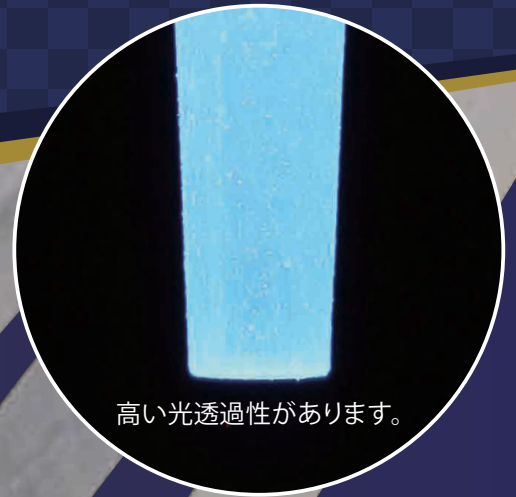


歯科根管用ポスト成形品

トクヤマFRポスト

保険適用



高い光透過性があります。

φ 1.6mm

φ 1.4mm

φ 1.2mm

φ 1.0mm

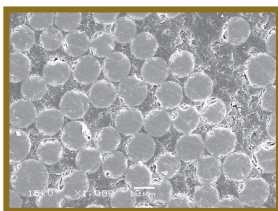
物性値

曲げ強さ※ 1,122MPa

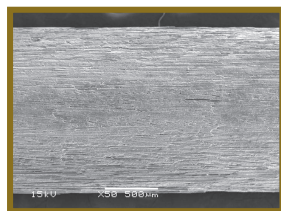
弾性係数※ 32.7GPa

※ φ 1.4mmのトクヤマFRポスト

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。

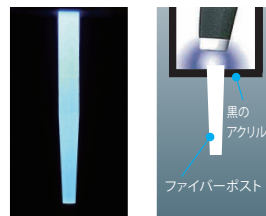


横断面(拡大)



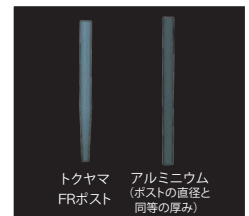
表面(拡大)

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。



歯科根管用ポスト成形品

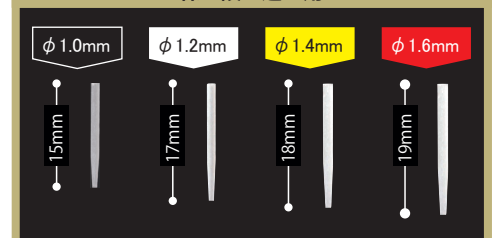
トクヤマFRポスト

(φ1.2mm、φ1.4mm、φ1.6mm 各10本入)

単品 φ1.0mm、φ1.2mm、φ1.4mm、φ1.6mm
各10本入、各30本入 の2種類があります。

※ 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シールが付属されています。

保険適用



(管理医療機器) 認証番号21700BZY00556000

ご使用の際は必ず製品添付の添付文書類をよくお読み下さい。

ポストの前処理におすすめ「ボンドマー ライトレス」

ファイバーポスト
の表面処理



レジンコア築造時
の前処理



補綴物被着面
の処理



前処理材が共通

多目的接着材

「ボンドマー ライトレス」 \ 前処理材を共通化することにより
在庫管理もらくらく!! /



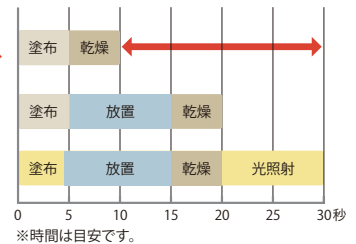
塗布後の
待ち時間なし!

光照射不要!

ボンドマー ライトレス

トクヤマ
ユニバーサルプライマー

トクヤマ ボンドフォースII



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」、「エステコア」を使用した場合)



ボンドマー ライトレス
処理



トクヤマFRポストの
ボンドマー ライトレス処理



エステコア築造



トクヤマFRポストを植立



補綴物装着時、支台歯も補綴物内面も
ボンドマーライトレスで表面処理



ボンドマーライトレスで表面処理

■ 関連製品



(管理医療機器) 認証番号 228AABZX00104000

ボンドマー ライトレス

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 225AFBZX00068000

エステコア

歯科用支台築造材料



(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)

※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下さい。

株式会社 トクヤマデンタル

■ ご用命は

インフォメーションサービス

0120-54-1182 受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:00 (土・日祭日は除く)

札幌 (011) 812-5690 仙台 (022) 717-6444 東京 (03) 3835-7201
名古屋 (052) 932-6851 大阪 (06) 6386-0700 福岡 (092) 412-3240

ホームページ <http://www.tokuyama-dental.co.jp>