歯科根管用ポスト成形品

# トクヤマ FRポスト

保険適用

高い光透過性があります。

物性値

曲げ強さ\* — 1,122MPa

弹性係数\* —— *32.7GPa* 

**6** Tokuyama

※φ1.4mmのトクヤマFRポスト

φ1.6mm

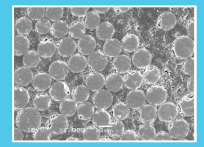
*φ*1.4mm

φ1.2mm

φ1.0mm

**緻密なグラスファイバー**が マトリックスレジンで強固に束ねられており、

高強度であるとともに**しなやか**な物性です。



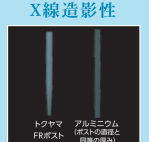
横断面(拡大)



表面(拡大)



光透過性が高く、光が届きにく い根管内の光硬化型コア用レジ ンの硬化促進が期待できます。



同じ厚みのアルミニウム以上 のX線造影性がありますので 試適時の位置確認が容易です。



(管理医療機器) 認証番号21700BZY00556000

歯科根管用ポスト成形品

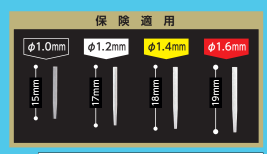
## **⊢クヤマFRポスト**

セット 30本入

(φ1.2mm、φ1.4mm、φ1.6mm 各10本)

単品 φ1.0mm、φ1.2mm、φ1.4mm、φ1.6mm

※各包装には「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」の トレーサビリティーシールが付属されています。



ご使用の際は最新の注意事項等情報をお読みください。

## トクヤマFRポスト表面は必ず<u>シラン処理</u>を施してください。 **〈**



ファイバーポストの 表面処理

ボンドマー ライトレスⅡなら、 ファイバーポストのシラン処理だけでなく、 ポスト孔の歯面や支台歯、

補綴物の被着面の前処理にも使用できます!

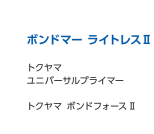


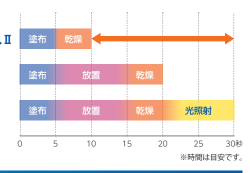


歯質・補綴物 被着面の処理 エステセムⅡ (接着性レジンセメント) 塗布後の 待ち時間









#### 操作手順(ファイバーポストレジンコア/直接法)(「ボンドマー ライトレスII」、「エステコア」を使用した場合)

【写真提供】東京都墨田区 岩崎歯科医院 岩崎圭祐先生



ポスト孔にボンドマー ライ トレス 『途布. Tアブロ-



トクヤマFRポストにボンド マー ライトレス IT 塗布、エアブロ-





根管部にエステコアのペ-スト (ブルー) 埴λ



トクヤマFRポスト挿入、 光照射



スト填入



光照射、支台歯形成後

#### 関連製品



ボンドマー ライトレスⅡ 歯科用象牙質接着材/

歯科セラミックス用接着材料/ 歯科金属用接着材料



歯科用支台築造材料

エステコア

ハンドタイプ

(写真はオートミックスです)

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00129000

エステセムⅡ 歯科接着用レジンセメント

〈オートミックス/ ハンドミックス〉

(管理医療機器) 認証番号303AFBZX00024000

(管理医療機器) 認証番号230AFBZX00052000

※このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。価格は2023年2月現在のものです。消費税は含まれておりません。

### 株式会社 トクヤマデンタル

0120-54-1182 受付時間 9:00~12:00,13:00~17:00 (±日祝日を除ぐ)

札 幌 (011) 812-5690 名古屋 (052) 932-6851 仙 台 (022) 717-6444 大 阪 (06) 6386-0700 東 京 (03) 3835-7201 福 岡 (092) 412-3240

ホームページ https://www.tokuyama-dental.co.jp

■ご用命は