

ご注文については、お取引の販売店様にご注文ください。

[キャンペーン期間] 2024. 12.23 → 2025. 1.20 (数量限定)

# エバーエックス フロー<sup>®</sup> 発売記念 Campaign

平素はジーシー製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。  
この度、「エバーエックス フロー<sup>®</sup> 発売記念キャンペーン 第2弾」を実施いたします。  
是非、この機会にご用命ください。

「エバーエックス フロー<sup>®</sup> (バルク、デンチン)」いずれか2本と  
キャンペーンセット品「プラスチックチューブⅡ NO.2 25個入」1函を  
組み合わせ価格でご提供!

GC



いずれか  
2本

キャンペーンセット品

支台築造用マトリクスチューブ

## プラスチックチューブⅡ NO.2 25個入

包装●1函:25個入

サイズ●高さ15mm、下端内径7.0mm、上端内径5.5mm

希望医院価格●¥580

片側3°、両側6°のテーパーをつけた  
円錐台形状のマトリクスチューブ。  
充填後の形成の効率アップに  
役立ちます。



1函

充填・支台築造用

ファイバー強化型フロアブルコンポジットレジン

## エバーエックス フロー<sup>®</sup>

色調●2色=バルク、デンチン

包装・希望医院価格●1函(各色): シリンジ3.7g (2.0mL)

1本、フィリングチップⅢ プラスチック3個、フィリングチップ用  
キャップ1個、テクニクガイド1部=¥5,800

歯科充填用コンポジットレジン/ 歯科用支台築造材料

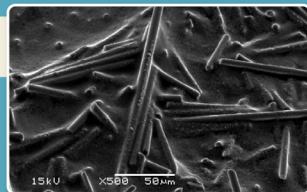
ジーシー エバーエックス フロー  
管理医療機器 306AKBZX00025000



## デンチンリプレース材料

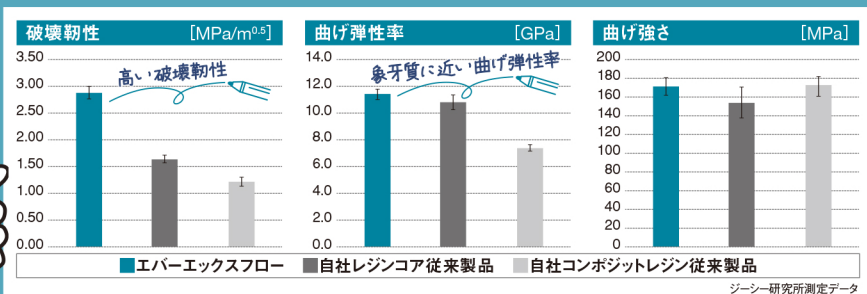
Optimal Aspect Ratio(OAR)テクノロジーを駆使したショートファイバーの  
配合により、高い破壊靱性および象牙質(デンチン)に近い弾性率を実現する  
ことで、クラック伝播抑制作用を発揮します。

SEM画像提供: Lippo Lassila先生  
(University of Turku, Finland)



## 歯質や材料自体の破折リスクを低減

ショートファイバーの配合により、高い破壊靱性値および象牙質(デンチン)に近い弾性率を実現  
しました。歯質や材料自体の破折リスクの低減が期待できます。



オスス×症例

## CR充填、支台築造 どちらにも使用可能

- 残存歯質の少ない  
コンポジットレジン充填
- CAD/CAM冠等の  
補綴時のライナー
- 残存歯質の少ない支台築造



- エバーエックス フローが露出しないよう、  
表層に使用可能なコンポジットレジンもし  
くは最終補綴物で表面を覆ってください。
- 根管内(ポスト孔内)には充填しないで  
ください。