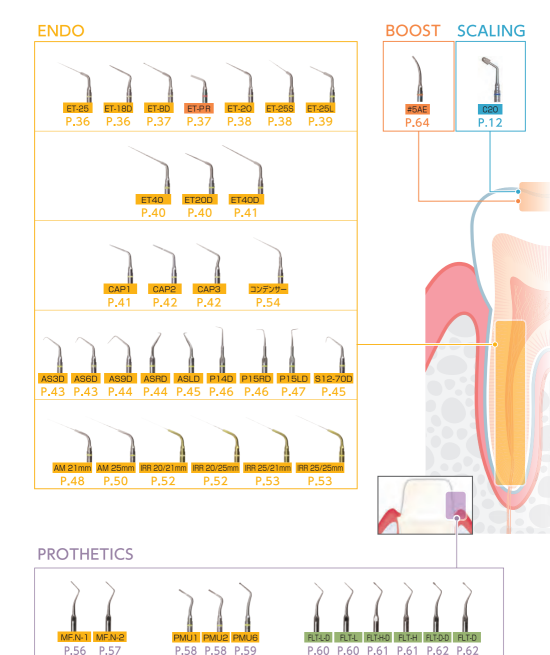
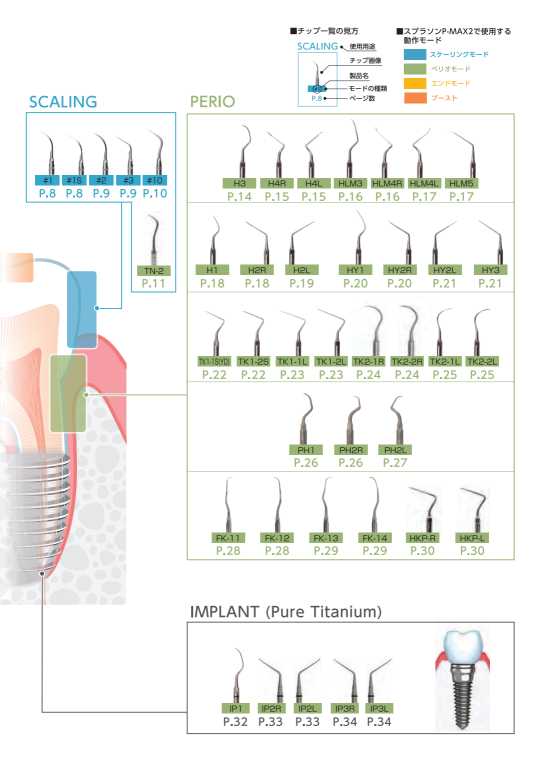


100種類以上のチップで様々な治療に対応します。





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ーガイド」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 に関しての 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下さい。



企 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

チップカードは各チップに同梱されております。 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。





Contents

	ログの見方	
	ョンについて 波スケーラーを正しく使うコツ	
超音》	波スケーフーを止しく使うゴツ	06
	 スケーリング	07
	スプラソンチップ #1、#1S、#2、#3、#10	
Α	デブライトメント microチップ—— TN-2	
	ピエゾセムチップ C20	12
	ペリオ	
	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
В	ダイヤモンド H1、H2R、H2L	
	メタルソフト —— HY1、HY2R、HY2L、HY3	
	B.D.R.チップ TK1-1S(YD)、TK1-2S、TK1-1L、TK1-2L、TK2-1R、TK2-2R、TK2-1L、TK2-2L	
	URMペリオソフトチップ(プラスチック製) PH1、PH2R、PH2L	
	超音波グレーシーチップ―― FK-11、FK-12、FK-13、FK-14	
	HKPチップ―― HKP-R、HKP-L ····································	30
	 インプラントケア	21
С	インフラフトプラ	
	#セナタフテップ(イフフラフトフロテクト) PT、PZK、PZL、P3K、P3L 	32
	 エンド	35
	エンドサクセスチップ ET-25、ET-18D、ET-BD、ET-PR、ET-20、ET-25S、ET-25L	
	ETチップ ET40、ET20D、ET40D	
	エンドサクセス キャナル アクセスチップ CAP1、CAP2、CAP3	
	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	
D	レトロフィリングチップ S12-70D	
	マイクロレトロチップ P14D、P15RD、P15LD	
	AMファイル 21mm #10、#15、#25、#30、25mm #10、#15、#25、#30	
	イリセーフ ファイル IRR 20/21mm、IRR 20/25mm、IRR 25/25mm、IRR 25/25mm	
	コンデンサー #1(S04)	
	1004) #1(304)	54
	形成	55
	マージンファイル MF.N-1、MF.N-2	56
E	パーフェクトマージンチップ ウルトラ PMU1、PMU2、PMU6 ······	
	FLTチップ FLT-L-D、FLT-L、FLT-H-D、FLT-H、FLT-D-D、FLT-D ·······	
	! !	
F	補綴	63
T	スプラソンチップ #5AE	64
G	アクセサリー・オプション	65

カタログの見方





商品コード 00444101 00444104 標準価格 ¥11.000

3本バック ¥25.000

使用部位 全顎

用途

(3) 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











- 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。

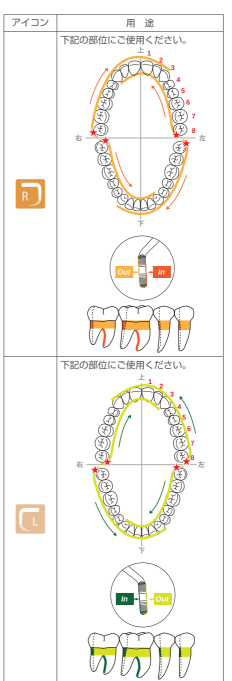
※実際に使用する際は、弱いパワーから始め、徐々にパワーを強くしてください。 P: ペリオモード、E: エンドモード、S: スケーリングモード

アイコンについて









※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 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	НЗ	水平・斜行・垂直ストローク	側面	キュレット第1シャンクを 約20°歯面に対して傾斜
縁下デブライドメント	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はなく、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/デブライドメント	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



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



商品コード 00444101 標準価格 ¥11.000

3本パック 00444104 ¥25,000



- 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



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ので、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



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

120713 2 0 1 1 2				
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・歯頚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
- ・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

P-MAX	デブライドメント:P3
P-IVIAA	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
X J J J J J P S	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















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ーンに 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)





商品コード 00823620 標準価格 ¥16,000





- 使用部位 臼歯部
- 用涂 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





ピエゾセムキャップ 10ヶ入

商品コード 00823625



11

標準価格 ¥10.000

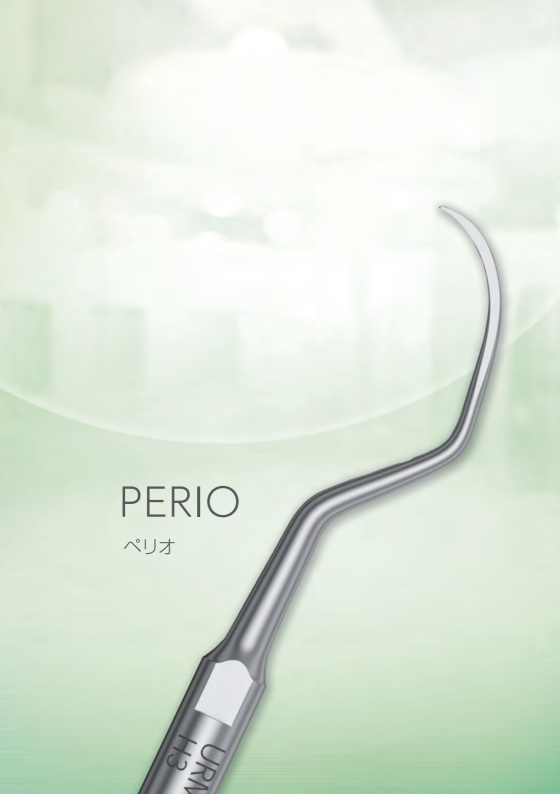












超音波スケーラーで歯肉縁下にアプローチすることは禁忌とされていましたが、歯肉縁下に挿入 してもチップを発熱させることなく、安全で安定した微小パワーを実現したペリオモードを搭載 したスプラソン P-MAX が発売されて以降、超音波スケーラーよる歯肉縁下へのアプローチが可能 になりました。

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 ―キュレット―

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



3本パック 商品コード 00413030 00413033 標準価格 ¥8.000 ¥21.000











- 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

		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 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

	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



- 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

	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

商品コード 00413041 標準価格 ¥9.000















■ 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

	SRP: P1 ~ P7 デブライドメント: P1 ~ P3
ファラハハノロロ	SRP:1~3 デブライドメント:1~2
	SRP:1~3 デブライドメント:1~2



■ 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

SRP: P1 ~ P7 デブライドメント: P1 ~ P3
SRP:1~3 デブライドメント:1~2
SRP:1~3 デブライドメント:1~2



■ 使用部位

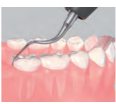
臼歯部の深さが 4mm 以上の歯周ポケット の SRP およびデブライドメント HLM4R/HLM4L 2 本で使用

臼歯部 (5ページの歯式ライト参照)

■ 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



■ 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

商品コード 00413046 標準価格 ¥9,000







■ 使用するパワー

SRP:P1~P7 デブライドメント:P1~P3
SRP:1~3 デブライドメント:1~2
SRP:1~3 デブライドメント:1~2





URM ペリオハードチップ ロングミニ HLM5 商品名



■ 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 ケットのスケーリング

■ 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

商品コード 00413050 標準価格 ¥8,000





	SRP:P1~P7 デブライドメント:P1~P3
	SRP:1~3 デブライドメント:1~2
	SRP:1~3 デブライドメント:1~2



















■ URM ペリオハードチップ —ダイヤモンド—

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。 『デ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奨めです。

商品名 URM ペリオハードチップ H1



- 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

3本パック

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









■ 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





商品名 URM ペリオハードチップ H2R



- 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

商品コード 00413020 標準価格 ¥9.000











■ 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





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 ¥48,000 標準価格













■ URM ペリオハードチップ メタルソフト

メインテナンス時のデブライドメント / 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



■ 使用部位 前歯部及び隣接面

- ■用途 メインテナンス時のデブライドメント、 バイオフィルム除去
- 特長 前歯部及び隣接面のメインテナンスに 最適

3本パック

商品コード 00413210 00413211 標準価格 ¥8.000 ¥21.000







■ 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 ペリオハードチップ メタルソフト HY2R



■ 使用部位 臼歯部 (5ページの歯式ライト参照)

■用途 メインテナンス時のデブライドメント、 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インテナンスに 最適

商品コード 00413220 標準価格 ¥8.000







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 メインテナンス時のデブライドメント、 バイオフィルム除去
- 特長 臼歯部の根分岐部のメインテナンスに 最適

■ 使用するパワー

10-41-10-			
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 メインテナンス時のデブライドメント、 バイオフィルム除去
- 特長 臼歯遠心部のメインテナンスに最適

■ 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





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インテナンス用チップです。 ※メイ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)



- 使用部位 全顎
- 用途 メインテナンス時のデブライドメント、 バイオフィルム除去 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

商品コード 00823940 標準価格 ¥7,000







■ 使用するパワー

	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
スプラソン P5	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5
ニュートロン P5	デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5



商品名 BDR チップ TK1-2S



- 使用部位 全顎
- 用途 メインテナンス時のデブライドメント、 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、先端の 太さが TK1-1S より太い

商品コード 00414412 標準価格 ¥7,000





٠.	2/11/2 0/1/2		
	P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3	
		デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5	
	ニュートロン P5	デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5	



商品名 BDR チップ TK1-1L



- 使用部位 全顎
- 用途 メインテナンス時のデブライドメント、 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

商品コード 00414411 標準価格 ¥7,000





■ 使用するパワー

P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5
ニュートロン P5	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5



BDR チップ TK1-2L 商品名



- 使用部位 全顎
- 用途 メインテナンス時のデブライドメント、 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

商品コード 00414413 標準価格 ¥7,000





(2/11)	
P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
スプラソン P5	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5
ニュートロン P5	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5

















商品名 BDR チップ TK2-1R



■ 使用部位 根分岐部(5ページの歯式参照)

用途 メインテナンス時のデブライドメント、 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 ファーケーションプローブと同じような 形状のチップ

商品コード 00414421 標準価格 ¥7,000







■ 使用するパワー

P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5
ニュートロン P5	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5



商品名 BDR チップ TK2-2R



■ 使用部位 根分岐部(5ページの歯式参照)

用途 メインテナンス時のデブライドメント、 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 ファーケーションプローブと同じような 形状のチップ

商品コード 00414423 標準価格 ¥7.000







P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5
ニュートロン P5	デブライドメント:1 ~ 2 歯石除去:1 ~ 5













商品名 BDR チップ TK2-1L



■ 使用部位 根分岐部(5 ページの歯式参照)

用途

メインテナンス時のデブライドメント、 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 ファーケーションプローブと同じような 形状のチップ

商品コード 00414422 標準価格 ¥7,000







■ 使用するパワー

P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
	デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5
ニュートロン P5	デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5



商品名 BDR チップ TK2-2L



■ 使用部位 根分岐部(5ページの歯式参照)

用涂

メインテナンス時のデブライドメント、 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

ファーケーションプローブと同じような 形状のチップ 商品コード 00414424 標準価格 ¥7,000







■ 使用するパワー

P-MAX	デブライドメント:P1 ~ P3 歯石除去:P1 ~ E3
	デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5
ニュートロン P5	デブライドメント:1~2 歯石除去:1~5



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

■ 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。 ※研磨剤入チップ(PA1、PB1)はプラスチックの素材の中に研磨材が入っている為、チップの当たった面に研磨効果があります。

チップ	PH	PA
プラスチック素材に含まれる 研磨剤の有無	なし	あり (細)

商品名 URM ペリオソフトチップ PH1 (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

商品コード 00823725 標準価格 ¥9,800(4本入)



■ 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)



- 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

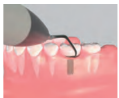
商品コード 00823720 標準価格 ¥8.400(4本入)





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)



商品コード 00823726 標準価格 ¥9,800 (4本入)





■ 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



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

















■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ルムや歯石などの堆積物を低侵襲に除去します。

超音波グレーシーチップ FK-11 商品名



- 使用部位 全顎(主に臼歯部近心)
- 用涂 歯面に付着したバイオフィルムや歯石など 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 形状をしてるので、操作が簡単

商品コード 00414801 標準価格 ¥9,000







■ 使用するパワー

P-MAX	SRP:P1 ~ P5 デブライドメント:P1 ~ P3
	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 超音波グレーシーチップ FK-12



- 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ルムや歯石など 堆積物を除去
- 特長 ミニグレーシーキュレット#12と同じ 形状をしてるので、操作が簡単

商品コード 00414802 標準価格 ¥9,000







P-MAX	SRP:P1~P5 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 超音波グレーシーチップ 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 ミニグレーシーキュレット #13 と同じ 形状をしてるので、操作が簡単

■ 使用するパワー

P-MAX	SRP: P1 ~ P5 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 超音波グレーシーチップ 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 ミニグレーシーキュレット #14 と同じ 形状をしてるので、操作が簡単

■ 使用するパワー

_		
P-MAX	SRP:P1~P5 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	

超音波グレーシーチップ 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

■ 使用するパワー



P-MAX





P1 ~ E3

■ 使用部位 全顎

用途

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







スプラソン P5

ニュートロン P5

 $1 \sim 5$

臼歯部

商品名 HKP チップ HKP-L



商品コード 00823730 標準価格 ¥7.900









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

■ 使用部位 全顎

用途

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





臼歯部

















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



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)
- ■用涂 インプラントのメイ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



商品コード 00824004 標準価格 ¥22,000

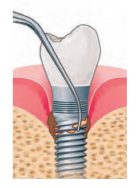




- 使用部位 インプラント体のスレッド(ミディアム スレッド)
- ■用涂 インプラントのメインテナンス時もしくは 外科処置時において石灰化物の除去
- 特長 特長
 インプラント体と同じ素材であるチタン
- 使用するパワー

(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
体田オスパロ		

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





商品コード 00824003 ¥22,000 標準価格





- 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 インプラントのメイ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





商品名 純チタンチップ(インプラントプロテクト) IP3R



- 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 インプラントのメイ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 $P1 \sim P5$ ニュートロン P5 商品コード 00824006 標準価格 ¥22.000







商品名 純チタンチップ(インプラントプロテクト) IP3L



- 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 インプラントのメイ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 標準価格 ¥22.000

商品コード 00824005



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 ¥110,000 標準価格

















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□の拡大、根管形成、MB 根の探索や残存ポストの除去、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



- 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 チタンニオビウム合金製で振動の伝達性に 優れ、強靭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

1 = 2 . DE

商品コード 00824257 標準価格 ¥18,000





長さ: 18.6 mm テーパー率: 3%

商品名 エンドサクセス ET-18D チップ



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 テーパー率: 5%

商品名 エンドサクセス ET-BD チップ



- **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

商品コード 00824258 標準価格 ¥18,000







ダイヤモンド: 46μm 長さ: 20 mm テーパー率: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















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

長さ:15mm テーパー率:6%

使用するパワー

P-MAX E8~E10 ニュートロンP5 7

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



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 テーパー率: 4%

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



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



長さ: 23.6mm テーパー率:3%

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













■ ET チップ

商品名 ET チップ (ET40)



- 使用部位 根管の中間部及び根尖 1/3
- 用涂 閉塞および破折エンドインスツルメント 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

商品コード 00824251 標準価格 ¥14,000



長さ: 25mm テーパー率:4%

■ 使用するパワー

P-MAX E8~E10 ニュートロンP5





商品名 ET チップ (ET20D)



- 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、

商品コード 00824252 標準価格 ¥16,000





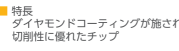
長さ:15mm テーパー率:5% ダイヤモンドコーティング

使用するパワー

P-MAX E8~E10 ニュートロンP5























商品名 ET チップ (ET40D)



- 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

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





■ エンドサクセス キャナル アクセスチップ

商品名 エンドサクセスキャナルアクセスチップ CAP1



- 使用部位 髄室部など
- 用途 髄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 商品コード 00824281 標準価格 ¥19,000







長さ:12mm テーパー率:6%

商品名 エンドサクセスキャナルアクセスチップ CAP2





商品コード 00824282 標準価格 ¥19,000





長さ:9mm テーパー率:5%

- 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

商品名 エンドサクセスキャナルアクセスチップ CAP3





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□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

エンドサクセス キャナルアクセスチップ キット 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ジェリーチップ AS3D



商品コード 00824271 標準価格 ¥17.000







- 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

ニュートロン P5 $E2 \sim E5$



ダイヤモンド:30μm チップの作業長:3mm テーパー率:9%

商品名 エンドサクセスアピカルサージェリーチップ AS6D



商品コード 00824272 標準価格 ¥17,000







- 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 $E2 \sim E5$ ニュートロン P5



ダイヤモンド:30μm チップの作業長:6mm テーパー率:9%

















商品名 エンドサクセスアピカルサージェリーチップ AS9D



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



ダイヤモンド:30μm チップの作業長:9mm テーパー率: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



商品コード 00824274 標準価格 ¥17,000







- 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



ダイヤモンド:30μm チップの作業長:3mm テーパー率: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







テーパー率:10%

- 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

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







- 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: 30μm チップの作業長: 5mm テーパー率: 9%

■ 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



商品コード 00824244 標準価格 ¥16.000





ダイヤモンド:30μm チップの作業長:5mm テーパー率: 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



商品名 マイクロレトロチップ P15RD





商品コード 00824246 標準価格 ¥16.000





ダイヤモンド:30µm チップの作業長:5mm テーパー率: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















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: 30μm チップの作業長: 5mm テーパー率: 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





■ 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



- 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

■ 使用するパワー





P-MAX E1~E6 ニュートロン P5

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)

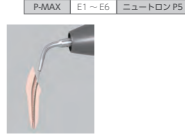


使用部位 全顎

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

使用するパワー



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

■ 使用するパワー

P-MAX E1~E6 ニュートロン P5

















商品名 AM ファイル 25mm #10



商品コード 00823431 標準価格 ¥7.000(4本入)



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

■ 使用するパワー P-MAX E1~E6 ニュートロン P5



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



商品コード 00823432 標準価格 ¥7,000 (4本入)



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

使用するパワー





AM ファイル 25mm #25 商品名



商品コード 00823434 標準価格 ¥7,000(4本入)



- 使用部位 全顎
- 用涂 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

■ 使用するパワー

P-MAX E1~E6 ニュートロン P5



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

■ 使用するパワー



P-MAX E1~E6 ニュートロン P5

















■ 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。

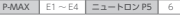
商品名 イリセーフ ファイル IRR 20/21mm



- 商品コード 00824290 標準価格 ¥15,000 (4本入)

- 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

■ 使用するパワー





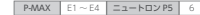
商品名 イリセーフ ファイル IRR 20/25mm



- 商品コード 00824291 標準価格 ¥15,000 (4本入)

- 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

■ 使用するパワー





商品名 イリセーフ ファイル IRR 25/21mm



- 使用部位 全顎
- 用涂 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



イリセーフ ファイル IRR 25/25mm 商品名



- 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

商品コード 00824293 標準価格 ¥15,000 (4本入)



■ 使用するパワー

P-MAX $E1 \sim E4$ ニュートロン P5 6

















商品名 コンデンサー #1 (SO4)



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

ガッタパーチャ充填用 直径: 0.4 mm 長さ: 40mm テーパー率:4%















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を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





形成



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













■ 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



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



商品コード 00823682 標準価格 ¥20,000

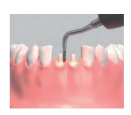






- 使用部位 支台歯のマージン部
- 用途 ダイヤモンドバーで歯肉縁上を形成した後の 歯肉溝内の形成(歯肉縁上の研磨)に使用
- 特長 オールセラミッククラウンの支台歯の仕上 げに適しています。先端から 2mm の位置 にレーザーマーキング施されていて、チッ プの先端がどの程度の深さまで入っている か確認可能
- 使用するパワー

 P-MAX
 E5
 ニュートロン P5
 8



形成

商品名 パーフェクトマージンチップ ウルトラ PMU6



商品コード 00823686 標準価格 ¥20.000







- 使用部位 支台歯のマージン部
- 用途 先端にø 1.7mm の半球型ダイヤモンド コーティングチップ。先端の半球を右に 45°傾けてセット。前歯部隣接面フィニッ シュラインの仕上げに使用
- 特長 前歯部において隣接歯を傷つけずに隣接面 の形成を行うことができる
- 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、ヘビーシャンファー用、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 臼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 臼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

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ー)



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 $1 \sim 3$

商品名 FLT チップ FLT-H (ヘビーシャンファー)



商品コード 00414504 標準価格 ¥8,000







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

















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
- 用涂 臼歯金属冠および前歯前装冠の支台形成で 比較的切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

FLT チップ FLT-D (ディープシャンファー) 商品名



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
- 臼歯金属冠および前歯前装冠の支台形成で 比較的切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















BOOST 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)



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

アクセサリー・ オプション



NEWTAON B.LED 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 ニュートロン LED スリムハンドピース (ホワイト) 商品コード 00822320 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 ¥118.000 ニュートロン LED スリムハンドピース(ブルー) 除去ができます。ハンドピース 商品コード 00822321 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。 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) ¥311,000 商品コード 00822330 (ACTEON ニュートロンチタンハンドピース ハンドピース内部の発振体がチタン製なので、 ¥78.000 耐腐食性に優れたハンドピースです。(ライト無) 商品コード 00822230 ニュートロンチタンハンドピース3本セット ¥210.000 商品コード 00822238 CACTEON ハンドピース内部の発振体がチタン製なので、 ¥95.000 耐腐食性に優れたハンドピースです。(ライト付) ニュートロン LED チタンハンドピース 商品コード 00822232 ブルー LED ライト (B-LED)F.L.A.G 液を組み合わせ F.L.A.G. (フラグ)液 ることによって今まで見えなかったプラークが浮き上 ¥17,000 がるので、患者のプラークの状態を確認しながらディ 商品コード 00822332 プラーキングができます。 セット内容 F.L.A.G. システム スターターキット ・ニュートロン LED スリムハンドピース(ブルー) ¥135.000 商品コード 00822333 ・F.L.A.G. (フラグ) 液 1.5mL×5ヶ ニュートロンスリム ハンドピースキット スプラソン P-MAX 2(LED 無)をスリム LED 付に ¥145.000 商品コード 00822331 変更するためのキットです。 ニュートロン LED キット スプラソン P-MAX 2 (LED 無) を LED 付に変更 ¥150,000 商品コード 00822235

するためのキットです。

商品		用途・内容	標準価格
ユニバーサルレンチ 商品コード 00823416		全てのチップに使用可能なレンチです。	¥5,000
オートクレーブ ボックス ブラスチック 商品コード 00822251	A constant	ハンドビースやスケーリングチップ等をまとめてオートクレーブ滅菌する時に使用します。	¥9,000
トルクレンチ 商品コード 00822259		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。 *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。 *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。 *形状により使用できないチップがあります。	¥4,000
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	W	シリコー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 レーブ滅菌が可能。より清潔にお使い頂けます。	¥1,500
スプラソン P-MAX 2 注水カセット 商品コード 00822276	0	タンク式注水システムを使用する時に使用する注水力 セットの補充品です。	¥3,600
チタン ステリジョイント 商品コード 00822246		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。	¥57,000
チタン LED ステリジョイント 商品コード 00822248		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ビースコードの間に接続します。	¥65,000
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	STERMONT	タンク式注水システムを使用するときは、本体とハンドビ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ビースとハンドビースコードの間に接続します。	¥68,000

アクセサリー・オプション

商品		用途・内容	標準価格
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
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 ステリ式注水システム (LED 付)		スプラソン P-MAX 2ベーシックシステムをステリ式	¥80,000
(チタン LED ステリジョイント付) 商品コード 00822244	•••• }	注水システム付に変更する際に使用します。 で使用の機種により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、	¥90,000
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		弊社および取扱店までご相談ください。	¥95,000
チップ プロテクター 商品コード 00823419	PROTECTIPE SATURE	ハンドビ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 (縁上スケーリング) チップ専用 他のチップには使用できません。	¥1,800
P-MAX オートクレーブ 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ブ滅菌する時に使用 します。	¥16,000
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
ガラスボトル 300mL (グレーキャップ付) 商品コード 00823448	0	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
ゴム栓(10ヶ入) 商品コード 00823456	78888	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
ボトルハンガー (ブラスチック) 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
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	William.) 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 LED 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	
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			ハンドビースとハンドビースコードの間に接続		
	Stories Contract of the Contra					
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		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

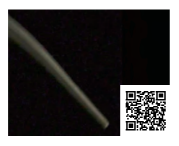
詳細はこちら▶ ● 日本語







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て使用すると、 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

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タ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 個 周岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618 日水貿易株式会社 https://www.hakusui-trading.co.jp/ 2025.09.P.3,000 A11 Ver.2.9.1

(011)616-5814