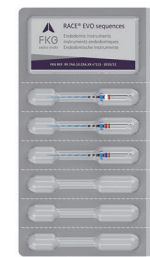
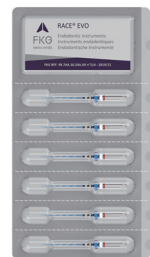


レイス エボ

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 **¥4,600**



- **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 **¥8,900**

- **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 **¥8,900**

- **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 **¥4,600**

- **レイス エボ 2% 6本**
010,015,020,030
種類:21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥8,900**

- **レイス エボ 6% 6本**
015,025,030,035,040
種類:21mm,25mm,31mm
標準価格 **¥8,900**

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)** 標準価格
19mm #30/6% **¥7,600**
#40/6% **¥7,600**
#35/8% **¥9,800**
#40/10% **¥9,800**
- **プリレイス(ステンレス)**
19mm #35/8% **¥5,600**
#40/10% **¥5,600**

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 **¥7,200**
[1箱5本入]

XPエンドシェーパ-#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

- **XPエンドシェーパ-#30**
根管形成後は4%のテーパーがつきます。
根管拡大用
種類: 21mm/25mm/31mm
● 21mm 標準価格 **¥9,800** [1箱3本入] **¥18,600** [1箱6本入]
● 25mm 標準価格 **¥9,800** [1箱3本入] **¥18,600** [1箱6本入]
● 31mm 標準価格 **¥9,800** [1箱3本入] **¥18,600** [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 **¥10,500** [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 **¥6,200** [1箱4本入]
- **BR0(#25/8%)** 標準価格 **¥9,800** [1箱6本入, 19mm]
- **BR1(#15/5%)** 標準価格 各 **¥9,800** [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 **¥9,800** [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 **¥10,000** [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 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

- **XPエンドフィニッシャ** 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 **¥12,000**

エンド関連器材

- **RCプレップ** 根管形成拡大補助材
プレミア社(U.S.A.)
- **ハイボーゲン** 2.5%次亜塩素酸ナトリウム溶液
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ニューマット社(フランス)
- **ガッタパーチャポイント
(アクセサリポイント)**
サイズ:大中小細大細中細小
太大太中太小
パールデント

医療機器認証番号 148000BZY0048100/ 148000BZY00481000 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

※記載内容は2022年3月現在のものです。尚、記載価格はすべて税別です。



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**

高い柔軟性をも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

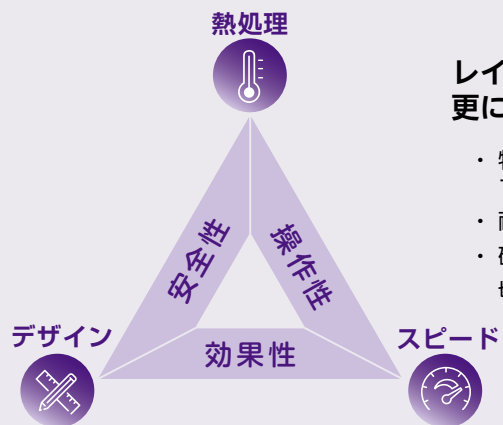


形状記憶 ヒート トリートメント ファイル

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

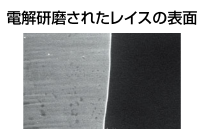
※従来品比較
(FKG社より提供)

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、回転数を上げることで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

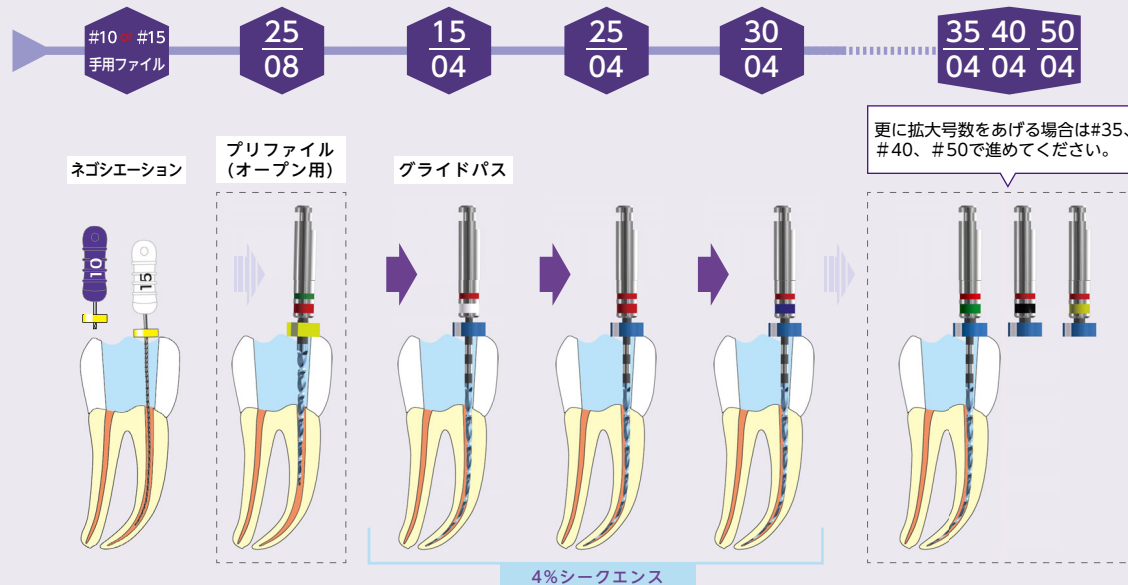


ゴムストッパー色 = ファイルの全長	● 19mm	● 21mm	● 25mm	● 31mm				
ISOサイズ	10	15	20	25	30	35	40	50
テーパサイズ	2%	4%	6%	8%				

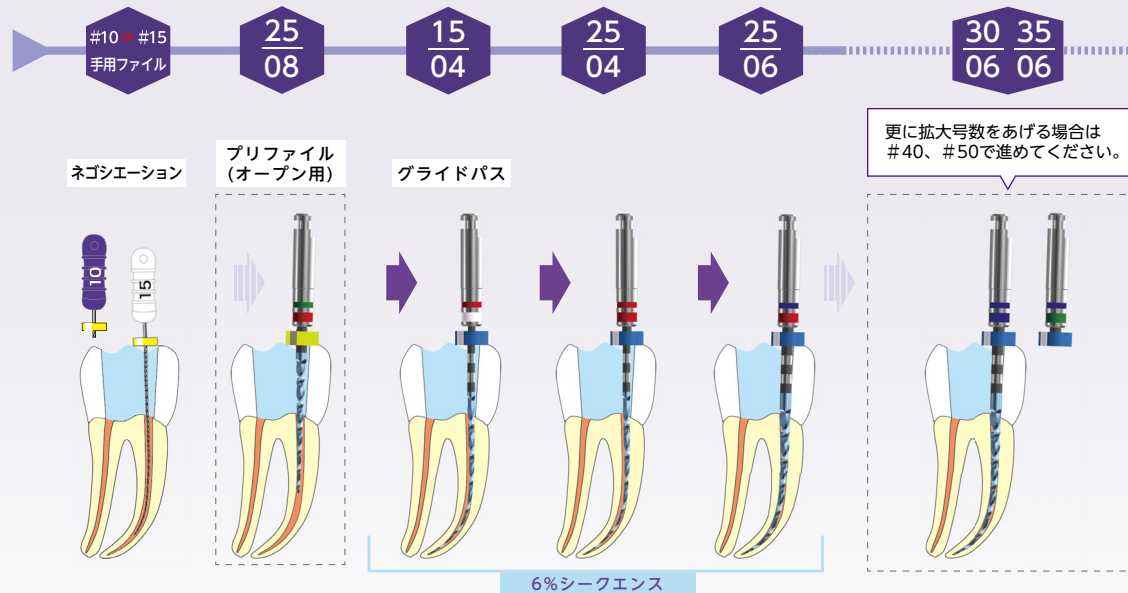
レイス エボ おすすめ シークエンス

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。

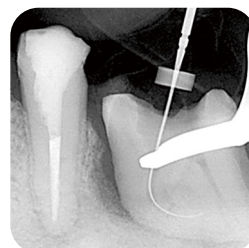
最終形成サイズ4%



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。



コールドハイドロリックコンデンセーションにて根管充填



術中：近心頬側根は大きく彎曲していた



術後：彎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