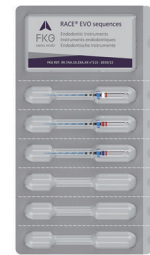
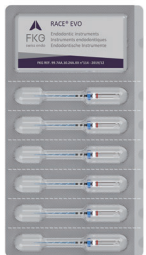


レイス エボ

医療機器認証番号 302AKBZX00094000 管理医療機器



- レイス エボ 4% シークエンスセット(3本)
セット内容
015/.04,025/.04,030/.04
種類
21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥4,800**
- レイス エボ 6% シークエンスセット(3本)
セット内容
015/.04,025/.04,025/.06
種類
21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥4,800**



- レイス エボ 8% オープン用ファイル 6本
025
種類:19mm
標準価格 **¥9,500**
- レイス エボ 4% 6本
010,015,020,025,
030,035,040,050
種類:21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥9,500**
- レイス エボ 2% 6本
010,015,020,030
種類:21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥9,500**
- レイス エボ 6% 6本
015,025,030,035,040
種類:21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥9,500**

関連商品

プリレイス 根管を上げる為の先端が尖ったアクティブチップ

医療機器認証番号 223AKBZX00218000,223AKBZX00220000 管理医療機器

- プリレイス(ニッケルチタン) [1箱5本入]
19mm #30/ 6% 標準価格 **¥8,500**
#40/ 6% **¥8,500**
#35/ 8% **¥11,000**
#40/10% **¥11,000**
- プリレイス(ステンレス)
19mm #35/ 8% 標準価格 **¥6,300**
#40/10% **¥6,300**

レイス エンジン用ニッケルチタンファイル

医療機器認証番号 223AKBZX00075000 管理医療機器

- レイス
種類 : 21mm, 25mm, 31mm
2% : #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60
4% : #15, #20, #25, #30, #35, #40, #50
6% : #15, #20, #25, #30, #35, #40
標準価格 **¥8,200** [1箱5本入]

XPエンドシェーバー#30 根管形成用ニッケルチタンファイル

医療機器認証番号 229AKBZX00014000 管理医療機器

- 根管形成後は4%のテーバーがつきます。
根管拡大用
種類 : 21mm/25mm/31mm
- 21mm 標準価格 **¥11,500** [1箱3本入] **¥22,000** [1箱6本入]
- 25mm 標準価格 **¥11,500** [1箱3本入] **¥22,000** [1箱6本入]
- 31mm 標準価格 **¥11,500** [1箱3本入] **¥22,000** [1箱6本入]

バイオレイス ISO40/04を基準に生態性と形態性を考えた根管拡大システム

医療機器認証番号 223AKBZX00216000 管理医療機器

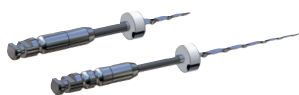
- バイオレイスベーシックセット
21mm,25mm,31mm BR0,1,2,3,4,5
標準価格 各 **¥11,500** [1箱6本入]
- バイオレイスエクステンドセット
21mm,25mm,31mm BR6,7,4C,5C
標準価格 各 **¥7,000** [1箱4本入]
- BR0(#25/8%) 標準価格 **¥11,500** [1箱6本入、19mm]
- BR1(#15/5%) 標準価格 各 **¥11,500** [1箱6本入、21mm,25mm,31mm]
- BR2 (#25/4%),BR3 (#25/6%),BR4 (#35/4%),BR5 (#40/4%),BR6 (#50/4%),BR7 (#60/2%),BR4C (#35/2%),BR5C (#40/2%)
標準価格 各 **¥11,500** [1箱6本入、21mm,25mm,31mm]



D-レイス 充填材除去用ニッケルチタンファイル

医療機器認証番号 223AKBZX00223000 管理医療機器

- #30/10% 15mm 標準価格 **¥12,000** [1箱6本入]
- #25/4% 25mm 標準価格 **¥12,000** [1箱6本入]
- Dレイス 4本セット
15mm:#30/10%, 25mm:#25/4%
標準価格 **¥7,000** [1箱4本入]



XPエンドフィニッシャー 形状記憶ニッケルチタンファイル

医療機器認証番号 228AKBZX00040000 管理医療機器

- クリーニング用
種類: 21mm/25mm
#25/0%
#30/0%
#30は再根管治療後の根管に残ったガッタパーチャを清掃するのに適しています。
- 各種 標準価格 **¥9,800** [1箱3本入]



レイス スタンド レイス専用収納スタンド

- エンドスタンド フリースタイル (オレンジ)



標準価格 **¥14,000**

エンド関連器材

 根管形成拡大補助材 ● RCブレップ プレミア社 (U.S.A.) 医療機器認証番号 148000BZY0048100 / 14800BZY00481000 高度管理医療機器, 医療機器認証番号 223AKBZX00031000 一般医療機器 医療機器届出番号 27B1X00020221038 / 27B1X00020228012 / 27B1X00020221039 一般医療機器	 2.5%次亜塩素酸ナトリウム溶液 ● ハイボーゲン プレミア社 (U.S.A.)	 ● ニューマットリーマー/ファイ/Hファイル FFDM TIVOLY社 (フランス)	 ● ガッタパーチャポイント (アクセサリーポイント) サイズ:大・中・小・細・超細・超小 パールデント
--	--	---	--

※記載内容は2022年8月現在のものです。尚、記載価格はすべて税別です。



白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
 〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目34番2号 ☎(048)884-3951
 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12F ☎(03)5217-4618
 〒464-0075 名古屋市中千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/>

2022.8.P3.000 F21 Ver1.1.4



レイスファイルの形状をそのまま継承！

RACE® EVO

レイス エボ

ニッケル チタン ファイル

2022年4月
健保適用品
Ni-Tiロータリーファイル

ヒートトリートメントによって実現した超柔軟性

高い柔軟性を持ち事前に曲げることができます

超柔軟性を実現！

周期疲労破折を軽減！

切削効率をアップ！

滅菌済み！

THE
RACE
LEGACY

RACE® EVO レイス エボ

Reamer with
Alternating
Cutting
Edges

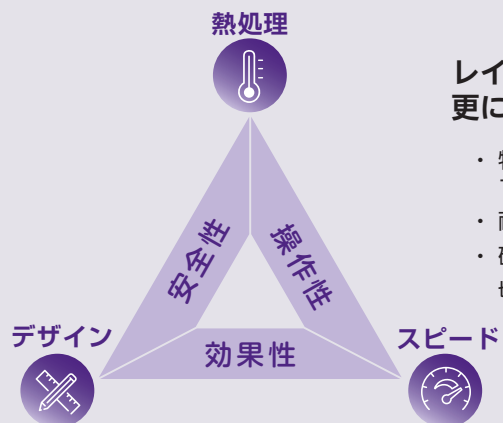


形状記憶 ヒート トリートメントファイル

交互に付いたカッティングエッジをもつ
リーマ型ニッケルチタンファイル

レイス エボは従来のレイスファイルと同じ形状をもち、
更にニッケルチタンの特性を向上させました。

- ・特殊な熱処理により、高い柔軟性をもち、
ファイルを事前に曲げることができます。
- ・耐疲労性もさらにアップしました。
- ・破折リスクが軽減され、より高速回転で使用することができ、
切削効率をアップさせました。



回転数：800～1000
トルク：1.5Ncm



+ 40%

より高い柔軟性

x 2.8

繰り返し疲労に対する
耐性の向上

+ 50%

切削効率の向上

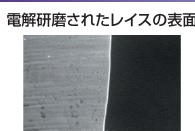
※従来品比較
(FKG社より提供)

丸く仕上げられた先端部
(Safety tip)



湾曲がきつい根管でも安全に根管壁
に沿って滑らかに移動します。

電解研磨により滑らかで
衛生的な表面性状



FKG社独自の電解研磨仕上げにより、
表面に凹凸がなく残渣もこびりつかず
清掃や滅菌も効果的に行え、長く使用
できます。

スパイラル&ストレートの
ユニークな刃のデザイン



スパイラル部とストレート部が交互に
デザインされており、噛み込みや目詰
まりが少なく切削片や残渣も効率よく
除去できます。さらに残渣を押し込ま
ず外に出るようデザインされています。

鋭い三角形の断面



刃部の断面が三角形により鋭利で
よく切れ、作業トルクを低く、
回転数を上げるにより破折の
危険性を低減されます。

フレキシビリティ



柔軟性を高めて湾曲根管や細い
根管にも無理なく入っていきます。

レイス エボ 製品ライン

ISO Taper	10	15	20	25	30	35	40	45	50
2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	●	●	●	●	●	●	●	●	●

回転数：800～1000
トルク：1.5Ncm

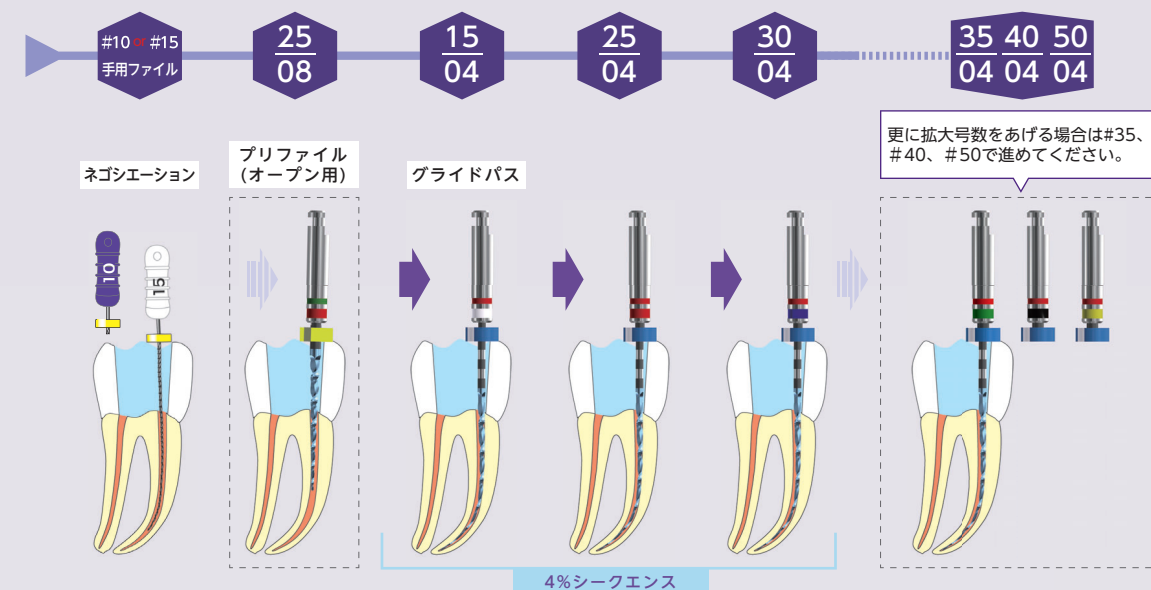


ゴムストッパー色 ニファイルの全長	● 19mm ● 21mm ● 25mm ● 31mm							
ISOサイズ	10	15	20	25	30	35	40	50
テーパサイズ	2%	4%	6%	8%				

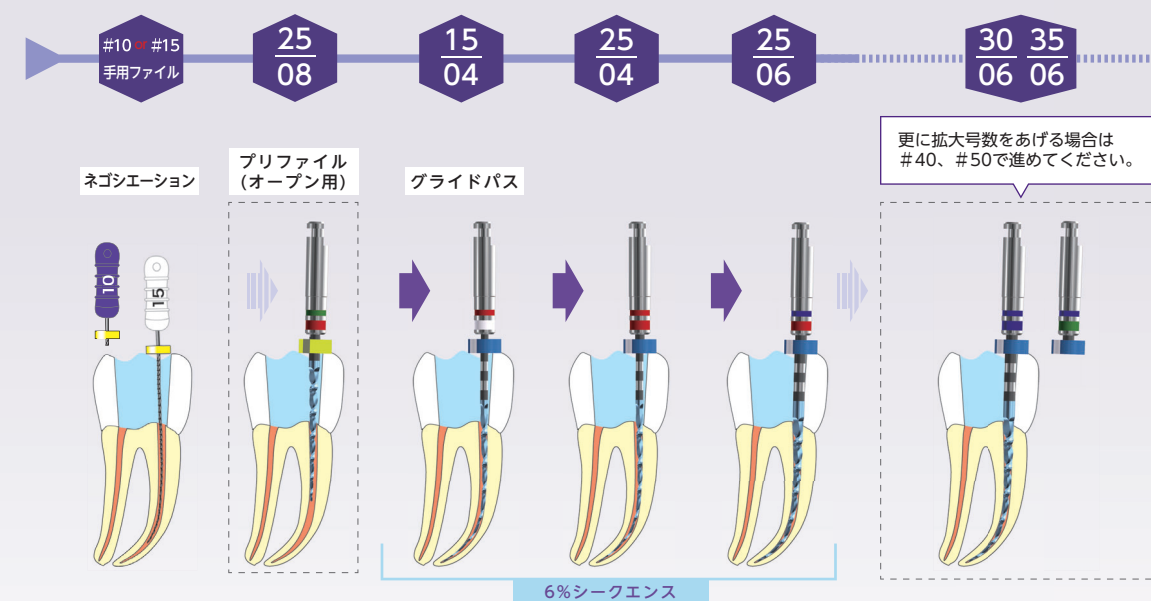
レイス エボ おすすめシーケンス

レイス エボは2-3mm幅でストロークさせ、軽く先端に圧をかけながら根管を前進させていくインストゥルメントです。3ストロークした後、
根管からインストゥルメントを抜き、清掃した後、洗浄してください。#10のハンドファイルも同様の動作を繰り返してください。

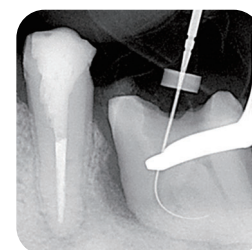
最終形成サイズ4%



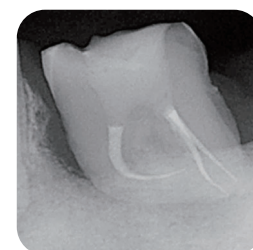
最終形成サイズ6%



レイス エボを使用した臨床ケース



90度を超えるような湾曲では柔軟性の高い
ファイルを使用しないと形成は難しい。



コールドサイドロリック
コンデンセーションにて根管充填



術中：近心頰側根は大きく湾曲していた



術後：湾曲を逸脱せずに形成でき、充填完了

臨床写真提供：ユーズデンタルクリニック院長 牛窪敏博 先生

臨床写真提供：東京都内勤務 渡邊 浩章 先生