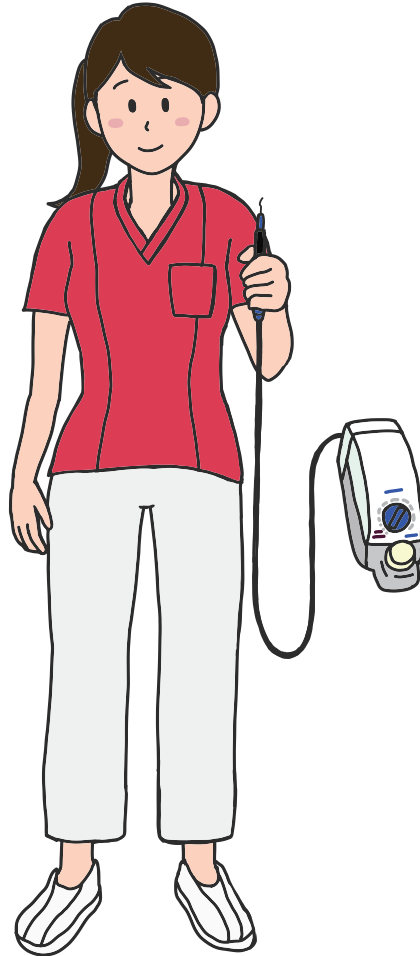
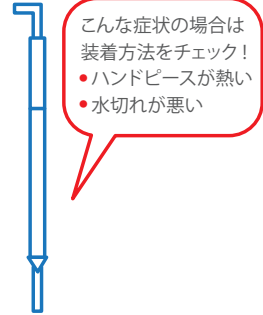
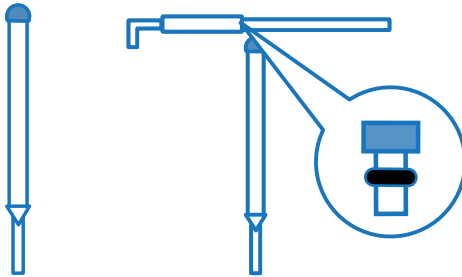


Cavitron® を使いこなそう



インサートを装着しよう



フットペダルを踏み続け、ハンドピース内に水を溜めます

- ※ハンドピース内に空気が入らないように
- ※水が溜まったら、フットペダルから足をはなす

インサートのリングの部分を水で濡らします

- ※リングの消耗回避と密封性を高めるため

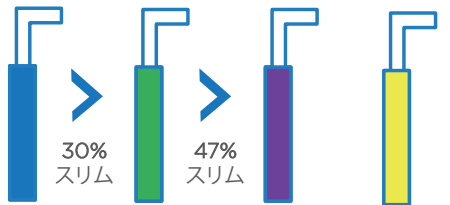
そのままインサートをハンドピース内に挿入します

- ※水がこぼれる場合がありますので、タオル等を準備し、それらをハンドピースに添えながら装着することをオススメします

インサートチップの種類は？ どう使い分けるの？

■対象物を明確にしたチップ選び

太いチップ = 除去効率 細いチップ = アクセス



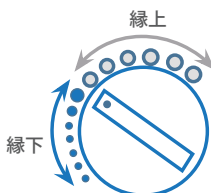
青 緑 紫 黄
縁上 縁下 縁下・仕上げ インプラント



主に歯肉縁上歯石を対象として除去効率を優先

歯肉縁下の歯石・バイオフィルムを対象として根面へのアクセス・適合を優先

パワーと水量調節の目安



- ※縁上は基本青とグレーの間にダイヤルを合わせ使用します。もしパワーが足りない場合はダイヤルを上げるかブーストモードを利用してください

※タッチのブルーゾーンは 5~35 です

■水は霧状ポタポタを基準に



マイクロストリーミングやキャビテーション効果を得やすくするための水量設定

スケーリング中はこんなことに注意しよう

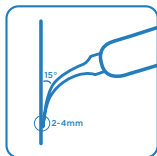
■キャビトロンを使いこなすためのコツ

フェザータッチ



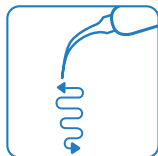
スケーリング中はエキスプローラー時のようにフェザータッチを維持

15° 以内



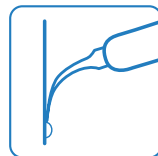
チップの先端は歯面に対して15°以内が推奨

スウィーピング モーション



縁下のプラークに対してチップは2-3mmの幅で全体をカバーするストロークで、素早くシャカシャカと動かす

タッピング モーション

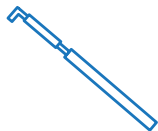


強固な歯石へのアプローチには、チップ先端を用いたタッピングモーション(先端でつくような動き)が有効である

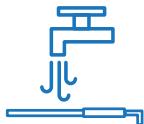
使用後のメンテナンス方法

■インサートチップ

1 インサートをハンドピースから外します



2 すぐに流水下でゆすぎ付着物を取り除きます



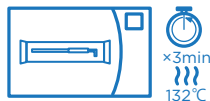
2.1 超音波洗浄器を使用する場合は、カセットに入れ中性洗剤を使用



3 インサートを滅菌パックに入れます



4 オートクレーブ滅菌器に入れ、132℃で3分。その後乾燥します

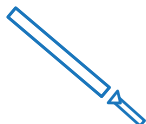


※ 滅菌度のインサートはスタック部が熱く変形しやすくなっているため取扱いにご注意ください。変形すると、安定した超音波の発生に影響が生じる場合があります



■ハンドピース

1 ハンドピースをハンドピースコードから外します



2 滅菌前に流水下でゆすぎ付着物を取り除きます



3 ハンドピースを滅菌パックに入れます






4 オートクレーブ滅菌器に入れ、132℃で3分。その後乾燥します

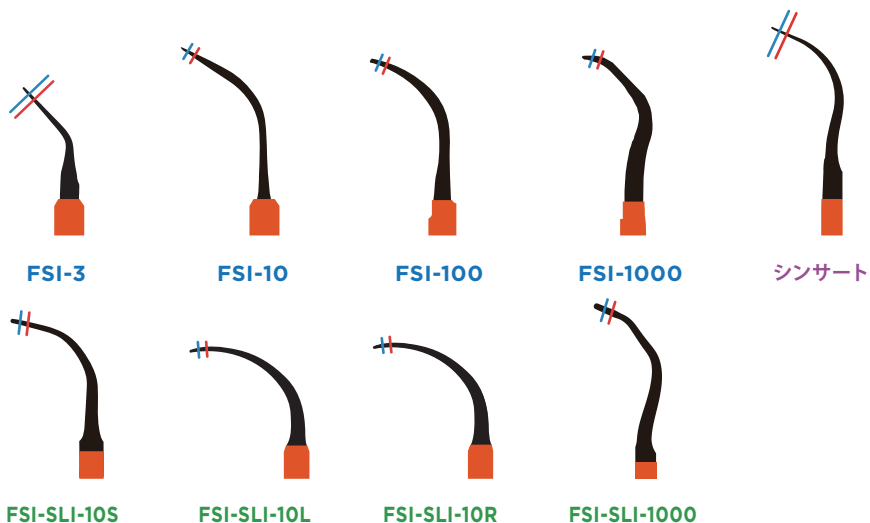


※ タッチのハンドピースの場合は、360°回転部のため滅菌時間は10分になります

必ずインサートの消耗度をチェックしよう

最適	買替検討	買替時期
 <p>チップが青いラインを超える</p>	 <p>チップが青いラインまで</p> <p>効率 25% 減少</p>	 <p>チップが赤いラインまで</p> <p>効率 50% 減少</p>

お持ちのインサートを、下記の適切な規格の図に合わせてください。
チップが青もしくは赤ラインまで消耗していれば買替えをお勧めします。



カスタマーサービス
受付時間 9:00～17:00 (土・日・祝祭日を除く)
☎ 0120-789-123 FAX: 0120-120-659

製造販売元
デンツ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 麻布信成ビル
<http://www.dentsply-sankin.com>