

次世代省エネ住宅に対応する、
窓廻り・土台廻り用隙間防止材。

FUKU
気密防湿パッキン

バリアパッキン5・10

温熱環境
住宅性能表示制度



耐熱性・耐候性に優れ、材質が安定しています。

- EPDMゴムを特殊配合した軟質半連包スポンジ状のパッキン材です。
- アスファルトなどに代表される瀝青物を一切含まず、汚染性・温度依存性に優れています。
- 反発弾性に優れています。(アスファルトが含有されているものは硬い)
- 止水性にも優れ、耐熱性・耐候性において変化が少なく安定しています。
- 両面テープ付き。

■規格

呼称	規格(厚さ×幅×長さ)	コード	価格	梱包
バリアパッキン5	5mm×30mm×10m巻	BRP5	¥3,000/巻	8巻(80m)/ケース
バリアパッキン10	10mm×100mm×10m巻	BRP10	¥14,100/巻	4巻(40m)/ケース

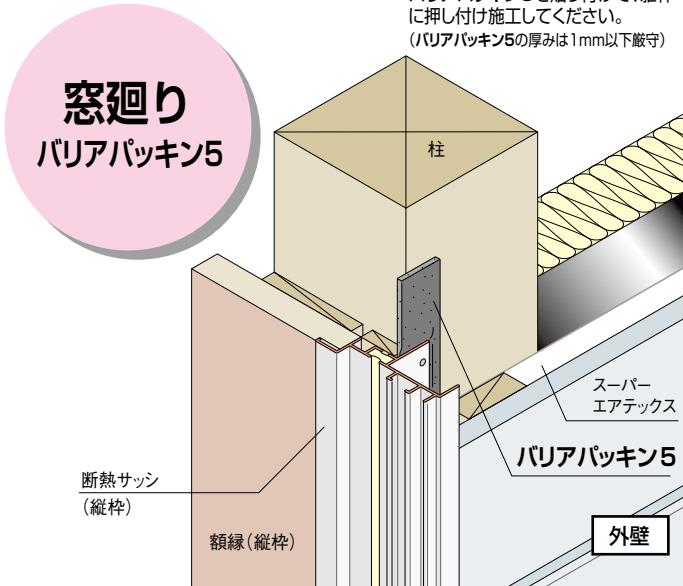
注意 ●気密性・止水性を高めるため、80%以上の圧縮をして使用してください。
(例:バリアパッキン10の場合、圧縮時に2mm以下の厚さ)
●80℃以上となる場所には使用しないでください。

保管方法について

- 水濡れおよび長期間直射日光に当たる場所、極端な高温(50℃)・低温(5℃)を避けてください。

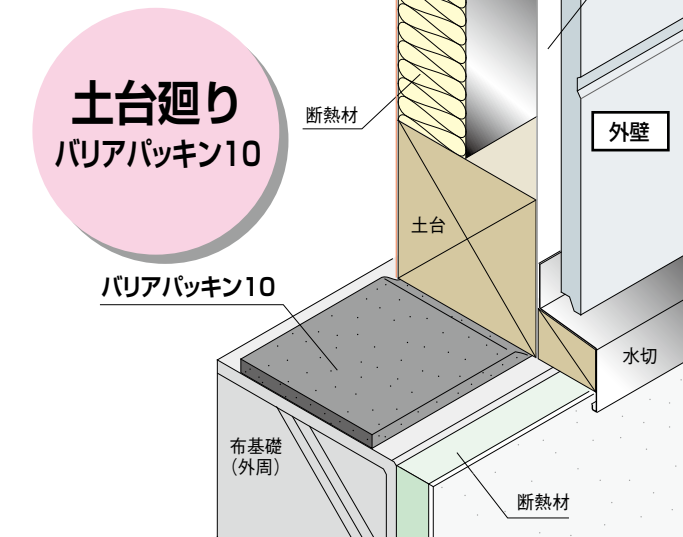
■施工納まり例(サッシの場合)

※サッシのビス留め用フィン(つば部)にバリアパッキン5を貼り付けて、躯体に押し付け施工してください。
(バリアパッキン5の厚みは1mm以下厳守)



■施工納まり例(基礎断熱の場合)

※内基礎部分は、土台レベル調整のため、200mm程度の長さでカットしたバリアパッキン10を、アンカーボルト部、柱直下部に施工してください。
(バリアパッキン10の厚みは2mm以下厳守)



●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。

 **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 ☎(028)636-3521
神奈川 ☎(045)470-1050 新潟 ☎(025)241-7832 北陸 ☎(0776)38-8010
静岡 ☎(054)288-3600 岡山 ☎(086)232-0601 広島 ☎(082)246-7211
福岡 ☎(092)471-5800 鹿児島 ☎(099)259-0220 沖縄 ☎090-1995-2980

2024年9月価格改定版

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

PDFAT47 2024.9 ①