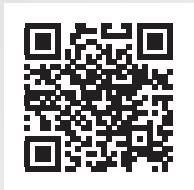
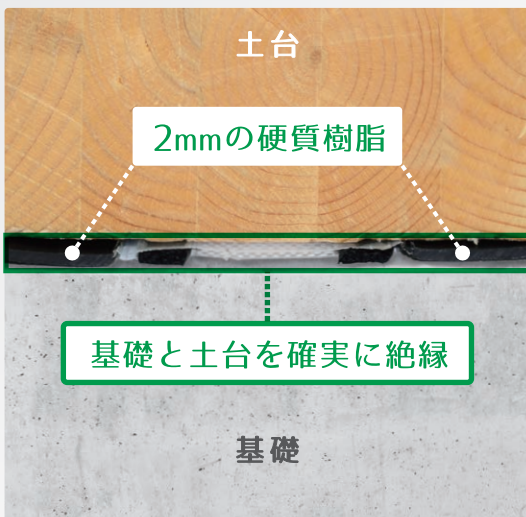


基礎断熱工法にも
城東テクノのこだわりを。



製品詳細はこちら▲

2mm厚 タイプ 気密スペーサー



「基礎と土台を確実に絶縁することが土台の腐れを防ぐ」

キソパッキング工法で培った
Jotoのこだわりです。

キソパッキング工法で培ったJotoのこだわりを、基礎断熱工法部材にも取り入れました。

2mmの硬質樹脂が基礎と木部の絶縁と、気密性の確保を実現。基礎断熱工法の特徴である床下空間の気密化を、長期にわたり維持します。

こだわりは、 2mmの硬質樹脂



POINT1

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の硬質樹脂により基礎断熱工法にも取り入れました。

POINT3

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3mmまでの不陸をカバーできます。



気密スペーサー用調整板

SK-S1021(1mm)
SK-S1022(2mm)
SK-S1023(3mm)

POINT2

気密材の逃げ込み代

2mmの硬質樹脂部分が気密材の逃げ込み代となるので、気密材に建物の加重がかかることなく、長年にわたって気密材の断裂や劣化を防ぐことができます。また、気密の弱点となりやすいジョイント部分を減らすため、20mタイプもご用意いたしました。



◎発注受付:1本単位*

2mm厚タイプ 気密スペーサー		2mm厚タイプ 内基礎用スペーサー短尺タイプ			
品番	SK2-100-L100	品番	SK2-100-L200	品番	SK2-H100-L04
土台	105角・120角・404(204)・406(206)	土台	105角・120角・404(204)・406(206)	土台	105角・120角・404(204)・406(206)
寸法	102×10,090×2mm	寸法	102×20,190×2mm	寸法	102×400×2mm
材質	PE 気密材:EPDM(発泡ゴム)	材質	PE 気密材:EPDM(発泡ゴム)	材質	PE
梱包	4本/ケース	梱包	2本/ケース	梱包	30枚/ケース
正価	8,250円/本	正価	16,500円/本	正価	270円/枚 ★
付属品	ジョイント用気密材 15枚	付属品	ジョイント用気密材 10枚	付属品	—

※SK2-100-L100のみ1本単位での発注が可能です。

★ 製品のみを3ケース以下ご発注の際は運賃がかかります。

※製品に関する詳しい情報は、当社WEBサイトまたは施工説明書をご覧ください。

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さえます。

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
<https://www.joto.com>



Information

※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。