



Phenova

大型断熱 パネル X 防水

FUKUVI 

大型パネル X 断熱 防水

大型パネルに更なる価値を

大型パネルには、高性能フェノールフォーム断熱材「フェノバード」と住宅用防水部材「ウェザータイト」が最適です。

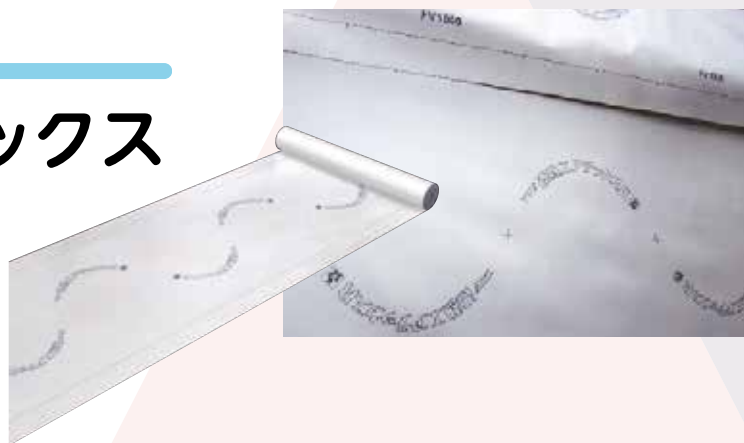


遮熱
防水

夏場の熱の侵入を抑制

遮熱エアテックス

均一なアルミ層で、高い赤外線反射率を実現。
多層構造であるため、強度がUP



防水

防水粘着テープ

アクリル気密防水テープ

透湿防水シートの汚染原因である軟化剤、可塑剤を含まず経時で透湿防水シートの品質を損なったり、シワによる漏水を引き起こしたりする心配がありません。
フェノバードの継ぎ目の気密防水にご提案致します。



高性能フェノール断熱材

Phenovaboard

フェノバボード

壁充填断熱材に最適

断熱

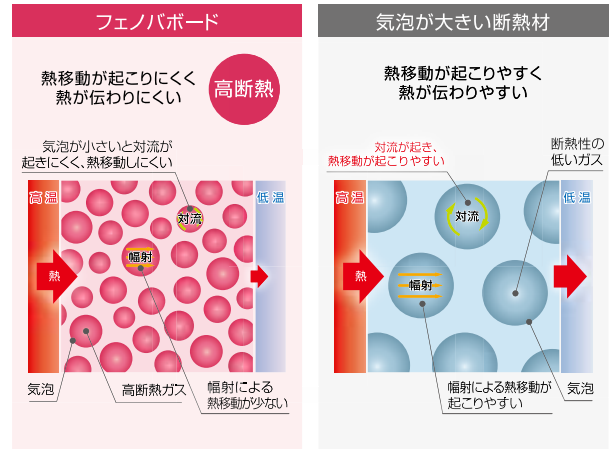
フェノバボード

高い断熱性能

熱伝導率 $0.019\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ で
高断熱住宅でも断熱材の厚みを薄くできます

断熱性能の長期保持

ガスバリア性が高い気泡膜により、
他の発泡プラスチック断熱材に比べて
断熱性能の経年変化が少ないです



種類 (厚み)	熱抵抗値 ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$)
フェノバボード45mm	2.3
フェノバボード63mm	3.3
フェノバボード80mm	4.2

屋根用断熱材に最適

断熱

フェノバボード遮熱

遮熱性能へのこだわり

断熱材に遮熱性をプラスしたハイブリッド機能商品、
室内の温度上昇を抑えます。

輻射熱を反射し、建物の表面温度の上昇を抑制することで、
室内への熱の移入を抑え、快適な居室空間を作り出します。



フェノバボード
ホームページ



住宅用防水部材「ウェザータイト」は裏面をチェック



防水

住宅用防水部材

ウェザータイト

ウェザータイト
ホームページ



事実

住まいに関するトラブルの多くは「雨漏り」。

築後1年未満が最も多く、

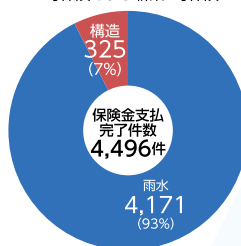
年数が経過した後も「雨漏り」は発生しています。

出典：国土交通省ホームページ
保険事故の発生状況や保険事故の支払い状況について
「NO.2 保険事故の発生部位」
https://www.mlit.go.jp/utakukentiku/house/utakukentiku_house_tk4_000164.html

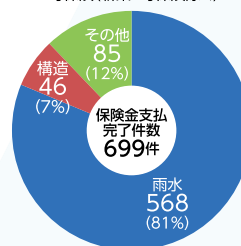
■保険事故の発生部位

保険金支払が完了した事故の部位は、雨水の浸入を防止する部分が大部分を占め、その割合は、1号保険および新築2号保険で9割、2号保険（新築2号保険除く）で8割。

1号保険および新築2号保険



2号保険（新築2号保険除く）



※平成30年3月までの累積



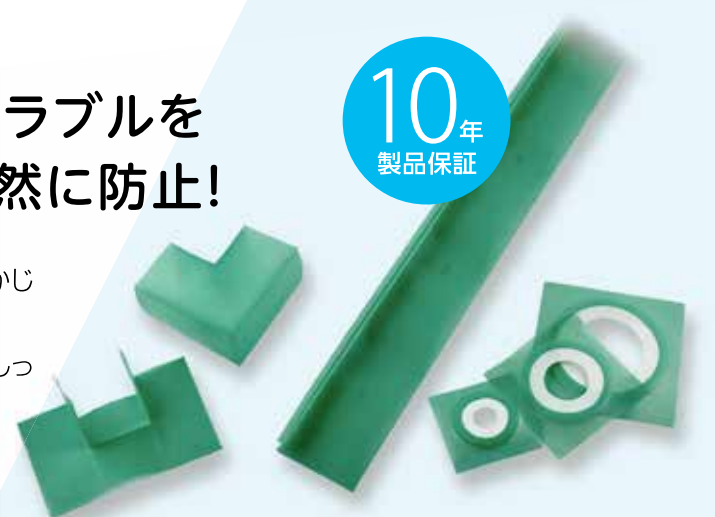
防水部材の理想形

雨水の浸入、漏水トラブルを ウェザータイトで未然に防止!

10年
製品保証

安価で確実な防水対策を、新築・リフォーム時にあらかじめ施すことができます。

ウェザータイトは、雨漏りしやすいウィークポイントをしっかりカバーする、「もしも」のときの隠れた「備え」です。



厚みが均一な
一体成形品



簡単・省施工で
施工品質も向上



半透明で
施工しやすい



豊富な
ラインナップ

- パイプ用
- バルコニー用
- サッシ用
- 屋根用

●掲載の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。●商品色は印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。 価格に消費税は含まれていません。

●お問合せ

フクビ化学工業株式会社

本社 / 福井市三十八社町 33-66 ☎(0776) 38-8013 〒918-8585

東京 ☎(03)5742-6301 大阪 ☎(06)6386-6950 名古屋 ☎(052)855-2332

札幌 ☎(011)896-7500 盛岡 ☎(019)654-7511 仙台 ☎(022)287-3471

宇都宮 ☎(028)636-3521 北関東 ☎(048)661-0400 千葉 ☎(03)5742-6301

神奈川 ☎(045)470-1050 新潟 ☎(025)241-7832 北陸 ☎(0776)38-8010

静岡 ☎(054)288-3600 京都 ☎(075)662-2315 岡山 ☎(086)232-0601

広島 ☎(082)246-7211 福岡 ☎(092)471-5800 鹿児島 ☎(099)259-0220

沖縄 ☎090-7383-5030

<https://www.fukuvi.co.jp>

MCO47 2022.3 ©