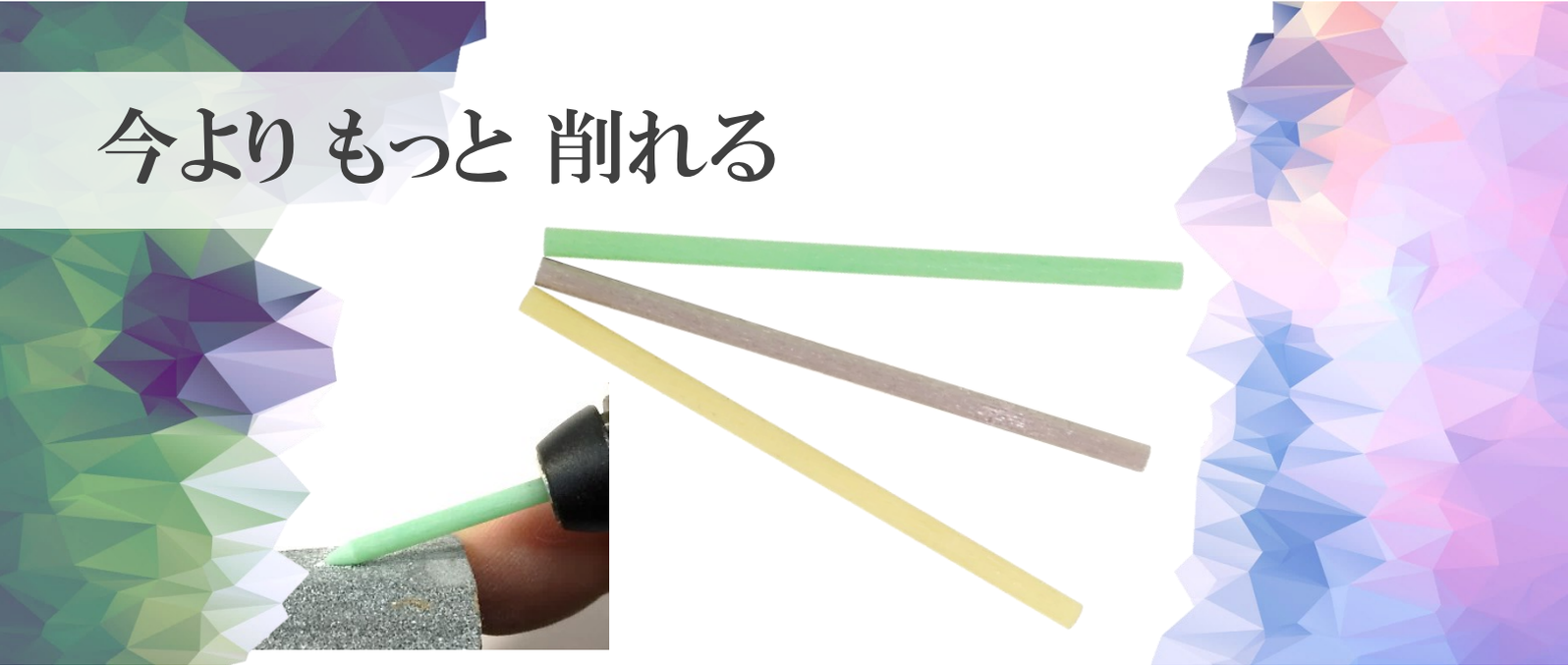


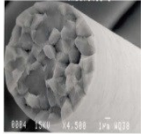
セラミックファイバーポイント Nano

今よりもっと 削れる

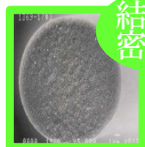


01 切削能力が約1.6倍^{*}

ファイバーの拡大画像



ミクロレベルの結合



ナノレベルの結合

結合
密度

アルミナ繊維砥石を超緻密(ナノレベル)に結合させることによって切削能力が向上しました。

※弊社製品(セラミックファイバーポイント)とセラミックスの切削において比較した場合。

02 耐久性と強度が向上

曲げ強度: 約1300MPa^{*}

45% ↑

約900MPa

耐久性: 超緻密に結合させたアルミナ繊維砥石

強度: 曲げ強度が高く割れにくいベース材

03 切削可能材料が広がる

陶材 < e.max、陶材
ハイブリッドレジン
CAD/CAM冠、金属

切削効率と強度・耐久性が向上したことで、陶材だけでなく e.max や金属にも対応し、使用用途が広がりました。



使用
用途

- ・咬合面の形態修正(小窩、裂溝)
- ・インレーのフィッティング
- ・クラウンやクラスプの内面調整

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読み下さい。



ほぼ
原寸大

歯科技工用アプレシブ研削器具
セラミックファイバーポイント

形態: 1種 Nano C = 粗(グリーン)
Nano M = 中(バイオレット)
Nano F = 細(ホワイト)

包装・価格(税別):

- Nano C 3本入り =
- Nano M 3本入り =
- Nano F 3本入り =
- Nanoスターターセット =
(C,M各1本計2本入)
- Nanoアソートセット =
(C,M,F各1本計3本入)

一般医療機器 28B3X10005000030

※色調は印刷のため、現品と若干異なります。
※価格は標準価格です(消費税は含まれておりません)。
※掲載の価格は2018年1月現在の物です。

製造販売元

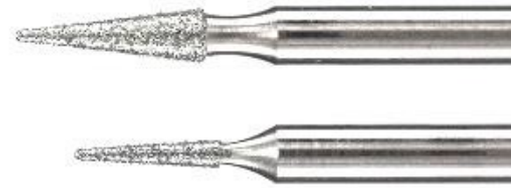


株式会社マシンツール中央
MACHINE TOOL CHUO
HYOGO JAPAN

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町 7-5
Tel: 0798-37-0270 Fax: 0798-37-0230
www.mt-chuo.jp

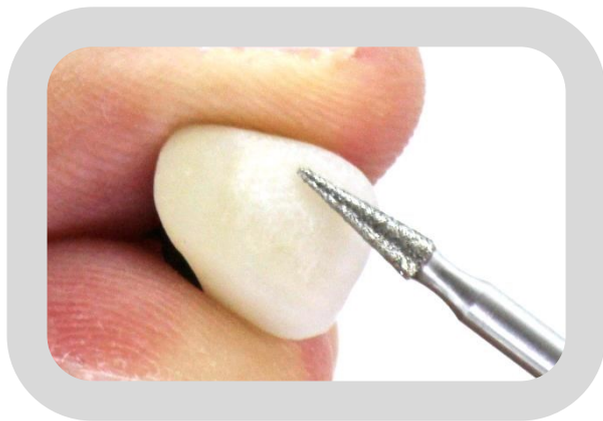
セラミック専用ダイヤモンド電着ポイント

サーフェイサー



歯の表面の、その表情を。

Surface of the teeth, the facial expression.



サーフェイサーは、鋭利なシャフトに
ダイヤモンドを緻密に電着した、SとM
の2種類のダイヤモンドポイントです。

形態修正はもちろんの事、そのシャープな先端
でポーセレンの溝を細部まで削ることができます。
特に表面性状を付与することに優れ、その特長
から製品名を「サーフェイス(Surface) = 表面」
から引用しています。



歯科工用ダイヤモンド研削材
サーフェイサー

形態：2種（S = 小, M = 大）

包装・価格（税別）：

- S2本入り =
- M2本入り =
- S3本入り =
- M3本入り =
- アソートセット(S、M 各1本)

一般医療機器 28B3X10005000020

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読み下さい。

※色調は印刷のため、現品と若干異なります。
※価格は標準価格です(消費税は含まれておりません)。
※掲載の価格は2018年1月現在の物です。

製造販売元



株式会社マシンツール中央
MACHINE TOOL CHUO
HYOGO JAPAN

〒663-8241 兵庫県西宮市津門大塚町 7-5
Tel: 0798-37-0270 Fax: 0798-37-0230
www.mt-chuo.jp