

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 スタータキット:上記☆マーク

ペリオトゥアチッ	· 接: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 販売名:プロフィンチップ 販売名:ペリオトゥアチップ 販売名:EVAチップ

● 東京歯科産業株式会社

製造販売元

分類:一般医療機器 分類:一般医療機器

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) 医療機器届出番号:13B1X00004000055 一般的名称:歯科用研磨器材 医療機器届出番号:13B1X00004000056 一般的名称: 歯科用研磨器材 医療機器届出番号:13B1X00004000231 一般的名称:歯科用研磨器材

分類:一般医療機器 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 販売名:プロフィンチップIPR 分類:一般医療機器

医療機器居出悉号:13R1X00004000219 —船的名称: 崇利田研削器材 医療機器届出番号:1381X00004000220 一般的名称:歯科用研削器材

〒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

2024.11 (1)

製造元:デンタータス社(スウェーデン)

製造元:デンタータス計(スウェーデン)

製造元:デンタータス社(スウェーデン)

製造元:デンタータス社(スウェーデン) 製造元:デンタータス社(スウェーデン)

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

スリムネック

マイクロ:0.3mm NEW

- ☑ 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キングに最適です。



✓ 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。



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ください。





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 修復物のカントゥアを精緻に形成できます。

プロフィンチップIPR NEW



歯科矯正時のディスキング用チップです。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キ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。

5	5

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		0.2mm	両面	40 μ		
LTA-P25R	紫	0.25mm	片面(下向き装着時右側)	50 μ		
LTA-P25L	紫	0.25mm	片面(下向き装着時左側)	50 μ		
LTA-P3	黄	0.3mm	両面	50 μ		
LTA-P4	緑	0.4mm	両面	50μ		
LTA-P5	赤	0.5mm	両面	50 μ		



