



TWISTED FILES

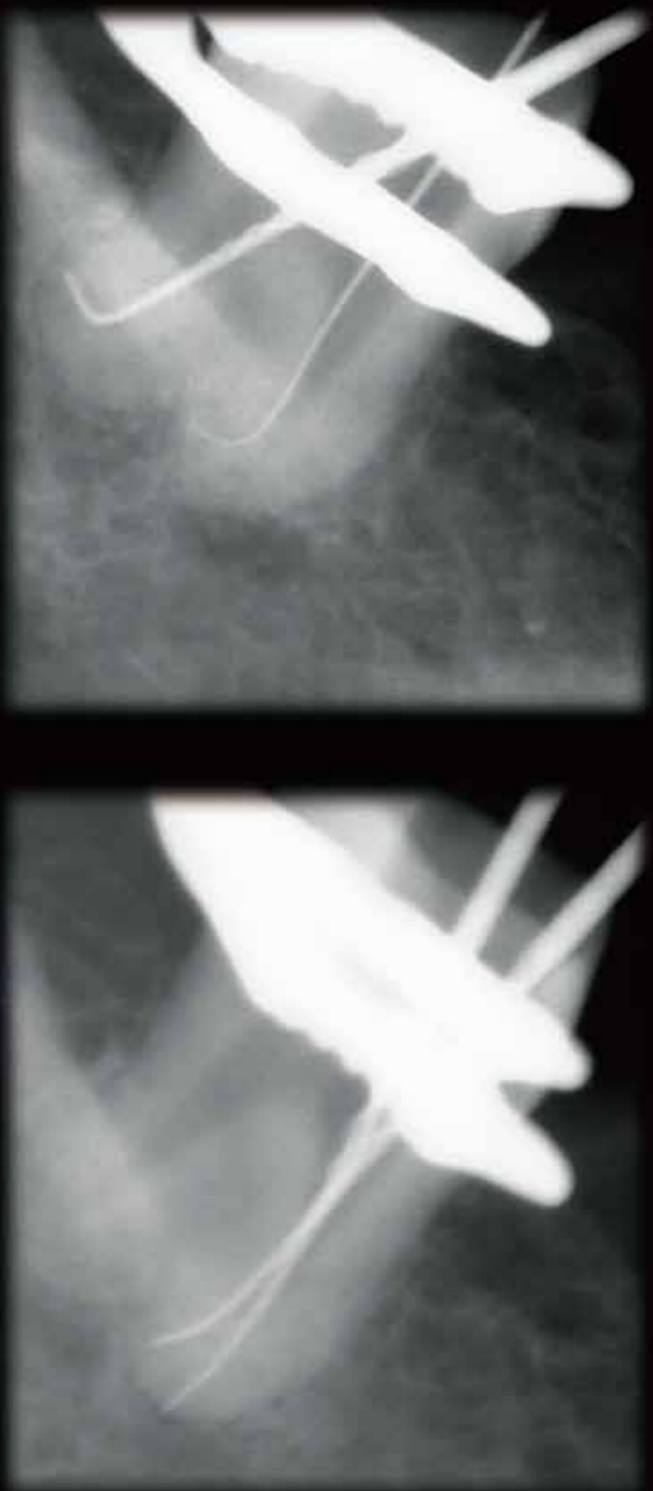
シンプルでシステマチックな TFファイル ラインナップ。

<p>TF スモール アソート</p>  <p>●1プレート: .08/#25、.06/#25、.04/#25各1本入 (23mm、27mm)</p>	<p>TF スモール アピカルアソート</p>  <p>●1プレート: .08/#25、.06/#30、.06/#35各1本入 (23mm)</p>	<p>TFファイル単品パック</p>  <p>●1プレート: 同サイズ3本入り (23mm、27mm)</p>																												
<p>TF ラージ アソート</p>  <p>●1プレート: .10/#25、.08/#25、.06/#25各1本入 (23mm、27mm)</p>	<p>TF ラージ アピカルアソート</p>  <p>●1プレート: .06/#30、.06/#35、.04/#40各1本入 (23mm)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>長さ</th> <th>23mm</th> <th>27mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">テーパ サイズ</td> <td>.12</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>.10</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>.08</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>.06</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>.06</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>.04</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	長さ	23mm	27mm	テーパ サイズ	.12	25		.10	25	25	.08	25	25	.06	35	35	.06	30	30	.04	25	25		40	40		25	25
長さ	23mm	27mm																												
テーパ サイズ	.12	25																												
	.10	25	25																											
	.08	25	25																											
	.06	35	35																											
	.06	30	30																											
	.04	25	25																											
	40	40																												
	25	25																												

◎販売名: TF ファイル ●一般的名称: 電動式歯科用ファイル ●認証番号: 224AD8ZX00259000 (管理) ●製造販売元: カボデンタルシステムズジャパン(株) 大阪府八尾市神武町2-24

3本以下の少ないファイルで  
短時間にシェイピング(根管形成)。

根管治療用R相ロータリー  
ニッケルチタンファイル  
**TFファイル**  
[ TWISTED FILES ]



※仕様および外観は製品改良等のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

禁無断転載

●お問い合わせは下記まで

ヨシダ取扱製品に関するお問い合わせは

株式会社 **ヨシダ** コンタクトセンター

**0800-170-5541**

※対応時間 / 月~金 9:00~17:30 ± 9:00~17:00  
(日曜・祝祭日を除く)

<https://www.yoshida-dental.co.jp>

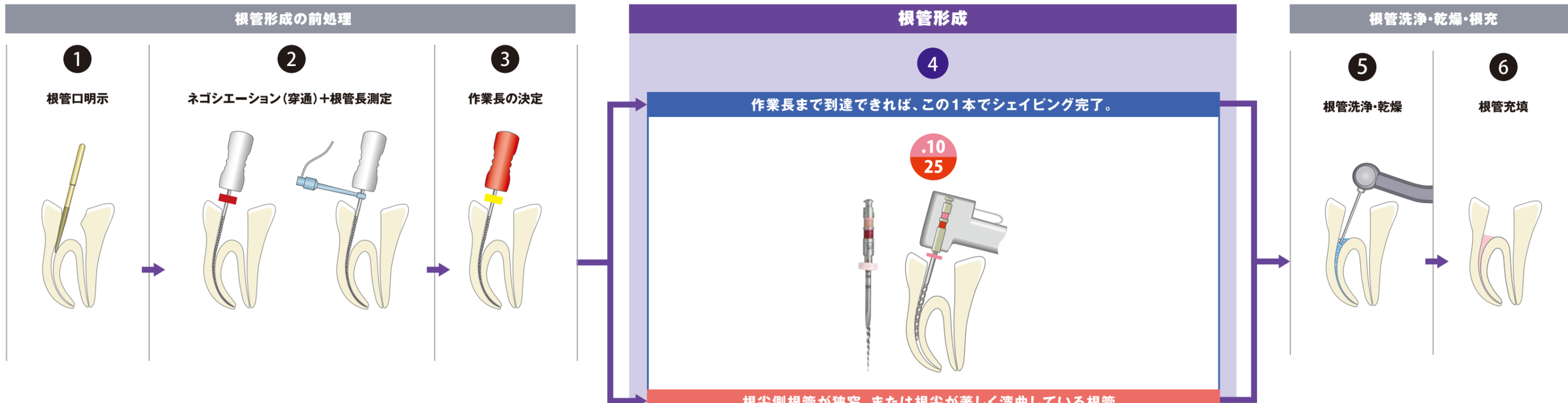


(01)02747937012314

2025年7月/改



シンプルですばやくシェイピングするためのアイテム。  
「ツイスト」という名のTF (TWISTED FILE) ファイルが  
精度の高い根管形成を短時間で実現します。



●TFファイル症例



Kファイルにて作業長を決定します。



この場合、1本のファイルで根尖まで到達しました。



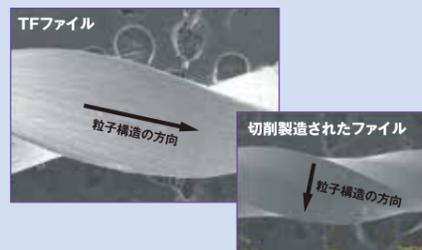
充填。

根尖側根管が狭窄、または根尖が著しく湾曲している根管。

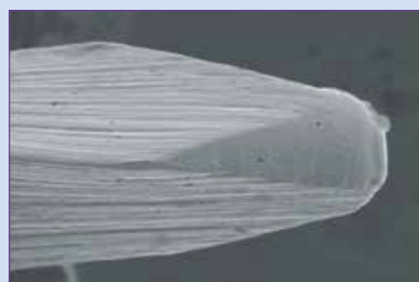
#25/.06で作業長まで到達しないような細く湾曲した根管時には#25/.04を使用します。

【TFファイルの特長】

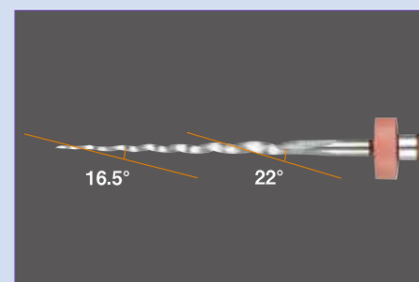
ツイステッドデザインが粒子構造を維持  
従来の削り出しではなく、ねじり(ツイステッド)加工のため、粒子構造が維持され、マイクロクラックが製造過程で入らずファイル破折を軽減します。



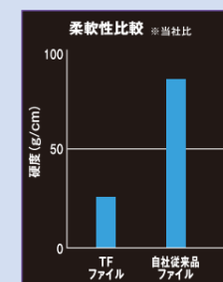
安全性を高めたファイル先端デザイン  
根尖変位を起こしにくい先端デザインのため、根管形態に容易に追随します。



バリエブルヘリカルアングル  
ファイル先端部は16.5°、末端部は22°に設定され、より効率的な形成が行えます。



柔軟性比較  
従来のNiTiファイルと比較。高い柔軟性があり、湾曲度の強い根管治療にも適しています。



確認しやすいカラーコード  
カラーバンドでテーバーと先端サイズを表示。簡単に確認でき、作業効率を高めます。

