

ORAL HYGIENE

Create it 

ORAL HYGIENE

NSK

快適なプロフェッショナルケアを。

歯肉縁上・縁下の口腔バイオフィルム、歯石の除去、そして歯面清掃・研磨まで。

歯科衛生士の方々が取り組んでいるハイジニストワークは、歯周治療の結果に大きな影響を及ぼします。

ナカニシは、そのさまざまなシーンに対応したオーラルハイジーン製品を多彩にラインナップ。

患者さまの大切な歯を、長期にわたって美しく健康な状態に保つために。

多目的超音波スケーラーやパウダーメンテナンスをはじめ、誰もが快適かつ効率的に使用できる

プロフェッショナルケアツールで、皆さまの日々の臨床現場をサポートしていきます。

INDEX

Varios Series	P03 - 18
Varios Combi Pro	
Varios 970	
Varios 370	
Prophy-Mate neo	P19 - 22
Perio-Mate	P23 - 26
Ti-Max S970	P27 - 30
iProphy	P31 - 32
Contra-angles	P33 - 34
Professional Care	P35 - 36
Spare Parts	P37 - 38

Varios Combi Pro 超音波・パウダーデバイス

Simple Action, Dual Performance
Ultrasonic Scaler × Powder Maintenance



Two Maintenance Systems in One

超音波スケーラーとパウダーデバイス。
幅広いプロフェッショナルケアに対応する2つの高機能ツールを、この1台に凝縮。



ナカニシ独自の構造で、2つの機能をより安全に、スマートに使い分ける。

2つのシステムを1台のスペースで

超音波スケーラーとパウダーデバイス。プロフェッショナルケアに必要な2つのシステムを1台に凝縮しました。よりスムーズな治療を実現するとともに、治療現場の省スペース化にも貢献します。

プロフィール・ペリオのパウダー機能を自動認識

各チャンバーを取り付けるだけで、プロフィール・ペリオの機能を自動認識。スピーディーなクリーニングから、インプラント周囲や歯周ポケット内への優しく効率の良いバイオフィルム除去まで、煩わしい機能選択操作が不要で、誤作動の防止にも配慮しました。

ユニットとチャンバーが完全に独立

チャンバーからハンドピースまでが一体になりユニットからは独立構造になっているので、万一、粉詰まりが発生しても、ユニットを分解するなどの面倒な修理が不要になり、個々のパーツ交換が可能です。ユニット内はエアと水回路だけのスマートな発想の設計です。

2種類のパウダーが混入しない安心な設計

プロフィール・ペリオ用でそれぞれ専用のチャンバー、ハンドピース、ハンドピースホースを開発。パウダー流路を丸ごと交換するため、2種類のパウダーが混ざることがなく安心して使用できます。

充実の機能をフットコントロールで

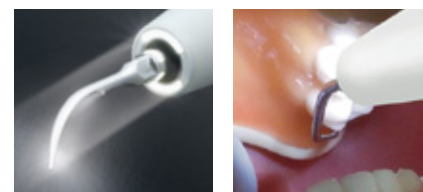
超音波、パウダーの2つの機能の使い分けが行えるマルチフットコントロールにより、手動による操作の切り替えのないスムーズな施術を可能にします。

ULTRASONIC



正確で安全な操作を重視したスリムハンドピース

口腔内での広い作業域、術野の広さを実現した先端がφ9.5 mmのスリムハンドピース。細い先端部はアクセスが困難な最後臼歯遠心などへのアプローチをスムーズにし、口腔内で自由な動きが取れるので、チップを正しい角度で当てるのが容易に。グリップ感が高く、軽量ハンドピースは手指への負担を大きく軽減します。また、自然光に近いLED光と広い照射範囲により、明るい視野と高い認識性を実現しました。



オートクレーブ滅菌と、熱水洗浄にも対応し、安全性に配慮しています。  

臨床の可能性を広げる多彩なチップラインナップ

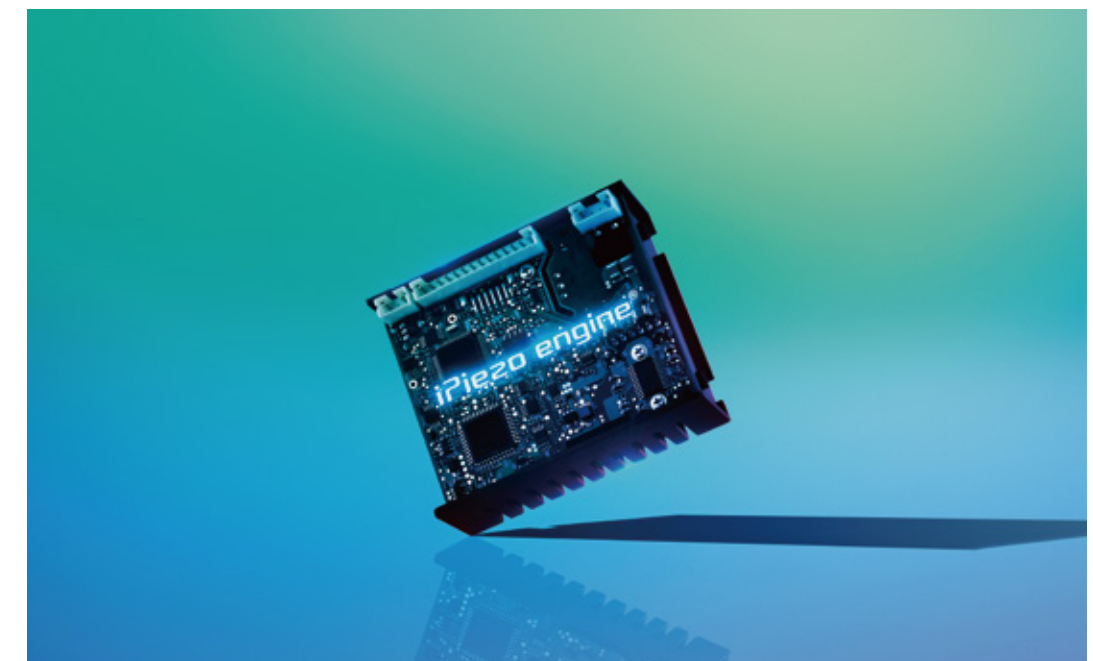
豊富なチップラインナップは、幅広い臨床に対応しています。症例や形状の違い以外にも断面や材質、表面の加工などにも違いがあり、症例や付着物の状態に合ったチップの選択で、歯面や軟組織に負担をかけにくい効率的な治療を実現します。



iPiezo engine® アイピエゾ エンジン

様々な状態の歯石に対応する「iPiezo engine®」搭載

「もっと上手にスクレーリングをしたい」「もっと簡単に歯石を取りたい」。歯科衛生士の方々のそんな声を真剣に取り入れ、ナカニシが独自に開発した超音波エンジン「iPiezo engine®」をバリオスシリーズに搭載しました。まるで自分の手の延長のように、チップに術者の意図が的確に伝わり、歯面の状況に合わせた思い通りの操作が可能。スピーディーな施術で、患者さまにとっても優しいスクレーリングを実現します。



フィードバック機能

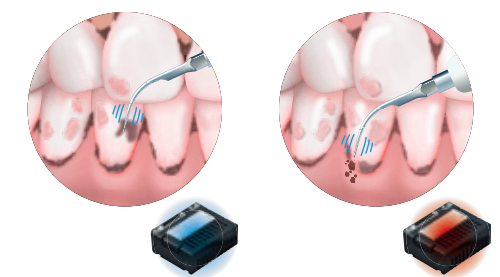
硬い歯石や柔らかい歯石などの歯面の状態に合わせて、チップ先端に適正なパワーを供給。硬く取れにくい歯石に対しても、パワーが落ちることなく安定したスクレーリングを行えます。

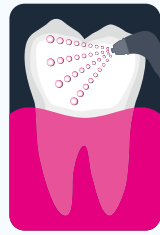
オートチューニング機能

チップ先端で設定パワーが発揮される様に、発振周波数を自動的に調整。チップの暴れやバタつきを最小限に抑えるため、吸い付くようにチップが歯面を捉え、歯面状況が手指に的確に伝わります。

安定したスクレーリングが可能

従来の超音波スクレーラーは、柔らかい歯石から硬い歯石にぶつくとパワーが落ちてしまうことがありました。バリオスシリーズは「iPiezo engine®」の働きにより、自動的にチップ先端にかかる負荷を感知し、パワーを落とすことなく安定したスクレーリングが行えます。





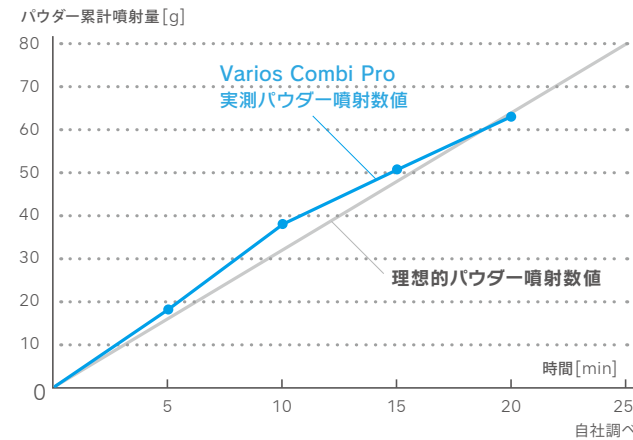
POWDER PROPHY-SYSTEM



POWDER PERIO-SYSTEM

安定したパウダー噴射

パワフルで安定したパウダー噴射を実現するために、タービン開発において培った流体解析技術を応用し、チャンバー内での効率的なパウダーの流れを実現。パウダー・水・エアーのスムーズな噴射を可能にしました。チェアタイムを短縮しながら、効率良く成果を得られます。



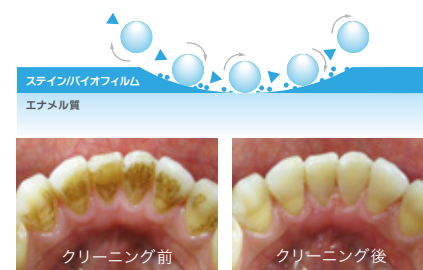
操作性の高いハンドピースとノズル

アクセス性に優れ、口腔内で操作しやすいスリムなハンドピース。長く小さいノズルは、臼歯部などへのアプローチを容易にします。頬側では必要以上にハンドピースで口角を広げることなく、舌側では広い術野の確保が術者と患者さまの負担を軽減します。



スピーディーなクリーニング効果

フラッシュパールとの組み合わせで使用するにより、スピーディーなクリーニング効果を実現。より滑らかな歯面に仕上がります。フラッシュパールはカルシウムベースで球体状の細かい粒子で構成されており、パウダーが歯面上を転がるように動いて、強固に付着したステインやプラーク・バイオフィルムを効率良く取り除きます。



※結果を保証するものではありません。

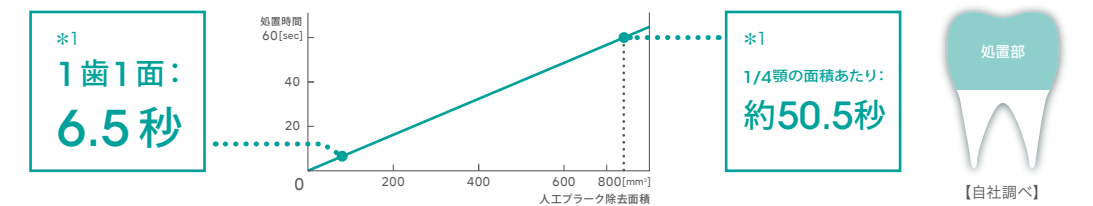
歯間部、歯肉辺縁のプラーク・バイオフィルムの除去

- 今まで操作しにくかった部分(縁上と歯肉辺縁)のプラーク・バイオフィルム、軽微なステインの除去が可能。
- 複雑な歯列、歯間部、小窩裂溝などラバーカップでは届きにくい部分のプラーク・バイオフィルムの除去が可能。
- 広範囲に付着した軽微なステイン除去。
- インプラント周囲、補綴修復物の清掃。
- 縁上用の歯面清掃器より、優しい噴射圧の設計。
- 非接触なので、歯牙/歯肉などへの負担が少ない。
- 補綴修復材料への負担も少ない。



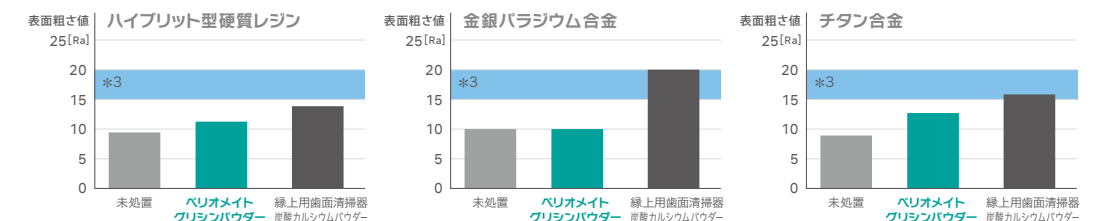
スピーディーで効果的な除去能力

1/4顆を約50.5秒で、歯面のバイオフィルムが除去できます。

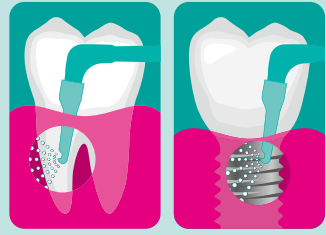


共焦点レーザー顕微鏡^{*2}を用いて200倍にて処理面を観察 ^{*2} CLSM Lasertec社

あらゆる補綴修復物の歯面に、ほとんどダメージを与えることなく処置することができます。



資料提供: 東京医科歯科大学歯学部 口腔保健学科 口腔保健工学専攻



POWDER PERIO-SYSTEM

歯周ポケット内バイオフィルムの除去

- 1ブロック約60秒で、歯周ポケット内バイオフィルムを除去。
- チップと付着物が非接触で広範囲に除去できるため、チップが届きにくい箇所も清掃が可能。
- パウダーの流れを解析により最適化。
- 目視できない箇所でも、広範囲のパウダー噴射により、プラーク・バイオフィルムなどの取り残しが他のメンテナンス器具に比べ大幅に減少。
- 柔らかなパウダー噴射で、歯周ポケット内を優しくトリートメント。
- アクセシビリティと歯肉への安全性を追求した、柔軟性のあるプラスチックノズルを採用。

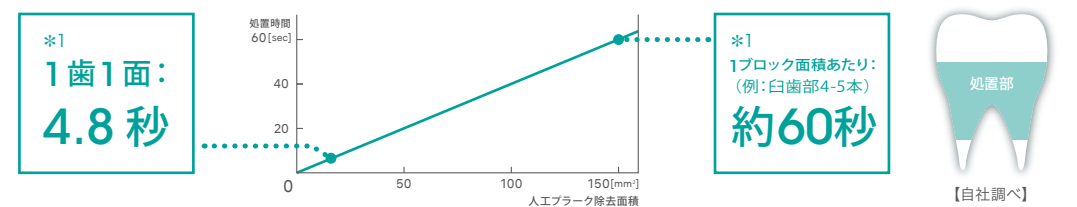


噴射力を自動で調節

チャンバー(ペリオ用)を接続すると、噴射力がプロフィーモードのパワーから自動的に20%低下。歯肉縁下での使用に配慮した設計です。(噴射部位や患者さまの状態を見てパウダー流量と水量を調整してください。口腔内の状況に合わせた低いパワーから徐々に設定を上げていくことをお勧めいたします。)

歯への優しさと除去能力を両立

1ブロック約60秒で、歯周ポケット内のバイオフィルムが除去できます。

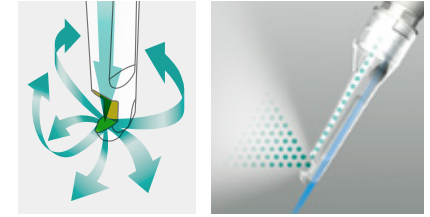


1. 歯周病が原因で生じた6mm程度の歯周ポケットのSPTに使用。*2
2. デリケートな歯周ポケット内の縁下バイオフィルムを除去するには1歯20秒(1面約5秒)の噴射が最適です。*2
3. 操作のポイントは、ノズル先端の往復運動や細かい円を描くように動かすと効率良くバイオフィルムが除去できます。

*2: Flemmig TF, Hetzel M, Topoll H, Gerss J, Haeberlein I, Petersilka G, Subgingival debridement efficacy of glycine powder air polishing. J Periodontol. 2007 Jun;78(6):1002-10. Petersilka GJ, Steinmann D, Haeberlein I, Heinecke A, Flemmig TF. Subgingival plaque removal in buccal and lingual sites using a novel low abrasive air-polishing powder. J Clin Periodontol. 2003 Apr;30(4):328-33.

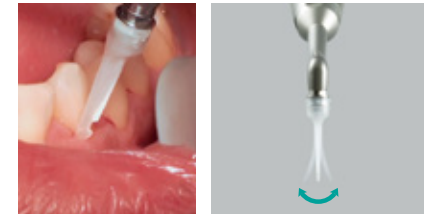
パウダーの流れを解析により最適化

タービン開発技術において培った流体解析により、歯周ポケット内でのパウダーの流れを考慮した噴射が可能。一方向だけでなく全方向への均一な流れにより、軟組織へのダメージを最小限に抑え、歯肉縁下のプラーク・バイオフィルムを効率的に除去することができます。パウダー(エア)・水は歯周組織へのダメージに配慮し、別噴射となっています。



アクセシビリティと歯肉への安全性を追求した柔軟性のあるプラスチックノズル

細くて薄く、柔軟性のあるノズルチップは、歯牙の豊隆に沿ってしなやかに曲がるので、引き締まった歯肉や隣在歯の根面への挿入も容易で、患者さまの苦痛を軽減します。視認性の良い半透明の材質により、歯肉縁下への挿入も快適。ノズルチップは患者さまごとに交換するディスプレイタイプ。滅菌済みのため、開封直後に使用可能です。



Perio Mate Nozzle Tip

製品名	製品番号	標準価格
ペリオメイトノズルチップ	Y1002741	¥6,500

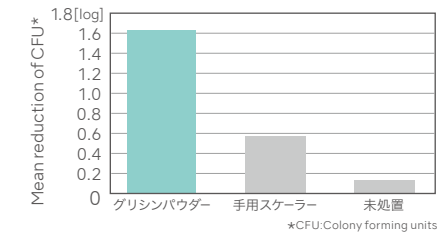
● 40本入



クリーニング効果

グリシンパウダーを使用した歯面清掃は、手用スクレーラーを使用した場合よりも、細菌除去面積が広がります。

Petersilka GJ, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Häberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing powder. J Periodontol. 2003 Mar;74(3):307-11.
(口腔内分割法を用いて、グリシンパウダーと手用スクレーラーを使用し、プラークを除去した結果)



- 主成分のグリシンはタンパク質の構成物質であるアミノ酸
- 歯肉縁下に使用しても滞留しない高い水溶性
- 象牙質よりも柔らかいモース硬度 (モース硬度: グリシン~2 / 象牙質2~2.5)
- パウダー平均粒子径: 25 μm

Perio Mate Powder

製品名	製品番号	標準価格
ペリオメイトパウダー	Y900938	¥9,000

● 160g×2本



操作性へのきめ細かな配慮

超音波スケーラーとパウダーの機能を自動認識

超音波モードとパウダーモードは、ハンドピースを持ち替えるだけで自動で切り替わります。パウダーモードのプロフィー・ペリオ機能は、チャンパー交換時に自動認識します。

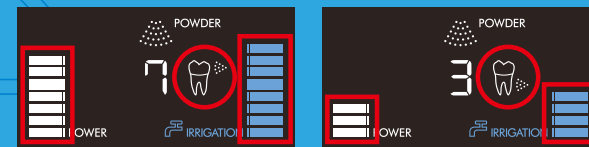


超音波モード使用

パウダーモード使用

前回使用した機能設定を記憶

機能毎に、前回使用したそれぞれのモードやボトル水量、パワーの設定を記憶することが可能です。



プロフィーモード使用

ペリオモード使用

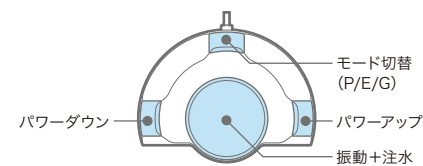
マルチに使えるフットコントロール

足の踏み方の感覚を追求して開発されたマルチフットコントロール。モード切替、パワー設定やリンス機能の選択など、フットコントロールによってユニット操作のハンズフリー化を実現。フットコントロールを活用することで、施術を中断することなく必要な操作を行なうことができます。



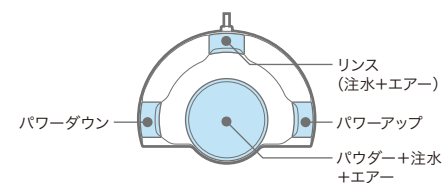
超音波モード

歯周治療だけでなく、エンド治療、修復処置に対応する強いパワーから微細なパワーの調整が可能なP,E,Gの3つのモード切替と10段階の細かいパワー調整が行えます。



パウダーモード

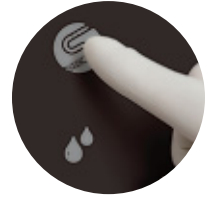
口腔内の状況に応じて、10段階のパウダー流量調整が行えます。また、リンス機能はエアと水が噴射され、患部の洗浄が可能に。3wayシリンジに持ち替えなくても、スイッチ一つで口腔内の残留パウダーの洗い流しが行えます。



優れたメンテナンス性

オートクリーニング機能で清掃を手軽に

オートクリーニングキーを押すだけで超音波機能、パウダー機能、それぞれのハンドピース、ハンドピースホース内を簡単に清掃することが可能。クリーニング中には残時間が表示されます。(クリーニング時間は各約45秒)



【超音波機能】 ユニット内の注水経路を自動的に洗浄します。消毒液使用後などに行うことで、経路の腐食などのリスクを軽減します。

【パウダー機能】 ホース、ハンドピース内に残った残留水をほぼゼロまで排出し、粉詰まりリスクを軽減。患者さま毎のお手入れが可能です。

Varios Combi Pro 標準セット

製品名	製品番号	標準価格
バリオスコンビ Pro ベーシックセット	Y1003769	¥510,000

セット内容

- コントロールユニット・ACコード・チャンパー(プロフィー用)
- ハンドピースホース(プロフィー用)・パウダーハンドピース(プロフィー用)
- VA2 LUX ハンドピースコード・VA2 LUX ハンドピース
- VCPボトル400 mL・水フィルター・フットコントロール(ハンガー付)
- スケーリング用チップ3本・滅菌ケース・フラッシュバル(15g×5袋) 他付属品



製品名	製品番号	標準価格
バリオスコンビ Pro ペリオセット	Y1003770	¥530,000

セット内容

- コントロールユニット・ACコード・チャンパー(ペリオ用)
- ハンドピースホース(ペリオ用)・パウダーハンドピース(ペリオ用)
- VA2 LUX ハンドピースコード・VA2 LUX ハンドピース・VCPボトル400 mL
- 水フィルター・フットコントロール(ハンガー付)・スケーリング用チップ3本
- 滅菌ケース・ペリオメイトパウダー(160g×1本)
- ペリオメイトノズルチップ(40本)・ペリオメイトノズルリムーバー 他付属品

仕様

- ユニット寸法:W 225 × D 290 × H 162 mm (注水ボトル・チャンパー含む)
- ユニット重量:2.6 kg(注水ボトル・各チャンパー除く)
- 電源:AC 100-240 V 50/60 Hz
- 駆動周波数:28-32 kHz・最大出力:11 W

バリオスコンビ Pro プロモーション動画 ▶



オプション

製品名	製品番号	標準価格
バリオスコンビ Pro プロフィーキット	Y1003771	¥165,000

キット内容

- チャンパー(プロフィー用)・ハンドピースホース(プロフィー用)
- パウダーハンドピース(プロフィー用)
- フラッシュバル(15g×5袋) 他付属品



製品名	製品番号	標準価格
バリオスコンビ Pro ペリオキット	Y1003042	¥185,000

キット内容

- チャンパー(ペリオ用)・ハンドピースホース(ペリオ用)
- パウダーハンドピース(ペリオ用)
- ペリオメイトパウダー(160g×1本)
- ペリオメイトノズルチップ(40本)
- ペリオメイトノズルリムーバー 他付属品



製品名	製品番号	標準価格
iCart-L	Z299	¥52,500

- 外寸法:W 360 × D 420 × H 800 mm
- 重量:10 kg

Varios 970 マルチタスク超音波システム

スマートなデザインに、使える高機能を凝縮

超音波スケーリングに必要な機能をコンパクトに凝縮した、バリオス970。

大容量2ボトルシステムの採用で、注水への不安を感じず、安心して施術に専念できるようになりました。

また、シームレスなポティーデザインは日常のメンテナンスも容易。

術者の使用感を徹底的に追求し、高い操作性を実現しています。



視認性の高い大型LEDディスプレイ

パワー表示が10段階の数字とバググラフで確認できる大型LEDディスプレイ。ボトル水量も10段階のバググラフで確認することができます。また、直感的に操作できるアイコンキーで押し間違いなどを防止。



大容量ボトル

片手で簡単に着脱できる2つのボトルで、治療目的に合わせて消毒液や温水が使用できます。ボトルは容量が大きな400 mLで、十分に注水時間を確保できチェアタイムの短縮にも繋がります。



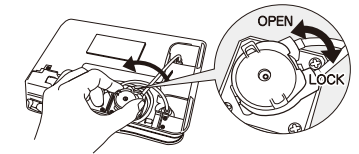
オートクリーニングモード

注水回路を自動洗浄するオートクリーニングモードを搭載。消毒液使用后、ボトルに水を入れオートクリーニングキーを押すだけで、注水回路を自動的に洗浄します。



注水ポンプの交換が簡単

注水ポンプはユーザー自身で簡単に交換可能なので、ポンプの寿命やチューブ劣化によるトラブル時にもその場で対応できます。



バリオス 970 標準セット

ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	VA970 Lux	Y1001451	¥310,000
—	VA970	Y1001452	¥260,000

セット内容

- コントロールユニット・ハンドピース・ハンドピースコード
- フットコントロール(FC-70)・スケーリング用チップ3本
- 水フィルターセット・水供給用コネクター・チップ交換レンチ(3個・CR-10)
- VAボトル(2本・400 mL)・滅菌ケース 他付属品

仕様

- ユニット寸法：W 160 × D 270 × H 190 mm(ボトル含む)
- ユニット重量：2.1 kg・ボトル容量：400 mL(× 2本)
- 電源：AC 100 V 50/60 Hz・発振周波数：28-32 kHz
- 最大出力：11 W(Gモード時)



オプション



ライト付ハンドピース

ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	VA2-LUX-HP Ti	EA1203X050	¥104,000

- チタン製・DURAGRIPコーティング
- Varios970 LUX以外のVariosシリーズへの使用は出来ません

iCART-S

製品名	製品番号	標準価格
iCart-S	Z298	¥52,500

- 外寸法：W 360 × D 420 × H 800 mm
- 重量：10 kg



Varios 370 マルチタスク超音波システム

高性能を、よりシンプルに、コンパクトに

コンパクトボディに、iPiezo engine®搭載。

設置場所を選ばない超音波スケーラーです。

使い勝手や好みに合わせて取り付ける位置を自由に選ぶことができ、

スタイリッシュなデザインはどんな診察室にも違和感なくしっかりと調和します。

見やすく感覚的に使える操作パネルをはじめ、

術者にとっての使いやすさを考慮した工夫を盛り込みました。



ウルトラコンパクトボディ

軽量でコンパクトなボディは、場所を選ばずチェアユニットに設置できることが魅力です。コンパクトボディの中にiPiezoエンジンを搭載し、パワフルかつ繊細なスケーリングが行えます。



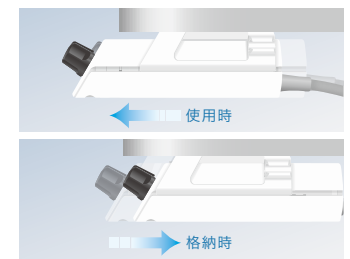
シンプルな操作パネル

ON / OFF機能が付いた電源 / 出力調節つまみは、回すだけでパワー0から10まで自由に設定ができます。大きな水量調節つまみは繊細な水量調整を可能にします。角度を付けたパネルは施術ポジションからの高い視認性を実現しました。



取付けバリエーションが広がる コントロールユニットホルダー

使用時には、前後にスライドさせることで、見やすい位置に調整することができます。また、ホルダーにはハンドピースコードを固定することができ、使用中もコードが邪魔になりません。



設置例

取付け位置のバリエーションが広がる各種取付けホルダーを用意しています(一部オプション)。

アーム固定



コントロール
ユニットホルダー +
パリオス350/370用
スタンド
(オプション)

テーブルマウント



コントロール
ユニットホルダー

テーブル固定



コントロール
ユニットホルダー +
パリオス350/370用
ステー
(オプション)

パリオス 370 標準セット

ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	VA370 Lux	Y1001429	¥204,000
—	VA370	Y1001430	¥153,000

セット内容

- コントロールユニット(ハンドピースコード付)
- パリオス370/370LUX ACアダプター・ハンドピース
- コントロールユニットホルダー・スケーリング用チップ2本
- ハンドピースホルダー・フットコントロール(FC-71)・水フィルターセット
- 水供給用コネクター・チップ交換レンチ(CR-10) 他付属品

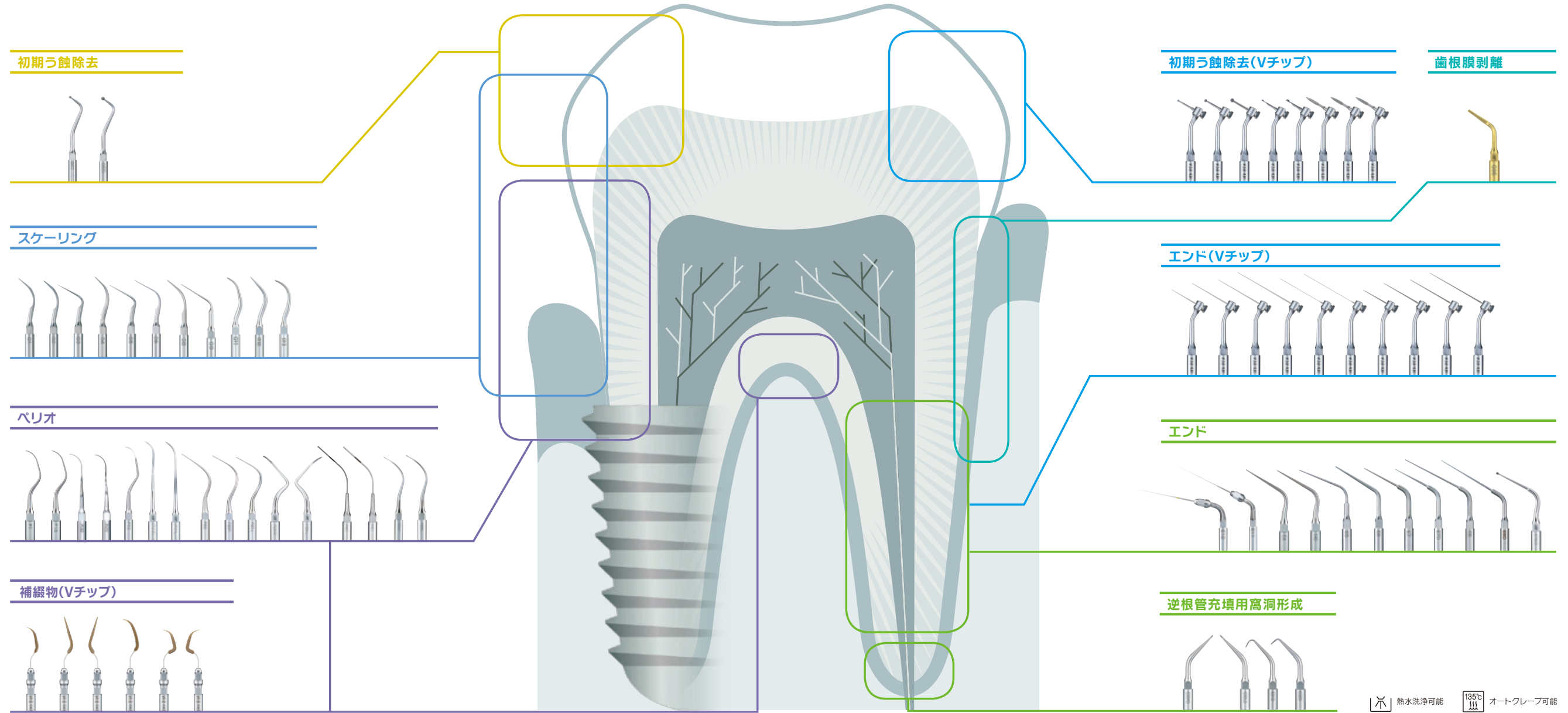
仕様

- ユニット寸法: W 80 × D 115 × H 32 mm(つまみとコード除く)
- ユニット重量: 430 g(ハンドピース除く)
- 電源: AC 100 V 50/60 Hz ・発振周波数: 28-32 kHz
- 最大出力: 11 W(Gモード時)



TIP VARIATION

チップの数だけ超音波スケーラーの臨床が広がります
症例や付着物の状態に合わせて選べる、豊富なチップラインナップ。



熱水洗浄可能 135°C オートフレイブ可能

スケーリング/ペリオチップの断面・先端の種類と特長

パリオスチップは外観の違い以外にも断面形状や材質、表面の加工などに違いがあります。症例や付着物の状態に合ったチップを選択することで、歯面や軟組織に負担をかけずに効果的にご使用いただけます。

断面形状・チップ	チップ先端の材質	除石効果	歯質への優しさ	用途・内容	断面形状・チップ	チップ先端の材質	除石効果	歯質への優しさ	用途・内容
G1, G5, G6 G8, G9	金属 鏡面加工	◎	△	歯肉縁上・縁下の除石	P10 P11R/L, P26R/L	金属 シャープエッジ	◎	△	歯肉縁下の除石
P1, P20 P21R/L, P25R/L	金属 鏡面加工	△	◎	歯肉縁上・縁下の ステン除去 バイオフィーム除去	P40, P41	金属 先端側方2点注水	×	◎	イリゲーション
P1D, P2D, P3D	金属 ダイヤモンド加工	○	○	歯肉縁下 (隣接面・分岐部)の 除石	V-P10, V-P11R/L V-P12, V-P26R/L	プラスチック	△	◎	補綴修復物 インプラント



■パリオス用のチップは下記の認証品目に含まれています。
販売名:パリオス 970 認証番号:223ALBZX00032000 販売名:パリオス 370 認証番号:223ALBZX00037000
一般的名称:歯科用多目的超音波治療器 管理医療機器 特定保守管理医療機器 ※チップは特定保守管理医療機器非該当

Prophy-Mate neo 歯面清掃用ハンドピース

恋スル白い歯を創る、プロフィーメイト neo

“フラッシュパール”との組合せで高い効果を発揮する、歯肉縁上用のパウダーポリッシング。
 ナカニシ独自のツインノズルにより、パワフルなパウダー噴射を実現しました。
 アクセス性に優れ口腔内で操作しやすいスリムなハンドピース。
 歯と歯の間など、細かい部分も効率的でスピーディーなクリーニングが可能に。
 人間工学に基づいて作られたグリップ感の高いフォルムが、しなやかな操作を実現します。



ツインノズルでパワフルな噴射力を持続

ナカニシ独自のツインノズルにより、パワフルかつなめらかでパウダーロスの少ない安定した噴射を実現。高い噴射持続力とポリッシング能力で、ケア時間を短縮しながら効率的な成果が得られます。



※結果を保証するものではありません。

操作性に優れたノズルチップ

長くて小さいノズルチップは、患者さま・術者の負担を軽減。頬側では必要以上にハンドピースで口唇を広げることなく、舌側では広い術野の確保が可能です。また、ノズルの角度は前歯部に適した60°と臼歯部に適した80°があり、施術箇所に応じて使い分けることで、クリーニング効果を最大限に発揮します。



指先で簡単に回せるハンドピース

スリムで、しかもくるくる回せるハンドピースは、使用角度の調整が行いやすく、無理な挿入角度や姿勢をとらずに施術が行えます。









ワンタッチ着脱

カップリングへの接続、ハンドピース接続のいずれもワンタッチで簡単に着脱できます。



ラインナップ

さまざまなメーカーのユニットに接続するためのカップリングタイプをご用意しています。

	NSK	モリタ	ヨシダ	オサダ	KaVo®	Dentsply Sirona®
製品名	PMNG-PTL-P	PMNG-MR-P	PMNG-YS-P	PMNG-FJ-P	PMNG-KV-P	PMNG-SR-P
製品番号	Y135029	Y1001297	Y1001968	Y1001954	Y135030	Y135031
標準価格	¥159,000	¥159,000	¥159,000	¥159,000	¥159,000	¥159,000
対応 カップリング	 NSKカップリング	 モリタ αメインチューブ	 ヨシダクイックジョイント (ライト付ヨシダタイプジョイントのみご使用いただけます)	 オサダ ファイブジョイント	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick coupling

セット内容

- プロフィーメイト neo ハンドピース(ノズル60°・ノズル80°付)・パウダーケース
- パウダーケースカバー予備1個・フラッシュパール(15g入)×5袋・プロアーノズル
- リングレンチ・掃除用ワイヤー(大・小)、掃除用ファイル、掃除用ブラシ・タービン用オイル

使用中はライトが点きません(ライト付カップリング使用の場合)

FLASH pearl 歯面清掃用パウダー

快適で効果的なクリーニング体験を

しょっぱくない/マイルドな味で刺激が少なく、患者さまに優しい歯面清掃用パウダーです。高いクリーニング力となめらかな仕上がりの秘密は、カルシウムベースの球体粒子。平均54 μmの細かいパウダーが歯面を転がるように動くので、歯面へのダメージを抑え、スピーディーにバイオフィルムやステインを落とします。短時間で効果的な施術が可能な“フラッシュパール”は、患者さまが定期的に歯面清掃を行うモチベーションアップにもつながります。



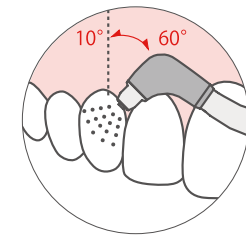
球体粒子で歯面にやさしい

球体状の細かい粒子で構成されているパウダーが歯面上を転がるように動くことで、ステインやプラーク・バイオフィルムなどをやさしくスピーディーに取り除きます。



細かいところまで早く、キレイに

ノズルを歯面に対して平行(10°~60°)に近い角度に保ち、パウダーを歯面に転がすイメージで細かく動かしながら使用します。噴射角度の幅が広く、噴射する向きに制約が少ないためスムーズな作業を実現し、作業効率アップに貢献します。
*歯肉辺縁・歯肉線下への直接噴射は行わないでください。



塩分ゼロ、患者さまにやさしい成分

成分の94%が炭酸カルシウムなので、しょっぱさを感じず患者さまに不快感を与えません。ナトリウムフリーにより、塩分摂取制限のある患者さまにも使用できます。

スピーディーで高いクリーニング効果

球体粒子であるフラッシュパールのスピーディーで高いクリーニング効果を発揮するには、歯面を転がすようにポリッシングすることが大切です。ハンドピースがくるくる回せ、パウダーを転がすように噴射するプロフィーメイト neoの使用が最適です。



製品名	製品番号	標準価格
フラッシュパール (100袋入)	Y900693	¥24,500

• 15g × 100袋



製品名	製品番号	標準価格
フラッシュパール (ボトル4本入)	Y900698	¥19,500

• 300g × 4本

Perio-Mate 歯面清掃用ハンドピース

美しく健康な歯のための、パウダーメンテナンス

スクレーパーなどの接触機器ではチップが届かず付着物を除去できなかった箇所も、非接触での清掃を可能にするペリオメイトのパウダーメンテナンス。広範囲のパウダー噴射でバイオフィルムの清掃漏れをできる限りなくし、チェアタイムを短縮しながら、通常より効率的に成果を得られます。術者にとっても、患者さまにとっても快適な、パウダーメンテナンス体験がここから始まります。

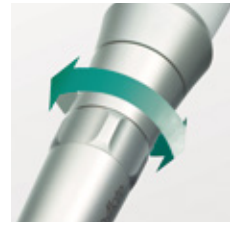


効率的で、歯にも優しいプロケア。
パウダーメンテナンスを既存設備のまま手軽に導入できます。

- 使用中のチェアユニットにワンタッチで接続が可能なハンディータイプ。
- 安全性と操作性を追求したノズルチップ。
- 粉詰まりのリスクが少ない、パウダー経路が短くシンプルな構造。
- スピーディーで効果的なバイオフィルム除去。

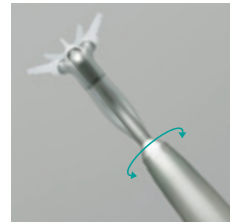
パウダー流量調整が可能

口腔内の状況に応じてパウダー流量の調整が手で簡単に行えます。調整リングを指先で回すだけでパウダー流量を調整できるため、施術を中断することなくコントロールすることが可能。リングを絞ることによりパウダーを止めることができ、患部の洗浄も行えます。



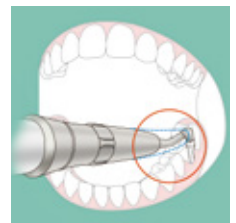
360°回せるハンドピースとノズルチップ

ハンドピースとノズルチップは指先で容易に回すことが可能。隣在歯や豊隆部などの影響を受けにくく、ノズルチップを歯面に沿わせることができます。ノズルチップを回すことで、効果的な噴射位置を保つことができ、無理な使用角度での挿入・操作が減少します。



狭い口腔内でも操作が容易なスリムノズル

スリムノズルは狭い口腔内でも広い作業域と、高い視認性を実現。細長いノズル形状は、頬粘膜や口唇の干渉を受けにくくなっています。アクセスが困難な部位へのアプローチもスムーズに行え、ノズルチップの挿入向きを妨げません。また、臼歯部の歯間などハンドピースの挿入が難しい部位でも広い視野を確保することができます。



簡単メンテナンス







ご自身の手でノズル・ハンドピース・パウダーケースをそれぞれ簡単に分解可能。粉詰まりへの対応も容易で、使用後のメンテナンスも専用のプロアーノズルを使用することで、簡単に内部に残ったパウダー・水を噴出することができます。ハンドピースを含め(ノズルチップ以外)すべてのパーツが、繰り返し超音波洗浄*・オートクレーブ滅菌が可能です。

*ハンドピースは全て熱水洗浄可能



ラインナップ

さまざまなメーカーのユニットに接続するためのカップリングタイプをご用意しています。

	NSK	モリタ	ヨシダ	オサダ	KaVo®	Dentsply Sirona®
製品名	PER-PTL-P	PER-MR-P	PER-YS-P	PER-FJ-P	PER-KV-P	PER-SR-P
製品番号	Y1003009	Y1002661	Y1002663	Y1002664	Y1003010	Y1003011
標準価格	¥180,000	¥180,000	¥180,000	¥180,000	¥180,000	¥180,000
対応 カップリング	 NSKカップリング	 モリタ αメインチューブ	 ヨシダクイックジョイント (ライト付ヨシダタイプジョイントのみご使用いただけます)	 オサダ ファイブジョイント	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick coupling

セット内容

- ペリオメイトハンドピース ・ パウダーケース ・ パウダーケースカバー予備
- ペリオメイトパウダー(160g入×1本) ・ ペリオメイトノズルチップ(40本)
- ペリオメイトノズルチップリムーバー ・ プロアーノズル ・ リングレンチ
- 掃除用ワイヤー(大・小)、掃除用ファイブ、掃除用ブラシ ・ タービン用オイル

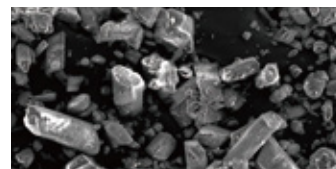
使用中はライトが点きません(ライト付カップリング使用の場合)

POWDER MAINTENANCE®

パウダーメンテナンスの使い分け

	歯面清掃用器具	対象	部位	使用ポイント	使用パウダー
PROPHY	 Prophy-Mate neo	天然歯	 縁上	 	 FLASH pearl
	 Varios Combi Pro	天然歯	 縁上 (歯肉辺縁)	 	 Perio Mate Powder
PERIO	 Perio-Mate	補綴歯	 縁下 (歯周ポケット)		

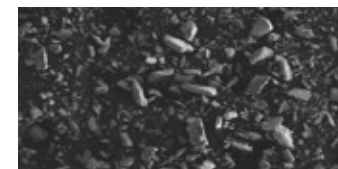
パウダー粒子比較



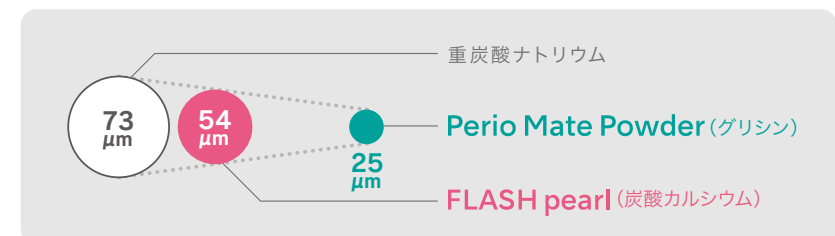
従来のパウダー(重炭酸ナトリウム)
平均粒子径 73μm SEM画像(x150)



FLASH pearl(炭酸カルシウム)
平均粒子径 54μm SEM画像(x150)



Perio Mate Powder(グリシン)
平均粒子径 25μm SEM画像(x150)



Ti-Max S970 エアースケーラー

幅広いケアに対応するエアースケーラーの進化形

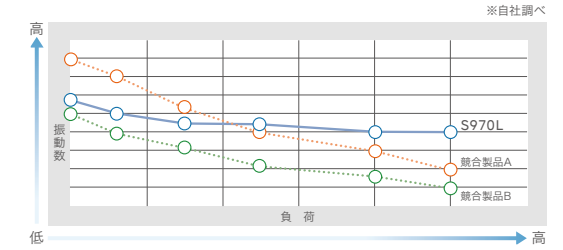
スケーリング / エンド / ペリオ / ソニックブラシ / 初期う蝕除去 / 形成(最終仕上げ)

安定したパワーで振動をチップや
ブラシに供給することで、強固な歯石の除去から
メンテナンス・歯面清掃・
支台歯形成の最終仕上げまで、
幅広い術式でストレスのない施術を実現。
ツインLEDライトとガラスロッドの
相乗効果で術野を鮮明に照らし出すとともに、
バランスの良いスリムポーターで
口腔内における高いアクセス性と
広い視野を確保します。
チタン製なのでその軽さは手指への負担も軽減。
術者にとっても、患者さまにとっても優しい、
治療の幅を大きく広げるエアースケーラーです。



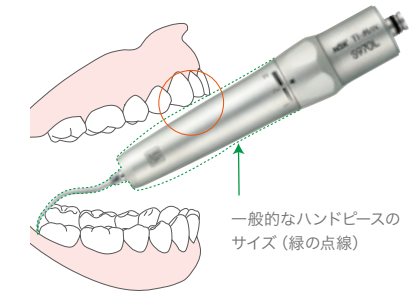
安定したパワーをチップに供給

S970シリーズはチップに対する負荷が大きくなっても
パワーが落ちにくく※、この安定性が効率的で効果的な
施術を可能にします。また、エアースケーラーは電磁波
を発生しないことから、ペースメーカーなどで使用する機
器に制限のある患者さまにも安心して使用できます。



口腔内における操作性と視野の確保を追求

S970シリーズのスリムなポーターは、届きにくい最後
臼歯遠心部等へのアクセスを容易にし、施術のストレ
スを大幅に軽減。さらに効率的な施術を実現すること
でチェアタイムを短縮し、術者に優しく、患者さまに
も優しい治療を実現します。



パワーコントロール機能

S970シリーズ独自のパワーコン
トロール機能は3段階で出力調
節ができ、症例に応じた最適な
パワー設定が可能です。









用途	使用チップ	パワーレベル		
		1	2	3
スケーリング	S1, S2, S3	←	←	←
ペリオ	S10, S20, S21R, S21L	←	←	←
補綴物(Vチップ)	S35+Vチップ (V-P10-A, V-P11R-A, V-P11L-A, V-P12-A)	←	←	←
ソニックブラシ	S50+各種ブラシ (S50-C1, S50-C2, S50-F1, S50-F2)	←	←	←
形成(最終仕上げ)	S81D, S82D, S83D, S86D, S71D, S72D	←	←	←
初期う蝕除去	S65D, S66D, S67D, S68D	←	←	←
初期う蝕除去(Vチップ)	S75+Vチップ (V-G70, V-G71, V-G72, V-G75, V-G76) S75+Vチップ (V-G77, V-G78, V-G79)	←	←	←
エンド(Vチップ)	S75+Vチップ (V-U15~V-U35) S75+Vチップ (V-U15~V-U35)	←	←	←

上記パワーレベルは目安です。症例に応じて低いレベルからご使用ください。

- チタン製ポーター&DURACOAT
- ガラスロッドライト
- 3段階パワー調整可能

ラインナップ

さまざまなメーカーのユニットに接続するためのカップリングタイプをご用意しています。

	NSK		モリタ	ヨシダ	オサダ	KaVo®	Dentsply Sirona®
製品名	S970L	S970	S970ML	S970YL	S970FL	S970KL	S970SL
製品番号	T1005	T1020	T1017	T1035	T1036	T1013	T1015
標準価格	¥186,000	¥146,000	¥186,000	¥186,000	¥186,000	¥186,000	¥186,000
ライト	●	—	●	●	●	●	●
対応 カップリング	 NSKカップリング	 モリタ αメインチューブ	 ヨシダ クイックジョイント	 オサダ ファインジョイント	 KaVo® Multiflex®	 Sirona® Quick coupling	

標準付属

- チップ3種(S1, S2, S3)
- チップカバーL
- チップ交換レンチ(CR-20)

TIP VARIATION

チップの数だけエアーケーラーの臨床が広がります
症例や付着物の状態に合わせて選べる、豊富なチップラインナップ。

初期う蝕除去



スケーリング



ペリオ



補綴物(Vチップ)



ソニックブラシ



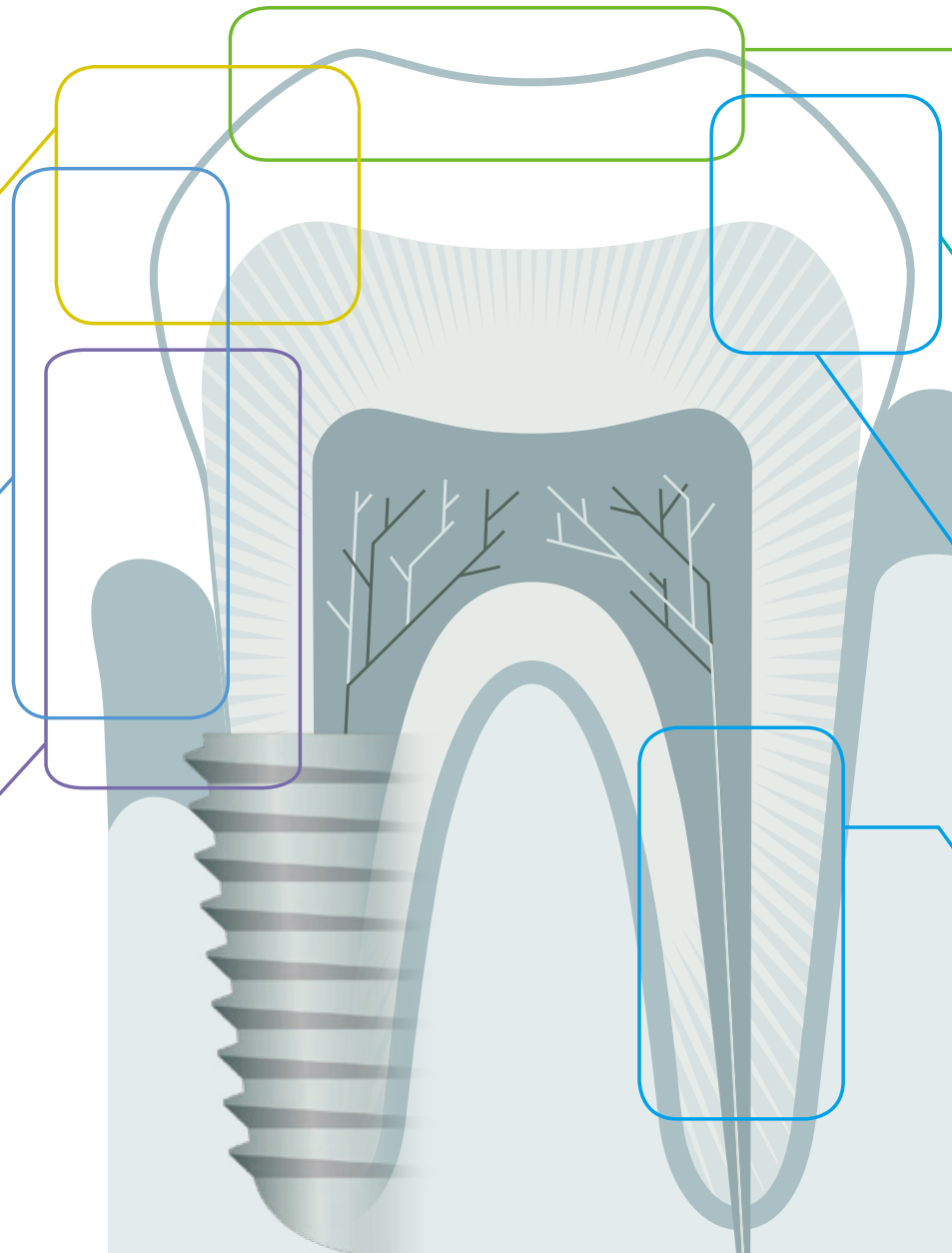
形成(最終仕上げ)



初期う蝕除去(Vチップ)



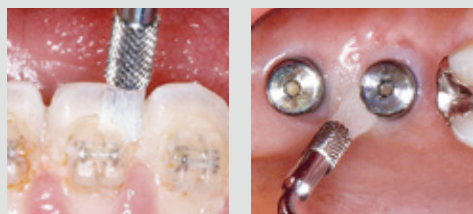
エンド(Vチップ)



熱水洗浄可能 (S50-C1, S50-C2, S50-F1, S50-F2除く)

オートクレーブ可能

ソニックブラシ



矯正装置周囲

アバットメント

写真提供： 貞光歯科医院 (奈良市)、モリカグ歯科医院 (さいたま市)

エアー圧による音波振動を利用してブラシが振動するため、歯質や補綴修復物を傷つけにくく、バイオフィルムなどの除去を行うことができます。また、振動により付着物を除去するため、粘膜の巻き込みリスクを軽減し、ソフトで効率的な清掃が行えます。

形成(最終仕上げ)



J Shapeの除去

ラミネートベニア形成隣接面
フィニッシングライン仕上げ

支台歯形成における概形成、軸面形成を回転切削器具で行った後の、フィニッシュラインの形成用として使用します。回転切削器具だけでは除去できない微細な鋭縁など、フィニッシュラインを明確に上げることが可能です。トルペードシェイブチップは、ラミネートベニアなど隣接面マーatinの最終形成に適しています。削りすぎや象牙質露出の危険性が少なく、隣接面においてより保存的な形成が可能となります。

チップの詳細は、
ウェブサイトを
ご覧ください。



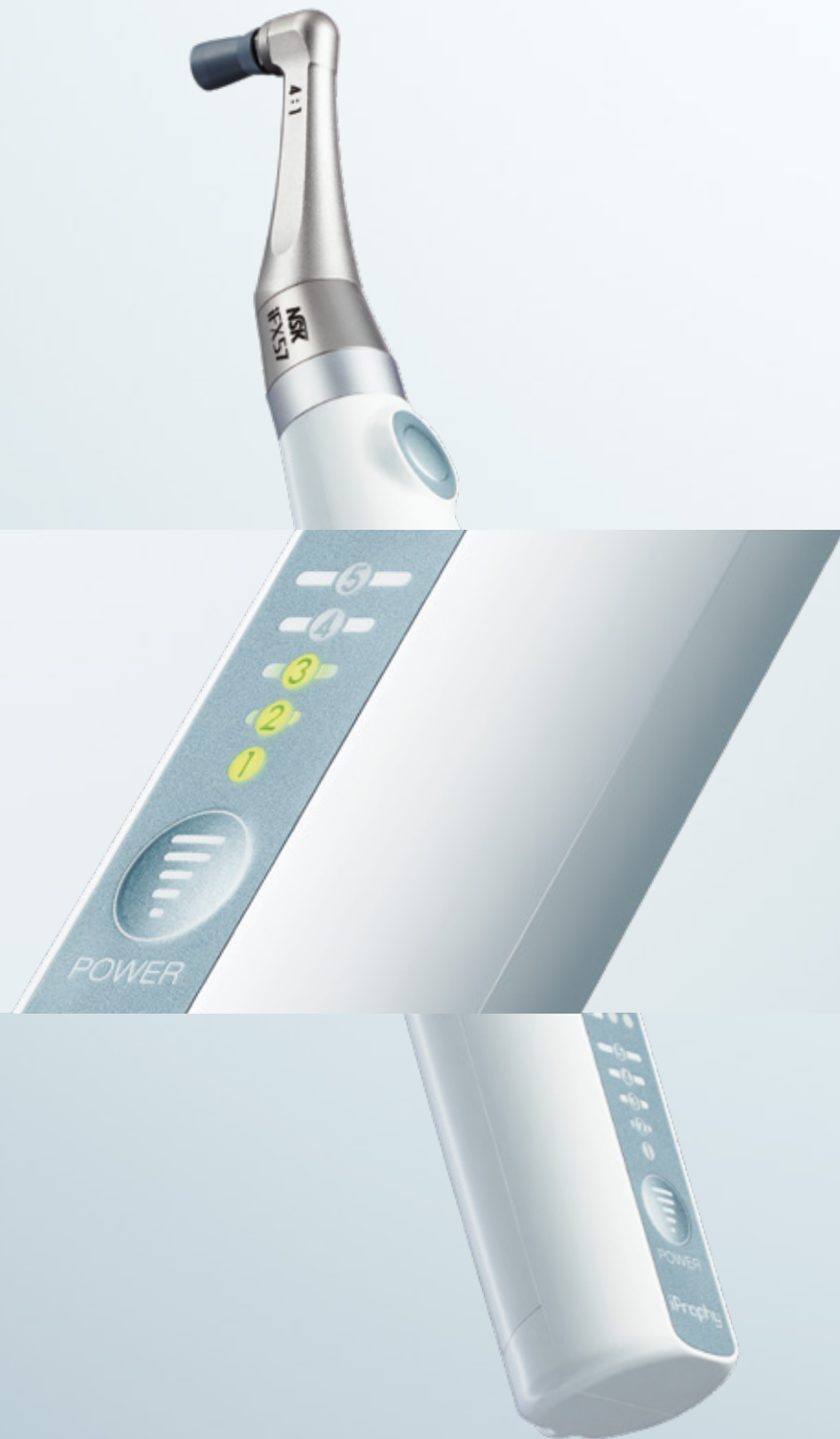
販売名：S50 ソニックブラシセット 認証番号：222ALBZX00019000
販売名：NSK エアケーラー用チップ 認証番号：224ALBZX00042000
一般的名称：歯科用エアケーラー 管理医療機器 特定保守管理医療機器 ※チップは特定保守管理医療機器非該当

iProphy

コードレスポリッシングコントラ

コードレスで、歯面研磨をもっと自由に、スムーズに

回転用コントラアングルによる歯面研磨をこれまで以上にスムーズに行えるよう、煩わしいコードをなくしました。自由な姿勢でどこでも施術を行えるコードレスならではの扱いやすさは、まるで歯ブラシを使うような気軽な感覚。歯科衛生士の方々の日常の負担を軽減します。ナカニシならではのコードレスコントラが、スムーズな施術をサポートします。



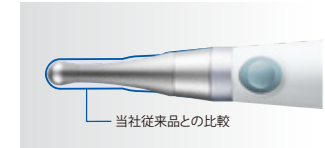
軽くて持ちやすい

人間工学に基づいて設計・開発されたエルゴノミックデザイン。軽くて持ちやすく、バランスに優れたハンドピースは、比較的時間のかかる歯面研磨でも、手にかかる負担を軽減します。



超ミニヘッドで見やすい

細くて長い超ミニヘッドは、口腔内での広い視野を確保。よりスムーズで正確な治療を可能にします。



パワーコントロールがラクラク

パワー調整が手元ででき、フットでの微妙なパワーコントロールが不要。通常のコントラアングルでは難しい低速回転の維持も楽に行えます。また、すべての回転域で安定したパワーをキープします。

ヘッドラインナップ

ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 4:1	iFX57	C1102	¥25,800
ギア比	製品名	製品番号	標準価格
減速 4:1	NAC-F4R	Y110020	¥28,000
ギア比	製品名	製品番号	標準価格
等速 1:1	EVA-F	Y110016	¥24,500

- プロフィー用
- スクリュー式



- プロフィー用・ラッチ式
- コントラバー用(φ2.35)



- 上下運動ヘッド
- エバチップ用



iProphy 標準セット

製品名	製品番号	標準価格
iProphy 標準セット	Y1002819	¥100,500

- セット内容
- iProphy モータハンドピース
 - iFX57ヘッド
 - iProphy スタンド
 - ACアダプター

iProphy サブセット(ヘッド無し)

製品名	製品番号	標準価格
iProphy サブセット	Y1003438	¥74,000

- セット内容
- iProphy モータハンドピース
 - iProphy スタンド
 - ACアダプター



Contra-angles ハンドピース



プロフィー用 ハンドピース

Ti-Max X



ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	X57L	C609	¥106,000
—	X57	C619	¥72,500



特殊防塵機構

- 減速 16:1 • 最高回転速度: 2,500 min⁻¹
- チタン製ポタター & DURACOAT • グラスロッドライト
- プロフィー用 • スクリュー式 • 360°回転 • 特殊防塵機構

FX series



安心の2年保証

ライト	製品名	製品番号	標準価格
—	FX57	C1054002	¥55,000



ペーストディフェンスシステム

- 減速 4:1 • 最高許容回転速度: 5,000 min⁻¹
- プロフィー用 • スクリュー式 • 360°回転
- ペーストディフェンスシステム

EVA用 ハンドピース

Ti-Max X



ライト	製品名	製品番号	標準価格
●	X55L	C608	¥136,500
—	X55	C618	¥103,000



チップロック機構付

- 減速 4:1 • 最高回転速度: 10,000 min⁻¹
- チタン製ポタター & DURACOAT • グラスロッドライト
- プロフィン/エバチップ/オーソファイル用*
- 上下運動(ストローク幅1.4 mm) • チップロック機構

*金属シャングは不可

EX series

※ヘッドとシャングは別売りとなります



ヘッド			シャング		
製品名	製品番号	標準価格	製品名	製品番号	標準価格
EVA-Y	C235	¥13,000	ER4	C634	¥38,000

- 最高許容回転速度: 10,000 min⁻¹
- エバチップ用
- 上下往復(ストローク幅1.4 mm)

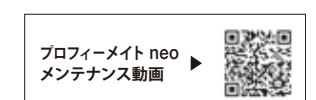
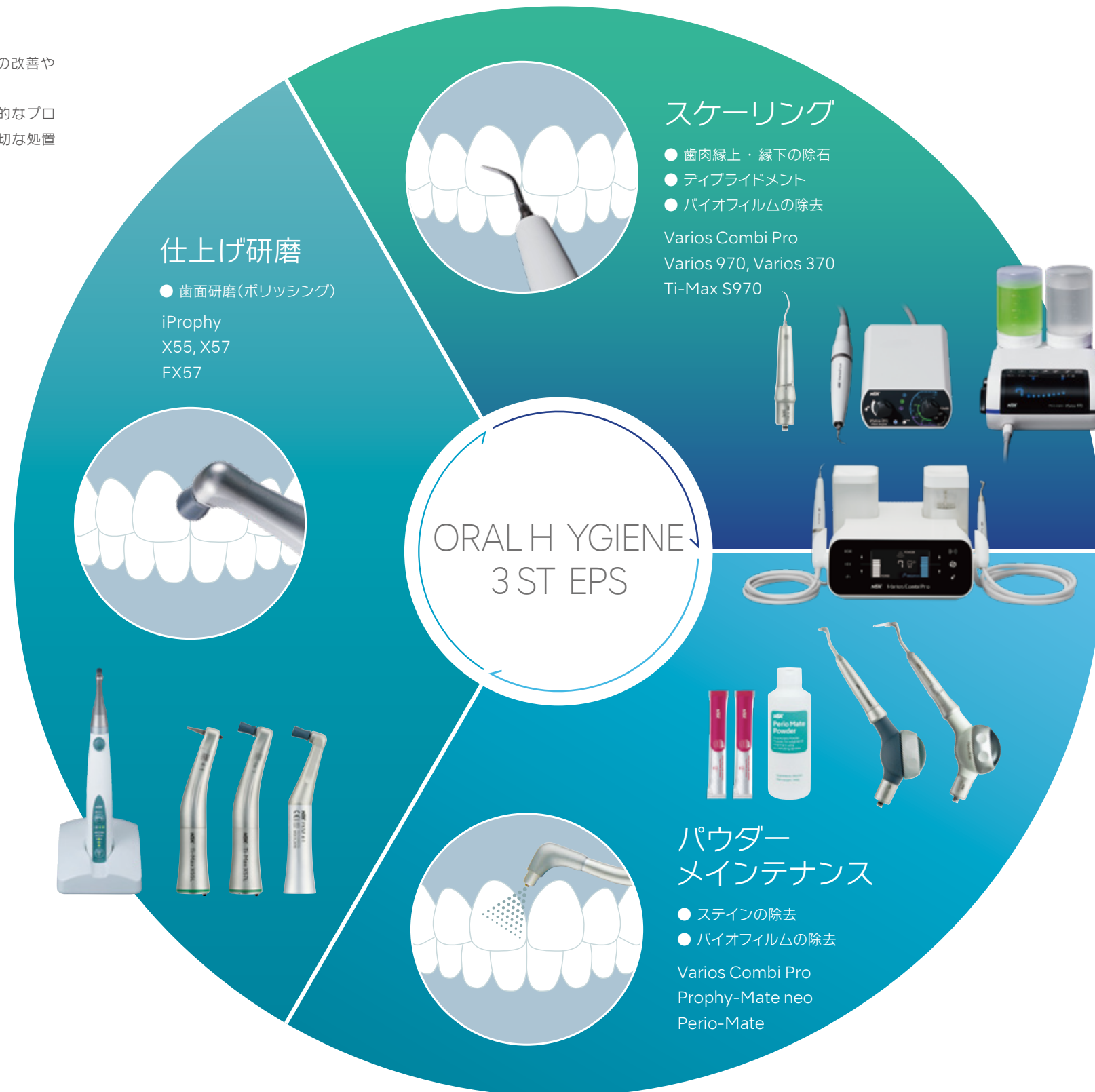
- 減速 4:1

PROFESSIONAL CARE

プロフェッショナルケアの 器具・機材選択と基本ステップ

プロフェッショナルケアでは、口腔内で発生するさまざまな病変の改善や抑制、再発を防ぐことが求められます。

「口腔内を長期にわたって美しく健康な状態に保つため」の効果的なプロフェッショナルケアを行なうには、患者さまの状況に合わせた適切な処置と、作業効率の高い器具・機材の選択を行なうことが重要です。



Spare Parts

Varios Combi Pro

製品名	製品	製品番号	標準価格
VA2-LUX-HP ライト付ハンドピース		E351050	¥103,000
パウダー ハンドピース フロア用		T1074001	¥64,000
パウダー ハンドピース ペリオ用		T1077001	¥85,500
ハンドピース コード VA2-LUX-HP用		E351054	¥25,000
ノズル フロア用		T1074012	¥16,500
ノズル ペリオ用		T1077012	¥16,500
FC-79 フットコントロール		Z1256001	¥45,000
チャンバー フロア用		U1135018	¥63,000
チャンバー ペリオ用		U1135019	¥63,000
ハンドピースホース フロア用		T1051001	¥36,000

Varios 970 / Varios 370

製品名	製品	製品番号	標準価格
VA2-LUX-HP ライト付ハンドピース		E351050	¥103,000
VA2-HP ライト無しハンドピース		E350050	¥58,000
VA970LUX-SC ハンドピースコード Varios 970 LUX用		E351055	¥25,000
VA970-SC ハンドピースコード Varios 970用		E350055	¥19,500
FC-70 フットコントロール (2.5 m)		Z1008001	¥7,000
FC-71 フットコントロール (5 m)		Z1008002	¥7,000
ACコード Varios 970用		U271013	¥3,250
パリオス370/370LUX ACアダプター プラグ付(5 m)		Y1001788	¥19,000
水フィルターセット(2 m) 水供給用チューブ2本組、 水フィルター、 水フィルターケース		U387040	¥6,800
水フィルターセット(4 m) Varios 370用 水供給用チューブ2本組、 水フィルター、水フィルターケース		U1007080	¥9,000

Varios 970

製品名	製品	製品番号	標準価格
VA2-LUX-HP Ti Varios 970用 ライト付ハンドピース		EA1203X 050	¥104,000

S970 エアースケーラー

製品名	製品	製品番号	標準価格
CR-20 チップ交換レンチ		Z1090001	¥7,500
Eチップ用レンチ		Z217399	¥1,100
チップホルダー エアースケーラー用		Z252A080	¥3,400

製品名	製品	製品番号	標準価格
ハンドピースホース ペリオ用		T1053001	¥36,000
VCPボトルセット		U1135017	¥6,000
水フィルターセット (3.6 m)		U1135078	¥8,500
注水ポンプ		U1135079	¥5,400
水供給用 コネクタ		U387030	¥7,500
水フィルター		U387042	¥2,000
CR-10 チップ交換レンチ		Z221076	¥7,600
Eチップ用レンチ		Z217399	¥1,100
チップホルダー パリオス用		Z221A080	¥3,700
チップカバーL		Z217850	¥850

製品名	製品	製品番号	標準価格
水供給用 チューブ(2 m)		U387580	¥2,200
水供給用 チューブ(4 m) Varios 370用		D0914406 040	¥4,400
チューブ抑え リング (2個セット)		Y900077	¥540
ハンドピース ホルダー Varios 370用		10001505	¥2,100
VA ボトル400セット Varios 970用 (400 mL)		Z1047002	¥6,000
VA ボトル400用 蓋 Varios 970用		10000652	¥3,500
VA ボトル400 Varios 970用 (400 mL)		20000947	¥2,500
交換用ポンプ Varios 970用		10000643	¥5,400
水供給用 コネクタ		U387030	¥7,500
水フィルター		U387042	¥2,000

製品名	製品	製品番号	標準価格
チップカバーL		Z217850	¥850
チップカバーS		Z217851	¥540

製品名	製品	製品番号	標準価格
チップカバーS		Z217851	¥540
滅菌ケース		Z1035001	¥5,400
Oリングセット チャンバー接続部		Y1003435	¥1,600
Oリング チャンバーに付いた用 オリング		Y1003545	¥320
Oリング ハンドピースコード用		Y1003546	¥210
Oリングセット 注水ボトル用		Y1003544	¥640
Oリングセット ハンドピースホース用 フロア用、ペリオ共通		Y1003500	¥640
Oリングセット ノズル用 フロア用、ペリオ共通		Y1003501	¥640
リングレンチ		T1074601	¥540

製品名	製品	製品番号	標準価格
CR-10 チップ交換レンチ		Z221076	¥7,600
Eチップ用レンチ		Z217399	¥1,100
チップホルダー パリオス用		Z221A080	¥3,700
チップカバーL		Z217850	¥850
チップカバーS		Z217851	¥540
滅菌ケース		Z1035001	¥5,400
Oリング ハンドピースコード用		D0310020 080	¥210
Oリング(細) VAボトル400用		D0312090 100	¥320
Oリング(太) VAボトル400用		D0310075 165	¥320

製品名	製品	製品番号	標準価格
S970 Oリングセット (4個入)		Y1001953	¥1,280
パテラスプレーノズル パテラスカッピング式 エアータービン/モーター用		P183090	¥1,100

パリオスチップ / エアースケーラーチップ

製品名	製品	製品番号	標準価格
ナット E11, E12, V10, S35用		Z217241	¥2,100
固定ネジ V30, S75 Vチップホルダー用		Z217310	¥840

Prophy-Mate neo

製品名	製品	製品番号	標準価格
PMN-HP ハンドピース (60°ノズル付)		T797010	¥53,000
60°ノズル		T797012	¥16,500
80°ノズル		T797013	¥16,500
パウダーケース カバー		T798133	¥2,000
ゴムパッキン		T798135	¥1,000

Perio-Mate

製品名	製品	製品番号	標準価格
PER-HP ペリオメイトノズル付		T1043010	¥75,000
ペリオメイト ノズル		T1043012	¥16,500
パウダーケース カバー		T798133	¥2,000
ゴムパッキン		T798135	¥1,000
Oリング ノズルフロント側		D0312039 070	¥320
Oリング ノズルリア側		D0312023 060	¥320

iProphy

製品名	製品	製品番号	標準価格
iProphy モータハンドピース		E1117	¥46,000
iProphyスタンド		U1091002	¥15,000
ACアダプタ		Y1002870	¥13,000
Fタイプ スプレーノズル		Z256090	¥1,100

製品名	製品	製品番号	標準価格
チャック S35 Vチップホルダー用		Z252242	¥1,400
チャック V30, S75 Vチップホルダー用		Z217311	¥740

製品名	製品	製品番号	標準価格
Oリング ノズルフロント側		D0312039 070	¥320
Oリング ノズルリア側		D0312029 070	¥320
パテラス Oリングセット (5個入)		Y900580	¥1,600
PM Oリングセット (3個入)		Y900054	¥960
リングレンチ		T797601	¥540

製品名	製品	製品番号	標準価格
パテラス Oリングセット (5個入)		Y900580	¥1,600
PM Oリングセット (3個入)		Y900054	¥960
リングレンチ		T797601	¥540
ペリオメイト ノズルチップ リムーバー		T1043751	¥540
タービン用オイル		Z016112	¥800
掃除用ワイヤー (大)		T798091	¥650

製品名	製品	製品番号	標準価格
NAC-02		C032012	¥2,700
NAC-03 NAC用カートリッジ		C030011	¥3,400
iProphy バッテリーパック		E1080052	¥4,900
NAC-Y フロア用、ラッチ式 コントローラー用(φ2.35)		C032002	¥14,500

製品名	製品	製品番号	標準価格
Oリング E11, E12, V10, S35用		D0312017 100	¥320

製品名	製品	製品番号	標準価格
タービン用オイル		Z016112	¥800
掃除用ワイヤー (大)		T798091	¥650
掃除用ワイヤー (小)		T798095	¥650
掃除用ファイル		T798092	¥800
掃除用ブラシ		T798093	¥800

製品名	製品	製品番号	標準価格
掃除用ワイヤー (小)		T798095	¥650
掃除用ファイル		T798092	¥800
掃除用ブラシ		T798093	¥800

製品名	製品	製品番号	標準価格
EVA-Y 上下運動ヘッド エバチップ用		C235	¥13,000
FC 等速 1:1		C873	¥11,000
F4R 減速 4:1		C872	¥13,500

KaVo & Multiflexは、Kaltenbach & Voigt GmbH & Co.の登録商標です。
Dentsply Sirona & Sironaは、Dentsply Sirona Inc.の登録商標です。

熱水洗浄可能 オートクレーブ可能

株式会社ナカニシ www.japan.nsk-dental.com

本社・工場 〒322-8666 栃木県鹿沼市下日向700
東京事務所 〒110-0015 東京都台東区東上野4-8-1
TIXTOWER UENO 9F
TEL: 0289-64-3380
FAX: 0289-62-5636
大阪事務所 〒530-0057 大阪市北区曽根崎2-12-7
清和梅田ビル 10F
TEL: 06-6315-7217
FAX: 06-6315-7218

ナカニシお客様相談窓口 ナカニシ コール
受付時間 (土日祝日を除く) 0120-7242-56
9:00~17:00
NSK製品に関するご意見・ご質問など、お気軽にお寄せください。