

こんにちは！若井産業です。今回は『ダンバに使用するパッキンについて 第二弾』です。  
パッキンはしっかり潰さないと十分な止水効果が得られません。  
では、パッキンの種類によって潰れやすさは違うのか？何からくる違いなのか？ご一読いただければ幸いです。

## Q. ダンバに使用するパッキンって潰れやすさは違うの？

A. はい、**それぞれ違います。**

パッキン名称	EPDM(発泡)パッキン	シーリングEPパッキン	ハイスタパッキン	ピッチパッキン	ネオパッキン
画像					
潰れやすさ	潰れやすい	→			潰れにくい

## Q. その違いは何からきているの？

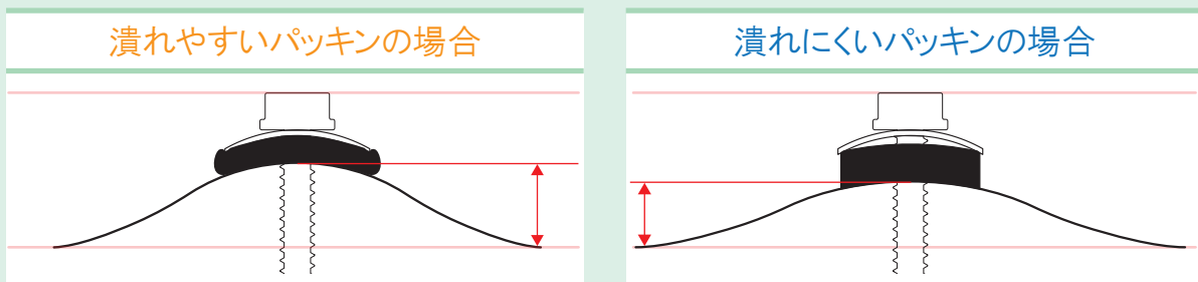
A. **メイン材質の違いからきています。**

潰れやすいパッキン	メイン材質：樹脂 (例：シーリングEPパッキンなど)
潰れにくいパッキン	メイン材質：プレスフェルト (例：ネオパッキンなど)

プチ  
豆知識

### 波板(石質を除く)に施工する場合...？

潰れにくいパッキンは、十分に潰れる前に波板が変形する場合があります、止水性にも影響します。



商品詳細等については  
弊社営業へお問い合わせください！  
ご用命をお待ちしております。

若井産業株式会社

本社 〒577-8503 東大阪市森河内西1丁目6番30号  
TEL(06)6783-2081 FAX(06)6783-6198  
東京支店 〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地3丁目1番地9  
TEL(048)961-2150 FAX(048)961-2156  
<http://www.wakaisangyo.co.jp/>

W202111M