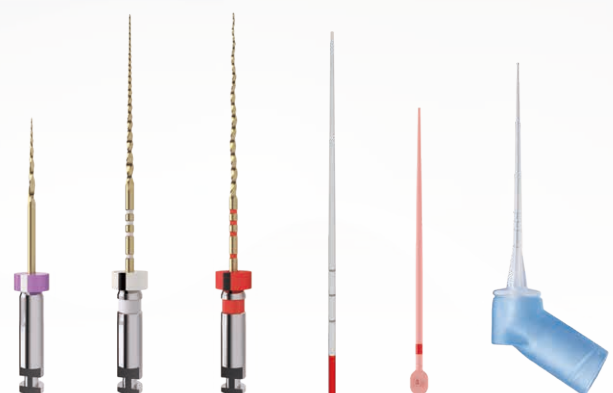


# TruNatomy™

MIコンセプトによる  
エンド治療システム





Courtesy of John C. Fat, DDS, MS

TruNatomyは、歯の解剖学的形態を重視し、最小限の侵襲の根管治療で限りなく歯牙を残し、治療後の強度を維持します。専用の洗浄針、オプチュレーションシステムもご用意した新しい根管治療のトータルソリューションです。



製品紹介動画

## CANAL PREP

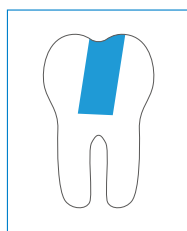
TruNatomy オリフィスモディファイヤは、歯冠部の構造を維持しながら根管口を形成します。歯冠修復の治療のオプションの幅が広がります。

様々な角度からの髓腔開拓が可能です。ブラッシングモーションはせず、自然に任せた優しいin-outの動きで使用します。

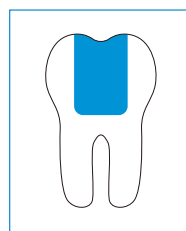
ストレートラインアクセスを確保しなくても根管拡大形成・充填ができます。



TruNatomy オリフィスモディファイヤ



TruNatomyによる  
Canal Preparationのイメージ



従来の手法による  
Canal Preparationのイメージ

TruNatomyの根管形成に適したグライドパス形成用のグライダー



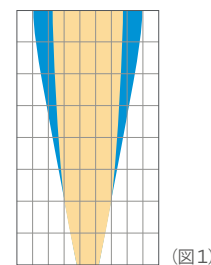
TruNatomy グライダー

## SHAPING

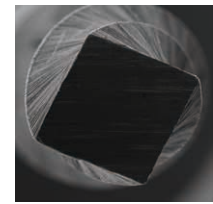
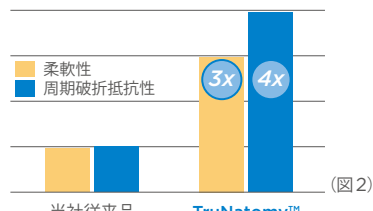
TruNatomy シェーピングファイルは、必要以上に歯牙を切削する事なく、治療に必要な部分を除去します。

・リゲレッショブテーパーを採用 最大径は0.8mmでスリムなデザイン  
リゲレッショブテーパーとは：適切に洗浄するため根尖側のテーパーは大きく、歯冠側に近くなるに従い小さくなる設計（図1）

・独自の熱加工による柔軟性及び周期破折抵抗性の向上。弊社従来品と比べ柔軟性は最大3倍、破折抵抗性は最大4倍（図2）  
高い柔軟性により根管の中心軸に沿い、根管の形態を崩さず切削



● TruNatomy™ Prime  
● 当社従来品



(图3)

・優れたデブリ排出

回転軸の中心をずらした形状と、最大径0.8mmのスリムな形状（図3）

・臼歯部へのアクセスが容易

ブレカーブの付与が可能であり、シャンクの長さはわずか9.5mm（図4）



(图4)

拡大形成の際に使用するシェーピングファイルです。



TruNatomy プライム シェーピングファイル

スモール、ミディアムサイズもご用意しています。



## インスツルメンテーション

### 標準的な使い方

		標準的な使い方				オプション	
手用ステンレス ファイル 10	TruNatomy 洗浄針	TruNatomy オリフィスモディファイヤ 20.08	手用ステンレス ファイル 10	TruNatomy 洗浄針	TruNatomy グライダー 17.*02V	TruNatomy 洗浄針 26.*04V	TruNatomy スモール 20.*04V
根管をEDTAで満たし、 手用ステンレスファイル10番で ネゴシエーションする	約2~5mmの緩やかな ペッキングモーションで 2~3往復し、根管の1/3が 形作されるまで 繰り返す	根管にEDTAを満たし、 再起ファイリング 作業長に達したら洗浄する	根管にEDTAを満たし、 再起ファイリング 作業長まで進む。ブラッシングモーションはしない。 形成の度に、こまめに洗浄する				TruNatomy ミディアム 36.*03V

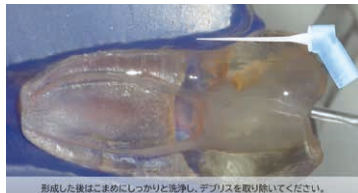
※ファイル全長における平均のテーパー（実際は根尖側に大きく、歯冠側に近くなるに従い小さなテーパーが付与されている）

# TruNatomyで最小限の切削で拡大された根管を、十分に洗浄、適切に充填をする専用のイリゲーションと充填材

## IRRIGATION

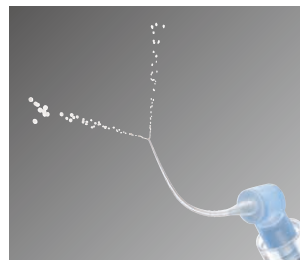
### TruNatomy 洗浄針による根管洗浄

- ・ポリプロピレンの洗浄針は柔軟性に富み、湾曲した根管に追従
- ・柔らかい素材なので、根管壁や口腔内の組織を傷つけない

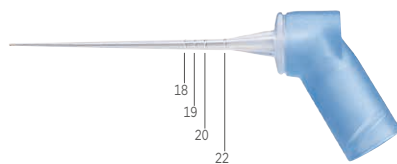


TruNatomy  
使用手順動画

- ・2穴開口デザイン：針の先端付近に洗浄液を放出する穴が左右に1つずつあり、根管全体をバランスよく洗浄



- ・根管長を測定し、適切な洗浄針のメモリ位置（18, 19, 20, 22mm）を確認の上使用



## OBTURATION

### TruNatomy ガッタパーチャは、TruNatomy シェーピングファイルで形成した根管に合うよう設計されています。

- ・ファイルと合致するバリアルテーパー
- ・タグバックを感じ、緊密な充填が可能
- ・ファイルとカラーコードが一致しており、サイズ選択が容易
- ・熱伝導性が良く低温で軟化
- ・ラテックスゴムは未含有



TruNatomy™ CF ガッタパーチャ

### TruNatomy ペーパーポイントの特長

- ・滅菌包装のためそのまま使用可能
- ・ファイルとカラーコードが一致しており、サイズ選択が容易



TruNatomy™ ペーパーポイント

## 充填

標準的な使い方	オプション
TruNatomy ペーパー・ポイント プライム	TruNatomy ペーパー・ポイント スマール&ミディアム
TruNatomy CF ガッタ・ パーチャポイント プライム	TruNatomy CF ガッタ・ パーチャポイント スマール&ミディアム

推奨：500rpm, 1.5Ncm





## PRODUCT REFERENCES

### TruNatomy オリフィスマディファイヤ

製品番号	製品名	サイズ	入数	定価
BSTTNMY316OMD	トゥルーナトミー オリフィスマディファイヤ	16MM	3本	7,100

### TruNatomy グライダー

製品番号	製品名	サイズ	入数	定価
BSTTNMY321GLR	トゥルーナトミー グライダー	21MM	3本	7,100
BSTTNMY325GLR		25MM	3本	7,100
BSTTNMY331GLR		31MM	3本	7,100

### TruNatomy シーピングファイル スモール

製品番号	製品名	サイズ	入数	定価
BSTTNMY321SML	トゥルーナトミー スモール	21MM	3本	7,100
BSTTNMY325SML		25MM	3本	7,100
BSTTNMY331SML		31MM	3本	7,100

### TruNatomy シーピングファイル プライム

製品番号	製品名	サイズ	入数	定価
BSTTNMY321PRM	トゥルーナトミー プライム	21MM	3本	7,100
BSTTNMY325PRM		25MM	3本	7,100
BSTTNMY331PRM		31MM	3本	7,100

### TruNatomy シーピングファイル ミディアム

製品番号	製品名	サイズ	入数	定価
BSTTNMY321MED	トゥルーナトミー ミディアム	21MM	3本	7,100
BSTTNMY325MED		25MM	3本	7,100
BSTTNMY331MED		31MM	3本	7,100

販売名：TruNatomy ロータリーファイル

一般的の名称：電動式歯科用ファイル

販売名：TruNatomy ガッタバーチャ

一般的の名称：歯科用根管充填固形状材

販売名：TruNatomy 洗浄針

一般的の名称：洗浄針

販売名：TruNatomy ベーバーポイント

一般的の名称：医療用スponジ

販売名：X-スマート プラス

一般的の名称：歯科用根管拡大装置

表示価格は、2021年12月現在のメーカー希望小売価格で消費税は含まれません。 \*仕様及び外観の一部を予告なしに変更することがあります。

医療機器認証番号：302AGBZX00027000

クラス分類：II (管理)

医療機器認証番号：302AGBZX00023000

クラス分類：II (管理)

医療機器届出番号：13B1X10236Y04400

クラス分類：I (一般)

医療機器届出番号：13B1X10236Y04410

クラス分類：I (一般)

医療機器認証番号：224AKBZX00131000

クラス分類：II (管理・特管)

ご用命は

製造販売元

デンソウプライシロナ株式会社

本社／〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル

カスタマーサービス

受付時間 9:00～17:00 (土・日・祝日を除く)

0120-789-123 FAX: 0120-120-659

<http://www.dentsplysirona.com>

 #trunatomy

