

施工性に優れた床下断熱材、簡単施工でピッタリ、アジャスト。

- 2本のスリット部のアジャスト効果で隙間がほとんどできません。
- 合いじゃくりのジョイントが製品同士を密着させます。
- 製品の高さは根太と同じ45・60mmなので床材の下に隙間をつくりません。
- のこぎりやカッター等で簡単に切断できます。

フクフォーム



優れた断熱性能、熱伝導率0.040W/(m・K)

- フクフォームの材料は、すべて“ビーズ法ポリスチレンフォーム”を使用しています。(住宅金融支援機構の断熱材の種類ではCグループに属します。)

水をよせつけません

- 優れた撥水性が内部結露を防ぎ、断熱効果を持続させます。

ノンフロン製造

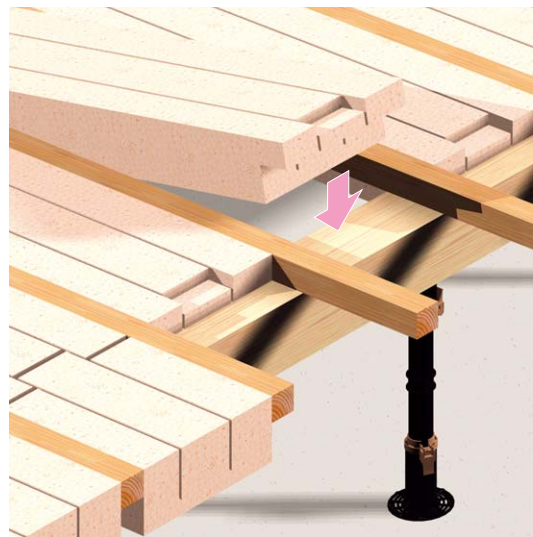
- 製造上、フロンガスは使用していません。

自己消火性

- フクフォームは、炎を遠ざげると自然に消える素材を使用しています。(JIS A9521 適合)

少ないガス発生量

- 建設省告示第1231号第4に規定するガス有毒性試験に合格しています。



⚠️ 注意 使用時のご注意 ※フクフォームは、ポリスチレンの発泡体です。ご使用にあたっては下記事項にご注意ください。

- 長時間、直射日光にあてると劣化の原因になります。保管する際は充分ご注意ください。また、施工の際もすみやかに仕上げ施工を行う等、配慮をしてください。
- 難燃剤を加えていますが、不燃材ではありません。火に近づけないようご注意ください。
- 廃棄する場合は、各地域の廃棄物処理指針に従って処理してください。
- 有機溶剤、石油類には侵されますので、施工する際、薬剤・接着剤・塗料には充分ご注意ください。
- 溶剤に侵されますので、木材防腐・防蟻剤を使用する場合は、完全に乾燥してからフクフォームを施工してください。(フクビアリダン乳剤Neoの使用をお勧めします。)
- 施工後、フクフォームの上に乗ったり、重量物を載せると、フクフォームが割れて落下する危険性がありますのでご注意ください。

温熱環境
住宅性能表示制度

材質
EPS

ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材4号相当
(JIS A 9521)

住宅金融支援機構記号別断熱材の種類ではフクフォームは、Cグループ「ビーズ法ポリスチレンフォーム」です。