

歯科用支台築造材料

# i-TFCシステム

期間 2018年8月21日~9月20日 数量限定

# 光ファイバーポスト謝恩キャンペーン



平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。

このたび、日頃のご愛顧に感謝の気持ちを込めまして、「i-TFCシステム 光ファイバーポスト謝恩キャンペーン」を企画いたしました。期間中、「i-TFCシステム」の単品を特別価格にてご提供いたします。ぜひ、この機会をご利用ください。

必要な長さにカットできて経済的!

1根管あたり  
500円をさらに  
(※15mmで試算)

歯科根管用ポスト成形品

## i-TFCファイバー 光ファイバーポスト

0.9mmφ 1.1mmφ 1.3mmφ 1.5mmφ

- 0.9mmφ×90mm 3本入り 標準価格 ¥9,000 新:204610431 ID:461431
- 1.1mmφ×90mm 3本入り 標準価格 ¥9,000 新:204610432 ID:461432
- 1.3mmφ×90mm 3本入り 標準価格 ¥9,000 新:204610433 ID:461433
- 1.5mmφ×90mm 3本入り 標準価格 ¥9,000 新:204610498 ID:461498

※i-TFCファイバー 光ファイバーポストは保険適用品ではありません。



### ポスト補強用チューブ状ガラスファイバー

歯科根管用ポスト成形品

#### i-TFCファイバー スリーブ

- 2.0mmφ×50mm 3本入り  
標準価格 ¥9,000  
新:204610436 ID:461436



### ポスト補強用極細ガラスファイバー

歯科根管用ポスト成形品

#### i-TFCファイバー アクセサリーファイバー

- 0.5mmφ×90mm 3本入り  
標準価格 ¥4,500  
新:204610492 ID:461492



### 光重合型ポストレジン

歯科用支台築造材料

#### i-TFCシステム ポストレジン

- 2.6g  
20Gニードルスーパーロング5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)  
標準価格 ¥3,500  
新:204610437 ID:461437
- 光透過性が高いクリア色

### 光重合型コアレジンは

歯科用支台築造材料

#### i-TFCシステム コアレジンフロー

- 3.0g  
19Gニードル 5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)  
標準価格 ¥3,980  
新:204610493 ID:461493
- A2

歯科用支台築造材料

#### i-TFCシステム コアレジン

- 3.5g 標準価格 各色 ¥3,980  
A2 新:204610494 ID:461494  
CLEAR 新:204610495 ID:461495
- A2 CLEAR

### ファイバーポスト専用プライマー

歯科用支台築造材料

#### i-TFCシステム ファイバーポスト プライマー

- 10mL  
標準価格 ¥3,800  
新:204610496 ID:461496

それぞれを

# キャンペーン特別価格にてご提供

●販売名 i-TFCシステム ●一般的名称 歯科用支台築造材料 ●医療機器認証番号 21800BZZ10135000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

●販売名 i-TFCファイバー ●一般的名称 歯科根管用ポスト成形品 ●医療機器認証番号 220AFBZX00225000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。

●掲載商品の標準価格は2018年8月21日現在のもので、標準価格には消費税等は含まれておりません。

●お問い合わせは、お出入りのディーラーまでお願いします。

●ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。

●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

# i-TFCシステムの特長

## ●様々な根管に適用可能

ファイバーポスト(光ファイバーポスト)にスリーブ、アクセサリファイバーを組み合わせることで、様々な形態の根管に対し適切なファイバーアレンジメントが可能。



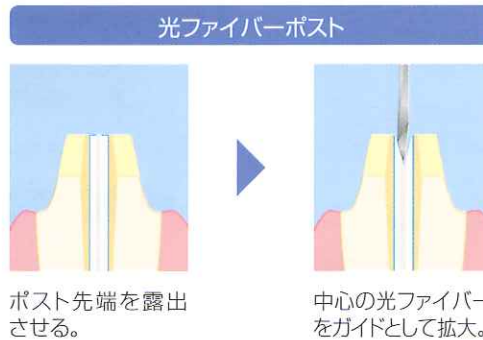
テーバーが 小さい根管 【ファイバーポスト】	テーバーが 小さく太い根管 【ファイバーポスト】 【スリーブ】	テーバーが 大きく太い根管 【ファイバーポスト】 【スリーブ】	下顎前歯の細い 扁平根管 【ファイバーポスト】 【アクセサリファイバー】	上顎小白歯の太い 扁平根管 【ファイバーポスト】 【スリーブ】	下顎大白歯の太い 根管 【ファイバーポスト】 【スリーブ】
------------------------------	--	--	---	--	--



※スリーブに光ファイバーポスト1.5mmφを併用することはできません。

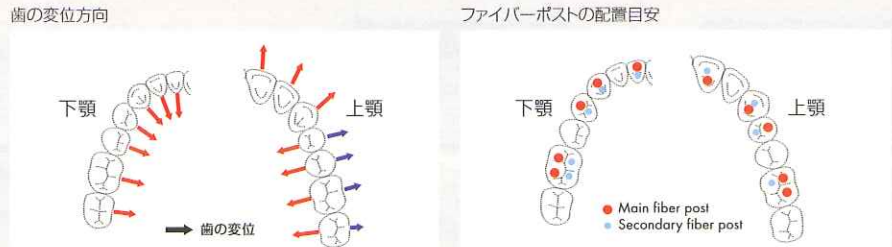
## ●再根管治療が容易

光ファイバーポストは中心の光ファイバー部分が柔らかいため、そのまま拡大形成時のガイドになる。



## ファイバーポストの配置は歯の変位方向も考慮する!

ファイバーポストの配置は圧縮応力が働く側よりも、引張応力が働く側に入れた方が曲げ強さは有意に増加するといわれています。これを口腔内で考えた場合、歯の変位方向と反対側が引張応力の働く方向となるため、ファイバーアレンジメントを行う場合、歯の変位方向と反対側をより補強したほうが効果的です。



歯の変位方向。下顎は前歯も臼歯も舌側に変位するのに対し、上顎の前歯は唇側に、上顎の臼歯は機能咬頭で咬合すると口蓋側に変位するが、頬側咬頭で咬合すると頬側に変位する。(青矢印)

生命力学のファイバーアレンジメント。上顎前歯は舌側に臼歯は頬側にメインファイバーポストを、下顎は頬側にメインファイバーポストを配置。

荒井良明:ファイバーポストの効果的利用方法—レジン支台築造の失敗を防ぐために—日本歯科評論,72(4),113-120,2012.

製造販売 サンメディカル株式会社  
滋賀県守山市古高町 571-2 〒524-0044

発売 株式会社 モリタ

大阪本社 大阪府吹田市垂水町 3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525  
東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161  
お問合せ お客様相談センター T 0800.222 8020(フリーコール)  
www.dental-plaza.com