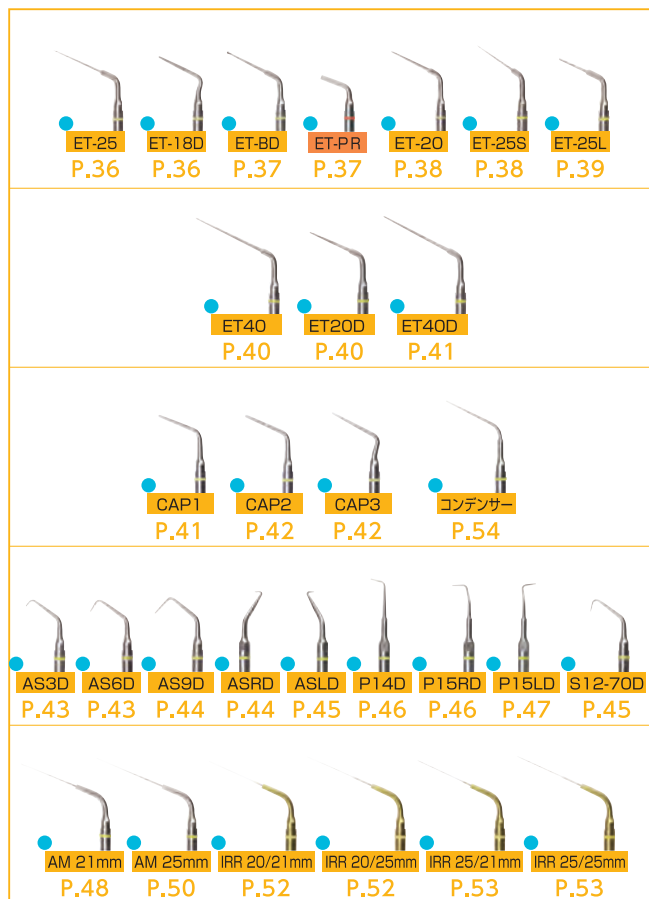


SATELEC tips and accessories for SUPRASSON

スプラソン アクセサリーガイド

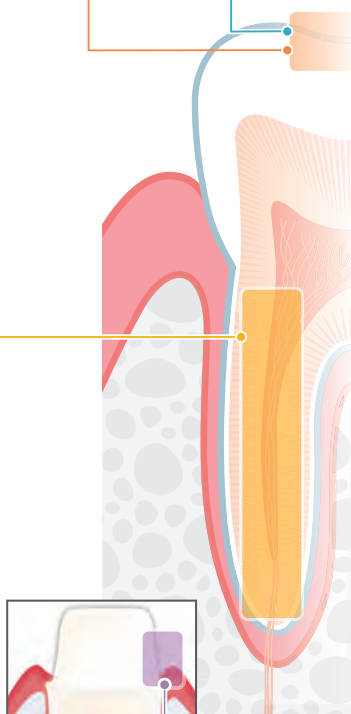
約100種類のチップで様々な治療に対応します。

ENDO

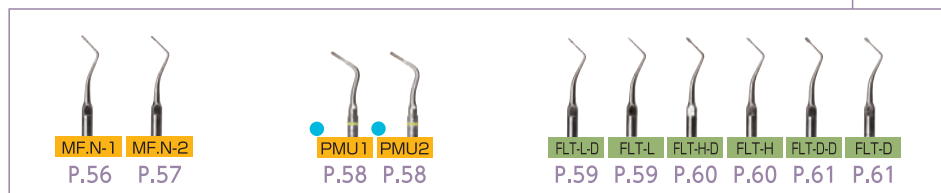


BOOST

SCALING

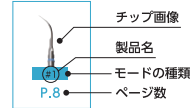


PROTHETICS



■チップ一覧の見方

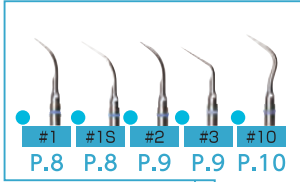
SCALING



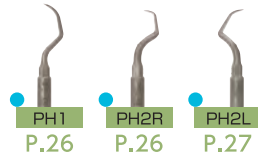
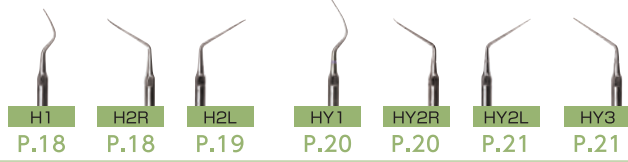
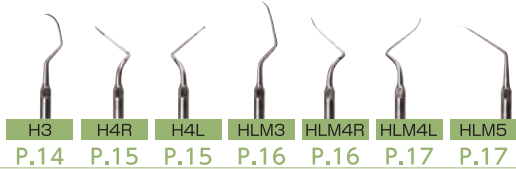
■スプラソンP-MAX2で使用する動作モード



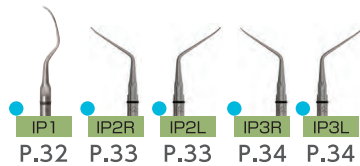
SCALING



PERIO



IMPLANT (Pure Titanium)



※ ● = acteon社製品
印無し = 白水貿易社製品

はじめに

多目的超音波治療器「スプラソン P-MAX 2」は、従来のスケーリングモードのほかに、エンドモード、ペリオモードを備え、日々の診療の様々な場面で使用する事が出来る機器です。

この「スプラソンアクセサリガイド」では、各専用チップの特徴や使用方法を説明しています。これらのチップは、「スプラソン P-MAX 2」をはじめ、「スプラソン P-MAX +」「スプラソン P-MAX」でも使用する事が可能です。また、スケーラー用チップとペリオ用チップは、姉妹機である「スプラソン P5 ニュートロン」「ニュートロン P5」でも使用して頂くことが出来ます。スプラソン P-MAX2 に関する Q&A を白水貿易株式会社ホームページに掲載しています。

詳しくは、QR コードを読み取ってホームページをご覧ください。



スプラソン P-MAX2 の
Q&A は QR コードを
Check!



警告

サテレック社製の超音波スケーラーをご使用の際は、サテレック社および白水貿易株式会社が指定する純正チップをご使用ください。純正チップはサテレック社製の超音波スケーラーの特性に合わせて設計されているので、安心してお使いいただけます。純正でないチップをお使いの場合は、チップが破折したり、ハンドピースのネジ山を傷めたりする等、色々な問題が発生する可能性があります。純正以外のチップを使用し、ハンドピースに故障が発生した場合、保証期間内であっても有償修理となりますのでご了承ください。



純正チップを使用した正常なハンドピースのネジ山



純正以外のチップを使用して破損したハンドピースのネジ山
チップを取り付けることは可能ですが、チップのネジ山とハンドピースのネジ山の精度が異なるためにハンドピースのネジ山を破損する場合があります。
チップが装着出来た場合でも正しく発振しません。

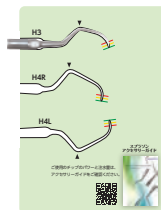


純正以外のチップを使用して破折したハンドピースのネジ山
純正以外のチップを取り付けることでハンドピースのネジ山を傷め、破折する場合があります。

チップカードについて

チップの先端は、使用頻度により摩耗が生じます。また、必要以上のパワー、圧をかけると破折や変形の原因となります。チップの先端が摩耗すると作業効率が低下しますので、チップカードをご活用いただき、チップの交換目安をご確認ください。

※一部のチップに同梱されています。



Contents

| | |
|------------------------|----|
| カタログの見方 | 04 |
| アイコンについて | 04 |
| 超音波スケーラーを正しく使うコツ | 06 |

| | | |
|----------|----------------------------------------|----|
| A | スケーリング | 07 |
| | <u>スプラソンチップ #1、#1S、#2、#3、#10</u> | 08 |
| | <u>デブライトメント microチップ</u> —— TN-2 | 11 |
| | <u>ピエゾセムチップ C20</u> | 12 |

| | | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| B | ペリオ | 13 |
| | URMペリオハードチップ キュレット —— H3、H4R、H4L | 14 |
| | ロングミニ —— HLM3、HLM4R、HLM4L、HLM5 | 16 |
| | ダイヤモンド —— H1、H2R、H2L | 18 |
| | メタルソフト —— HY1、HY2R、HY2L、HY3 | 20 |
| | B.D.R.チップ TK1-1S(YD)、TK1-2S、TK1-1L、TK1-2L、TK2-1R、TK2-2R、TK2-1L、TK2-2L | 22 |
| | URMペリオソフトチップ(プラスチック製) PH1、PH2R、PH2L | 26 |
| | 超音波グレーシーチップ—— FK-11、FK-12、FK-13、FK-14 | 28 |
| | HKPチップ —— HKP-R、HKP-L | 30 |

| | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|----|
| C | インプラントケア | 31 |
| | <u>純チタンチップ(インプラントプロテクト)</u> IP1、IP2R、IP2L、IP3R、IP3L | 32 |

| | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|----|
| D | エンド | 35 |
| | <u>エンドサクセスチップ ET-25、ET-18D、ET-BD、ET-PR、ET-20、ET-25S、ET-25L</u> | 36 |
| | <u>ETチップ ET40、ET20D、ET40D</u> | 40 |
| | <u>エンドサクセス キャナル アクセスチップ CAP1、CAP2、CAP3</u> | 41 |
| | <u>エンドサクセス アピカル サージェリーチップ AS3D、AS6D、AS9D、ASRD、ASLD</u> | 43 |
| | <u>レトロフィリングチップ S12-70D</u> | 45 |
| | <u>マイクロレトロチップ P14D、P15RD、P15LD</u> | 46 |
| | <u>AMファイル 21mm #10、#15、#25、#30、25mm #10、#15、#25、#30</u> | 48 |
| | <u>イリセーフ ファイル IRR 20/21mm、IRR 20/25mm、IRR 25/21mm、IRR 25/25mm</u> | 52 |
| | <u>コンデンサー #1(S04)</u> | 54 |

| | | |
|----------|--------------------------------------------------------|----|
| E | 形成 | 55 |
| | マージンファイル MFN-1、MFN-2 | 56 |
| | パーフェクトマージンチップ ウルトラ PMU1、PMU2 | 58 |
| | FLTチップ FLT-L-D、FLT-L、FLT-H-D、FLT-H、FLT-D-D、FLT-D | 59 |

| | | |
|----------|----------------------------|----|
| F | 補綴 | 62 |
| | <u>スプラソンチップ #5AE</u> | 63 |

| | | |
|----------|--------------------------|----|
| G | アクセサリ・オプション | 64 |
|----------|--------------------------|----|

ス
ケー
リン
グ

ペ
リ
オ


ケ
イン
プ
ラン
ト

エ
ン
ド

形
成

補
綴

オ
ア
ク
セ
シ
ョ
ナ
リ
ー

※  青のアンダーラインは
ライオン無し= 白水貿易社製品

カタログの見方

商品名

スプラソンチップ#1

⑥

①

③

■ 使用部位

全顎

■ 用途

歯肉縁上のスクレーピング

■ 特長

歯肉縁上スクレーピングのスタンダードチップ。

⑤

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|----|------|
| P-MAX | S1~S2 | P5 | 8~10 |
|-------|-------|----|------|

②

④

商品コード

00444101

00444104

3本パック

標準価格

¥11,000

¥25,000

① 製品画像：正面・側面の画像を掲載しております。

② 各種アイコン：該当するアイコンを掲載しております。詳細は「アイコンについて」をご覧ください。

③ 製品概要、用途解説：製品の特長、用途と解説を記載しております。

④ 用途画像：チップの使用方法。例えばチップのアプローチ方法を画像で表わしています。

⑤ パワー：チップを利用する際の本体のパワー設定を記載しております。

※実際に使用する際は、弱いパワーから始め、徐々にパワーを強くしてください。

P: ペリオモード、E: エンドモード、S: スクレーピングモード

⑥ サテレック社製品には のロゴを掲載しております。


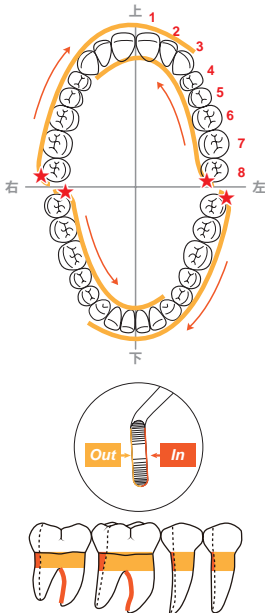

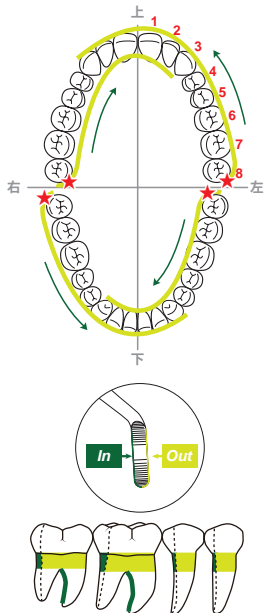
アイコンについて

| アイコン | 用 途 |
|------|-----------------------------------------------------------------|
| | QRコードを読み込めば、使用動画にアクセスいただけます。 |
| | <div></div> <div>詳細・使用方法は QRコードを Check!</div> <div> 動画公開中</div> |

| アイコン | 用 途 |
|------|-----------------------------------------------------|
| | トルクレンチが使用可能です。 |
| | ※形状によってはトルクレンチの取り付け、取り外し時にチップが変形する場合がありますのでご注意ください。 |
| | |

04

| アイコン | 用 途 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | チップの形状に沿った注水  |
|  | 噴霧状の注水  |
|  | 注水無しで使用 |
|  | ダイヤモンドコーティング |
|  | シャープニングが必要 |
|  | 下記の部位にご使用ください。  |

| アイコン | 用 途 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 下記の部位にご使用ください。  |
|  | 下記の部位にご使用ください。  |

※臼歯部(★)から矢印に沿って操作します。

超音波スケーラーを正しく使うコツ

超音波スケーラーは、超音波振動を活用することで歯石やプラーク、沈着物等を効率的、且つ安全に除去することが出来ます。

使用の際は、その治療目的、部位、到達性などにあわせて適切なチップとパワーを選択してください。

以下のポイントを押さえることで、その効果を最大限に活かすことが出来ます。

Point 1 チップのあて方

ピエゾ式超音波スケーラーのスプラソンシリーズでは、チップは前後の往復運動で振動します。

一般的に先端から2～3mmの部分が最も効率よく振動する部分とされており、チップの振動方向に沿ってチップの側面を使用します。



Point 2 ハンドピースの持ち方

ハンドピースはCの字を描くように把持し、隅角部ではハンドピースをゆっくりと回転させるように使用してください。(執筆状変法)

Point 3 ストローク

使用目的別にそれぞれ最適なストロークがあります。

下図を参考にしてください。

| 目的 | 主なチップ | ストローク | チップの接触部位 | チップの角度 |
|------------|-------|-----------------------|----------|------------------------------|
| 縁上スケーリング | 縁上チップ | タッピングストローク (大量の歯石) | 側面 | 0°～15°以内 (歯面に対し) |
| 縁下スケーリング | H3 | 水平・斜行・垂直ストローク | 側面 | キュレット第1シャングを 約20°歯面に対して傾斜 |
| 縁下デブリッドメント | HY1 | スウィーピングストローク | 側面 | 0°～15°以内 |



Point 4 パワーの設定方法

超音波スケーラーを使用の際は、弱いパワーから使用を開始し、徐々にパワーを強くして最適なパワーを設定してください。
パワーが強ければ強いほど、チップの消耗が早くなるだけでなく、歯面を傷める恐れがあります。

Point 5 水量調節

スプラソン P-MAX 2 は、その使用目的に応じた水量を調節することが可能です。

適切な水量に関しては、下図を参考にしてください。

| 目的 | 歯肉縁下スケーリング/デブリッドメント | 縁上スケーリング |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| パワー | 弱い | 強い |
| 注水目的 | ポケット内の洗浄・発熱防止 | 発熱防止 |
| 調整方法 | チップの形状に沿って注水 | 噴霧状 |
| |  |  |

SCALING

スケーリング



スケーリング

歯肉縁上、歯間部等に使用し、歯石や沈着物を除去します。

ピエゾ式超音波スケーラーは、前後方向に振動する特性を持っており、歯石や沈着物等へ有効にアプローチし、エナメル質やセメント質に不要な衝撃を与えません。

本項ではSモードでの使用を推奨していますが、より小さなパワー（Eモード）を使用して除去することも可能なケースがあります。

■ スプラソンチップ

ストローク : 硬く強固な歯石除去（タッピング）、一般の歯石やプラーク除去（スウィーピング）

操作ポイント : 操作方向にチップの先端が向き、先端 2 ～ 3mm 位を側面に当てます。

操作角度 : 歯面とチップは 0 ～ 15 度以内

商品名 スプラソンチップ# 1

acteon



商品コード 00444101

標準価格 ¥11,000

3本パック

00444104

¥25,000



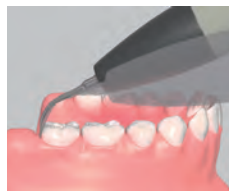
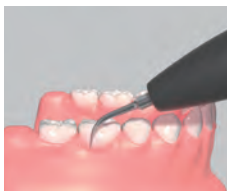
■ 使用部位
全顎

■ 用途
歯肉縁上のスケーリング

■ 特長
歯肉縁上スケーリングの
スタンダードチップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|--------|
| P-MAX | S1 ～ S2 | スプラソン P5 | 8 ～ 10 |
| | | ニュートロン P5 | 8 ～ 10 |



商品名 スプラソンチップ# 1S

acteon



商品コード 00444108

標準価格 ¥11,000



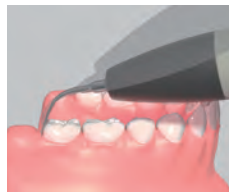
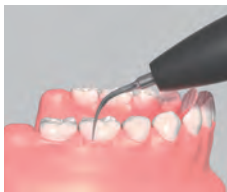
■ 使用部位
全顎

■ 用途
歯肉縁上のスケーリング

■ 特長
#1 より先端部分が細く、さらに長くなっているため、歯間部分や最後臼歯遠心部の歯石除去に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|--------|
| P-MAX | S1 ～ S2 | スプラソン P5 | 8 ～ 10 |
| | | ニュートロン P5 | 8 ～ 10 |



商品名 スプラソンチップ# 2



商品コード 00444102
標準価格 ¥11,000



■ 使用部位
下顎前歯舌側部

■ 用途
厚みのある歯石の除去

■ 特長
下顎前歯舌側部の厚みがある大量の
歯石除去に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|--------|
| P-MAX | S1 ~ S2 | スプラソン P5 | 8 ~ 10 |
| | | ニュートロン P5 | 8 ~ 10 |



商品名 スプラソンチップ# 3



商品コード 00444103
標準価格 ¥11,000



■ 使用部位
下顎前歯舌側部

■ 用途
厚みのある歯石の除去

■ 特長
#2 より先端が丸いので、歯肉に炎症が
ある時にチップが触れても痛みを軽減

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|--------|
| P-MAX | S1 ~ S2 | スプラソン P5 | 8 ~ 10 |
| | | ニュートロン P5 | 8 ~ 10 |



商品名 スプラソンチップ# 10

acteon



商品コード 00444110

標準価格 ¥11,000



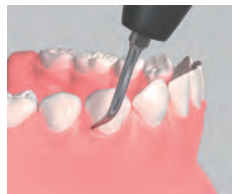
■ 使用部位
全顎

■ 用途
歯肉縁上のスケーリング

■ 特長
歯間隣接部に最適。歯間空隙がない部位の
硬く大きな歯石除去を短時間で除去可能

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|--------|
| P-MAX | S1 ~ S2 | スプラソン P5 | 8 ~ 10 |
| | | ニュートロン P5 | 8 ~ 10 |



縁上プラークの除去

■デブライドメント micro チップ TN-2

デブライドメント micro チップ TN-2 は、田島菜穂子先生により考案されたチップです。
 歯科衛生士が歯科衛生士のために新しい超音波チップを考案しました。
 デブライドメントと比較的もろい歯石のスケーリングを効率よく行うことのできるチップです。

商品名 デブライドメント micro チップ TN-2



商品コード 00414812
 標準価格 ¥7,000



■ 使用部位
 全顎

■ 用途
 隣接面（コンタクトポイント直下）・隅角部・歯頸部等のデブライドメント

■ 特長
 ・ペリオモードでも縁上プラーク除去が可能です。ペリオモードでは、痛みや不快感を軽減させます。
 ・シャンクが長い形状のため、CEJ 付近、コンタクトポイント直下にある歯のくぼんだ部分、及び歯列不正のプラーク除去

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-------------------|
| P-MAX | デブライドメント：P3 |
| | 比較的もろい歯石：P5 ～ P10 |
| スプラソン P5 | デブライドメント：2 |
| | 比較的もろい歯石：3 ～ 5 |
| ニュートロン P5 | デブライドメント：2 |
| | 比較的もろい歯石：3 ～ 5 |

・歯に対してチップを面で接触させるので、効率よく処置を行うことが可能です。

※F.L.A.G. (フラグ) システムと組み合わせて使用すれば、さらに効率的です

超音波コンデンセーション

■ 超音波コンデンセーションチップ

チキソトロピックセメントを使用してインレー / オンレーを接着する際のコンデンセーションに使用します。補綴物が窩洞にフィットするまで 10 秒間の発振を繰り返します。余剰セメントについては発振ごとに取り除いてください。

商品名 ピエゾセムチップ C20 (曲)

 acteon



商品コード 00823620

標準価格 ¥16,000



■ 使用部位

臼歯部

■ 用途

臼歯部、インレー / オンレーの接着時のコンデンセーション

■ 特長

セメントの流動性を増し、補綴物の浮き上がりを防止します

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|----|
| P-MAX | S1 ~ S3 | ニュートロン P5 | 11 |
|-------|---------|-----------|----|



ピエゾセムキャップ 10 ケ入  acteon

標準価格 ¥10,000

商品コード 00823625



PERIO

ペリオ



ペリオ

超音波スケーラーで歯肉縁下にアプローチすることは禁忌とされていましたが、歯肉縁下に挿入してもチップを発熱させることなく、安全で安定した微小パワーを実現したペリオモードを搭載したスプラソン P-MAX が発売されて以降、超音波スケーラーによる歯肉縁下へのアプローチが可能になりました。

このペリオモードにより URM チップ（姫野先生）、B.D.R チップ（熊谷先生）、超音波グレーシーチップ（藤本先生）等、ペリオモードで使用する様々なチップが開発され、多くの皆様にご愛用頂いております。

■ URM ペリオハードチップーキュレットー

歯肉縁下の SRP およびデブライドメントに適したキュレット型チップです。

商品名 URM ペリオハードチップ H3



商品コード 00413030 00413033
標準価格 ¥8,000 ¥21,000

3本パック



■ 使用部位
前歯及び臼歯部遠心

■ 用途
歯肉縁下の SRP およびデブライドメント

■ 特長
ユニバーサルキュレット型チップ

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 デブライドメント : P1 ~ P3 |
| スプラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |

使用動画
はこちら

Check!



商品名 URM ペリオハードチップ H4R



商品コード 00413040

標準価格 ¥9,000



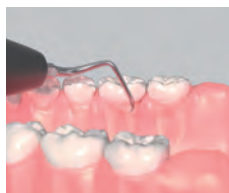
- 使用部位
臼歯部（5 ページの歯式ライト参照）

- 用途
SRP およびデブライドメント
H4L/H4R 2 本で使用

- 特長
ユニバーサルキュレット型チップ

- 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | SRP：P1～P7 デブライドメント：P1～P3 |
| スプラソン P5 | SRP：1～3 デブライドメント：1～2 |
| ニュートロン P5 | SRP：1～3 デブライドメント：1～2 |



商品名 URM ペリオハードチップ H4L



商品コード 00413041

標準価格 ¥9,000



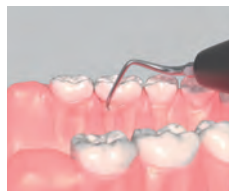
- 使用部位
臼歯部（5 ページの歯式レフト参照）

- 用途
SRP およびデブライドメント
H4L/H4R 2 本で使用

- 特長
ユニバーサルキュレット型チップ

- 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | SRP：P1～P7 デブライドメント：P1～P3 |
| スプラソン P5 | SRP：1～3 デブライドメント：1～2 |
| ニュートロン P5 | SRP：1～3 デブライドメント：1～2 |



ペリオ

■ URM ペリオハードチップ ロングミニ

深さが 4mm 以上の歯周ポケットや狭窄部位の SRP およびデブライドメントに最適なキュレット型チップです。

商品名 URM ペリオハードチップ ロングミニ HLM3



商品コード 00413035

標準価格 ¥8,000



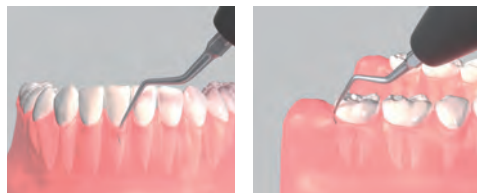
■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 デブライドメント : P1 ~ P3 |
| スプラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |

■ 使用部位
前歯及び臼歯部遠心

■ 用途
深さが 4mm 以上の歯周ポケットの SRP およびデブライドメント

■ 特長
H3 チップよりシャンクが長く、エッジが小さいので、H3 チップで届きにくい深くて狭窄した部位に最適



商品名 URM ペリオハードチップ ロングミニ HLM4R



商品コード 00413045

標準価格 ¥9,000



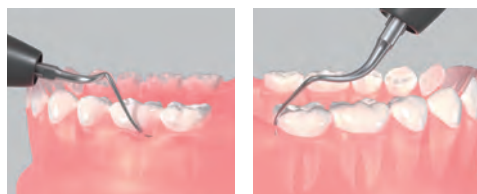
■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 デブライドメント : P1 ~ P3 |
| スプラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |

■ 使用部位
臼歯部 (5 ページの歯式ライト参照)

■ 用途
臼歯部の深さが 4mm 以上の歯周ポケットの SRP およびデブライドメント
HLM4R/HLM4L 2 本で使用

■ 特長
H4R では届きにくい、深くて狭窄された部位や根分岐部の歯石除去に最適



商品名 URM ペリオハードチップ ロングミニ HLM4L



商品コード 00413046

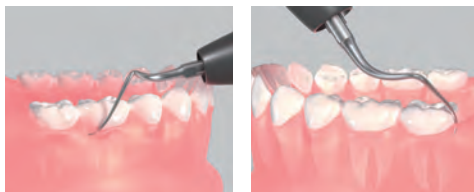
標準価格 ¥9,000



■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 デブライドメント : P1 ~ P3 |
| スブラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |

- 使用部位
臼歯部 (5 ページの歯式レフト参照)
- 用途
臼歯部の深さが 4mm 以上の歯周ポケットの SRP およびデブライドメント
HLM4R/HLM4L 2 本で使用
- 特長
H4L では届きにくい、深くて狭窄された部位や根分岐部の歯石除去に最適



商品名 URM ペリオハードチップ ロングミニ HLM5



商品コード 00413050

標準価格 ¥8,000



■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 デブライドメント : P1 ~ P3 |
| スブラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブライドメント : 1 ~ 2 |

- 使用部位
上顎口蓋側
- 用途
上顎口蓋側の深さが 4mm 以上の歯周ポケットのスクレーピング
- 特長
HLM4R/HLM4L では操作しにくい上顎臼歯口蓋側、最後臼歯遠心に最適



ペリオ

■ URM ペリオハードチップ ーダイヤモンドー

キュレット型チップが挿入困難な狭窄部位等、特殊部位の SRP に最適なダイヤモンド付チップです。
 ※キュレット型チップが操作困難な部位にポイント的活用がおすすめです。

商品名 URM ペリオハードチップ H1



商品コード 00413010 00413013
 標準価格 ¥9,000 ¥24,000

3本パック



■ 使用部位
前歯部

■ 用途
歯肉縁下の SRP

■ 特長
ユニバーサルキュレットチップの挿入が困難な部位、特に垂直性骨吸収部位の歯石除去に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------------|-----------|-------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 | スブラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 |
| | | ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 |



商品名 URM ペリオハードチップ H2R



商品コード 00413020
 標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
臼歯部 (5 ページの歯式ライト参照)

■ 用途
歯肉縁下の SRP
H2L/H2R 2 本で臼歯部に使用

■ 特長
ユニバーサルキュレットチップの挿入が困難な部位、特に根分岐部の歯石除去に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------------|-----------|-------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 | スブラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 |
| | | ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 |



商品名 URM ペリオハードチップ H2L



商品コード 00413021
標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
臼歯部 (5 ページの歯式レフト参照)

■ 用途
歯肉縁下の SRP
H2L/H2R 2 本で使用

■ 特長
ユニバーサルキュレットチップの挿入が
困難な部位、特に根分岐部の歯石除去に
最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------------|-----------|-------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P7 | スプラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 |
| | | ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 |



URM ペリオハードチップ セット 6 本入

内容チップ H1、H2R、H2L、H3、H4R、H4L 各 1 本

商品コード 00413002

標準価格 ¥48,000

ペリオ

■ URM ペリオハードチップ メタルソフト

メンテナンス時のデブリッドメント / バイオフィルム除去に適したチップです。
※Pモード専用 歯肉縁下イリゲーションにも最適です。

商品名 URM ペリオハードチップ メタルソフト HY1



商品コード 00413210 00413211
標準価格 ¥8,000 ¥21,000

3本パック



- 使用部位
前歯部及び隣接面
- 用途
メンテナンス時のデブリッドメント、
バイオフィルム除去
- 特長
前歯部及び隣接面のメンテナンスに
最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スブラソン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



商品名 URM ペリオハードチップ メタルソフト HY2R



商品コード 00413220
標準価格 ¥8,000



- 使用部位
臼歯部 (5 ページの歯式ライト参照)
- 用途
メンテナンス時のデブリッドメント、
バイオフィルム除去
HY2R/HY2L 2 本で使用
- 特長
臼歯部の根分岐部のメンテナンスに
最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スブラソン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



商品名 URM ペリオハードチップ メタルソフト HY2L



商品コード 00413221

標準価格 ¥8,000



- 使用部位
臼歯部 (5 ページの歯式レフト参照)
- 用途
メンテナンス時のデブリッドメント、
バイオフィルム除去
- 特長
臼歯部の根分岐部のメンテナンスに
最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スブラソン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



商品名 URM ペリオハードチップ メタルソフト HY3



商品コード 00413230

標準価格 ¥8,000



- 使用部位
臼歯部遠心
- 用途
メンテナンス時のデブリッドメント、
バイオフィルム除去
- 特長
臼歯遠心部のメンテナンスに最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スブラソン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



URM ペリオハードチップ メタルソフト セット 4 本入

内容チップ HY1、HY2R、HY2L、HY3 各 1 本

商品コード 00413204

標準価格 ¥30,000

B.D.R. チップ

B.D.R チップ (Biofilm Disruption Removal tip) は「プローブを挿入できるところであればどこにでも挿入できる」ことをコンセプトに熊谷崇先生が考案されたメンテナンス用チップです。
※メンテナンス時の歯石除去のみ、E3 まで使用可能

商品名 BDR チップ TK1-1S(YD)



商品コード 00823940

標準価格 ￥7,000



■ 使用部位 全顎

■ 用途 メンテナンス時のデブリドメント、 バイオフィーム除去 および歯石除去

■ 特長 プロービングを行う要領で全顎使用可能。 垂直性骨吸収部位、遠心面にも最適

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | デブリドメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スブラソン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |



商品名 BDR チップ TK1-2S



商品コード 00414412

標準価格 ￥7,000



■ 使用部位 全顎

■ 用途 メンテナンス時のデブリドメント、 バイオフィーム除去 および歯石除去

■ 特長 形状は TK1-1S チップと同じで、先端の 太さが TK1-1S より太い

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | デブリドメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スブラソン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |



商品名 BDR チップ TK1-1L



商品コード 00414411

標準価格 ￥7,000



■ 使用部位

全顎

■ 用途

メインテナンス時のデブリッドメント、
バイオフィルム除去 および歯石除去

■ 特長

形状は TK1-1S チップと同じで、シャンクが TK1-1S より長い

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|------------------------------|
| P-MAX | デブリッドメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スプラソン P5 | デブリッドメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリッドメント：1～2 歯石除去：1～5 |



商品名 BDR チップ TK1-2L



商品コード 00414413

標準価格 ￥7,000



■ 使用部位

全顎

■ 用途

メインテナンス時のデブリッドメント、
バイオフィルム除去 および歯石除去

■ 特長

形状は TK1-1L チップと同じで、先端の太さが TK1-1L より太い

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|------------------------------|
| P-MAX | デブリッドメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スプラソン P5 | デブリッドメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリッドメント：1～2 歯石除去：1～5 |



商品名 BDR チップ TK2-1R



商品コード 00414421

標準価格 ¥7,000



■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | デブリダメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スプラソン P5 | デブリダメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリダメント：1～2 歯石除去：1～5 |

- 使用部位
根分歧部 (5 ページの歯式参照)

- 用途
メンテナンス時のデブリダメント、
バイオフィルム除去 および歯石除去
TK2-1R/TK2-1L 2 本で使用

- 特長
ファークেশンプローブと同じような
形状のチップ



商品名 BDR チップ TK2-2R



商品コード 00414423

標準価格 ¥7,000



■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | デブリダメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スプラソン P5 | デブリダメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリダメント：1～2 歯石除去：1～5 |

- 使用部位
根分歧部 (5 ページの歯式参照)

- 用途
メンテナンス時のデブリダメント、
バイオフィルム除去 および歯石除去
TK2-2R/TK2-2L 2 本で使用

- 特長
ファークেশンプローブと同じような
形状のチップ



商品名 BDR チップ TK2-1L



商品コード 00414422

標準価格 ¥7,000



■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | デブリドメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スプラソン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |

- 使用部位
根分歧部 (5 ページの歯式参照)

- 用途
メンテナンス時のデブリドメント、
バイオフィルム除去 および歯石除去
TK2-1R/TK2-1L 2 本で使用

- 特長
ファークেশヨンプローブと同じような
形状のチップ



商品名 BDR チップ TK2-2L



商品コード 00414424

標準価格 ¥7,000



■ 使用するパワー

| | |
|-----------|-----------------------------|
| P-MAX | デブリドメント：P1～P3 歯石除去：P1～E3 |
| スプラソン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |
| ニュートロン P5 | デブリドメント：1～2 歯石除去：1～5 |

- 使用部位
根分歧部 (5 ページの歯式参照)

- 用途
メンテナンス時のデブリドメント、
バイオフィルム除去 および歯石除去
TK2-2R/TK2-2L 2 本で使用

- 特長
ファークেশヨンプローブと同じような
形状のチップ



B.D.R. チップ セット 8 本組

内容チップ TK1-1S、TK1-2S、TK1-1L、TK1-2L、TK2-1R、TK2-2R、TK2-1L、TK2-2L 各 1 本

商品コード 00414408

標準価格 ¥50,000

ペリオ

■ URM ペリオソフトチップ (プラスチック製)

着色除去、補綴物やインプラントに付着したプラーク除去に適したチップです。

商品名 URM ペリオソフトチップ PH1 (4 本入)

 acteon



商品コード 00823725
標準価格 ¥9,800 (4 本入)



■ 使用部位
全顎

■ 用途
補綴物やインプラントに付着したプラークの除去

■ 特長
プラスチック製なのでインプラントや補綴物に優しいチップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スプラソン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



商品名 URM ペリオソフトチップ PH2R (4 本入)

 acteon



商品コード 00823720
標準価格 ¥8,400 (4 本入)



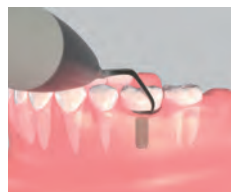
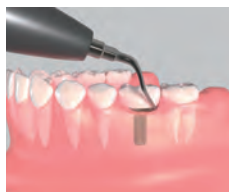
■ 使用部位
臼歯部

■ 用途
補綴物やインプラントに付着したプラークの除去
PH2R/PH2L 2 本で使用

■ 特長
プラスチック製なのでインプラントや補綴物に優しいチップ。臼歯の湾曲の強い部分に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スプラソン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



商品名 URM ペリオソフトチップ PH2L (4 本入)

 acteon



商品コード 00823726
標準価格 ¥9,800 (4 本入)



■ 使用部位

臼歯部

■ 用途

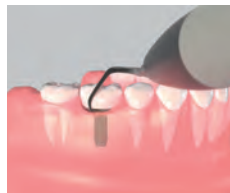
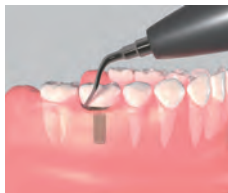
補綴物やインプラントに付着したプラークの除去
PH2R/PH2L 2 本で使用

■ 特長

プラスチック製なのでインプラントや補綴物に優しいチップ。臼歯の湾曲の強い部分に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P3 | スプラゾン P5 | 1 ~ 2 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 2 |



ペリオ

URM ペリオソフトチップ (プラスチック製)

■ 超音波グレーシーチップ

超音波グレーシーチップは、東京都・藤本浩平先生により考案されたチップです。ミニグレーシーキュレットに準じた形状をしているため、操作が簡単。臼歯部への到達性に優れています。超音波を利用して歯面に付着したバイオフィームや歯石などの堆積物を低侵襲に除去します。

商品名 超音波グレーシーチップ FK-11



商品コード 00414801

標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
全顎（主に臼歯部近心）

■ 用途
歯面に付着したバイオフィームや歯石などの堆積物を除去

■ 特長
ミニグレーシーキュレット #11 と同じ形状をしているので、操作が簡単

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|----------------------------|
| P-MAX | SRP：P1～P5 デブリドメント：P1～P3 |
| スブラソン P5 | SRP：1～3 デブリドメント：1～2 |
| ニュートロン P5 | SRP：1～3 デブリドメント：1～2 |

商品名 超音波グレーシーチップ FK-12



商品コード 00414802

標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
全顎（主に臼歯部近心）

■ 用途
歯面に付着したバイオフィームや歯石などの堆積物を除去

■ 特長
ミニグレーシーキュレット #12 と同じ形状をしているので、操作が簡単

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|----------------------------|
| P-MAX | SRP：P1～P5 デブリドメント：P1～P3 |
| スブラソン P5 | SRP：1～3 デブリドメント：1～2 |
| ニュートロン P5 | SRP：1～3 デブリドメント：1～2 |

商品名 超音波グレイシーチップ FK-13



商品コード 00414803

標準価格 ¥9,000



- 使用部位
全顎（主に臼歯部遠心）

- 用途
歯面に付着したバイオフィルムや歯石など堆積物を除去

- 特長
ミニグレイシーキュレット #13 と同じ形状をしているので、操作が簡単

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P5 デブリドメント : P1 ~ P3 |
| スプラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブリドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブリドメント : 1 ~ 2 |

商品名 超音波グレイシーチップ FK-14



商品コード 00414804

標準価格 ¥9,000



- 使用部位
全顎（主に臼歯部遠心）

- 用途
歯面に付着したバイオフィルムや歯石など堆積物を除去

- 特長
ミニグレイシーキュレット #14 と同じ形状をしているので、操作が簡単

■ 使用するパワー

| | |
|-----------|------------------------------------|
| P-MAX | SRP : P1 ~ P5 デブリドメント : P1 ~ P3 |
| スプラソン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブリドメント : 1 ~ 2 |
| ニュートロン P5 | SRP : 1 ~ 3 デブリドメント : 1 ~ 2 |

超音波グレイシーチップ 4 本セット

内容チップ FK-11、FK-12、FK-13、FK-14 各 1 本

商品コード 00414800

標準価格 ¥35,000

■ HKP チップ

HKP チップは、帆足公人先生により考案されたチップです。
螺旋状のネガティブブレードがついている歯面に傷をつけにくい形状、先端が丸い形状で安全安心な SPT を。

商品名 HKP チップ HKP-R



商品コード 00823731
標準価格 ¥7,900



■ 使用部位
全顎

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ E3 | スプラソン P5 | 1 ~ 5 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 5 |

■ 用途

歯石、バーニッシュド・カリキュラス、プラークの除去。歯肉縁下のデブリドメント

※バーニッシュド・カリキュラス……歯面に取り残された滑らかな歯石

■ 特長

・螺旋状のネガティブブレードがついており、歯面を傷つけにくい

※基本長軸方向に動かしてください。



前歯部



臼歯部

商品名 HKP チップ HKP-L



商品コード 00823730
標準価格 ¥7,900



■ 使用部位
全顎

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ E3 | スプラソン P5 | 1 ~ 5 |
| | | ニュートロン P5 | 1 ~ 5 |

■ 用途

歯石、バーニッシュド・カリキュラス、プラークの除去。歯肉縁下のデブリドメント

※バーニッシュド・カリキュラス……歯面に取り残された滑らかな歯石

■ 特長

・螺旋状のネガティブブレードがついており、歯面を傷つけにくい

※基本長軸方向に動かしてください。



前歯部



臼歯部



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

IMPLANT

インプラントケア

ーインプラントメンテナンス

ーインプラントサージェリー



インプラントケア

スプラソンシリーズには、純チタンで作られた純チタンチップがラインアップされています。インプラント体と同じ素材でできている為、異種金属汚染を起こす可能性を最小限に抑えることができます。

インプラント周囲炎症例のオープンサージェリー等に使用が可能です。

■ 純チタンチップ（インプラントプロテクト）

商品名 純チタンチップ（インプラントプロテクト） IP1

 acteon



商品コード 00824002

標準価格 ¥22,000



- 使用部位
インプラント体のスレッド
(ラージスレッド)

- 用途
インプラントのメンテナンス時もしくは
外科処置時において石灰化物の除去

- 特長
インプラント体と同じ素材であるチタン
(グレード 4) 製のチップなので、異種金
属汚染のリスクを最小限に抑制可能

- 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | P1 ~ P5 | ニュートロン P5 | 3 |
|-------|---------|-----------|---|



商品名 純チタンチップ（インプラントプロテクト） IP2R

acteon



商品コード 00824004

標準価格 ¥22,000



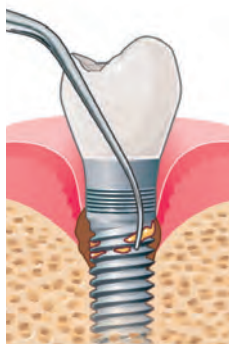
■ 使用部位
インプラント体のスレッド（ミディアム
スレッド）

■ 用途
インプラントのメンテナンス時もしくは
外科処置時において石灰化物の除去

■ 特長
インプラント体と同じ素材であるチタン
（グレード 4）製のチップなので、異種金
属汚染のリスクを最小限に抑制可能

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | P1 ～ P5 | ニュートロン P5 | 5 |
|-------|---------|-----------|---|



商品名 純チタンチップ（インプラントプロテクト） IP2L

acteon



商品コード 00824003

標準価格 ¥22,000



■ 使用部位
インプラント体のスレッド（ミディアム
スレッド）

■ 用途
インプラントのメンテナンス時もしくは
外科処置時において石灰化物の除去

■ 特長
インプラント体と同じ素材であるチタン
（グレード 4）製のチップなので、異種金
属汚染のリスクを最小限に抑制可能

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | P1 ～ P5 | ニュートロン P5 | 5 |
|-------|---------|-----------|---|



ケイ
ア
ン
プ
ラ
ン
ト

純チタンチップ（インプラントプロテクト）

インプラントケア

商品名 純チタンチップ（インプラントプロテクト）IP3R



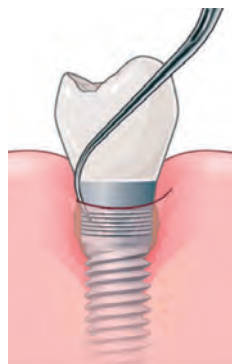


商品コード 00824006
標準価格 ¥22,000



- 使用部位
インプラント体のスレッド（マイクロスレッド）
- 用途
インプラントのメンテナンス時もしくは外科処置時において石灰化物の除去
- 特長
インプラント体と同じ素材であるチタン（グレード 4）製のチップなので、異種金属汚染のリスクを最小限に抑制可能
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|-----------|---|
| P-MAX | P1～P5 | ニュートロン P5 | 5 |
|-------|-------|-----------|---|



商品名 純チタンチップ（インプラントプロテクト）IP3L



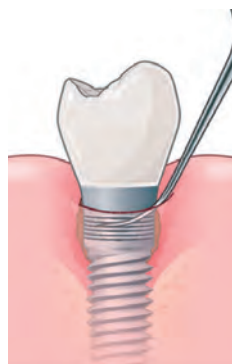


商品コード 00824005
標準価格 ¥22,000



- 使用部位
インプラント体のスレッド（マイクロスレッド）
- 用途
インプラントのメンテナンス時もしくは外科処置時において石灰化物の除去
- 特長
インプラント体と同じ素材であるチタン（グレード 4）製のチップなので、異種金属汚染のリスクを最小限に抑制可能
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|-----------|---|
| P-MAX | P1～P5 | ニュートロン P5 | 5 |
|-------|-------|-----------|---|



純チタンチップ（インプラントプロテクト）キット



内容チップ IP1、IP2R、IP2L、IP3R、IP3L 各 1 本

商品コード 00824001

標準価格 ¥110,000



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

ENDO

エンド



エンド

エンド症例にも、スプラソンチップは有効です。
髄質開拡や根管口の拡大、根管形成、MB 根の探索や残存ポスの除去、根管内の洗浄、逆根管治療等、様々な歯内療法になくてはならないチップです。

■ エンドサクセスチップ

商品名 エンドサクセス ET-25 チップ

 acteon

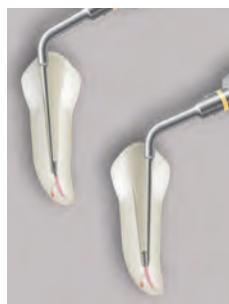


商品コード 00824257
標準価格 ¥18,000



- 使用部位
根管中央部から根尖
- 用途
破折したエンドインスツルメントなどの異物除去
- 特長
チタンニオブウム合金製で振動の伝達性に優れ、強靱性と柔軟性を持ったチップ
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|--------|----------|---|
| P-MAX | E8～E10 | ニュートロンP5 | 7 |
|-------|--------|----------|---|



長さ：18.6 mm
テーパ率：3%

商品名 エンドサクセス ET-18D チップ

 acteon



商品コード 00824256
標準価格 ¥17,000



- 使用部位
髄室部など
- 用途
髄室部の象牙質オーバーハング、石灰化象牙質及び充填物などの除去
- 特長
ダイヤモンドコーティングが施され、切削性に優れたチップ
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|--------|----------|---|
| P-MAX | E8～E10 | ニュートロンP5 | 7 |
|-------|--------|----------|---|



ダイヤモンド：76μm
長さ：18mm
テーパ率：5%

商品名 エンドサクセス ET-BD チップ



商品コード 00824258
標準価格 ¥18,000



- 使用部位
根管
- 用途
根管内のプロービング、石灰化した
根管内壁の探索及び石灰化物の除去
- 特長
先端部分がダイヤモンドコーティングが
施された球状になったチップ
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|-----------|---|
| P-MAX | E7～E9 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|-------|-----------|---|



ダイヤモンド：46 μ m
長さ：20 mm
テーパ率：5%

商品名 エンドサクセス ET-PR チップ



商品コード 00824259
標準価格 ¥13,000



- 使用部位
ポストがある歯牙
- 用途
ポスト及びクラウン等の除去（ポストの
長軸方向に沿ってフルパワー、注水下で使用）
- 特長
太くて短い形状で超音波振動を効率よく伝え、
ポスト及びクラウンの除去に最適
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|-----|-----------|----|
| P-MAX | S10 | ニュートロン P5 | 20 |
|-------|-----|-----------|----|



エンド

商品名 エンドサクセス ET-20 チップ (ステンレススチール製)





商品コード 00824250
標準価格 ¥14,000

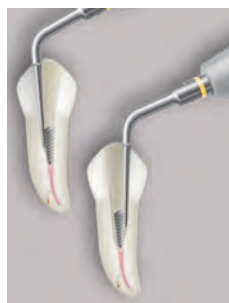


■ 使用部位
歯冠部から根管中央部

■ 用途
破折したエンドインスツルメントや充填物
などの除去及び根管形成時の切削片の除去

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E8 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|



長さ: 15mm
テーパ率: 6%

商品名 エンドサクセス ET-25S チップ (ショート) (チタン ニオブウム合金製)





商品コード 00824261
標準価格 ¥18,000



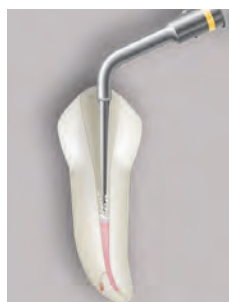
■ 使用部位
根管 1/3 およびイスマス

■ 用途
破折したエンドインスツルメントなどの
異物除去

■ 特長
エンドサクセス ET-25 チップのショート
バージョン

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E8 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|



長さ: 15mm
テーパ率: 4%

商品名 エンドサクセス ET-25L チップ (ロング) (チタン ニオブウム合金製) 



商品コード 00824262
標準価格 ¥18,000



- 使用部位
根管中央部から根尖
- 用途
破折したエンドインスツルメントなどの異物除去
- 特長
エンドサクセス ET-25 チップのロングバージョン
- 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E8 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|



長さ: 23.6mm
テーパー率: 3%

エンド

エンドサクセスチップ

エンドサクセス キット 

内容チップ ET-25、ET-18D、ET-BD、ET-PR、
ET-20、ET-25S 各 1 本
(※ ET-25L は含まれません)

商品コード 00824255
標準価格 ¥98,000



チップスタンド 
(※チップスタンドのみ)

商品コード 00824260
標準価格 ¥14,000



エンド

■ ET チップ

商品名 ET チップ (ET40)

acteon



商品コード 00824251

標準価格 ¥14,000



長さ: 25mm

テーパ率: 4%

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E8 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|

- 使用部位
根管の中間部及び根尖 1/3

- 用途
閉塞および破折エンドインストルメントの除去

- 特長
再治療に使用するチップで最もパワフルなチップ



商品名 ET チップ (ET20D)

acteon



商品コード 00824252

標準価格 ¥16,000



長さ: 15mm

テーパ率: 5%

ダイヤモンドコーティング

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E8 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|

- 使用部位
歯冠部から 1/3

- 用途
固い材料の除去

- 特長
ダイヤモンドコーティングが施され、切削性に優れたチップ



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

商品名 ET チップ (ET40D)



商品コード 00824253
標準価格 ¥16,000



長さ: 25mm
テーパー率: 4%
ダイヤモンドコーティング

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E8 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|

■ 使用部位
根管の中間部及び根尖 1/3

■ 用途
固い材料の除去

■ 特長
ダイヤモンドコーティングが施され、
再治療に使用するチップで最もパワフル



■ エンドサクセス キャナル アクセスタップ

商品名 エンドサクセスキャナルアクセスタップ CAP1



商品コード 00824281
標準価格 ¥19,000



■ 使用部位
髓室部など

■ 用途
髓室部の側壁部の形成

■ 特長
セメントや象牙質残渣を効率的に除去し、
均質な根管壁形成が可能

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|----|
| P-MAX | E5 ~ E7 | ニュートロン P5 | 10 |
|-------|---------|-----------|----|



長さ: 12mm
テーパー率: 6%

エンド

エンドサクセス
ETチップ
ブ
キャナル
アクセス
チップ

エンド

商品名 エンドサクセスキャナルアクセスチップ CAP2

 acteon



商品コード 00824282

標準価格 ¥19,000



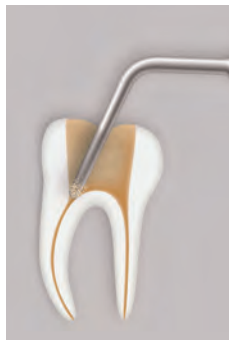
■ 使用部位
髄室部など

■ 用途
第4根管や隠れた根管を特定。髄床底の清掃や近心根管の開口

■ 特長
先端部分に切削効果があるチップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|----------|----|
| P-MAX | E5～E7 | ニュートロンP5 | 10 |
|-------|-------|----------|----|



長さ: 9mm
テーパ率: 5%

商品名 エンドサクセスキャナルアクセスチップ CAP3

 acteon



商品コード 00824283

標準価格 ¥19,000



■ 使用部位
髄室部など

■ 用途
根管の特定と根管口の明示、歯髄結石・突起・充填物など石灰化物や象牙組織の除去

■ 特長
先端部分に切削効果があるチップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|----------|----|
| P-MAX | E5～E7 | ニュートロンP5 | 10 |
|-------|-------|----------|----|



長さ: 8mm
テーパ率: 6%

エンドサクセス キャナルアクセスチップ キット

 acteon


内容チップ CAP1、CAP2、CAP3 各1本

商品コード 00824280



標準価格 ¥57,000

■ エンドサクセス アピカル サーージェリーチップ (逆根充用チップ)

| | | |
|-----|----------------------------|--------|
| 商品名 | エンドサクセスアピカルサーージェリーチップ AS3D | acteon |
|-----|----------------------------|--------|



商品コード 00824271
標準価格 ¥17,000


■ 使用部位
前歯

■ 用途
前歯部分の逆根管形成。シークエンスの第1ステップで使用

■ 特長
新しいダイヤモンドコーティングの採用で効率良くなると共に逆根管充填治療をより精密に進めることが可能になっただけでなく、骨と歯周組織を保護します

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E2 ~ E5 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|---------|-----------|---|




ダイヤモンド: 30 μ m
チップの作業長: 3mm
テーパ率: 9%

| | | |
|-----|----------------------------|--------|
| 商品名 | エンドサクセスアピカルサーージェリーチップ AS6D | acteon |
|-----|----------------------------|--------|



商品コード 00824272
標準価格 ¥17,000




■ 使用部位
前歯

■ 用途
前歯部分の逆根管形成。シークエンスの第2ステップで使用

■ 特長
新しいダイヤモンドコーティングの採用で効率良くなると共に逆根管充填治療をより精密に進めることが可能になっただけでなく、骨と歯周組織を保護します

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E2 ~ E5 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|---------|-----------|---|



ダイヤモンド: 30 μ m
チップの作業長: 6mm
テーパ率: 9%

エンド

商品名 エンドサクセスアピカルサージェリーチップ AS9D

acteon



商品コード 00824273
標準価格 ¥17,000



- 使用部位
前歯
- 用途
前歯部分の逆根管形成。シークエンスの第3ステップで使用

- 特長
新しいダイヤモンドコーティングの採用で効率が良くなると共に逆根管充填治療をより精密に進めることが可能になっただけでなく、骨と歯周組織を保護します

- 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E2 ~ E5 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|



ダイヤモンド: 30 μ m
チップの作業長: 9mm
テーパ率: 8%

商品名 エンドサクセスアピカルサージェリーチップ ASRD

acteon



商品コード 00824274
標準価格 ¥17,000



- 使用部位
臼歯
- 用途
臼歯部の逆根管形成
- 特長
チップの形状が右カーブ。小臼歯や大臼歯の逆根管充填に最適

- 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E5 ~ E9 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|---------|-----------|---|



ダイヤモンド: 30 μ m
チップの作業長: 3mm
テーパ率: 10%

商品名 エンドサクセスアピカルサージェリーチップ ASLD



商品コード 00824275

標準価格 ¥17,000



- 使用部位
臼歯
- 用途
臼歯部の逆根管形成
- 特長
チップの形状が左カーブ。小臼歯や大臼歯の逆根管充填に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|----------|---|
| P-MAX | E5～E9 | ニュートロンP5 | 7 |
|-------|-------|----------|---|



ダイヤモンド：30 μ m
チップの作業長：3mm
テーパ率：10%

エンドサクセス アピカルサージェリーチップ キット



内容チップ AS3D、AS6D、AS9D、ASRD、ASLD 各1本

商品コード 00824270

標準価格 ¥85,000

■ レトロフィリングチップ（逆根充用チップ）

商品名 レトロチップ S12-70D



商品コード 00824221

標準価格 ¥16,000



- 使用部位
臼歯
- 用途
臼歯部の逆根管形成
- 特長
バックアクションタイプで先端角度が70、臼歯の逆根管充填に最適

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|--------|----------|---|
| P-MAX | E5～E10 | ニュートロンP5 | 7 |
|-------|--------|----------|---|



ダイヤモンド：30 μ m
チップの作業長：5mm
テーパ率：9%

エンド

■ マイクロレトロチップ (逆根充用チップ)

商品名 マイクロレトロチップ P14D

acteon



商品コード 00824244

標準価格 ¥16,000



ダイヤモンド: 30 μ m

チップの作業長: 5mm

テーパ率: 7%

■ 使用部位
前歯

■ 用途
前歯部の逆根管形成

■ 特長
ダイヤモンドコーティングが施された
ユニバーサルタイプ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E2 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|



商品名 マイクロレトロチップ P15RD

acteon



商品コード 00824246

標準価格 ¥16,000



ダイヤモンド: 30 μ m

チップの作業長: 5mm

テーパ率: 7%

■ 使用部位
臼歯

■ 用途
臼歯部の逆根管形成

■ 特長
ダイヤモンドコーティングが施された右
に湾曲したチップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E2 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|



商品名 マイクロレトロチップ P15LD



商品コード 00824245

標準価格 ¥16,000



ダイヤモンド: 30 μ m

チップの作業長: 5mm

テーパ率: 7%

■ 使用部位
前歯

■ 用途
臼歯部の逆根管形成

■ 特長
ダイヤモンドコーティングが施された左に湾曲したチップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----------|-----------|---|
| P-MAX | E5 ~ E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|----------|-----------|---|



エ
ン
ド

マ
イ
ク
ロ
レ
ト
ロ
チ
ッ
プ

エンド

■ AM ファイル

商品名 AM ファイル 21mm #10



商品コード 00823421
標準価格 ¥7,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

- 使用部位
全顎
- 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など
- 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



商品名 AM ファイル 21mm #15



商品コード 00823422
標準価格 ¥7,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

- 使用部位
全顎
- 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など
- 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



商品名 AM ファイル 21mm #25



商品コード 00823424

標準価格 ¥7,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

■ 使用部位
全顎

■ 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など

■ 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



商品名 AM ファイル 21mm #30



商品コード 00823425

標準価格 ¥7,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

■ 使用部位
全顎

■ 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など

■ 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

エ
ン
デ

A
M
フ
ァ
イ
ル

エンド

商品名 AM ファイル 25mm #10

 acteon



商品コード 00823431
標準価格 ¥7,000 (4本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

- 使用部位
全顎
- 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など
- 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



商品名 AM ファイル 25mm #15

 acteon



商品コード 00823432
標準価格 ¥7,000 (4本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

- 使用部位
全顎
- 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など
- 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



商品名 AM ファイル 25mm #25



商品コード 00823434
標準価格 ¥7,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|



- 使用部位
全顎
- 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など
- 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能

エ
ン
デ

A
M
フ
ァ
イ
ル

商品名 AM ファイル 25mm #30



商品コード 00823435
標準価格 ¥7,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E6 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|



- 使用部位
全顎
- 用途
根管拡大、注水、石灰化したデンチン及びガッタパーチャの除去など
- 特長
切削力に優れたインスツルメント。フレキシブルでプレカーブの付与が可能



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

エンド

■ イリセーフ ファイル

スメア層、デンチンの切除片、バクテリアを根管内から取り除くことを目的として開発されたファイルです。次亜塩素酸ナトリウムや EDTA と組み合わせて根管内の洗浄に使用します。切削効果がないので、根管内を傷つけることなく根管洗浄が可能です。

商品名 イリセーフ ファイル IRR 20/21mm

 acteon



商品コード 00824290
標準価格 ¥15,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E4 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

■ 使用部位
全顎

■ 用途
スメア層、デンチンの切削片、バクテリアの除去。次亜塩素酸ナトリウムや EDTA と組み合わせて根管内の洗浄

■ 特長
切削効果がないので、根管内を傷つけることなく根管洗浄が可能



商品名 イリセーフ ファイル IRR 20/25mm

 acteon



商品コード 00824291
標準価格 ¥15,000 (4 本入)



■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E4 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

■ 使用部位
全顎

■ 用途
スメア層、デンチンの切削片、バクテリアの除去。次亜塩素酸ナトリウムや EDTA と組み合わせて根管内の洗浄

■ 特長
切削効果がないので、根管内を傷つけることなく根管洗浄が可能



商品名 イリセーフ ファイル IRR 25/21mm

acteon



商品コード 00824292

標準価格 ¥15,000 (4 本入)



使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E4 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

■ 使用部位
全顎

■ 用途
スメア層、デンチンの切削片、バクテリアの除去。次亜塩素酸ナトリウムや EDTA と組み合わせて根管内の洗浄

■ 特長
切削効果がないので、根管を傷つけることなく根管洗浄が可能



商品名 イリセーフ ファイル IRR 25/25mm

acteon



商品コード 00824293

標準価格 ¥15,000 (4 本入)



使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|---|
| P-MAX | E1 ~ E4 | ニュートロン P5 | 6 |
|-------|---------|-----------|---|

■ 使用部位
全顎

■ 用途
スメア層、デンチンの切削片、バクテリアの除去。次亜塩素酸ナトリウムや EDTA と組み合わせて根管内の洗浄

■ 特長
切削効果がないので、根管を傷つけることなく根管洗浄が可能



エントド

イリセーフファイル



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

エンド

商品名 コンデンサー #1 (S04)

 acteon

商品コード 00444131

標準価格 ¥13,000



■ 使用部位
全顎

■ 用途
ガッタパーチャポイントの充填

■ 特長
ガッタパーチャポイントと根管壁がよく
なじみ、緊密で均質な根管充填が可能

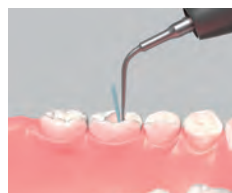
■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|--------|-----------|---|
| P-MAX | E5～E10 | ニュートロン P5 | 7 |
|-------|--------|-----------|---|

ガッタパーチャ充填用 直径：0.4 mm

長さ：40mm

テーパ率：4%



PROTHETICS

形成



形成

形成後のショルダー部の凹凸部の仕上げ等にもスプラソンのチップは有効に使用する事が出来ます。

歯肉にダメージを与えず、クリアなフィニッシュラインの形成を超音波を利用することにより安全かつ簡単、確実に行うことが出来ます。

■ マージンファイル

マージンファイルは東京の内藤 正裕先生により考案されたものです。

ダイヤモンドバーやカーバイドバーを使用して形成を行ったときにできるショルダー部の凹凸面の仕上げや、形成限界のラインアングルの歯肉にダメージを与えずに超音波によって正確、容易に仕上げることを目的として開発されました。特に高度な適合精度が必要なカラーレスメタルボンドやオールセラミックス等のマージン部の形成には不可欠なものです。

- ・ マージンファイルの先端にはダイヤモンドがコーティングされています。
- ・ ショルダー形成等でバーの使用の際にできた凹凸面を、マージンファイルを使用することによって滑沢にできます。
- ・ チゼルチップのようにシャープニングの必要がありません。

商品名 マージンファイル MF, N-1



商品コード 00414610

標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
支台歯のマージン部

■ 用途
ダイヤモンドバーやカーバイドバーを使用して形成を行ったときにできる凹凸面の仕上げ

■ 特長
カラーレスメタルボンドやオールセラミックス等のマージン形成に不可欠

■ 使用するパワー

P-MAX

E5 ~ E10

ニュートロン P5

8 ~ 10



商品名 マージンファイル MF, N-2



商品コード 00414620

標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
支台歯のマージン部

■ 用途
ダイヤモンドバーやカーバイドバーを使用して形成を行ったときにできる凸凹面の仕上げ

■ 特長
カラーレスメタルボンドやオールセラミックス等のマージン形成に不可欠

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|--------|-----------|------|
| P-MAX | E5～E10 | ニュートロン P5 | 8～10 |
|-------|--------|-----------|------|



マージンファイル セット (2本組)

内容チップ MF, N-1、MF, N-2 各1本

商品コード 00414601

標準価格 ¥17,000

形成

マージンファイル

形成

■ パーフェクトマージンチップ ウルトラ

パーフェクトマージンチップウルトラは、南昌宏先生によって考案されたチップです。
CAD/CAM システムによる補綴物の製作と支台歯形成の仕上げで求められる厳しい要求に応えるために開発されたチップです。

商品名 パーフェクトマージンチップ ウルトラ PMU1

acteon



商品コード 00823681

標準価格 ¥20,000



■ 使用部位
支台歯のマージン部

■ 用途
ダイヤモンドバーで歯肉縁上を形成した後の
歯肉溝内の形成（歯肉縁上の研磨）に使用

■ 特長
オールセラミッククラウンの支台歯の仕上げに適しています。先端から 1mm の位置にレーザーマーキング施されていて、チップの先端がどの程度の深さまで入っているか確認可能

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----|-----------|---|
| P-MAX | E5 | ニュートロン P5 | 8 |
|-------|----|-----------|---|



商品名 パーフェクトマージンチップ ウルトラ PMU2

acteon



商品コード 00823682

標準価格 ¥20,000



■ 使用部位
支台歯のマージン部

■ 用途
ダイヤモンドバーで歯肉縁上を形成した後の
歯肉溝内の形成（歯肉縁上の研磨）に使用

■ 特長
オールセラミッククラウンの支台歯の仕上げに適しています。先端から 2mm の位置にレーザーマーキング施されていて、チップの先端がどの程度の深さまで入っているか確認可能

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|----|-----------|---|
| P-MAX | E5 | ニュートロン P5 | 8 |
|-------|----|-----------|---|



■ FLT チップ

ダイヤモンドバーやカーバイドバーを使用して支台歯形成を行った後の最終仕上げとして使用します。チップの先端形状により、ライトシャンファー用、ヘビィシャンファー用、ディープシャンファー用の3種類に各々先端がダイヤモンドコーティングされた物とされていない物の合計6種類あります。

商品名 FLT チップ FLT-L-D (ダイヤモンド付ライトシャンファー)



商品コード 00414501

標準価格 ¥9,000



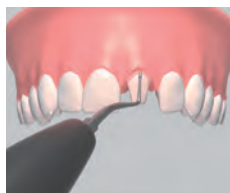
- 使用部位
支台歯のマージン部

- 用途
白歯金属冠の支台歯形成で比較的切削量の少ないフィニッシングラインに使用

- 特長
先端の形状がライトシャンファーになっていて、ダイヤモンドコーティングが施されている

- 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P5 | ニュートロン P5 | 1 ~ 3 |
|-------|---------|-----------|-------|



商品名 FLT チップ FLT-L (ライトシャンファー)



商品コード 00414502

標準価格 ¥8,000



- 使用部位
支台歯のマージン部

- 用途
白歯金属冠の支台歯形成で比較的切削量の少ないフィニッシングラインに使用

- 特長
先端の形状がライトシャンファーになっている

- 使用するパワー

| | | | |
|-------|---------|-----------|-------|
| P-MAX | P1 ~ P5 | ニュートロン P5 | 1 ~ 3 |
|-------|---------|-----------|-------|

形成

商品名 FLT チップ FLT-H-D (ダイヤモンド付ヘビーシャンファア)

商品コード 00414503

標準価格 ￥9,000



使用部位

支台歯のマージン部

用途

審美性を考慮した支台歯で切削量が極めて多いフィニッシングライン、ショルダータイプのフィニッシングラインに使用

特長

先端の形状がヘビーシャンファアになっていて、ダイヤモンドコーティングが施されている

使用するパワー

P-MAX

P1 ~ P5

ニュートロン P5

1 ~ 3

商品名 FLT チップ FLT-H (ヘビーシャンファア)

商品コード 00414504

標準価格 ￥8,000



使用部位

支台歯のマージン部

用途

審美性を考慮した支台歯で切削量が極めて多いフィニッシングライン、ショルダータイプのフィニッシングラインに使用

特長

先端の形状がヘビーシャンファアになっている

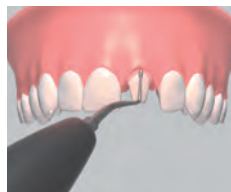
使用するパワー

P-MAX

P5 程度

ニュートロン P5

3 程度



商品名 FLT チップ FLT-D-D (ダイヤモンド付ディープシャンファー)

商品コード 00414505

標準価格 ¥9,000



■ 使用部位
支台歯のマージン部

■ 用途
臼歯金属冠および前歯前装冠の支台形成で比較的分削量の多いフィニッシングラインに使用

■ 特長
先端の形状がディープシャンファーになっていて、ダイヤモンドコーティングが施されている

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|-----------|------|
| P-MAX | P5 程度 | ニュートロン P5 | 3 程度 |
|-------|-------|-----------|------|

商品名 FLT チップ FLT-D (ディープシャンファー)

商品コード 00414506

標準価格 ¥8,000



■ 使用部位
支台歯のマージン部

■ 用途
臼歯金属冠および前歯前装冠の支台形成で比較的分削量の多いフィニッシングラインに使用

■ 特長
先端の形状がディープシャンファーになっている

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-------|-----------|------|
| P-MAX | P5 程度 | ニュートロン P5 | 3 程度 |
|-------|-------|-----------|------|

FLT チップ 6 本セット

内容チップ FLT-L-D、FLT-L、FLT-H-D、FLT-H、FLT-D-D、FLT-D 各 1 本

商品コード 00414500

標準価格 ¥48,000



…アイコンについては、P.04、05 をご覧ください。

BOOST

補綴



補綴

クラウンやポストの除去、セメントに流動性を与える等、補綴時に有効なチップ類です。

■ スプラソンチップ

商品名 スプラソンチップ #5AE (水あり)

 acteon



商品コード 00444125

標準価格 ¥15,000



■ 使用部位
全顎

■ 用途
クラウン・ポストの撤去

■ 特長
注水が可能な撤去用チップ

■ 使用するパワー

| | | | |
|-------|-----|----------|----|
| P-MAX | S10 | ニュートロンP5 | 20 |
|-------|-----|----------|----|



P-MAX

アクセサリー・
オプション



アクセサリ・オプション

| 商 品 | 用途・内容 | 標準価格 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  <p>A <u>acteon</u> ニュートロン LED スリムハンドピース (ホワイト)</p> <p>商品コード 00822320</p> <p>A <u>acteon</u> ニュートロン LED スリムハンドピース (ブルー)</p> <p>商品コード 00822321</p> <p>A <u>acteon</u> ニュートロン LED スリムハンドピース3本セット (ホワイト)</p> <p>商品コード 00822330</p> | <p>より細く使い易くなったハンドピースです。LED (ホワイト/ブルー) 付です。ブルー LED は F.L.A.G. (フラグ) システムと併せて使うことで、プラークの残渣を確認しながらプラーク除去ができます。ハンドピース内部の発振体がチタン製なので、耐腐食性に優れたハンドピースです。</p> <div>  <p>ホワイト</p>  <p>ブルー</p> </div> | <p>¥118,000</p> <p>¥311,000</p> |
|  <p>A <u>acteon</u> ニュートロンチタンハンドピース</p> <p>商品コード 00822230</p> <p>A <u>acteon</u> ニュートロンチタンハンドピース3本セット</p> <p>商品コード 00822238</p> | <p>ハンドピース内部の発振体がチタン製なので、耐腐食性に優れたハンドピースです。(ライト付)</p> | <p>¥78,000</p> <p>¥210,000</p> |
|  <p>A <u>acteon</u> ニュートロン LED チタンハンドピース</p> <p>商品コード 00822232</p> | <p>ハンドピース内部の発振体がチタン製なので、耐腐食性に優れたハンドピースです。(ライト付)</p> | <p>¥95,000</p> |
| <p>A <u>acteon</u> F.L.A.G. (フラグ) 液</p> <p>商品コード 00822332</p>  | <p>ブルー LED ライト (B-LED) F.L.A.G. 液を組み合わせることによって今まで見えなかったプラークが浮き上がるので、患者のプラークの状態を確認しながらディブリーキングができます。</p> | <p>¥17,000</p> |
| <p>A <u>acteon</u> F.L.A.G. システム スターターキット</p> <p>商品コード 00822333</p> | <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ニュートロン LED スリムハンドピース (ブルー) ・F.L.A.G. (フラグ) 液 1.5mL × 5 ケ | <p>¥135,000</p> |
| <p>A <u>acteon</u> ニュートロスリム ハンドピースキット</p> <p>商品コード 00822331</p>  | <p>スプラソン P-MAX 2 (LED 無) をスリム LED 付に変更するためのキットです。</p> | <p>¥145,000</p> |
| <p>A <u>acteon</u> ニュートロン LED キット</p> <p>商品コード 00822235</p>  | <p>スプラソン P-MAX 2 (LED 無) を LED 付に変更するためのキットです。</p> | <p>¥150,000</p> |



アクセサリ・オプション

| 商 品 | 用途・内容 | 標準価格 |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| acteon ユニバーサルレンチ 商品コード 00823416 |  <p>全てのチップに使用可能なレンチです。</p> | ¥5,000 |
| acteon オートクレープ ボックス プラスチック 商品コード 00822251 |  <p>ハンドピースやスケーリングチップ等をまとめてオートクレープ滅菌する時に使用します。</p> | ¥9,000 |
| acteon トルクレンチ 商品コード 00822259 |  <p>プラスチック製のボックス型トルクレンチです。トルクレンチなので適切な締め付け具合でチップを取り付けることができます。</p> <p>※プラスチック製のURMベリオソフトチップはネジ山部分が破損する恐れがあるので、ご使用いただけません。</p> <p>※形状によってはトルクレンチの取り付け、取り外し時にチップが変形する場合がありますのでご注意ください。</p> <p>※形状により使用できないチップがあります。</p> | ¥4,000 |
| acteon ハンドピースホルダーカバー (スリム LED ハンドピース) 商品コード 00822318 |  <p>シリコン製のハンドピースサポートは取り外してジェットウォッシャーでの洗浄・消毒およびオートクレープ滅菌が可能。より清潔にお使い頂けます。</p> | ¥1,500 |
| acteon スプラゾン P-MAX 2 注水カセット 商品コード 00822276 |  <p>タンク式注水システムを使用する時に使用する注水カセットの補充品です。</p> | ¥3,600 |
| acteon チタン ステリジョイント 商品コード 00822246 |  <p>タンク式注水システムを使用するときは、本体とハンドピースコードの間に接続します。ステリ式注水システムを使用する時はハンドピースとハンドピースコードの間に接続します。</p> | ¥57,000 |
| acteon チタン LED ステリジョイント 商品コード 00822248 |  <p>タンク式注水システムを使用するときは、本体とハンドピースコードの間に接続します。ステリ式注水システムを使用する時はハンドピースとハンドピースコードの間に接続します。</p> | ¥65,000 |
| acteon P-MAX 2 ステリジョイント スリム LED ハンドピース用 商品コード 00822335 |  <p>タンク式注水システムを使用するときは、本体とハンドピースコードの間に接続します。ステリ式注水システムを使用する時はハンドピースとハンドピースコードの間に接続します。</p> | ¥68,000 |

| 商 品 | 用途・内容 | 標準価格 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ▲ acteon タンク式注水システム 商品コード 00822240 |  スプラソン P-MAX 2ベーシックシステムをタンク式注水システムに変更する際に使用します。 | ¥62,000 |
| ▲ acteon ステリ式注水システム (LED 無) (チタンステリジョイント付) 商品コード 00822242 | | ¥80,000 |
| ▲ acteon ステリ式注水システム (LED 付) (チタンLEDステリジョイント付) 商品コード 00822244 |  スプラソン P-MAX 2ベーシックシステムをステリ式注水システム付に変更する際に使用します。ご使用の機種により3種類のキットからの選択になります。ご使用の機種に最適なキットにつきましては、弊社および取扱店までご相談ください。 | ¥90,000 |
| ▲ acteon P-MAX 2 ステリ式注水システム スリムLED (スリムLEDステリジョイント付) 商品コード 00822334 | | ¥95,000 |
| ▲ acteon チップ プロテクター 商品コード 00823419 |  ハンドピースに装着された未使用のチップにカバーをして指等が触れてケガをするのを防ぎます。 スプラソン (緑上スケーリング) チップ専用 他のチップには使用できません。 | ¥1,800 |
| ▲ acteon P-MAX オートクレープボックス 商品コード 00823417 |  P-MAX ニュートロンハンドピースやスケーリングチップ等をまとめてオートクレープ滅菌する時に使用します。 | ¥16,000 |
| ▲ acteon 注水チューブ P-MAX 用 (1本) 商品コード 00823454 |  P-MAX 注水システム／ステリ式注水システム用の注水チューブです。 | ¥4,200 |
| ▲ acteon ガラスボトル 300mL (グレーキャップ付) 商品コード 00823448 |  P-MAX 注水システム／ステリ式注水システム用ガラスボトルです。 | ¥2,800 |
| ▲ acteon ゴム栓 (10ヶ入) 商品コード 00823456 |  P-MAX 注水システム／ステリ式注水システム用のゴム栓です。 | ¥7,000 |
| ▲ acteon ボトルハンガー (プラスチック) 商品コード 00823463 |  ステリ式注水システムのプラスチック製のガラスボトル用のハンガーです。 | ¥600 |
| FW LM セルボマックス ウルトラソニックチップケース 商品コード 00233197 |  滅菌可能なウルトラソニックチップ専用のホルダーです。 | ¥6,000 |

ステリジョイント適合表

ステリジョイントは3種類あり、使用するハンドピース、注水システムにより選択する必要があります。
適応する各ステリジョイントは、以下の通りになります。

| | タンク式注水システム | | | ステリ式注水システム | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| ハンドピース | ニュートロン チタンハンドピース | ニュートロンLED スリムハンドピース | ニュートロンLED チタンハンドピース | ニュートロン チタンハンドピース | ニュートロンLED スリムハンドピース | ニュートロンLED チタンハンドピース |
| ステリジョイント | チタン LEDステリジョイント | | | チタンステリジョイント | ステリジョイント スリムLED用 | チタンLED ステリジョイント |
| | スプラソン P-MAX2 本体とハンドピースコードの間に接続 | | | ハンドピースとハンドピースコードの間に接続 | | |
| |  | | |  | | |
| ハンドピースコード | スプラソンP-MAX2 ハンドピースコード | スリムLED用 ハンドピースコード | LEDハンドピースコード | スプラソンP-MAX2 ハンドピースコード | スリムLED用 ハンドピースコード | LEDハンドピースコード |

スプラソン P-MAX2 が 選ばれる理由

詳細はこちら▶



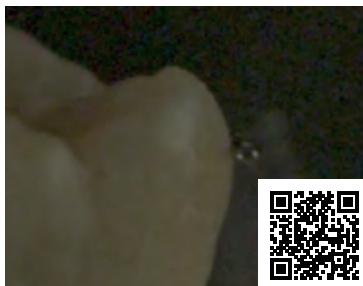
P-MAX²
ELECTRIC POLYMERIZED



管理医療機器 医療機器認証番号 224ALBZX00039000
管理医療機器 医療機器認証番号 16300BZX02398000



スーパースローの画像で チップの動きをご覧になれます



**サテレック社のスプラソンP-MAXシリーズやニュートロン
P5シリーズと純正チップを組み合わせると、
チップがリニア(前後方向の往復運動)に振動するため、
歯石やプラークをフェザータッチで除去することができます。**



札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814
関東北 | さいたま市南区南浦和3-34-2 (048)884-3951
東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618
名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877
本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400
広島 | 広島市南区西蟹屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870
福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618
白水貿易株式会社 <https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2025.11.P.3,000 A15 Ver.3.1.1

記載内容は2025年11月現在のものです。価格は全て税別です。