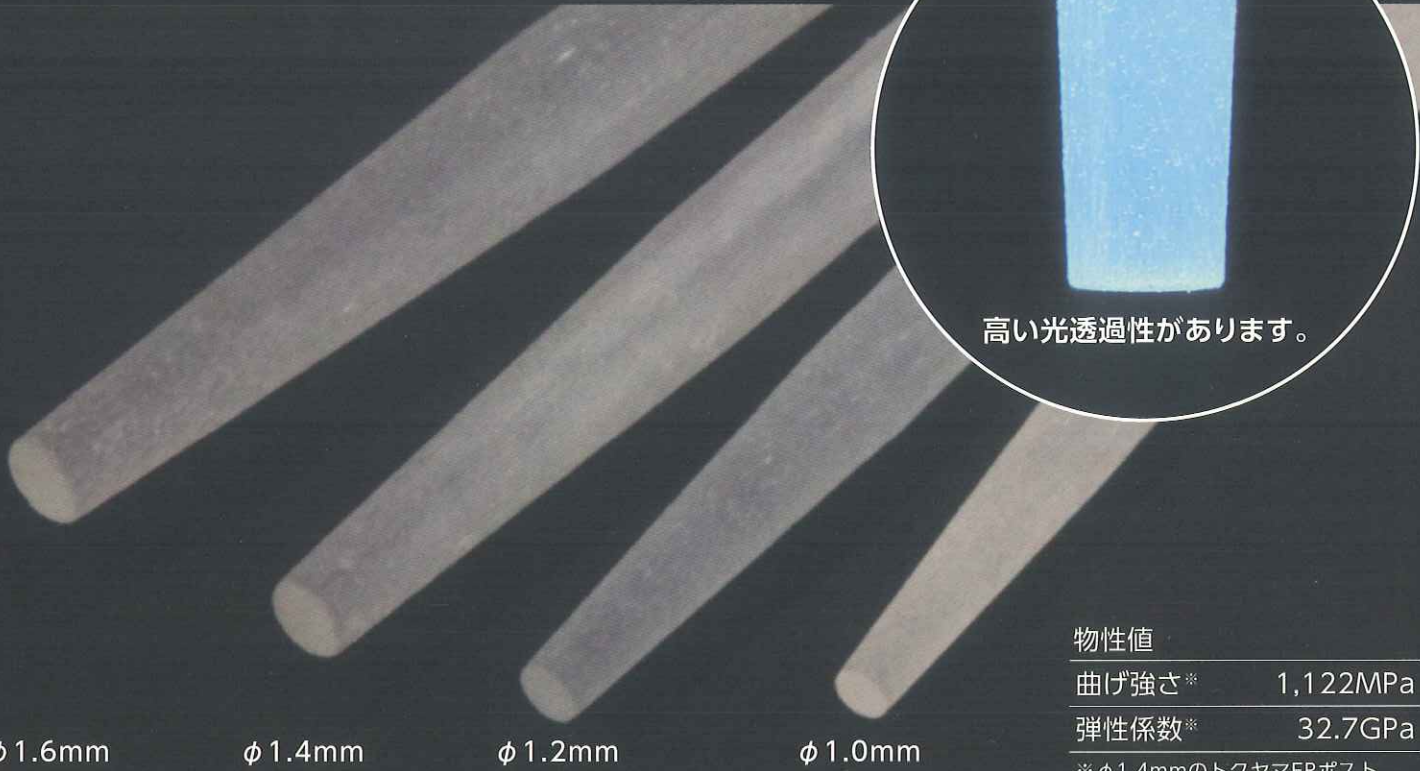


審美性 × 高強度 × しなやか × X線造影性

歯科根管用ポスト成形品

トクヤマFRポスト



物性値

曲げ強さ※ 1,122MPa

弾性係数※ 32.7GPa

※φ1.4mmのトクヤマFRポスト

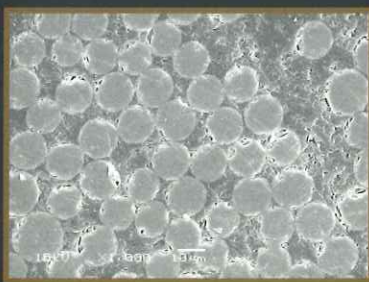
φ1.6mm

φ1.4mm

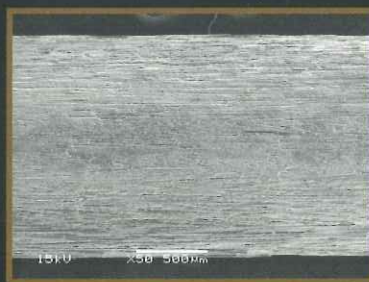
φ1.2mm

φ1.0mm

緻密なガ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)

テーパ付与

先端に施したテーパは、ポスト挿入時の気泡の巻き込みを防ぎ、先細りになる根管壁との厚み確保を考慮したものです。

アンダーカットなし

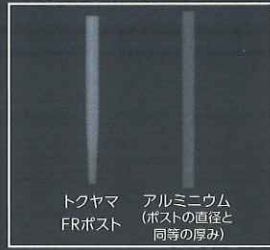
ポスト側面にはアンダーカット等の加工を施さず、均一に応力を分散させることで、ポストの曲げ強度の低下を防ぎます。

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。

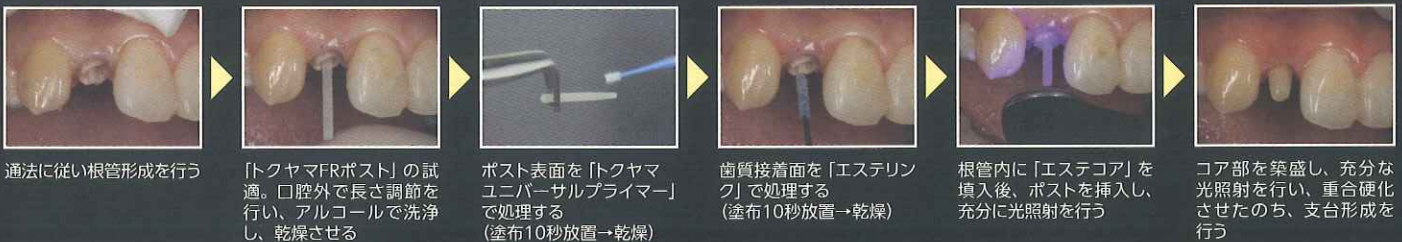
ファイバーポスト接着の重要なポイント

「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。



「トクヤマ ユニバーサルプライマー」
で表面を処理することにより、コア用
レジン材料と強固に接着し、一体化し
ます。

操作手順 (ファイバーポストレジンコア / 直接法) (「トクヤマ ユニバーサルプライマー」、「エステコア」を使用した場合)



通法に従い根管形成を行う

「トクヤマFRポスト」の試
適。口腔外で長さ調節を
行い、アルコールで洗浄
し、乾燥させる

ポスト表面を「トクヤマ
ユニバーサルプライマー」
で処理する
(塗布10秒放置→乾燥)

歯質接着面を「エステリン
グ」で処理する
(塗布10秒放置→乾燥)

根管内に「エステコア」を
填入後、ポストを挿入し、
十分に光照射を行う

コア部を築盛し、充分な
光照射を行い、重合硬化
させたのち、支台形成を
行う



歯科根管用ポスト成形品

トクヤマFRポスト

標準医院価格 **¥26,000** / セット (30本)
(φ1.2mm、φ1.4mm、φ1.6mm 各10本入)

(管理医療機器) 認証番号 21700BZY00556000

各单品10本入 各 **¥8,900**

保険適用外

φ1.0mm



保険適用

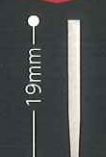
φ1.2mm



φ1.4mm



φ1.6mm



関連製品



エステコア

歯科用支台築造材料

標準医院価格 **¥16,000** / セット

(管理医療機器) 認証番号 225AFBZX00068000



トクヤマ ユニバーサルプライマー

歯科セラミックス用接着材料 / 歯科金属用接着材料

標準医院価格 **¥8,000** / セット

(管理医療機器) 認証番号 224AFBZX00052000

「トクヤマ ユニバーサルプライマー」は、
いろいろな素材の前処理材として使用できます。



ファイバーポスト
金属ポスト

レジンコア
メタルコア

間接法コア
ポスト部
(レジンセメント接着時)

補綴物内面

※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。価格は2016年4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

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>

ご用命は

歯科根管用ポスト成形品

トクヤマFRポスト

保険適用

30本入 8/1 発売

標準医院価格

各 ¥24,000

(φ1.0mm、φ1.2mm、φ1.4mm、φ1.6mm)

1.0mm



1.2mm



1.4mm



1.6mm



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。

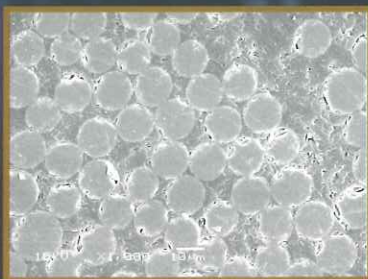
物性値	
曲げ強さ*	1,122MPa
弾性係数*	32.7GPa
※φ1.4mmのトクヤマFRポスト	

テーパー付与

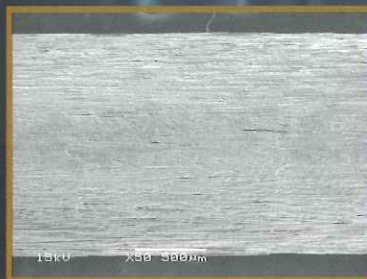
先端に施したテーパーは、ポスト挿入時の気泡の巻き込みを防ぎ、先細りになる根管壁との厚み確保を考慮したものです。

アンダーカットなし

ポスト側面にはアンダーカット等の加工を施さず、均一に応力を分散させることで、ポストの曲げ強度の低下を防ぎます。

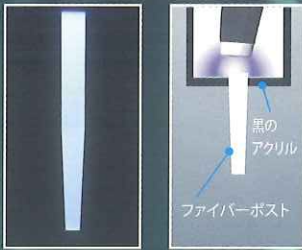


横断面(拡大)



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。

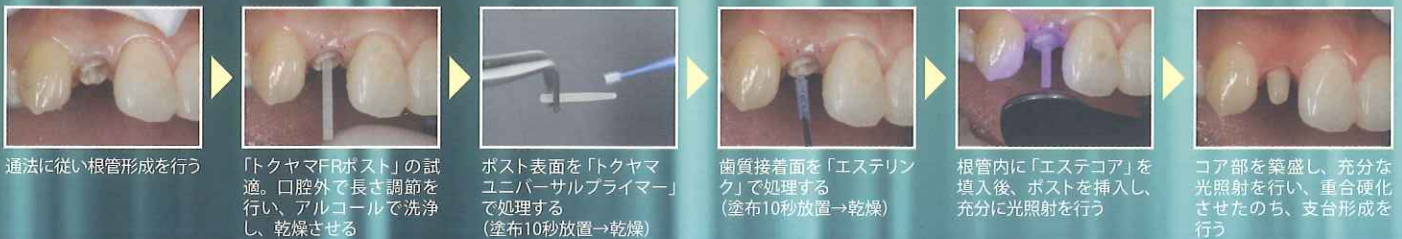
ファイバーポスト接着の重要なポイント

「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。



「トクヤマ ユニバーサルプライマー」
で表面を処理することにより、コア用
レジン材料と強固に接着し、一体化し
ます。

操作手順 (ファイバーポストレジンコア/直接法) (「トクヤマ ユニバーサルプライマー」、「エステコア」を使用した場合)



通法に従い根管形成を行う

「トクヤマFRポスト」の試
適。口腔外で長さ調節を
行い、アルコールで洗浄
し、乾燥させる

ポスト表面を「トクヤマ
ユニバーサルプライマー」
で処理する
(塗布10秒放置→乾燥)

歯質接着面を「エステリ
ンク」で処理する
(塗布10秒放置→乾燥)

根管内に「エステコア」を
填入後、ポストを挿入し、
十分に光照射を行う

コア部を築盛し、充分な
光照射を行い、重合硬化
させたのち、支台形成を
行う

歯科根管用ポスト成形品

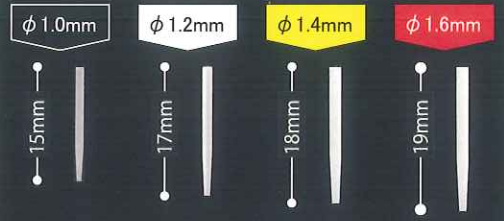
トクヤマFRポスト

標準医院価格 **¥26,000** /セット (30本)
(ϕ 1.2mm、 ϕ 1.4mm、 ϕ 1.6mm 各10本入)

単品 ϕ 1.0mm、 ϕ 1.2mm、 ϕ 1.4mm、 ϕ 1.6mm
各10本入 各**¥8,900**/各30本入 各**¥24,000**

※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



関連製品



エステコア

歯科用支台築造材料

標準医院価格 **¥16,000** /セット

(管理医用機器) 認証番号 225AFBZX00068000



トクヤマ ユニバーサルプライマー

歯科セラミックス用接着材料/歯科金属用接着材料

標準医院価格 **¥8,000** /セット

(管理医用機器) 認証番号 224AFBZX00052000

「トクヤマ ユニバーサルプライマー」は、
いろいろな素材の前処理材として使用できます。



※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。価格は2016年7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

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>

ご用命は