トクヤマFRポスト

6 Tokuyama

2025 11/21 金

期間限定·数量限定 12/19台

高強度・しなやかさ・高い光透過性を兼ね備えた「トクヤマFRポスト」。 新容器には、片手で簡単に開閉できるワンタッチキャップを採用し、 使いやすさがさらに向上しました。



トクヤマFRポスト(20本)

保険適用



各サイズ 10本入×2 合計17,800円



トクヤマFRポスト 歯科根管用ポスト成形品 (管理医療機器)認証番号21700BZY00556000 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 (管理医療機器)認証番号303AFBZX00024000

ボンドマー ライトレスⅡ

ミニキット



- ●A液 …… 1.5mL ●B液 …… 1.2mL
- ●ボンドマー用混和皿 ………]個
- ●ダッペングラスラバー …… 1個
- 1 穴ディスポ混和皿 ……… 3個 ミニブラシ (ファイン) …… 25本

4,850円相当

トクヤマFRポスト(20本)+ ボンドマー ライトレス ミニキット をセットにして

特別価格につきましては、お届け歯科商店様へお問い合わせください。

- ※一部キャンペーンを実施していない地域もございます。ご了承ください。
- ※価格は2025年11月現在の情報に基づいています。消費税は含まれておりません。
- ※数に限りがありますので期間中でも打ち切らせていただく場合がございます。

新規導入キャンペーン トクヤマFRポスト

トクヤマFRポスト1.0mm(20本) +ボンドマー ライトレス Ⅱ ミニキット キャンペーン品コード[34638]		トクヤマFRポスト 1.2mm (20本) +ボンドマー ライトレス II ミニキット キャンペーン品コード[34639]	セット	トクヤマFRポスト1.4mm(20本) +ボンドマー ライトレス II ミニキット キャンペーン品コード[34640]	セット	トクヤマFRポスト1.6mm(20本) +ボンドマー ライトレス II ミニキット キャンペーン品コード[34641]	セット
---	--	---	-----	--	-----	--	-----

貴歯科医院名	お名前	お届け歯科商店名
で住所で		
TEL ()		
弊社にご提供いただきました個人情報につきましては、弊社「 ご本人様が拒否された場合を除いて、製品・サービスのご紹	個人情報保護方針」に従って厳正に管理し、	

株式会社 トクヤマデンタル 社 〒110-0016 東京都台東区台東1-38-9

お問い合わせ・資料請求 インフォメーションサ

000120-54-1182

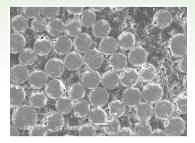
9:00~12:00/13:00~17:00(土日祝日を除く)

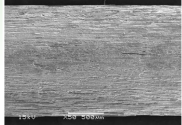
Webにもいろいろ情報載っています!!

トクヤマデンタル



トクヤマFRポストは、**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。

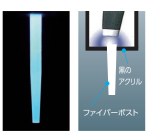




横断面(拡大)

表面(拡大)

高い光透過性



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。

X線造影性



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。

▶トクヤマFRポスト表面は必ずシラン処理を施してください。

ファイバーポストの 表面処理



BONDMER Lightless II 北大平一ライトス II B波

レジンコア築造時の前処理



ボンドマー ライトレス II なら、 ファイバーポストの<u>シラン処理</u>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

(接着性レジンセメント)

塗布後の 待ち時間 ゼロ



エステコア ハンドタイプ 歯科用支台築造材料 (管理医療機器)認証番号230AFBZX00052000 エステコア 歯科用支台築造材料 (管理医療機器)認証番号225AFBZX00068000 エステセム II 歯科接着用レジンセメント (管理医療機器)認証番号228AFBZX00129000

操作手順(ファイバーポストレジンコア)(「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

【写真提供】神奈川県横浜市 歯科佐藤 横浜鶴見 佐藤洋平先生

直接法



ポスト孔にボンドマー ライトレス II 塗布、 エアブロー



トクヤマFRポストにボンド マー ライトレス II 塗布、エアブロー



根管部にエステコア ペースト(ブルー) 填入



トクヤマFRポスト挿入、 光照射



歯冠部にエステコアペースト (ユニバーサル) 填入



光照射、支台歯形成後

間接法



トクヤマFRポストにボンド マー ライトレスII 塗布、エアブロー



ブロックアウト、分離材 塗布後、エステコア ペースト填入



トクヤマFRポスト挿入



光照射



ペースト築盛、光照射



形態修正後