

# キソパッキンシリーズ

住宅の基礎と土台の間に挟み込み、床下全周換気により木部の乾燥状態を維持し、住宅の高寿命化をささえるJotoキソパッキン工法の基本製品。省施工のキソパッキンロングや玄関区画用の気密パッキンロング、中大規模木造建築用や耐荷重性能を高めた高強度キソパッキンなど、キソパッキンのパイオニアとしてさまざまな品種のキソパッキンをご用意しています。



## キソパッキン P.021

### 基礎パッキン工法のパイオニアである「Joto」が開発したキソパッキン

省エネ・耐久性向上、耐震安全性を実現した工法はすべてここから始まりました。

### 材質は高強度のJoto複合材

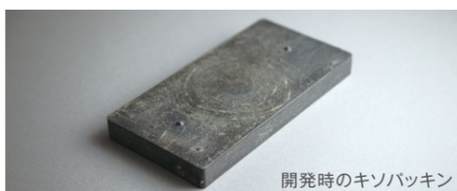
『キソパッキン』はJoto独自の複合材でできており、最大荷重で100年たっても1%以内のひずみ率。経年劣化や荷重に対しても優れた耐久性と安定性を発揮します。

### 貴重な関連資料を多数ご用意しております

当社ならではの貴重な資料をホームページにてご覧いただけます。



Jotoキソパッキン設計資料



開発時のキソパッキン



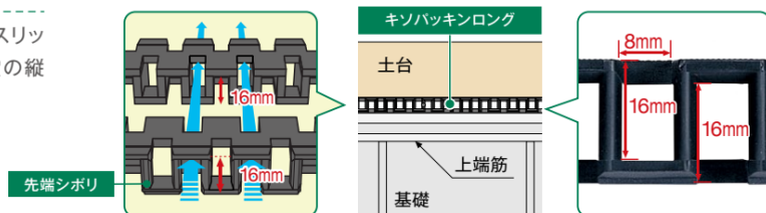
## キソパッキンロング P.024

### 全周敷き込みの「簡単施工」を可能にした、ロングタイプ!

現場での取り回しがしやすい、全周敷き込みのロングタイプ。本体のカットが可能で長さを調整することも簡単です。

### 防鼠機能を持った換気スリットで床下の湿気を効率よく排出!

防鼠材の取り付け手間やコストを削減。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で、換気穴の縦幅が最大16mmまで広がり、換気性能を高めます。



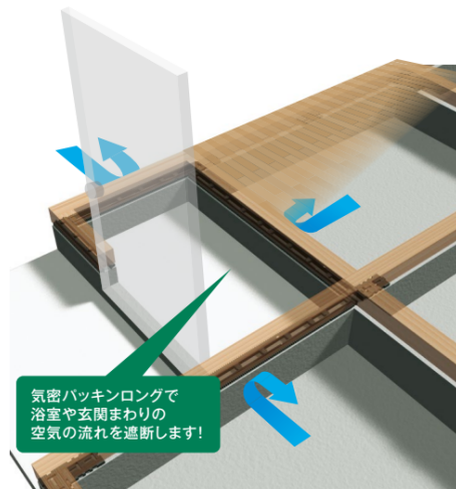
## 気密パッキンロング P.028

### 気密が必要な力所に敷き込むだけの簡単施工を実現!

玄関まわりは床下空間と室内空間が直接つながりやすく、床下から室内に冷たい空気やカビなどが侵入する可能性があります。『気密パッキンロング』は、浴室まわり・玄関まわりなど、気密性が必要な場所の基礎天端に敷き込むだけの簡単施工。床下からの気流をシャットアウトします。

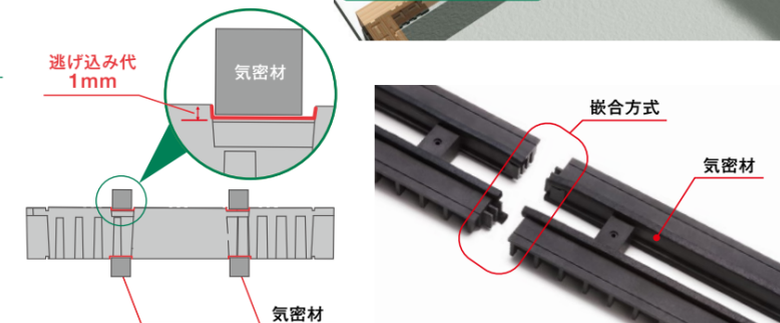
### 1mmの逃げ込み代で気密材の劣化を防ぐ!

本体に設けられた1mmの深さの溝(逃げ込み代)にはめ込まれた気密材は、圧縮されても溝に納まるため、建物の荷重が気密材に集中することはなく、経年に関わらず破断の心配がありません。



### 気密漏れを徹底ガード!

独自の嵌合方式を採用し、土台施工時の課題だった気密パッキンの突付部のズレを防止。さらに付属の気密テープを貼ることで、外部からの通気を完全にシャットアウト。優れた気密性能を発揮します。



## 断熱気密パッキン P.030

### 玄関まわりや浴室区画部分の高気密高断熱化へ!

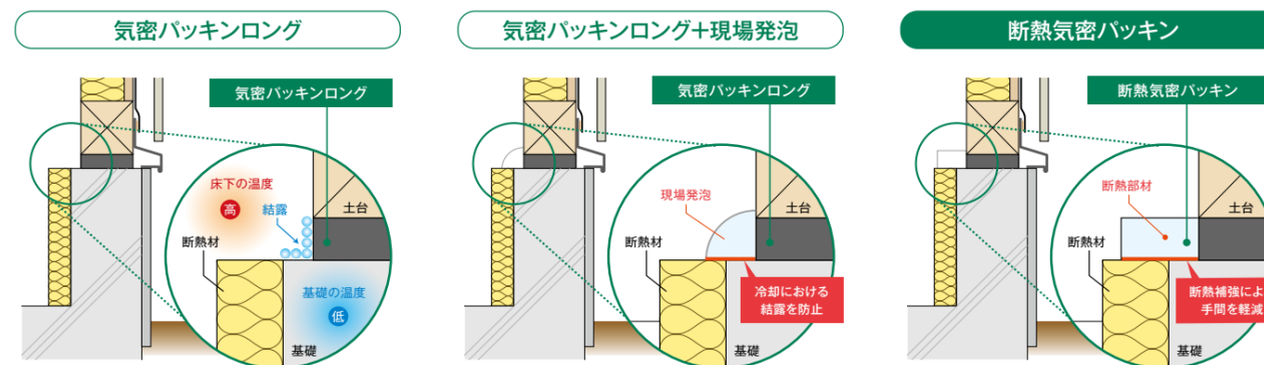
『気密パッキンロング』に断熱材をプラス。基礎の内張断熱材との取り合い部分の断熱欠損を防ぎます。

### 土台と基礎の接触を防ぎ、気密化を図ります

気密性能は『気密パッキンロング』と同等です。

### 基礎コンクリートの結露を防ぐ!

外気の影響を受けやすい部分を断熱補強。結露を防ぎ耐久性を保ちます。



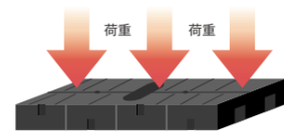
## 高強度キソパッキン P.032

### 時代のニーズに合わせて生まれた高強度キソパッキン

非住宅木造が広がりを見せる中、中大規模木造やCLT工法などの普及により木造建築が進化してきています。その結果、従来の木造建築物よりもはるかに大きな荷重がキソパッキンにかかるため、改めてキソパッキンの耐力を確認する場面も出てきています。高強度キソパッキンは、従来のキソパッキンシリーズでは耐力が不足する場合に使用できる新しいキソパッキンです。

### 当社従来品の約2倍の材料強度

ガラス繊維強化ポリオレフィン樹脂の採用で高強度を実現。高耐力が必要な建物や部位に高強度キソパッキンを使用できます。キソパッキンやキソパッキンロングと併用し、高耐力が必要な部位に一部使いも可能です。例:CLTパネル工法など



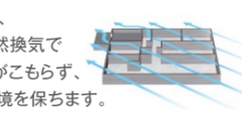
【基準耐力】			
品番	KP-HP90	KP-HP120	KP-HP150
最大圧縮荷重 (kN)*	1270	1750	2230
長期基準圧縮耐力 (kN)	247	336	426
短期基準圧縮耐力 (kN)	494	672	853

\*測定値であり、保証値ではありません。

### 床下換気工法に対応

既存のキソパッキンと同じように間隔を置いて設置する事で、床下全周換気に対応します。

床下全周換気をすることで、風上から風下へ、床下を自然換気で風が通り抜けるため、湿気がこもらず、シロアリを寄せ付けない環境を保ちます。



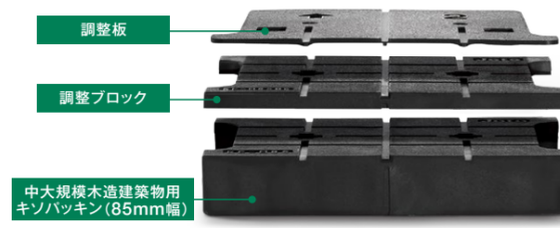
## 中大規模木造建築物用キソパッキン(85mm幅) P.033

### メンブレン耐火被覆に対応したサイズ

2×4工法で、逆スラブ基礎に土台を直置きする際、ランバー幅に納まるサイズの85mmで、メンブレン耐火被覆の連続性を妨げません。

### 最大20mmまで、不陸調整が可能

調整ブロックや調整板を組み合わせることで、施工時に発生した不陸を簡単に調整できます。また、施工のしやすさにもこだわり、調整板は片側から差し込むだけの簡単施工を実現しました。



### Joto中大規模木造建築向け製品のご紹介

**P.024** **キソパッキンロング**

木造である限り、中大規模木造建築でも基礎と土台はしっかり絶縁し、床下から生じる湿気を効率よく換気することが重要です。

**P.028** **気密パッキンロング**

中大規模建築物の仕様や場所に「通気タイプ/気密タイプ」から選んで施工できます。

**P.027** **補助板/調整板**

各キソパッキンシリーズに対応した調整板・補助板を豊富にご用意。手軽な不陸調整や、耐荷重性能がアップでき、幅広い種類の中大規模木造建築物に対応できます。

---

**防火・延焼防止対策が可能!**

**P.098** **防火・高気密型天井点検口 (45分準耐火構造対応品)**

当社試験で45分準耐火相当の性能を確保した、ワンランク上の天井点検口です。

**P.165** **ファイアーSTOPパー**

自治体により準防火地域や防火地域でのファイアーストップ材の指定があります。Jotoの「ファイアーSTOPパー」は、壁体内に取り付け、外壁通気層内の延焼を防止するファイアーSTOP材。「木造建築物の防・耐火設計マニュアル」でも紹介される有効な対策です。

**P.175** **防火対応 軒天換気材**

3種類(軒先・壁際・軒せり)の準耐火構造認定品。

**Jotoの「軒天換気材」のメリット**

- ①さまざまな建物形状に対応
- ②軒の有無どちらにも対応
- ③防火対応が豊富

## キソパッキン

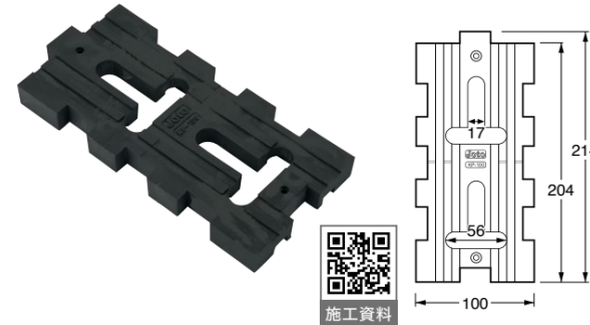
定番の床下換気工法用部材。



しろあり保証1000 Joto キソパッキング工法 必須

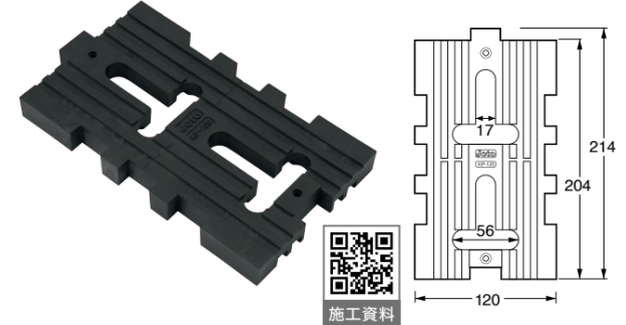
しろあり保証1000 Joto 基礎断熱工法 必須

### KP-100 在来工法 2×4 工法



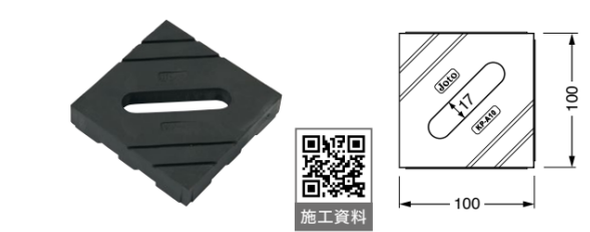
品番		KP-100
色・柄		ブラック
推奨土台寸法		105角・204・404
寸法		100×214×20mm
材質		JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包		30コ/ケース
正価		490円/コ

### KP-120 在来工法



品番		KP-120
色・柄		ブラック
推奨土台寸法		120角
寸法		120×214×20mm
材質		JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包		30コ/ケース
正価		600円/コ

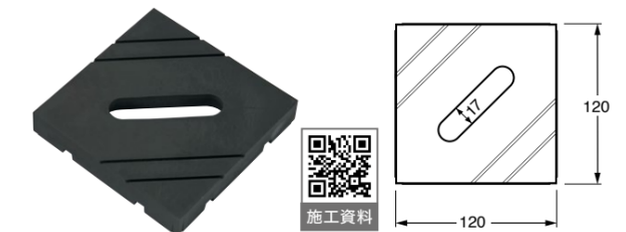
### KP-A10 在来工法 2×4 工法



品番		KP-A10
色・柄		ブラック
推奨土台寸法		105角・204・404
寸法		100×100×20mm
材質		JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包		60コ/ケース
正価		330円/コ

※ 在来工法でご使用の際は特にめり込みなどにご注意ください。

### KP-A12 在来工法



品番		KP-A12
色・柄		ブラック
推奨土台寸法		120角
寸法		120×120×20mm
材質		JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包		60コ/ケース
正価		440円/コ

### KP-A15 在来工法 2×4 工法



品番		KP-A15
色・柄		ブラック
推奨土台寸法		206・406・105角
寸法		100×150×20mm
材質		JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包		60コ/ケース
正価		440円/コ

### 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。
- キソパッキンを使用の際は、Joto指定の防鼠材、防鼠付水切りの使用を推奨します。
- 土台設置後、キソパッキンと土台との間に隙間が生じるか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)
- キソパッキン使用の際は、外周部の土台の全周にわたって75cm/m以上の床下換気面積の確保を推奨いたします。
- 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。

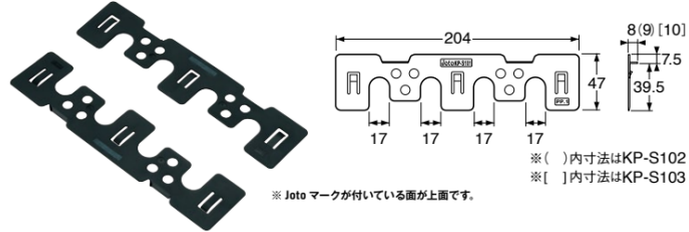
調整板はP.022に掲載しています

基礎	キソパッキンシリーズ
基礎断熱工法部材	
基礎工事部材	
束シリーズ	
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	
GAISO	
水切り	
通気見切	
オーバーハンク	
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	
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	

# 調整板

差し込むだけで不陸を解消。

## KP-100用



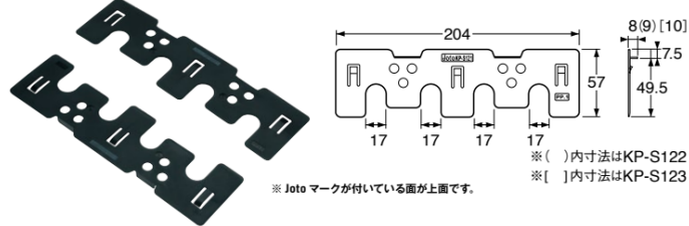
※ Joto マークが付いている面が上面です。

※ ( ) 内寸法はKP-S102  
※ [ ] 内寸法はKP-S103

◎発注受付:30セット単位

品番	KP-S101	KP-S102	KP-S103
色・柄	ブラック		
寸法	47×204mm		
材質	PP(厚さ:1mm)	PP(厚さ:2mm)	PP(厚さ:3mm)
梱包	左右120セット/ケース(左右30セット×4小箱)		
正価	85円/セット★	100円/セット★	120円/セット★

## KP-120用



※ Joto マークが付いている面が上面です。

※ ( ) 内寸法はKP-S122  
※ [ ] 内寸法はKP-S123

◎発注受付:30セット単位

品番	KP-S121	KP-S122	KP-S123
色・柄	ブラック		
寸法	57×204mm		
材質	PP(厚さ:1mm)	PP(厚さ:2mm)	PP(厚さ:3mm)
梱包	左右120セット/ケース(左右30セット×4小箱)		
正価	95円/セット★	115円/セット★	130円/セット★

## KP-A10用



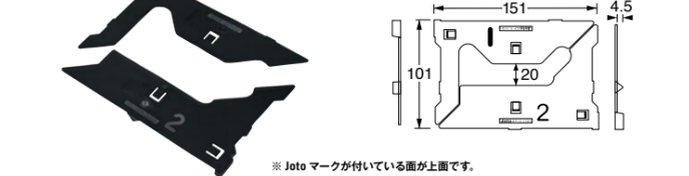
※ Joto マークが付いている面が上面です。

## KP-A12用

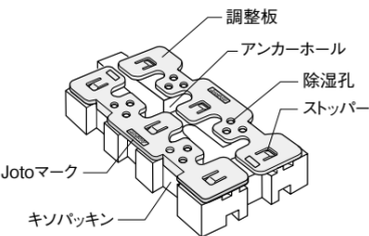
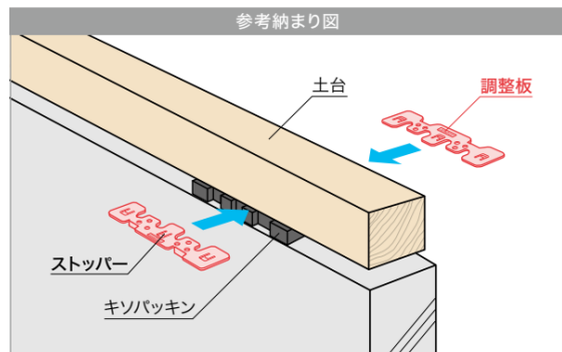


※ Joto マークが付いている面が上面です。

## KP-A15用



※ Joto マークが付いている面が上面です。



### 注意

- ◎調整板は左右1セットで、重ね枚数2枚以内を厳守してください。
- ◎調整板は各キソパッキン専用です。兼用はできません。
- ◎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。

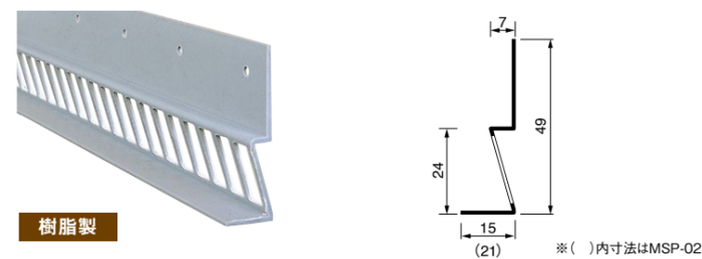
●ご注文時の注意事項 運賃についてはP.228をご確認ください。

# 防鼠材

キソパッキンとの併用で床下への鼠の侵入を防止。

法令指定部材

## MSP-01・MSP-02



樹脂製

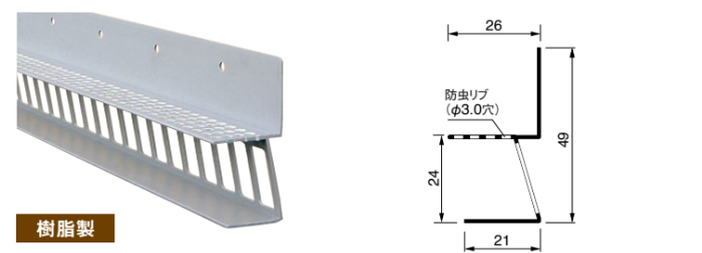
※ ( ) 内寸法はMSP-02

◎発注受付:20本単位

品番	MSP-01	MSP-02
色・柄	グレー	
寸法	2,000mm	
材質	PVC(厚さ:1.4mm)	
梱包	40本/ケース(20本×2箱)	
正価	530円/本	

有効換気面積:132cm<sup>2</sup>/m

## MSKP-21 [防虫リブ付き]



樹脂製

### 注意

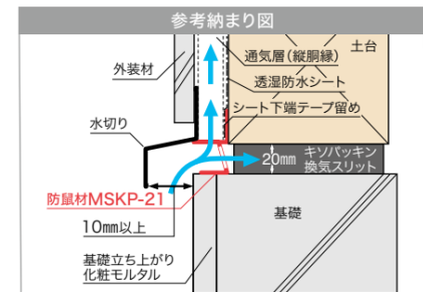
- ◎法令上、キソパッキンをご利用の際には、必ず建物外周部に防鼠材をセットしてご使用ください。(防鼠付水切りをご使用の場合は必要ありません)
- ◎水切り下端と防鼠材の先端および立ち上がり基礎仕上面との隙間は換気のため10mm以上必要です。
- ◎施工の際は、ホームページ記載の注意事項をご確認ください。

◎発注受付:20本単位

品番	MSKP-21
色・柄	グレー
寸法	2,000mm
材質	PVC(厚さ:1.2mm)
梱包	40本/ケース(20本×2箱)
正価	670円/本

有効換気面積:132cm<sup>2</sup>/m

防虫リブ有効換気面積:56.56cm<sup>2</sup>/m



# 防風透湿マット

配管凍結対策の補助部材に。



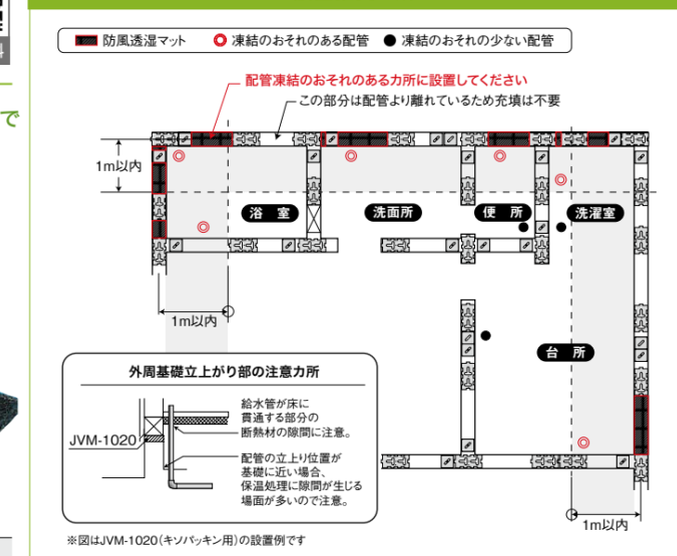
配管凍結のおそれのあるカ所に本製品を敷き込むことで透湿を確保しながら防風対策をすることができます。

防風透湿マットの断熱性は高く、グラスウール(10K)に置き換えると、厚さ74mmと同じ断熱性能になります。(JVM-1020の場合)



品番	JVM-1020	JVM-KPL42
色・柄	ブラック	
適用	キソパッキン用	キソパッキンロング用
寸法	100×800×20mm	42×1,000×20mm
材質	合成繊維不織材	
梱包	12枚/ケース	40枚/ケース
正価	450円/枚★	350円/枚★

## 設置推奨力所



### 注意

- ◎本製品はJotoキソパッキング工法の付属品として、使用してください。
- ◎通風は致しますが、換気面積としては除外してください。
- ◎本製品は配管凍結対策を行ったカ所への追加措置としてご使用ください。本製品のみでは凍結防止になりません。
- ◎該当する配管の周囲以外には使用しないでください。換気不良による床下結露の原因となる場合があります。
- ◎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。

●ご注文時の注意事項 運賃についてはP.228をご確認ください。

# キソパッキンロング

全周敷き込みの省施工ロングタイプ。

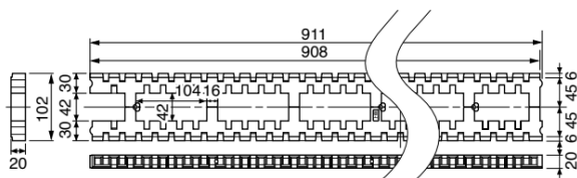
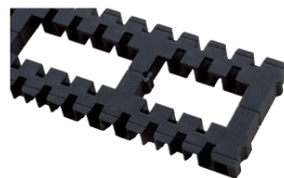


施工資料

しろあり保証1000 Joto キソパッキング工法 必須

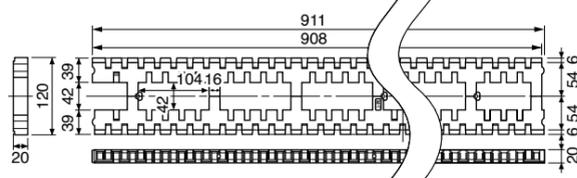
しろあり保証1000 Joto 基礎断熱工法 必須

## KP-L102



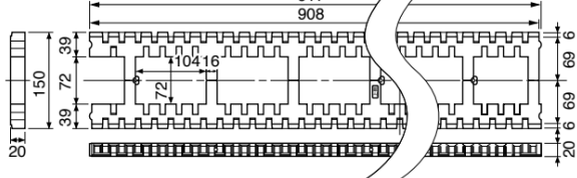
品番	KP-L102
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	105角・120角・204・404
寸法	102×911×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	20本/ケース
正価	1,320円/本
有効換気面積	102.55cm <sup>2</sup> /m (93.1cm <sup>2</sup> /本)

## KP-L120



品番	KP-L120
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	105角・120角・135角・204・404・206・406
寸法	120×911×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	20本/ケース
正価	1,540円/本
有効換気面積	102.55cm <sup>2</sup> /m (93.1cm <sup>2</sup> /本)

## KP-L150

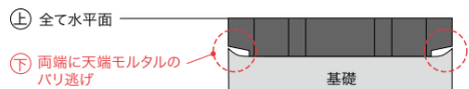


品番	KP-L150
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	150角・206・406
寸法	150×911×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	20本/ケース
正価	1,870円/本
有効換気面積	102.55cm <sup>2</sup> /m (93.1cm <sup>2</sup> /本)

### Joto独自の「バリ逃げ」仕様



製品下側がバリ逃げ形状になっているので、基礎天端モルタルのバリによる浮きを防ぎ、しっかり据え付けることが可能です。



### ⚠ 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、防鼠機能付きですので、防鼠材の取り付けは不要です。
- ◎本製品は、基礎の外周すべてに隙間なく敷き込んでください。
- ◎本製品同士の継手など、取り合い部に隙間が生じる場合、隙間は8mm以下となるようにしてください。
- ◎土台設置後、本製品と土台との間に隙間が生じる力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。
- ※基礎の外周のみ本製品を敷き込み、内周はキソパッキンを施工ルール(敷き込み位置)に従って施工していただくこともできます。

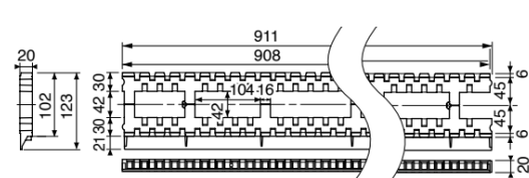
調整板はP.026に掲載しています

# モルタル止付キソパッキンロング

モルタル止付で換気スリットへの塗り込みを防止。

## KP-L102MS

モルタル止部寸法 21mm

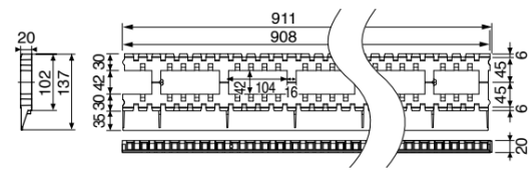


施工資料

品番	KP-L102MS
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	105角・120角・204・404
寸法	123×911×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	20本/ケース
正価	1,540円/本
有効換気面積	92.33cm <sup>2</sup> /m (83.84cm <sup>2</sup> /本)

## KP-L102MS35

モルタル止部寸法 35mm

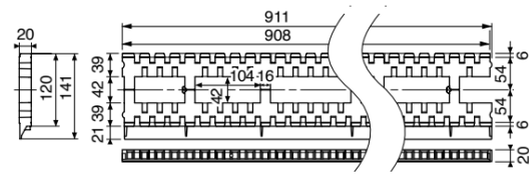


施工資料

品番	KP-L102MS35
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	105角・120角・135角・204・404
寸法	137×911×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	20本/ケース
正価	1,870円/本
有効換気面積	92.33cm <sup>2</sup> /m (83.84cm <sup>2</sup> /本)

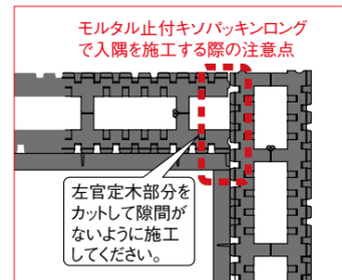
## KP-L120MS

モルタル止部寸法 21mm



施工資料

品番	KP-L120MS
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	105角・120角・135角・204・404・206・406
寸法	141×911×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	20本/ケース
正価	1,760円/本
有効換気面積	92.33cm <sup>2</sup> /m (83.84cm <sup>2</sup> /本)

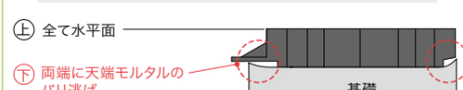


### ⚠ 注意

- ◎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、防鼠機能付きですので、防鼠材の取り付けは不要です。
- ◎本製品は、基礎の外周すべてに隙間なく敷き込んでください。
- ◎本製品同士の継手など、取り合い部に隙間が生じる場合、隙間は8mm以下となるようにしてください。
- ◎土台設置後、本製品と土台との間に隙間が生じる力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。
- ※基礎の外周のみ本製品を敷き込み、内周はキソパッキンロングやキソパッキンを施工ルール(敷き込み位置)に従って施工していただくこともできます。

調整板はP.026に掲載しています

### Joto独自の「バリ逃げ」仕様



基礎
キソパッキンシリーズ
基礎断熱工法部材
基礎工事部材
束シリーズ

### 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

### 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

### エクステリア

ハウステップ

### リフォーム

リフォーム

運賃のお知らせ

インテックス

基礎
キソパッキンシリーズ
基礎断熱工法部材
基礎工事部材
束シリーズ

### 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

### 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

### エクステリア

ハウステップ

### リフォーム

リフォーム

運賃のお知らせ

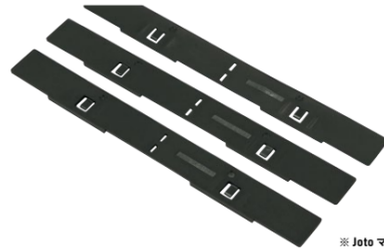
インテックス

■ キソパッキンロング用調整板

# キソパッキンロング用調整板

差し込むだけで不陸を解消。

KP-L102・KP-L102MS・KP-L102MS35用



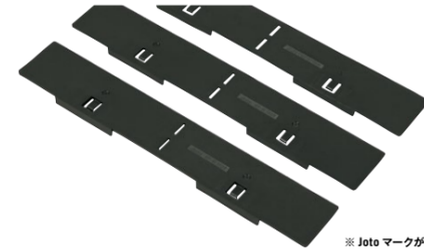
※ Joto マークが付いている面が上面です。



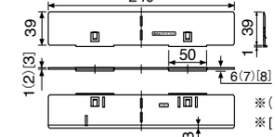
※ ( ) 内寸法はSK-S1022  
※ [ ] 内寸法はSK-S1023

品番	SK-S1021	SK-S1022	SK-S1023
色・柄		ブラック	
寸法		240×27mm	
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★

KP-L120・KP-L120MS・KP-L150用



※ Joto マークが付いている面が上面です。



※ ( ) 内寸法はKP-SL1202  
※ [ ] 内寸法はKP-SL1203

品番	KP-SL1201	KP-SL1202	KP-SL1203
色・柄		ブラック	
寸法		240×40mm	
材質		PP	
厚さ	1mm	2mm	3mm
梱包	左右30セット/ケース		
正価	210円/セット★	225円/セット★	235円/セット★

### 注意

- ◎本製品は左右1セットで、重ね枚数2枚以内を厳守してください。
- ◎本製品は各キソパッキン専用です。兼用はできません。
- ◎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。



参考納まりイメージ

# KPL補助板

キソパッキンロングの耐荷重性能をアップさせます。



施工資料

中大規模木造建築物向け

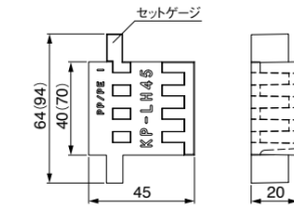
KP-LH45

(KP-L102/L120・KP-L102MS/L102MS35/L120MS・KPV-102/120用)



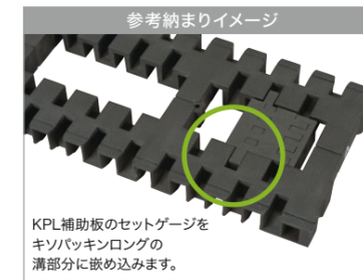
KP-LH150

(KP-L150用)



※ ( ) 内寸法はKP-LH150

品番	KP-LH45	KP-LH150
色・柄		ブラック
寸法	45×64×20mm	45×94×20mm
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★	260円/コ★



参考納まりイメージ

KPL補助板のセットゲージをキソパッキンロングの溝部分に嵌め込みます。

### 注意

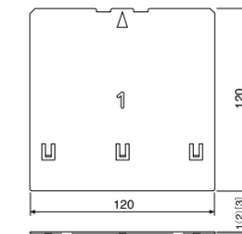
- ◎本製品は、キソパッキンロング及びモルタル止付キソパッキンロングおよび断熱除湿キソパッキン1本当り2個までです。3個以上使用すると換気能力不足となるおそれがあります。
- ◎本製品単体での使用はできません。
- ◎KP-L120 (MS)用ワンウェイ調整板以外の調整板は使用できなくなります。
- ◎施工の際は、ホームページ記載の注意事項をご確認いただき、施工説明書に従って施工してください。

# ワンウェイ調整板

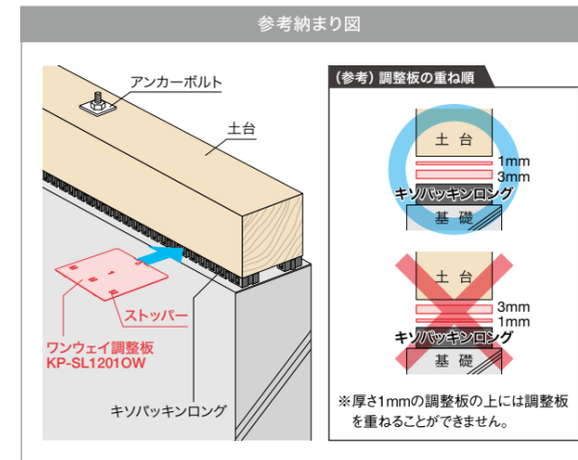
中大規模木造建築の不陸調整に。(KP-L120、KP-L120MS専用)



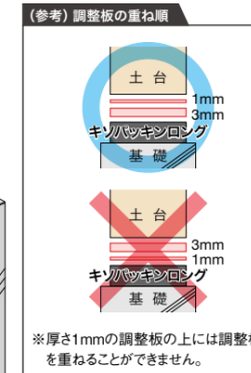
施工資料



※ ( ) 内寸法はKP-SL1202OW  
※ [ ] 内寸法はKP-SL1203OW



参考納まり図



(参考) 調整板の重ね順

※厚さ1mmの調整板の上には調整板を重ねることができません。

品番	KP-SL1201OW	KP-SL1202OW	KP-SL1203OW
色・柄		ブラック	
寸法		120×120mm	
材質		PP	
厚さ	1mm	2mm	3mm
梱包	60枚/ケース		
正価	210円/枚★	225円/枚★	235円/枚★

### 注意

- ◎本製品はKP-L120 (KP-L120MS) 専用です。その他の品番には使用できませんので注意してください。
- ◎本製品の重ね枚数は、2枚以内を厳守してください。
- ◎厚さ1mmの調整板の上には、調整板を重ねることができません。重ねる際は厚さ3mmまたは2mmの上に重ねて施工してください。

■ KPL補助板  
■ ワンウェイ調整板

## 基礎

キソパッキンシリーズ

基礎断熱工法部材

基礎工事部材

束シリーズ

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

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

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

インテックス

# 気密パッキンロング

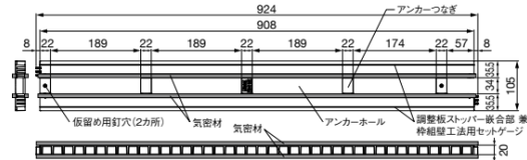
嵌合方式の採用で気密漏れを徹底ガード。



施工資料

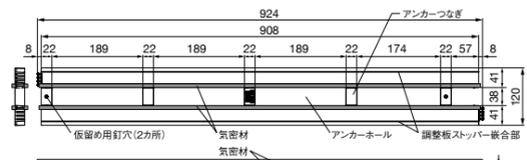
しろあり保証1000 Joto キソパッキング工法 必須

## KPK-N105



品番	<b>KPK-N105</b>
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	10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14枚に分かれています。)

## KPK-N120

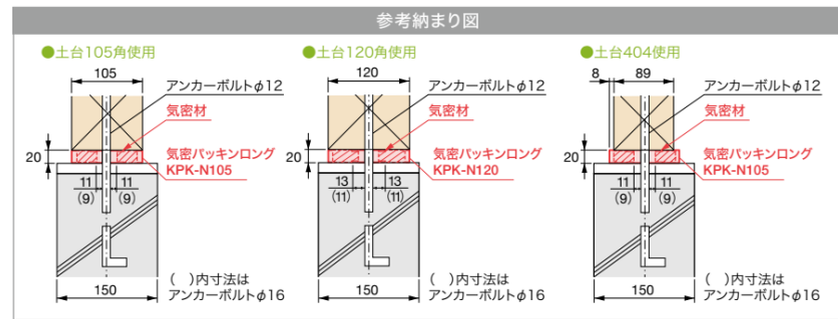


品番	<b>KPK-N120</b>
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	120角
寸法	120×908×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム) 気密材:EPDM(発泡ゴム)
梱包	10本/ケース
正価	1,870円/本
付属品	気密テープ1シート/ケース (スリットで14枚に分かれています。)

## KPK-N140



品番	<b>KPK-N140</b>
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	135角・150角・206・406
寸法	139×908×20mm
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	10本/ケース
正価	2,090円/本
付属品	気密テープ1シート/ケース (スリットで14枚に分かれています。)



### ▲ 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、床下換気が必要な居室などの床下には使用しないでください。また、基礎断熱工法で使用する場合には、建物外周に使用していただき、床下全域の換気流の動きと木部腐朽防止のため、内周には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力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。

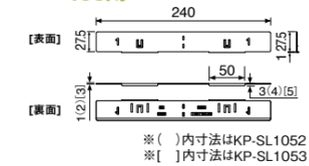
調整板はP.029に掲載しています

# 気密パッキン105・120・140mm幅用調整板

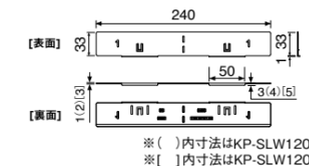
気密パッキンロングでも差し込むだけで不陸調整が可能。



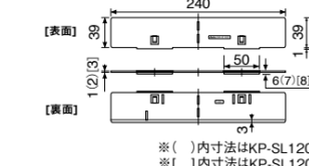
## KPK-N105用



## KPK-N120用



## KPK-N140用



品番	<b>KP-SL1051</b>	<b>KP-SL1052</b>	<b>KP-SL1053</b>
色・柄	ブラック		
寸法	240×28.5mm		
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★

品番	<b>KP-SLW1201</b>	<b>KP-SLW1202</b>	<b>KP-SLW1203</b>
色・柄	ブラック		
寸法	240×34mm		
材質	PP		
厚さ	1mm	2mm	3mm
梱包	左右30セット/ケース		
正価	210円/セット★	225円/セット★	235円/セット★

品番	<b>KP-SL1201</b>	<b>KP-SL1202</b>	<b>KP-SL1203</b>
色・柄	ブラック		
寸法	240×40mm		
材質	PP		
厚さ	1mm	2mm	3mm
梱包	左右30セット/ケース		
正価	210円/セット★	225円/セット★	235円/セット★

### ▲ 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。
- KPK-N140用は兼用品(キソパッキンロング用調整板)となります。
- 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。

# KPKN補助板

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

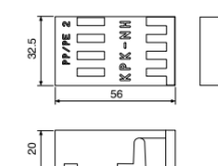


施工資料

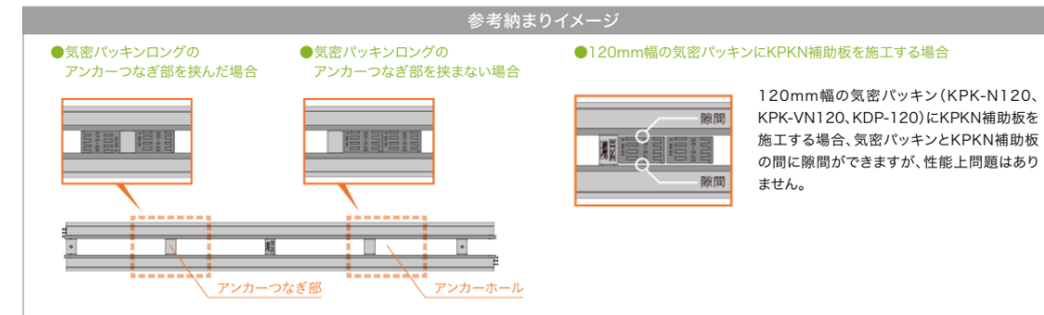
中大規模木造建築物向け



## KPK-NH



品番	<b>KPK-NH</b>
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。



■高強度キソパッキン

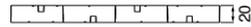
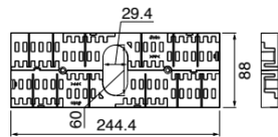
# 高強度キソパッキン

高耐力が必要な建物や部位、CLTパネル工法などに使用できるキソパッキンです。



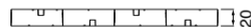
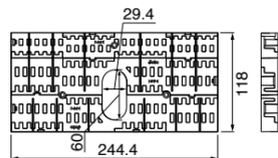
施工資料

## KP-HP90



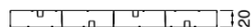
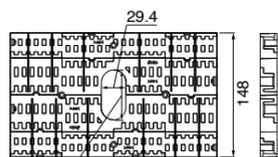
品番	<b>KP-HP90</b>
色・柄	ブラック
寸法	88×244.4×20mm
材質	FRPP
梱包	16コ/ケース
正価	1,850円/コ

## KP-HP120



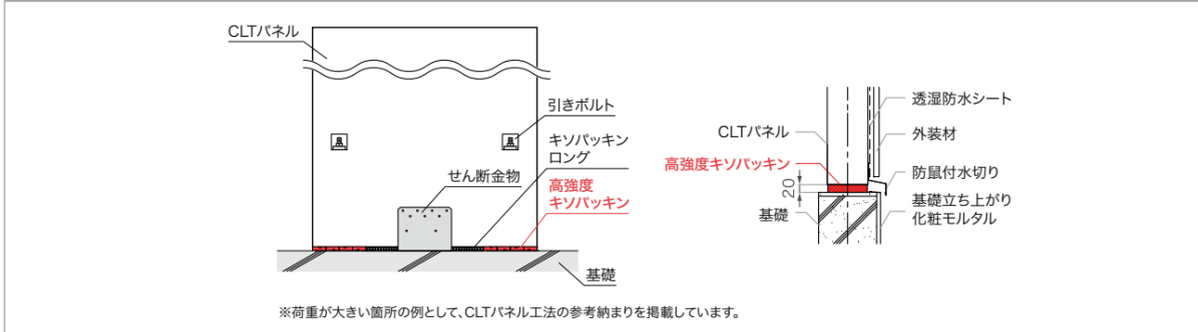
品番	<b>KP-HP120</b>
色・柄	ブラック
寸法	118×244.4×20mm
材質	FRPP
梱包	16コ/ケース
正価	2,550円/コ

## KP-HP150



品番	<b>KP-HP150</b>
色・柄	ブラック
寸法	148×244.4×20mm
材質	FRPP
梱包	16コ/ケース
正価	3,250円/コ

CLTパネル工法の参考納まり図



※荷重が大きい箇所の例として、CLTパネル工法の参考納まりを掲載しています。

### ⚠ 注意

- 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。
- 参考納まりのCLTパネルが外周部に連続する納まりの場合、換気面積が不足する要因となりますので、換気面積を確保できる納まりを考慮した上でご使用ください。例えば、幅1mのCLTパネルと幅220mmのせん断金物を使用した参考納まりの場合、CLTパネル下の換気量は29.6cm<sup>2</sup>/m、防鼠付水切りを取り付けた場合は24.1cm<sup>2</sup>/mとなります。
- ルート1※の設計方法でご使用の場合、仕様規定に則るため、クロスマークせん断金物は基礎直結としてください。
- ルート2・3※の設計方法でご使用の場合、せん断金物下にキソパッキンロングを敷く納まりも可能ですが、アンカーボルトのせん断力低下をご配慮ください。
- ※「CLTを用いた建築物の設計施工マニュアル」(公財)日本住宅・木材技術センター発行などをご参考ください。
- 床下空間を換気する工法に使用する場合には、換気面積を考慮した上でご使用ください。
- 本製品には、調整板はご使用できませんのでご注意ください。
- 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。

●ご注文時の注意事項 運賃についてはP.228をご確認ください。

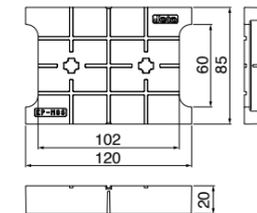
■中大規模木造建築物用キソパッキン (85mm幅)

# 中大規模木造建築物用キソパッキン(85mm幅)

逆スラブ時の2×4メンブレン耐火被覆の木造中大規模物件に対応。



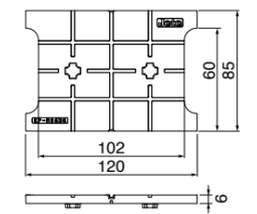
施工資料



品番	<b>KP-M85</b>
色・柄	ブラック
推奨土台寸法	204・404
寸法	85×120×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	60コ/ケース
正価	440円/コ
(荷重性能)	
材質の最大圧縮荷重	2.7kN(270kgf)/㎡以上
木材との接面積	73.6cm <sup>2</sup>
KP-M85 1枚あたりの最大荷重	115.5kN(11.7tonf)

組み合わせて最大20mmまで不陸調整が可能。

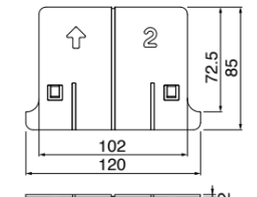
## 調整ブロック



品番	<b>KP-M85B6</b>
色・柄	ブラック
寸法	85×120×6mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	60コ/ケース
正価	230円/コ★

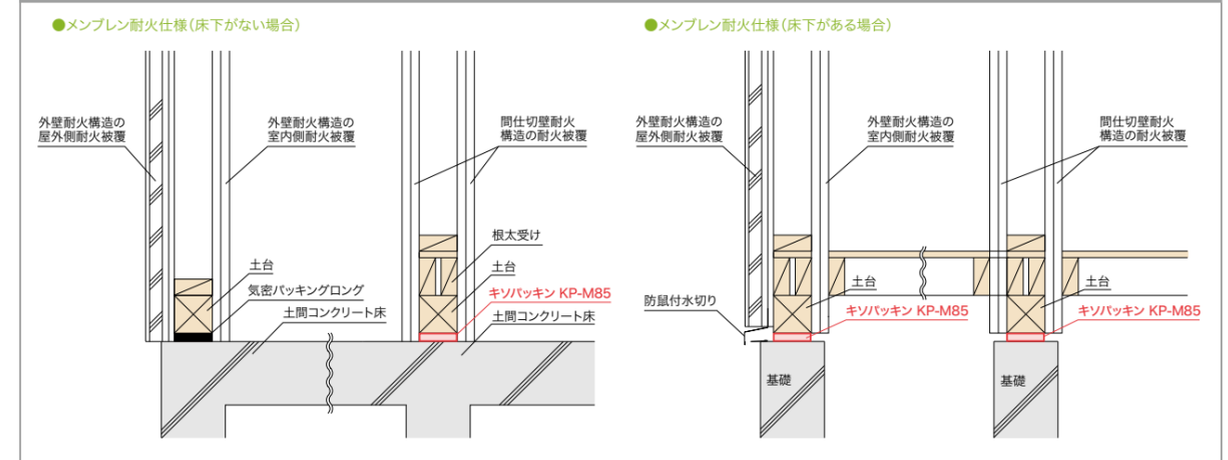
片側から差し込むだけで不陸の調整が可能。

## 調整板



品番	<b>KP-M85S2</b>
色・柄	ブラック
寸法	85×120×2mm
材質	PP
梱包	120枚/ケース
正価	115円/枚★

参考納まり図



### ⚠ 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。
- 床下空間を換気する工法に使用する場合には、Joto指定の防鼠材、防鼠付水切りの使用を推奨します。
- 土台敷設後、キソパッキンと土台の間に隙間が生じる力所には、必ず専用の調整ブロック(別売品)および調整板(別売品)を使用してください。(土台や基礎の不陸発生防止)
- 調整ブロック・調整板を使用される場合、重ね枚数は調整ブロック3個・調整板2枚以内を厳守してください。また、合計の調整厚さ20mm以内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。

●ご注文時の注意事項 運賃についてはP.228をご確認ください。