

DA

# System B™ Cordless

OBTURATION

コードレス加熱根管充填システム

## システムB

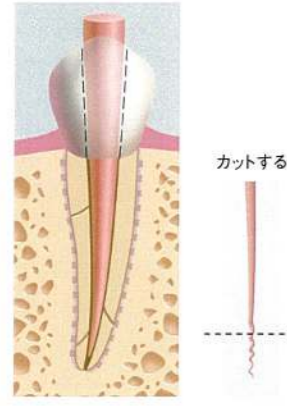
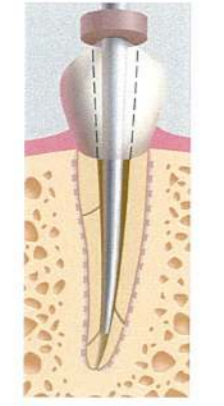
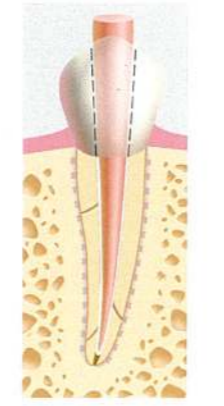

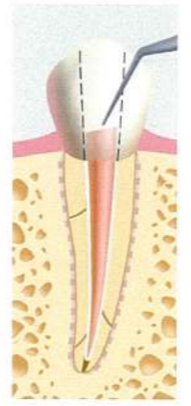
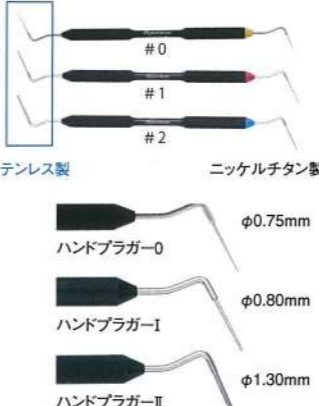
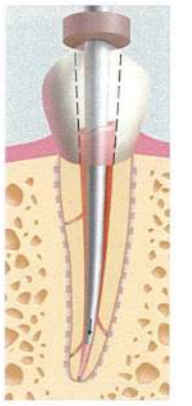
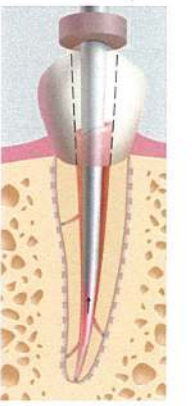
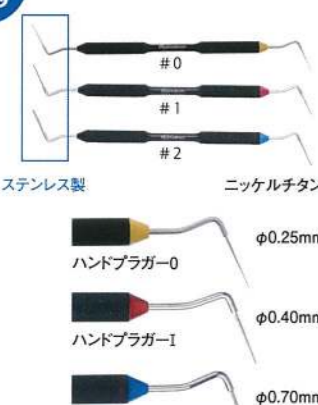
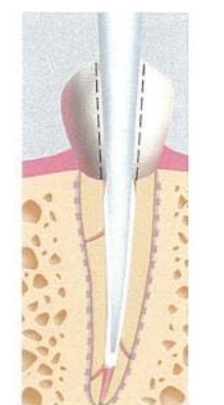

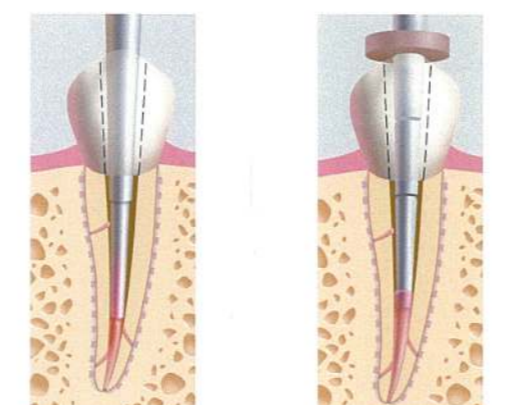
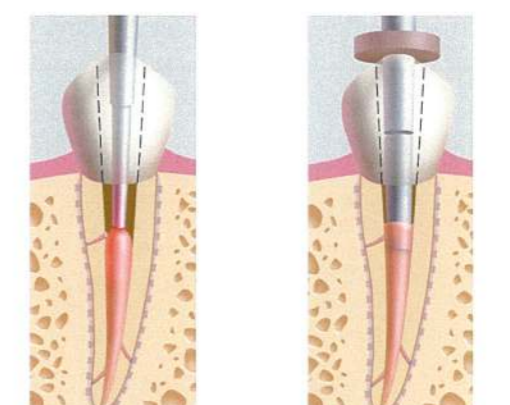
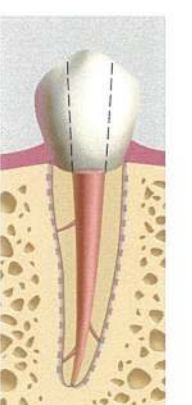
コードレスバックユニット/コードレスフィルユニット



根尖封鎖のトータルシステム。  
操作性に優れたコードレス。

# 根尖封鎖をシステマチックに。コードレスになり、より操作性が向上しました。

## システムBコードレス テクニックガイド

<p><b>1</b></p>  <p>根管を湿らせた状態にしてガッタパーチャポイント(GP)を作業長まで挿入します。コットンプライヤーでマスターコーン上に作業長測定の基準点で直角に掴み、根尖より0.5mmアンダーになるように先端部を切断します。</p>	<p><b>2</b></p>  <p>システムBコードレスバックのチップをGPのバインディングポイントまで根管に挿入し、ラバーストップを基準点に合わせます。挿入したGPとプラグーのそれぞれの基準点を比較します。基準点の距離の差は4~6mmが理想的です。プラグーの先端までの距離が3~5mm以上近づかないようにします。</p>	<p><b>3</b></p>  <p>GPにシーラーを塗り、ゆっくりと根管に挿入し、2~3回上下させます。</p>	<p><b>4</b></p>  <p>システムBコードレスバックは、2段階の出力設定が可能です。細いチップ(XF<sup>®</sup>、F、FM)には緑色の設定、太いチップ(M<sup>®</sup>、ML<sup>®</sup>)に対してはオレンジ色の設定にします。 ※はオプション</p>	<p><b>5</b></p>  <p>システムBコードレスバックを使用し、GPを根管口部で焼き切ります。</p>	<p><b>6</b></p>  <p>適切なサイズのブキャナンハンドプラグーを選択し、ステンレス製の先端を使いGPを切断した根管口部から軽く押し込みます。</p>	<p><b>7</b></p>  <p>システムBコードレスバックのチップをGPの切断面にあて、加熱ボタンを押しながら加圧(Downpack)していきます。基準点の少し手前で、加熱ボタンから指を離します。そして根尖方向に加圧した状態で5~10秒待ちます。</p>	<p><b>8</b></p>  <p>GPをチップから切り離すために1秒間再加熱し、プラグーからGPを切り離しチップを引き抜きます。</p>
<p><b>9</b></p>  <p>適切なサイズのブキャナンハンドプラグーを選択し、ニッケルチタン製の先端を使い根管壁に残った根尖部のGPを加圧します。</p>	<p><b>10</b></p>  <p>歯冠側の根管充填に備え、ペーパーポイントやプラグーを使いシーラーを根管壁に再度塗布します。</p>	<p><b>11</b></p>  <p>システムBコードレスフィルは、50℃~200℃で温度設定が可能です。(10℃単位で調節可能)推奨設定温度は160℃です。 ※充填材は必ずメーカー指定品(ガッタパーチャペレット)をご使用ください。</p>	<p><b>12</b></p>  <p>システムBコードレスフィルのニードルを根尖部GPの末端部の手前まで挿入し、3秒間ニードル周囲の温度上昇を待ちます。次に、根管口から半分の距離まで充填します。ブキャナンハンドプラグーのニッケルチタン製の先端を使い加圧します。</p>	<p><b>13</b></p>  <p>再度ニードルを挿入し、3秒間周囲に熱が波及するのを待ち、適正温度になったGPを根管開口部近くまで充填していきます(Backfill)。</p>	<p><b>14</b></p>  <p>適切なサイズのブキャナンハンドプラグーを選択し、ステンレス製の先端を使い加圧します。</p>		

### 電熱式根管プラグー システムBコードレス バック

**適正なアピカルプラグーを形成します。**  
根管に挿入したガッタパーチャを加熱軟化し、より確実に根管充填を行うコードレスタイプの電熱式根管プラグーです。ワンタッチで設定温度まで瞬時に上昇するので、チェアタイムを短縮できます。



- 操作性のよいコードレスタイプ
- 充電式バッテリーを使用。予備バッテリーが付属しているので、充電切れの心配がありません。
- 2段階の出力設定が可能。細いチップ(XF、F、FM)には低出力(緑色)を選択、太いチップ(M、ML)には高出力(オレンジ色)を選択します。

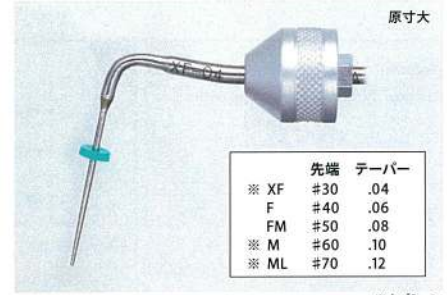
### 歯科根管材料電気加熱注入器 システムBコードレス フィル

**根管充填材を加熱流動化して注入します。**

- 操作性のよいコードレスタイプ
- 充電式バッテリーを使用。予備バッテリーが付属しているので、充電切れの心配がありません。
- 温度設定は50~200℃(10℃単位)で調整が可能。2分間で160℃まで到達するので、短時間で充填ができます。

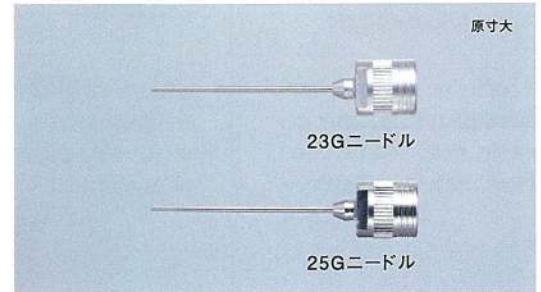


### システムBコードレス バック



- セット内容：バック本体・システムBコードレスバック チップF・チップFM 各1本  
バッテリー充電器 1個・バッテリー 2個・バック用スタンド 1個
- システムBコードレスバック 標準価格：135,000円(税別)
- チップF及びFM 標準価格：47,000円(税別)
- チップXF、F、FM、M、ML 標準価格：各24,500円(税別)
- ◎一般的名称：電熱式根管プラグ
- ◎認証番号：224ADBZX00292000(管理 特管)
- ◎製造販売元：カボデンタルシステムズジャパン(株)

### システムBコードレス フィル



- セット内容：フィル本体・システムBコードレスフィル ニードルアソート23G、25G 各3本  
ヒートインシュレーター 5個・プランジャーヘッド 5個・バッテリー充電器 1個  
バッテリー 2個・フィル用スタンド 1個・フィルお掃除キット 1セット
- システムBコードレス フィル 標準価格：135,000円(税別)
- ニードルアソート(各3本入) 標準価格：14,500円(税別)
- ニードル 23G・25G(6本入) 標準価格：各14,500円(税別)
- ◎一般的名称：歯科根管材料電気加熱注入器
- ◎認証番号：224ADBZX00293000(管理)
- ◎製造販売元：カボデンタルシステムズジャパン(株)

## システムB コードレスに 必要な別売関連製品

### ガッタパーチャ ベレット

- 標準価格：3,300円(税別)
- 使用設定温度：160℃
- ◎一般的名称：歯科用根管充填固状材料
- ◎販売名：ガッタパーチャ ベレット
- ◎認証番号：224ADBZX00264000(管理医療機器)
- ◎製造販売元：カボデンタルシステムズジャパン(株)



### ハンドブラガー

1本のブラガーの片頭がステンレス製・もう片頭がニッケルチタン製になっています。使い分けしやすい3種類をご用意しました。

- ステンレス  
歯冠付近の直線的な加圧充填には、強度のあるステンレス製ブラガーを使います。
- ニッケルチタン  
根尖付近の複雑な形態に対応するため、柔軟性のあるニッケルチタンを採用しました。

- ハンドブラガー-0：ニッケルチタン側・φ0.25mm ステンレス側・φ0.75mm
- ハンドブラガー-I：ニッケルチタン側・φ0.40mm ステンレス側・φ0.80mm
- ハンドブラガー-II：ニッケルチタン側・φ0.70mm ステンレス側・φ1.30mm

●標準価格：0・I・II／各14,000円(税別)

- ◎一般的名称：歯科用根管プラグ
- ◎販売名：ブキャナン ハンドブラガー
- ◎届出番号：13B1X00005000068(一般医療機器)
- ◎製造販売元：(株)ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9



※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。価格は2021年4月現在の税別価格です。

禁無断転載

◎製造販売元：カボデンタルシステムズジャパン株式会社 大阪府八尾市神武町2番24号

●お問い合わせは下記まで

◎販売元：株式会社ヨシダ 東京都台東区上野7-6-9

ユニット・歯科材料・滅菌器などのお問い合わせは

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 9:00～19:00 土 9:00～17:00  
(日曜・祝祭日を除く)



(01)02747937010860

C01557/2021年4月/PR1/1/40/改