

デンタータスのチップは種類が豊富で臨床に幅広く応用できます。



プロフィンチップ 包装：2本入					
形状	タイプ	型番	カラー		用途(適応例)
	ダイヤモンドチップ	★LTA-150 LTA-100 ★LTA-75	 	赤 緑 金茶	大きなオーバーハングの除去(大量削除用)。および、修復物の形態形成用。
		LTA-50 ★LTA-30 LTA-15	 	黄 白 紫	エナメル質並びに修復物の形態修正、仕上げ用。
	タングステンチップ	★LTA-39		黒	最終仕上げ用。タングステンのきめ細かいコーティング面は、健全なエナメル質やセラミック修復物を傷付けたりすり減らすことはありません。
	ダイヤモンドチップ	LTA-S150 ★LTA-S100 LTA-S75	 	赤 緑 金茶	大きなオーバーハングの除去(大量削除用)。および、修復物の形態形成用。
		★LTA-S50 LTA-S30 ★LTA-S15	 	黄 白 紫	エナメル質並びに修復物の形態修正、仕上げ用。
	タングステンチップ	★LTA-S36		黒	最終仕上げ用。タングステンのきめ細かいコーティング面は、健全なエナメル質やセラミック修復物を傷付けたりすり減らすことはありません。
	ダイヤモンドチップ	★LTA-E50		黄	陥凹部表面の微調整。
	ダイヤモンドチップ	★LTA-C50		黄	ショルダーまたはベベル形成用。

EVAチップ 包装：100本入 P.M.T.C.用プラスチックチップ					
形状	タイプ	型番	カラー		用途(適応例)
	一般型	★EVA-2000		緑	三角形で薄いため、柔軟性があり狭い空隙に適応します。
	ヘラ型	★EVA-5000		青	薄いヘラ型で、露出した歯根や狭い歯間空隙用です。

上記★と☆はセット販売があります。
 ・プロフィンチップ 10本セット(スタンド付き):上記★マーク
 ・プロフィンPDXハンドピース スターキット:上記☆マーク

ペリオトゥアチップ 包装：1本入 歯根面のスケーリング、ルートプレーニング用					
形状	型番	用途(適応例)	形状	型番	用途(適応例)
	TOR-1	深く、狭い根面溝、分岐部や狭い骨ポケットに適応。		TOR-4	歯根の平面および凸面に適応。
	TOR-2	狭く広い溝や分岐部に適応。		TOR-5	歯根の凸面および舌下面に適応。
	TOR-3	下顎前歯部などの極端に狭い隣接面間歯根面に適応。		TOR-6	凹状の隣接面間歯根面に適応。

販売名:プロフィンPDXハンドピース 分類:管理医療機器(特定保守管理医療機器) 医療機器認証番号:226AIBZX00035000 一般的名称:ストレート・ギアードアングルハンドピース 製造元:デンタータス社(スウェーデン)
 販売名:プロフィンチップ 分類:一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00004000055 一般的名称:歯科用研磨器材 製造元:デンタータス社(スウェーデン)
 販売名:ペリオトゥアチップ 分類:一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00004000056 一般的名称:歯科用研磨器材 製造元:デンタータス社(スウェーデン)
 販売名:EVAチップ 分類:一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00004000231 一般的名称:歯科用研磨器材 製造元:デンタータス社(スウェーデン)
 販売名:プロフィンPDHハンドインスツルメント 分類:一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00004000219 一般的名称:歯科用研磨器材 製造元:デンタータス社(スウェーデン)
 販売名:プロフィンチップIPR 分類:一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X00004000220 一般的名称:歯科用研磨器材 製造元:デンタータス社(スウェーデン)

製造販売元

東京歯科産業株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-10-5 TEL:03-3831-0176 FAX:03-3835-8254
 E-mail:info@tokyodental.co.jp https://www.tokyodental.co.jp
 ■大阪支店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町8-12第3マイダビル203
 ■九州支店 〒812-0028 福岡県福岡市博多区須崎町4-23
 TEL:092-281-5625

デンタータスPROFINシステム



プロフィンPDXハンドピース
 スタンダード/マイクロ **NEW**

プロフィンPDHハンドインスツルメント **NEW**

プロフィンチップ

EVAチップ
 P.M.T.C用プラスチックチップ

ペリオトゥアチップ
 歯根面のスケーリング・ルートプレーニング用

プロフィンチップIPR **NEW**
 矯正用チップ

プロフィンPDXハンドピース

小さな動きで大きな仕事

ストローク幅

スタンダード: 1.2mm

マイクロ: 0.3mm

NEW

スリムネック

- 微細振動により、回転切削器具を用いた治療で発生する隅角部の仕上げ（微細な角の平滑化）に効果的です。
- オールセラミックやCAD/CAMのための支台歯形成の緻密な仕上げにも有効です。
- スタンダードタイプは矯正治療時のディスクングに最適です。



2つの機能により歯の輪郭に沿って自由に角度の変更可能

固定式 360°任意の位置にロックし、一定の方向に往復運動させて使用します。

自在式 ロックを外すと360°自在に、歯の外形に沿ってセルフステアリングで往復運動します。

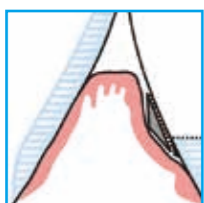
※レジン充填直後に使用する場合、必要に応じてシリンジ等で冷却しながら使用してください。

回転式インスツルメントに不向きな症例にも有用です。



回転式器具による隣接面や歯根面の平滑仕上げ、或いは充填材のオーバーハングの除去は不可能です。また、周囲の組織を損傷する危険があります。

むずかしい隣接面や歯根面においてとくに有用性があります。



往復運動型プロフィンPDXハンドピースに装着したフラットな形状のチップはその運動によって能率的に隣接面や歯根面を仕上げ研磨することができます。また、充填材、或いは合着材のオーバーハングを除去します。プロフィンチップ片面のみにダイヤモンドまたはタングステンがコーティングされていますから、周囲の組織を損傷することなく安全に操作できます。複雑な形態の歯牙においても修復物のカントウを精緻に形成できます。

■ 大白歯へのアクセスが容易です。

■ ヘッドが小さく、スリムネックのためマイクロスコープでの治療においても術野を十分に確保します。



プロフィンPDHハンドインスツルメント

NEW

プロフィンシステム専用のハンドインスツルメントです。プロフィンチップを装着して使用します。電動式では対応できない微細な仕上げに活用ください。



プロフィンチップIPR

NEW



歯科矯正時のディスクング用チップです。チップの刃部が広く、均一かつ効率的にエナメル質を削ることができます。プロフィンPDXハンドピースを用いることで、より安全により効果的にディスクングを行うことができ、チェアタイムの短縮に繋がります。



プロフィンチップIPR

矯正用チップ

型番	カラー	厚み	形状	粒子
LTA-P1	黒	0.1mm	両面	15μ
LTA-P2	白	0.2mm	両面	40μ
LTA-P25R	紫	0.25mm	片面(下向き装着時右側)	50μ
LTA-P25L	紫	0.25mm	片面(下向き装着時左側)	50μ
LTA-P3	黄	0.3mm	両面	50μ
LTA-P4	緑	0.4mm	両面	50μ
LTA-P5	赤	0.5mm	両面	50μ

セット販売があります。