

Digital Dentistry

に対応する支台歯形成仕上用チップ

パラレルシャンファア

Massironi Model | 作業長: 8 mm

スケーラーチップ 品番	SF979 012	SF979 014	SF979 016	SF8979 014	SF8979 016
最大径(mm)	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6
ダイヤモンド 粒子	ミディアム	ミディアム	ミディアム	ファイン	ファイン
標準医院価格	24,000円 / 1本入				
同一形態形成用 ダイヤモンドバー	2979 012	2979 014	2979 016	8979 014	8979 016
ダイヤモンド 粒子	コース	コース	コース	ファイン	ファイン
標準医院価格	7,200円 / 5本入			6,000円 / 5本入	

テーパードシャンファア

ラウンドエンド | 作業長: 8 mm

スケーラーチップ 品番	SF856 018	SF8856 018
最大径(mm)	1.8	1.8
ダイヤモンド 粒子	ミディアム	ファイン
標準医院価格	24,000円 / 1本入	
同一形態形成用 ダイヤモンドバー	6856 018	8856 018
ダイヤモンド 粒子	コース	ファイン
標準医院価格	6,000円 / 5本入	

フレイム

作業長: 8 mm

スケーラーチップ 品番	SF862 014
最大径(mm)	1.4
ダイヤモンド 粒子	ミディアム
標準医院価格	24,000円 / 1本入
同一形態形成用 ダイヤモンドバー	6862 014
ダイヤモンド 粒子	コース
標準医院価格	6,000円 / 5本入

テーパードショルダー

ラウンドエッジ | 作業長: 8 mm

スケーラーチップ 品番	SF847KR 016
最大径(mm)	1.6
ダイヤモンド 粒子	ミディアム
標準医院価格	24,000円 / 1本入
同一形態形成用 ダイヤモンドバー	6847KR 016
ダイヤモンド 粒子	コース
標準医院価格	6,000円 / 5本入

モディファイドシャンファア

トーピード | 作業長: 8 mm

スケーラーチップ 品番	SF878K 018	SF8878K 018
最大径(mm)	1.8	1.8
ダイヤモンド 粒子	ミディアム	ファイン
標準医院価格	24,000円 / 1本入	
同一形態形成用 ダイヤモンドバー	6878K 018	8878K 018
ダイヤモンド 粒子	コース	ファイン
標準医院価格	6,000円 / 5本入	

半面 コーティング

作業長: 8 mm

スケーラーチップ 品番	SF8878KM 018	SF8878KD 018
最大径(mm)	0.9	0.9
ダイヤモンド 粒子	ファイン	ファイン
標準医院価格	24,000円 / 1本入	
同一形態形成用 ダイヤモンドバー	8878K 018	8878K 018
ダイヤモンド 粒子	ファイン	ファイン
標準医院価格	6,000円 / 5本入	

アクセサリ

レンチ 品番	SF1975 (Normal用)	SF4887 (Quick用)	566 (Normal用)
トルク調整	可能	可能	不可
標準医院価格	12,000円 / 1個入		2,400円 / 1個入

接続可能なエアスケーラー

※ 印が入っている製品には Quick タイプがございます

Normal Connection

Ti Max S970 シリーズ
SonicFlex 2000, 2003 シリーズ
ルーティン、エミー
エアソルフィー
シロエアール



Quick Connection

SonicFlex 2008 シリーズ
※ Quick タイプをご注文の際には
SF の後に "Q" を付けてください
例: SFQ979-012



医療機器の分類: 指定管理医療機器
一般的名称: 歯科用エアスケーラー
販売名: コメットソニックチップ
届出番号: 230AKBZX00055000
特定保守管理医療機器

医療機器の分類: 一般医療機器
一般的名称: 歯科用ダイヤモンドバー
販売名: コメットダイヤモンドバー
届出番号: 27B2X00091000001

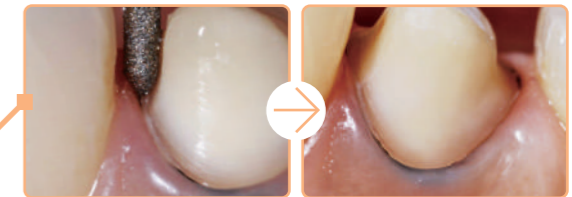


**ストレスフリーに
ラインアングルを明確化**

マイルドな音波振動なので歯肉を傷つけずに
歯肉縁下のラインアングルの形成が可能

圧排糸の巻き込み防止

回転式バーのように圧排糸を捲込まないので
スムーズな仕上げ形成が可能



形成時

形成後

支台歯形成仕上用エアスケーラーチップ
Sonic Line Crown preparation series

point 1 使いやすい振動方向

先端は 360°の円振動

どの角度からアプローチしても使用できるので
仕上形成を行いやすくなっています

エアスケラーチップの先端は
360°の円振動を描きます

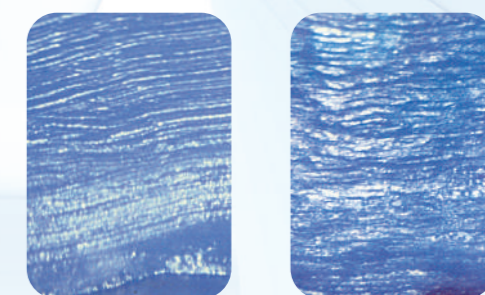


point 3 接着力の向上

形成後の支台歯のレプリカ

ソニックチップで仕上げた面は
均一でない面を作り出す事が可能です

ロータリーバー
での仕上げ



point 2 内縁上皮へのダメージ防止

軟組織への侵襲が低減

歯肉とチップを接触させても軟組織への侵襲が低いので
形成深度が深いケースでもジャンピングショルダーにならないように
ラインアングルを形成しやすくなっています

高坂 昌太先生, 東京都武蔵野市 (高坂デンタルオフィス)



point 4 同一形態の形成用バー

仕上用ソニックチップは形成用バーと同一形態

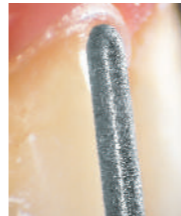
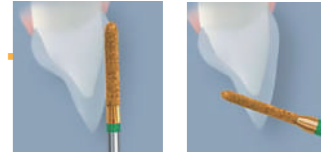
同一形態のバーとチップを使用する事で
最小限の仕上調整が行えます
また作業部の耐久性を高めるために
長年培ってきたダイヤモンド粒子の電着技術を
フル活用して作業部を仕上げています





使用手順

- step 1** **ロータリーバーによる概形成**


概略の形成は歯肉と同縁、もしくはわずかに縁上に設定して下さい
辺縁歯肉をわずかに根尖側へ逃がすように圧排糸を挿入します

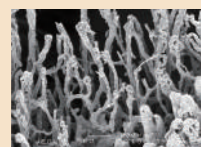


- step 2** **ソニックチップによるマージン仕上形成**

概形成で使用したロータリーバーと同じ形態のソニックチップを使用して仕上形成
歯肉縁下の仕上形成時にチップを軟組織に触れさせてもダメージを与えないので仕上形成を
スムーズに行えます



- step 3** **マージン仕上形成終了**

ソニックチップによる歯肉縁下のマージン形成終了後
歯肉からの出血が見られません

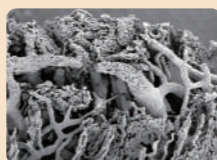




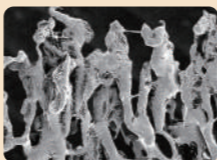
コントロール

タービン使用

使用後▶

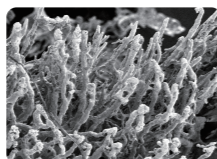


使用後 30日▶

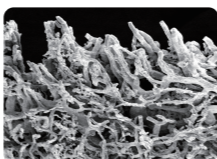


エアスケラー
使用

使用後▶



使用後 30日▶



画像提供: 松尾雅斗

神奈川県川崎市 神奈川歯科大学大学院
口腔科学講座 歯科形態学分野教授