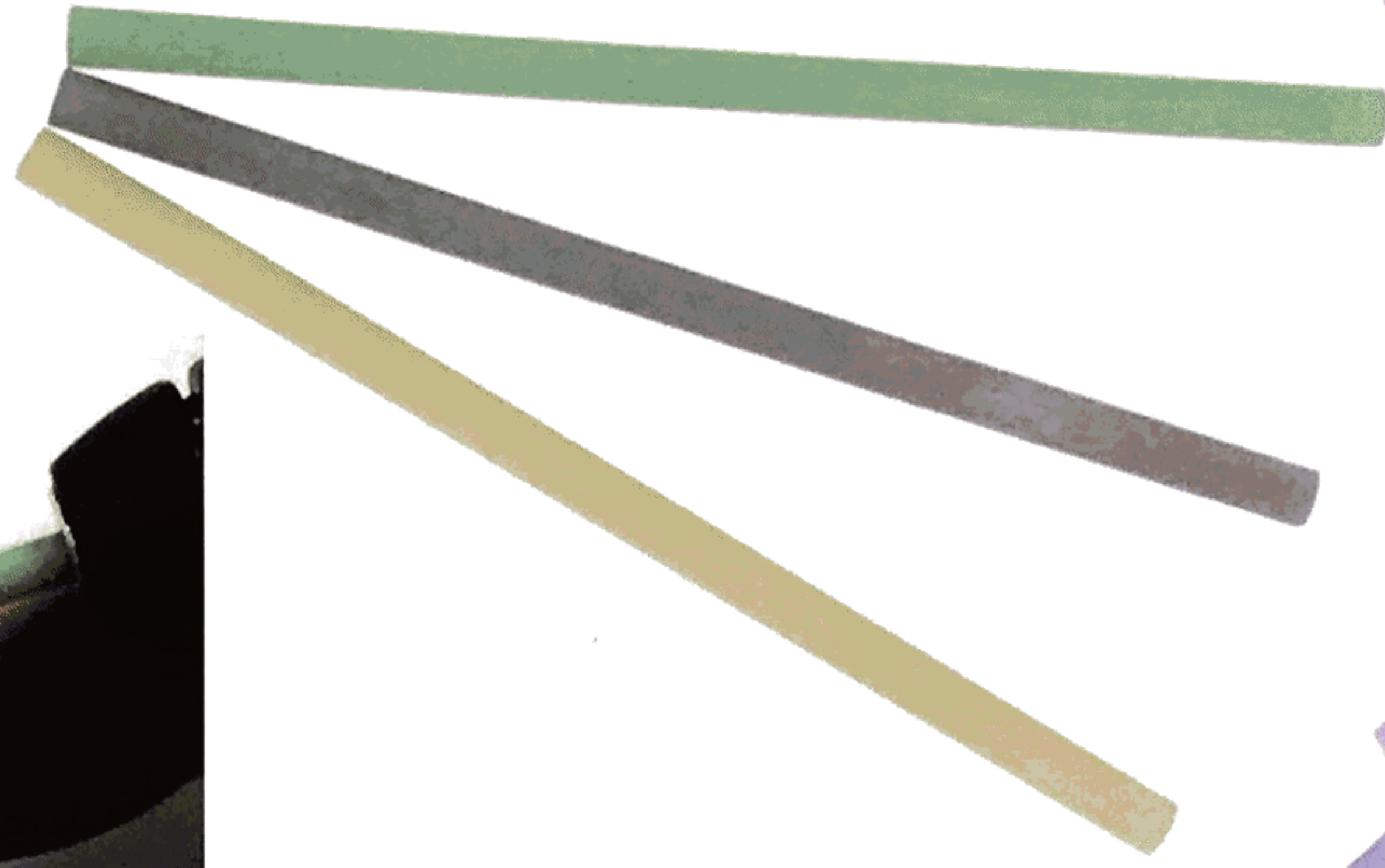
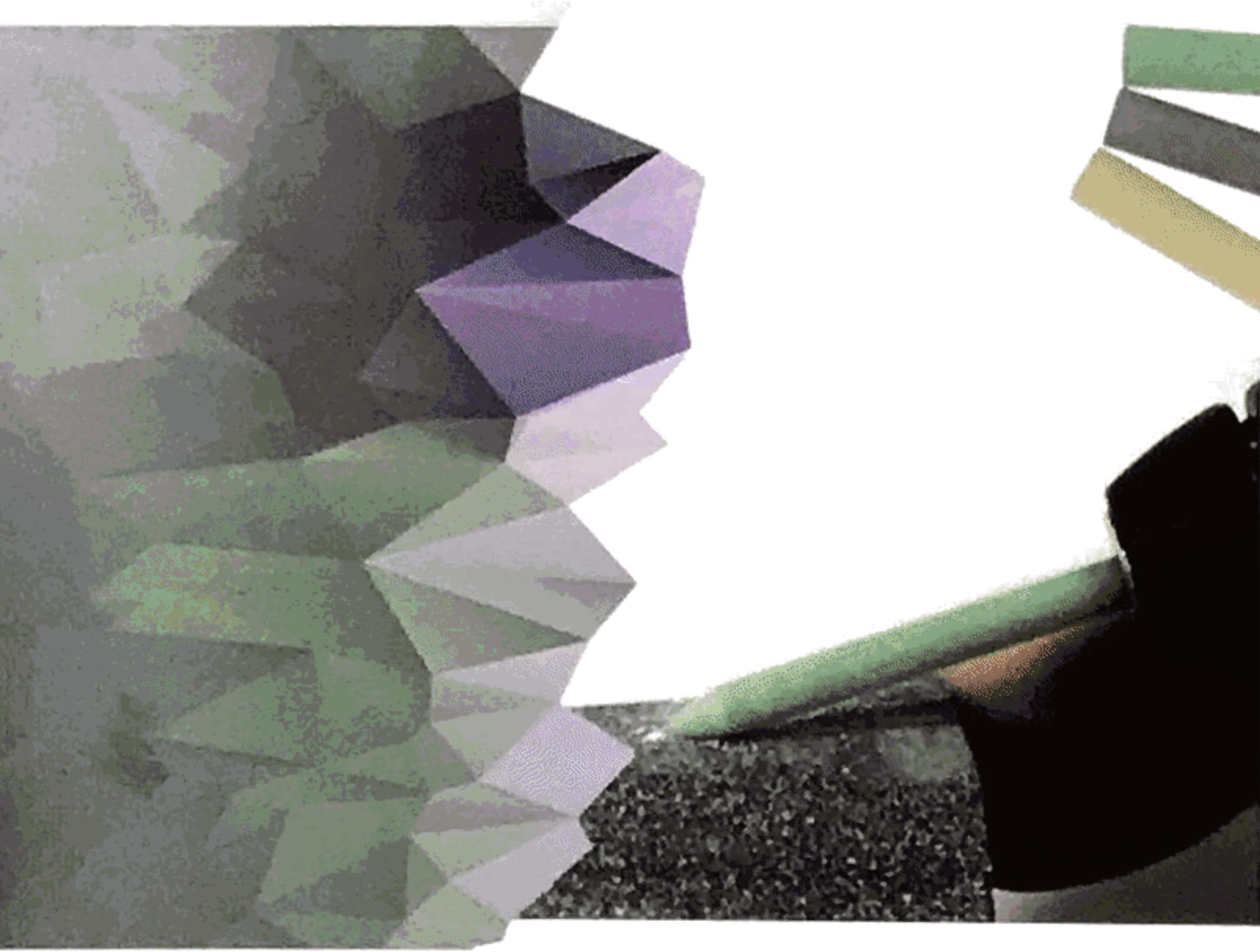


# セラミックファイバーポイント Nano

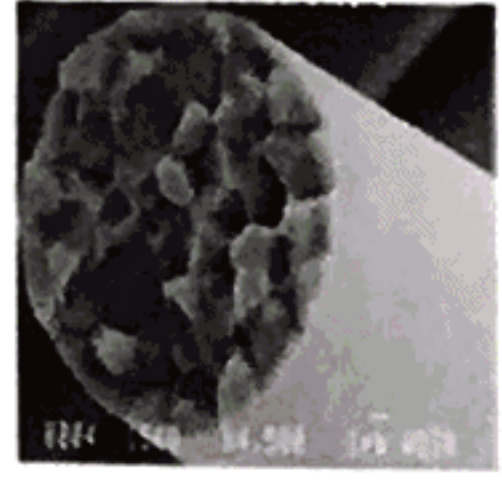
## 今より もっと 削れる



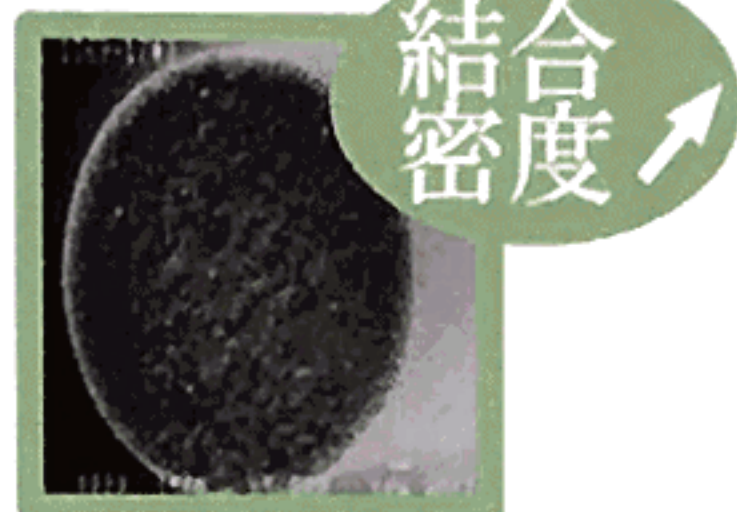
### 01

#### 切削能力が約1.6倍\*

ファイバーの拡大画像



ミクロンレベルの結合



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<sup>※</sup>

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



歯科技工用アブレシブ研削器具  
セラミックファイバーポイント

形態: 1種 C = 粗(グリーン)  
M = 中(ライトグレー)  
F = 細(クリーム)

包装・価格(税別):

- C 3本入り = 6900円
- M 3本入り = 6900円
- F 3本入り = 6900円
- スターセット = 4900円  
(C,M各1本計2本入)
- アソートセット = 6900円  
(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2016年11月現在の物です。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読み下さい。

製造販売元



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

T 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