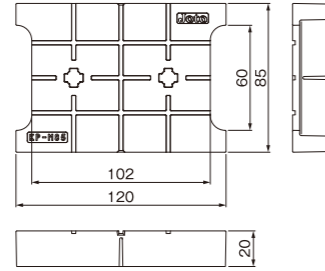
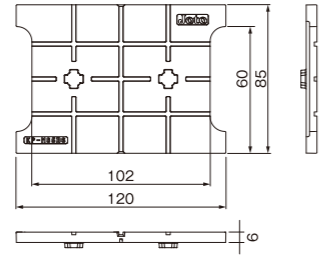


中大規模木造建築物用
キノパッキン(85mm幅)



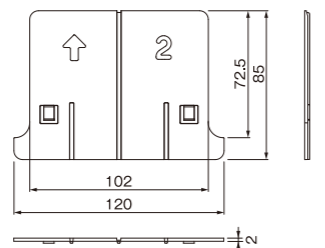
品番	KP-M85
色・柄	ブラック
土台	204・404用
寸法	85×120×20mm
材質	JC(ポリオレフィン樹脂+炭酸カルシウム)
梱包	60コ/ケース
正価	400円/コ

調整ブロック



品番	KP-M85B6
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	210円/コ

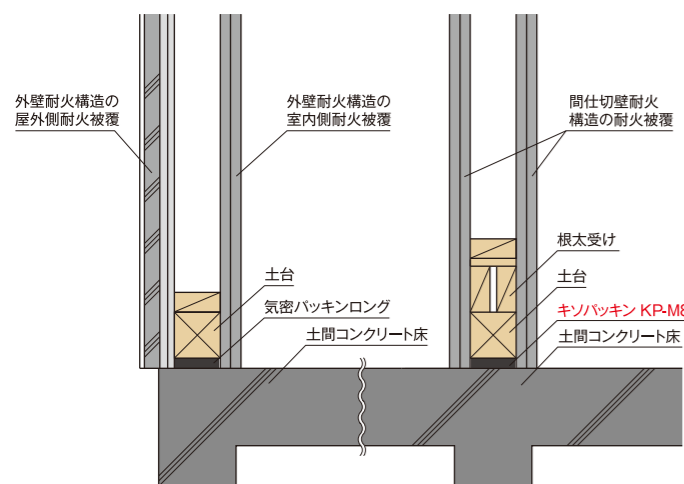
調整板



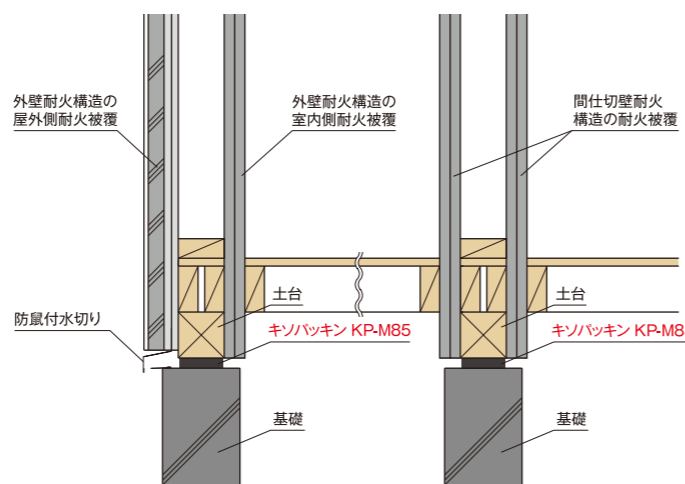
品番	KP-M85S2
色・柄	ブラック
寸法	85×120×2mm
材質	PP(ポリプロピレン)
梱包	120枚/ケース
正価	105円/枚

中大規模木造建築物用 キノパッキン(85mm幅)の納まり図

●メンブレン耐火仕様(床下がない場合)



●メンブレン耐火仕様(床下がある場合)



注意 ◎キノパッキンに対して、不必要な打撃を加えないでください。 ◎キノパッキンに加工を施す場合は、カッティングガイド位置に従って1/2に切断するに限ります。アンカーボルト部分のみに使用してください。(アンカーボルトなどキノパッキンが干渉する場合や、現場で枚数が不足した場合の対応策) ◎床下空間を換気する工法に使用するには、Joto防鼠付水切り(防鼠付通気水切り)もしくは防鼠材を必ず使用してください。(防鼠材を使用しないと法令に規定されている防鼠措置と換気面積の確保ができません。) ◎土台敷設後、キノパッキンと土台との間に隙間が生じる箇所には、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。(土台の事後の不陸発生防止) ◎キノパッキン(KP-M85)1枚に対して、スタッド(方立材)2枚が限度です。スタッドが3枚以上重なる場合は、キノパッキンをスタッド2枚当たり、1枚の割合で追加して使用してください。

城東テクノ株式会社
ユニークな建材で長持ち住まいをさせます。

本社 〒573-1132
大阪府枚方市招提田近3丁目14番地1
TEL.072-868-6611(代) FAX.072-868-6687(代)

本製品に関するお問い合わせは
ダイヤル【J】0120-106011
受付時間(土・日・祝を除く) 9:00~12:00/13:00~16:00

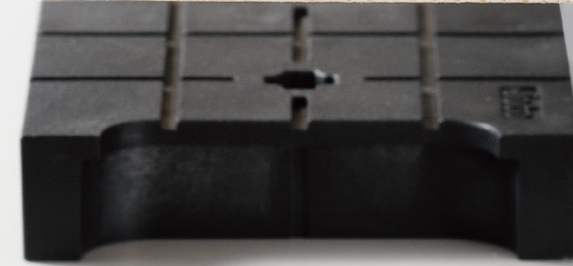
城東テクノホームページ
Joto
http://www.joto.com

Information
※Joto製品は、PL法に基づく製品保証体制を取っております。※掲載の正価には、消費税は含まれておりません。※仕様・価格は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。※写真は印刷のため、実際の色と異なる場合がございます。現物またはサンプルなどにてご確認ください。

⌘ 7-KPM85 第①版 1608BQ.05

Joto

ユニークな建材で
長持ち住まいをさせます。



KP-M85

中大規模木造建築の新スタンダード登場。

業界初[※]
8/22発売

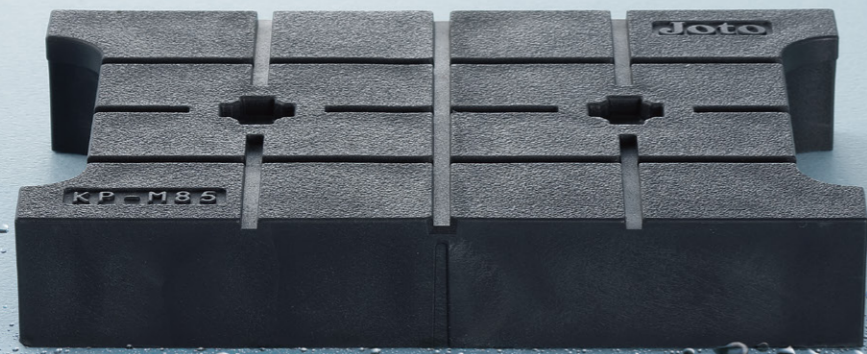
中大規模木造建築物用
キノパッキン(85mm幅)
〈2×4 メンブレン耐火対応〉

※2016年7月現在、日本国内における中大規模木造建築物用基礎パッキンとして、当社調べ。

Jotoの新キソパッキンで中大規模木造建築現場の問題を解決!

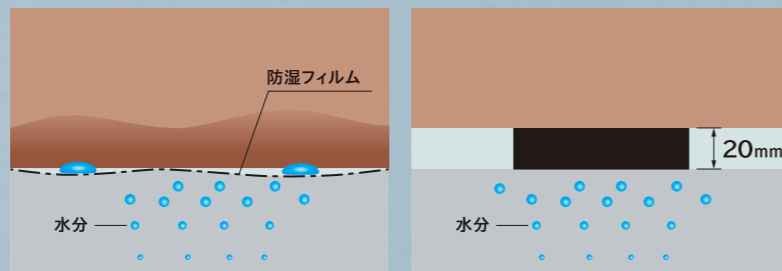


（ 防湿フィルムは薄いので、不陸にたまった水分がランバーに接してしまうことがある。 ）

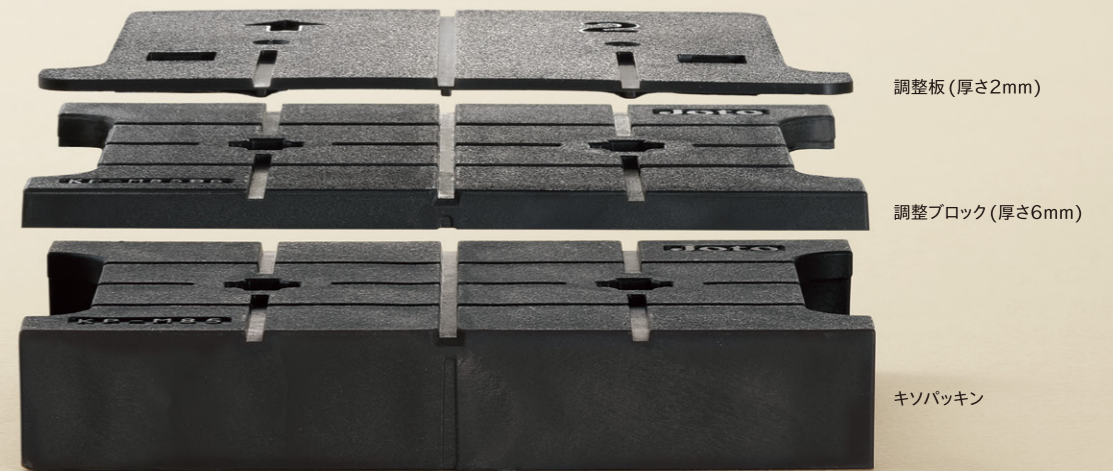


厚さ20mmで、しっかり絶縁。

厚さ20mmのキソパッキンで基礎部分の土間コンクリート床とランバーをしっかりと絶縁できるため、水分が接することがなく、ランバーの腐れを防止できます。



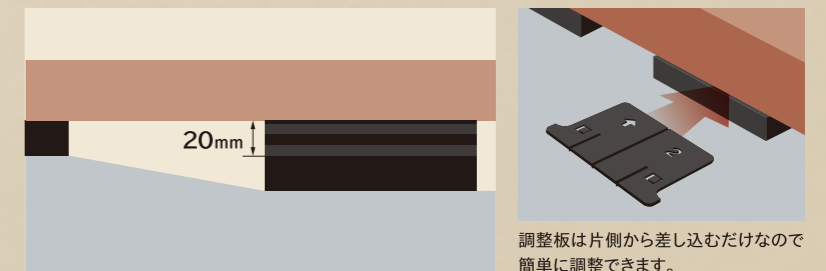
（ 建築規模が大きい場合、それだけ不陸も大きくなり、施工上問題が生じてしまう。 ）



最大20mmまで、不陸調整。

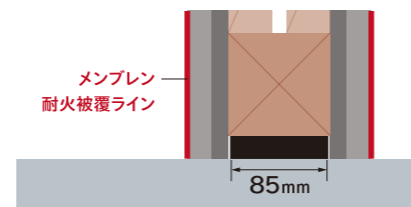
調整ブロック(厚さ6mm)や調整板(厚さ2mm)を組み合わせることで、施工時に発生した不陸を簡単に調整することが可能です。

※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。



逆スラブ時のメンブレン耐火被覆の連続性に対応した85mm幅。

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。



半永久的な物性・品質を備えた「Joto複合材」を使用。

キソパッキンは、樹脂のしなやかさと石の強さを兼ね備えた「Joto複合材」でできており、経年変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。



【荷重性能】
 ※降伏点荷重:2.7kN(270kg)/cm²以上
 ※木材との接面積:73.8cm²
 ※KP-M85 1枚あたりの最大荷重:10t