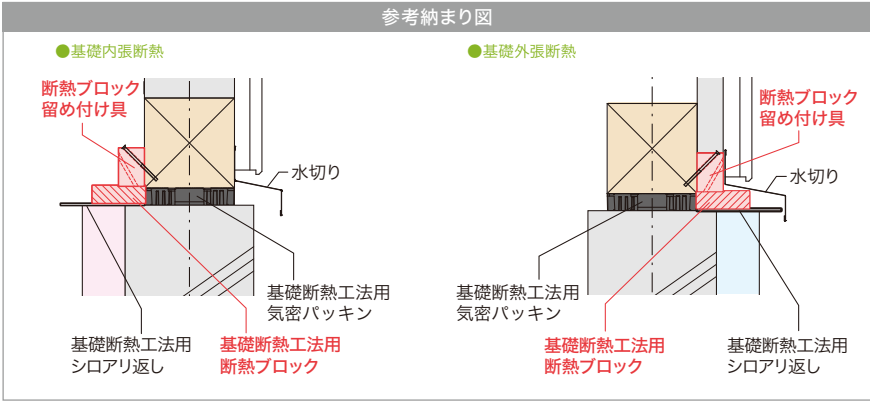
しろあり保証1000 Joto 基礎断熱工法 対応

HIB-3040



| 品番 | HIB-3040 | HIB-3545 | HIB-5060 |
|-----|--|--|--|
| 色・柄 | ホワイト(基礎断熱工法用断熱ブロック) ライトブラウン(断熱ブロック留め付け具) | | |
| 寸法 | 60×25×2,000mm (基礎断熱工法用断熱ブロック) 30×40×2,000mm (断熱ブロック留め付け具) | 60×25×2,000mm (基礎断熱工法用断熱ブロック) 35×45×2,000mm (断熱ブロック留め付け具) | 60×25×2,000mm (基礎断熱工法用断熱ブロック) 50×60×2,000mm (断熱ブロック留め付け具) |
| 材質 | 断熱ブロック:PE 留め付け具:PS | | |
| 梱包 | 5本/ケース | | |
| 正価 | 4,180円/本 | 4,690円/本 | 6,330円/本 |
| 付属品 | 留め付け用ビス(30本) (φ3.8×51mm) | 留め付け用ビス(30本) (φ3.8×57mm) | 留め付け用ビス(30本) (φ4.2×75mm) |

断熱ブロック…熱伝導率：0.033 [W/m・K] 熱抵抗値：1.81 [㎡・K/W] ※厚さ60mm換算



注意

- ◎基礎断熱工法用シロアリ返しと基礎断熱工法用断熱ブロックは、基本的にセットでご使用ください。
- ◎本製品は断熱材の厚みに合わせて選定してください。
- ◎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。

| 対応品番表 | |
|------------|------------|
| 断熱材厚み (mm) | 断熱ブロック対応品番 |
| 30 | HIB-3040 |
| 35 | HIB-3545 |
| 40 | HIB-3040 |
| 45 | HIB-3545 |
| 50 | HIB-5060 |
| 60 | HIB-5060 |

基礎

| |
|------------|
| キノパッキンシリーズ |
| 基礎断熱工法部材 |
| 基礎工事部材 |
| 束シリーズ |

GAISO

| |
|---------|
| 水切り |
| 通気見切 |
| オーバーハング |
| 笠木換気材 |

| |
|----------------|
| 目地ジョイナー |
| 防水役物 |
| その他 |
| 軒天換気材 防火認定品 |
| 軒天換気材 非防火 |

内装建材

| |
|-----------------|
| 抗菌樹脂枠 |
| シートラッピング 樹脂枠 |
| 床下点検口・ 収納庫 |
| 天井点検口 |

| |
|---------------|
| 壁点検口 |
| 空調・屋内 換気部材 |
| ニッチ収納 |
| 防震吊木 |

| |
|---------|
| 見切 |
| エクステリア |
| ハウスステップ |
| リフォーム |

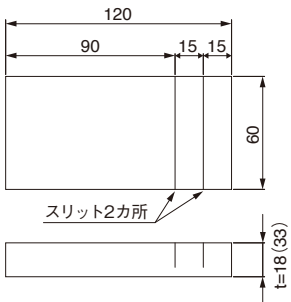
| |
|---------|
| リフォーム |
| 運賃のお知らせ |
| インデックス |

基礎断熱工法用断熱ブロック ピースタイプ

手で折って大引き下に差し込むだけのカンタン施工。

HIB-1860-L012・HIB-3360-L012

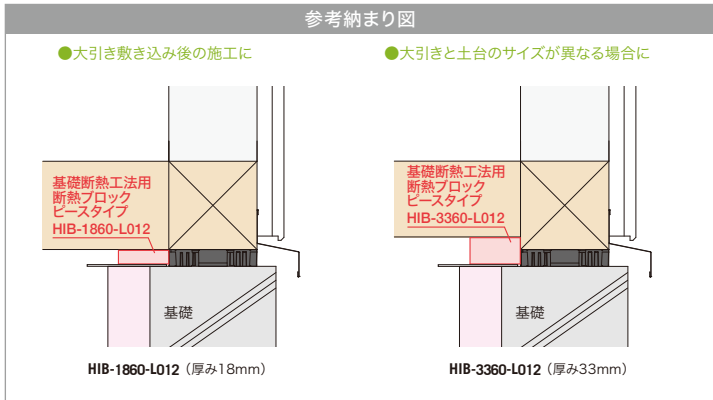
オプション部材



※() 内寸法はHIB-3360-L012

| 品 番 | HIB-1860-L012 | HIB-3360-L012 |
|-----|---------------|---------------|
| 色・柄 | ホワイト | |
| 寸 法 | 18×60×120mm | 33×60×120mm |
| 材 質 | PE | |
| 梱 包 | 40本/ケース | |
| 正 価 | 345円/本 ★ | 405円/本 ★ |

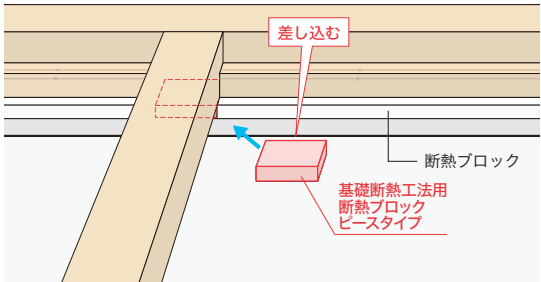
断熱ブロック…熱伝導率：0.033 [W/m・K] 熱抵抗値：1.81 [㎡・K/W] ※厚さ60mm換算



⚠ 注意

- ◎基礎断熱工法用断熱ブロックのオプション部材になりますので、本製品単体の使用はできません。
- ◎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。

基礎断熱工法用断熱ブロックにプラス！

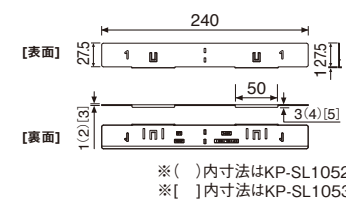
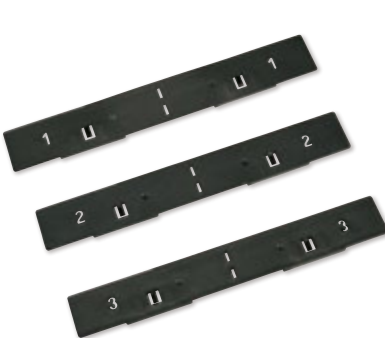


大引き敷き込み後に断熱ブロックを施工する場合は、断熱ブロックを大引き間の長さでカットして敷き込みしてください。土台と大引きが直交する場合は、断熱ブロックピースタイプを差し込んで使用してください。

気密パッキン105・120mm幅用調整板

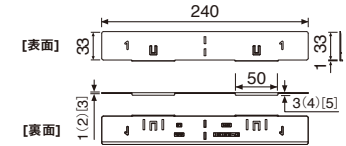
基礎断熱工法用気密パッキンでも、差し込むだけで不陸調整が可能。

KDP-105-125-L12・KDP-105用



※() 内寸法はKP-SL1052
※[] 内寸法はKP-SL1053

KDP-120用



※() 内寸法はKP-SLW1202
※[] 内寸法はKP-SLW1203

⚠ 注意

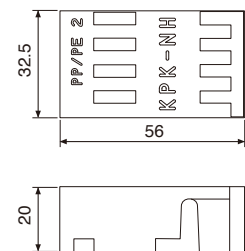
- ◎本製品は左右1セットで、重ね枚数2枚(3mm以内)を厳守してください。また重ね枚数2枚(3mm以内)を気密パッキンの上下に差し込み、計6mmまでの調整が可能です。
- ◎シロアリ返し付き断熱気密パッキンで使用する場合は、上部2枚重ね(最大3mmまで)を厳守してください。
- ◎施工の際は、ホームページ記載の注意事項をご確認いただき、施工説明書に従って施工してください。

KPKN補助板

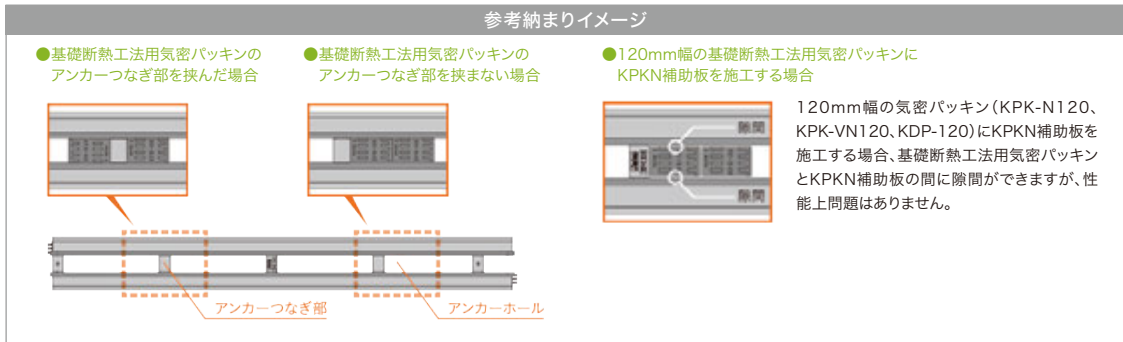
中大規模木造建築向け。気密パッキンにセットするだけで、耐荷重をさらにアップ。



KPK-NH (KDP-105, KDP-120用)



| 品 番 | KPK-NH |
|-----|-----------------------|
| 色・柄 | ブラック |
| 寸 法 | 32.5×56×20mm |
| 材 質 | JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム) |
| 梱 包 | 50コ/ケース |
| 正 価 | 220円/コ ★ |



⚠ 注意

- ◎本製品は気密パッキンロングKPK-N140には使用できません。
- ◎本製品単体での使用はできません。
- ◎調整板は使用できなくなります。
- ◎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。

気密スパーサー

硬質樹脂が基礎と土台を絶縁。省施工のロングタイプ。

4mm厚タイプ

- 1.上下の気密材で基礎側・土台側の気密が取れる。
- 2.基礎天端の不陸調整は6mmまで行える。



施工資料



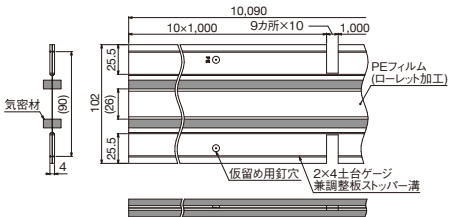
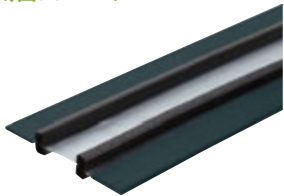
施工資料



施工動画

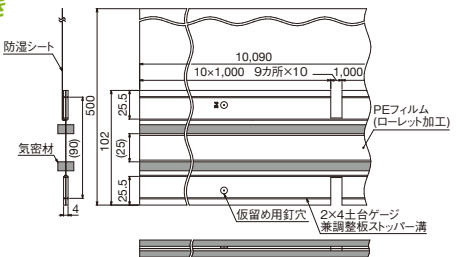
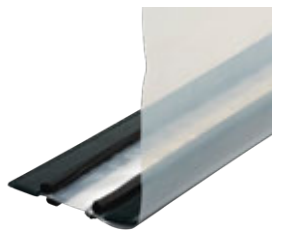
4mm厚タイプ

気密スパーサー



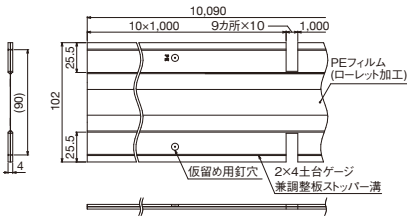
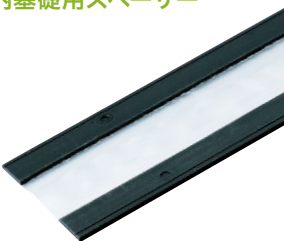
| 品番 | SK-1010-L100 |
|-----|-----------------------------|
| 色・柄 | ブラック |
| タイプ | 102mm幅・10mタイプ |
| 土台 | 105角・120角・404(204)・406(206) |
| 寸法 | 102×10,090×4mm |
| 材質 | PE 気密材:EPDM(発泡ゴム) |
| 梱包 | 4本/ケース |
| 正価 | 12,100円/本 |
| 付属品 | ジョイント用気密材30枚 |

気密スパーサー 防湿シート付き



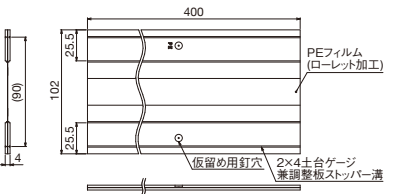
| 品番 | SK-1050-L100 |
|-----|-----------------------------|
| 色・柄 | ブラック |
| タイプ | 102mm幅・10mタイプ |
| 土台 | 105角・120角・404(204)・406(206) |
| 寸法 | 500×10,090×4mm |
| 材質 | PE 気密材:EPDM(発泡ゴム) |
| 梱包 | 4本/ケース |
| 正価 | 13,200円/本 |
| 付属品 | ジョイント用気密材30枚・気密テープ1巻 |
| 備考 | シート幅400mm・厚さ0.2mm |

内基礎用スパーサー



| 品番 | SK-H100-L100 |
|-----|-----------------------------|
| 色・柄 | ブラック |
| タイプ | 102mm幅・10mタイプ |
| 土台 | 105角・120角・404(204)・406(206) |
| 寸法 | 102×10,090×4mm |
| 材質 | PE |
| 梱包 | 4本/ケース |
| 正価 | 7,700円/本 |

内基礎用スパーサー短尺タイプ

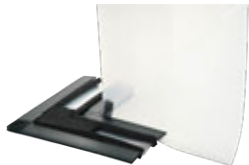


| 品番 | SK-H100-L04 |
|-----|-----------------------------|
| 色・柄 | ブラック |
| タイプ | 102mm幅・短尺タイプ |
| 土台 | 105角・120角・404(204)・406(206) |
| 寸法 | 102×400×4mm |
| 材質 | PE |
| 梱包 | 30枚/ケース |
| 正価 | 330円/枚 ★ |

気密スパーサー

防湿シート付きタイプ用役物 (4mm厚タイプ専用)

出隅



入隅

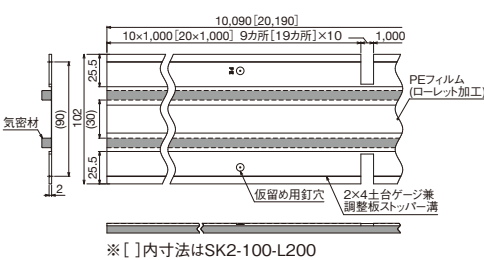


役物(別売品)

| 4mm厚タイプ専用役物 | | |
|-------------|-------------------|-----------|
| 品名 | 出隅(シート付き) | 入隅(シート付き) |
| 品番 | SK-1050SD | SK-1050SI |
| 色・柄 | ブラック | |
| 寸法 | 300×300×4mm | |
| 材質 | PE 気密材:EPDM(発泡ゴム) | |
| 梱包 | 5枚/ケース | |
| 正価 | 330円/枚 ★ | |

2mm厚タイプ

気密スパーサー

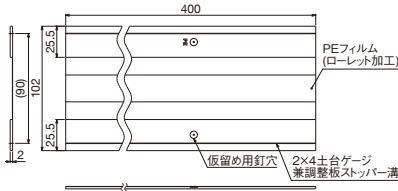
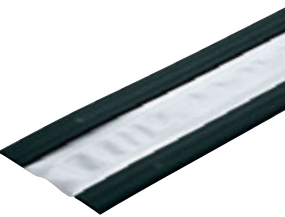


※[]内寸法はSK2-100-L200

| ◎発注受付:1本単位* | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 品番 | SK2-100-L100 | SK2-100-L200 |
| 色・柄 | ブラック | |
| タイプ | 102mm幅・10mタイプ | 102mm幅・20mタイプ |
| 土台 | 105角・120角・404(204)・406(206) | 105角・120角・404(204)・406(206) |
| 寸法 | 102×10,090×2mm | 102×20,190×2mm |
| 材質 | PE 気密材:EPDM(発泡ゴム) | |
| 梱包 | 4本/ケース | 2本/ケース |
| 正価 | 8,250円/本 | 16,500円/本 |
| 付属品 | ジョイント用気密材15枚 | ジョイント用気密材10枚 |

※SK2-100-L100のみ1本での発注が可能です。

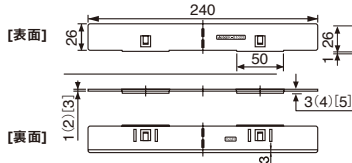
内基礎用スパーサー短尺タイプ



注意

- ◎気密スパーサーは、基礎断熱工法の建物外周に使用していただき、内部には気密スパーサーか内基礎用スパーサー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。(土台や基礎の不陸発生防止)
- ◎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。

気密スパーサー用調整板



※()内寸法はSK-S1022
※[]内寸法はSK-S1023



注意

- ◎気密スパーサー4mm厚タイプは、調整板を2セットまで使用できます。1セットで調整する場合は気密スパーサーの上(土台との隙間)に差し込んでください。2セット使用される場合は、気密スパーサーの上下に1セットずつ差し込んでください。
- ◎気密スパーサー2mm厚タイプは、調整板を1セット使用できます。気密スパーサーの下(基礎との隙間)に差し込んでください。
- ◎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。

| 品番 | SK-S1021 | SK-S1022 | SK-S1023 |
|-----|-------------|------------|------------|
| 色・柄 | ブラック | | |
| 寸法 | 27×240mm | | |
| 材質 | PP | | |
| 厚さ | 1mm | 2mm | 3mm |
| 梱包 | 左右30セット/ケース | | |
| 正価 | 200円/セット ★ | 210円/セット ★ | 225円/セット ★ |

基礎

キノバッキンシリーズ

基礎断熱工法部材

基礎工事部材

束シリーズ

GAISO

水切り

通気見切

オーバーハング

笠木換気材

目地ジョイナー

防水役物

その他

軒天換気材

防火認定品

軒天換気材

非防火

内装建材

抗菌樹脂枠

シートラッピング

樹脂枠

床下点検口・

収納庫

天井点検口

壁点検口

空調・屋内

換気部材

ニッチ収納

防震吊木

見切

エクステリア

ハウsstエツプ

リフォーム

リフォーム

運賃のお知らせ

インデックス