



DENTAL PRODUCTS CATALOG

エーティーディー・ジャパン

Dental Products

ポーセレンブラシ

世界の最高峰 TANAKA オリジナル ビックブラシ ①

2年の歳月をかけて筆先をデザインしました。プロのための本物の筆です。
これ1本で築盛と精密な彫刻ができます。



世界でただ一つのオリジナルポーセレン築盛カービング用筆。シベリア産野生ミンクの厳選された尾毛からは1本のビックブラシしか出来ません。シャープな筆先と強さは精密な築盛彫刻がしやすく、生産性が向上します。

9,900円

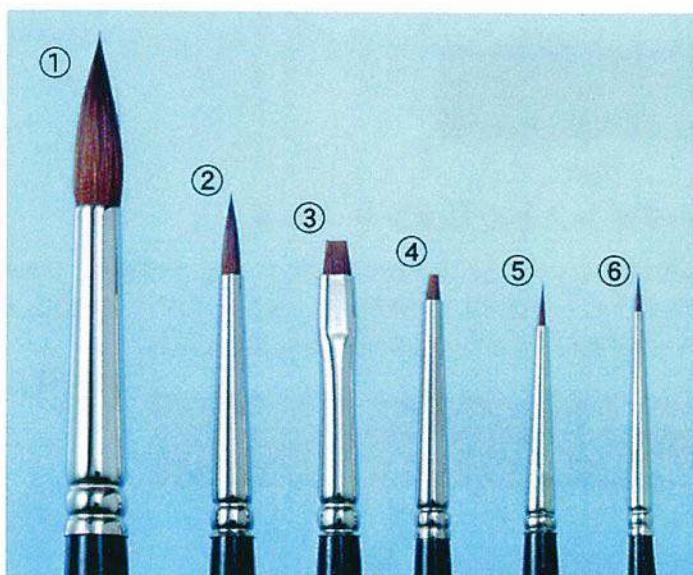


TANAKA ロリポップ ビックブラシ 特別限定品

キャンディーをイメージしたデザインで、絵柄は1本ずつ異なります。グリップは角型。



11,000円



TANAKA カスタム ブラシ 6本セット

22,000円

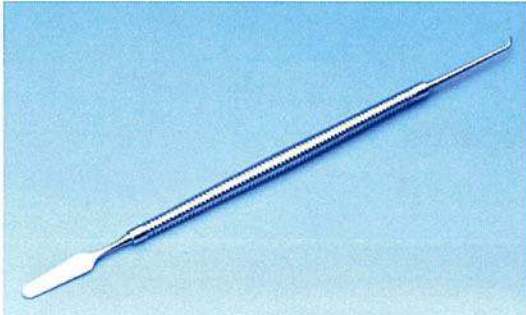
1.ビックブラシ、2.タッチ アップ ブラシ、
3.グレース ブラシ、4.クリーン アップ ブラシ、
5.ステイン ブラシ、6.マイクロ ブラシ
の6本がセット。

- ② **タッチ アップ ブラシ** 3,600円
シベリア産ミンク毛使用。やや短めの鋭利な筆先は、少量のポーセレンの補足盛り足し、及びオペークのステイン用に最適です。
- ③ **グレース ブラシ** 2,900円
グレースパウダーを均一に塗布するのに最適です。
- ④ **クリーン アップ ブラシ** 2,000円
築盛コンデンス終了後、クラウンの内側に付着したポーセレンをクリーンにするために使用。エアガンで乾燥後クリーンにします。
- ⑤ **ステイン ブラシ** 2,100円
ムラの無いステインをするのに適しています。腰のある先端は正確さと自然観のある色調の表現に役立ちます。
- ⑥ **マイクロ ブラシ** 2,500円
世界で最も細いブラシで、ブリッジの歯間部、咬合面のグループ、クラックラインのステインに適しています。

プロが絶賛最高品質の素材が操作性を上げ、耐久性を保証します。

TANAKA カスタム インストゥルメント

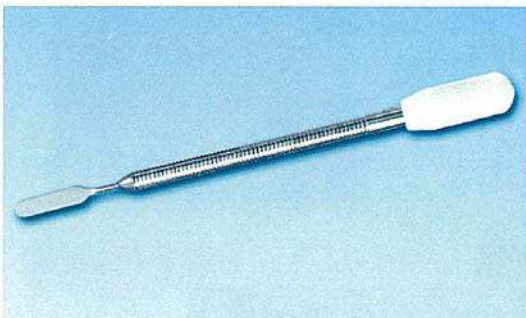
全てのスチール製品は、刃物用超硬質ステンレス製です。薄くても弾力があり、傷がつきづらく、へりにくく、使いやすく、長期使用ができます。



ポーセレン築盛用スパチュラ No.1

薄く弾力のあるスパチュラは大変築盛しやすく設計されています。バイブレーション用のグループはコンデンスに最適。スプーン部はポーセレンのかき取りやイフェクトパウダーの計量に使用。

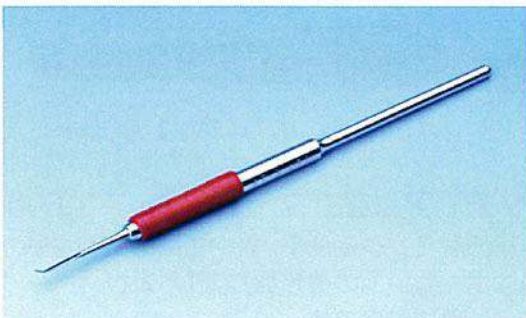
7,400 円



タッピングコンデンス用スパチュラ No.2

#1 スパチュラより重く太く出来ていて、模型ごとのタッピングコンデンスに最適。ハンドル部は大型ブリッジの強いバイブレーションコンデンスに最適。#1 スパチュラと交互に使用すると能率的。

9,800 円



カーバー No.3

築盛中及びコンデンス後の形態修正用ナイフ。複数のエッジとアングルは様々な角度からのカッティング、咬合面のグループ、隆線、頬側面、舌側面の細部の彫刻用。

5,200 円



オペークインストゥルメント No.4

細い先端はオペーク塗付用、丸い端はオペークミックス用。TANAKA オペークトレを使用すると便利。サーモドライオペークリキッドでオペークを連和すると均一な塗付が非常に易しく迅速。

4,300 円



ポーセレン用極薄ナイフ No.5

世界で最も薄いナイフ。硬質ステンレス製ポーセレンカットバック及びセパレーティングナイフ。ポーセレンをくずさずシャープなカットができます。

4,200 円

プロの腕が発揮できるスムーズな操作性。

ゴールデン プロ™ (ポーセレン・レジン用インストゥルメント)

セラミックよりも硬いチタ化チタンコーティングはインストゥルメントを傷つけず、ポーセレン等を汚染しません。常にスムーズなインストゥルメントの表面はポーセレンやレジンが付着せず、築盛が大変しやすいです。ハンドル部はコンデンスに使用できます。

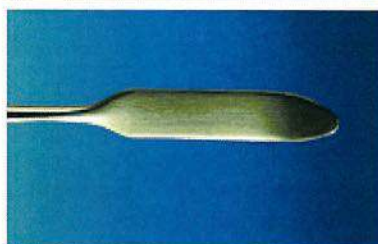
特長

- 超硬度、ポーセレンより硬い表面
- 適度な弾性
- 操作性が良い
- ポーセレン等を汚染しない

各 8,000 円 3本セット 21,000 円



TL-1：築盛用



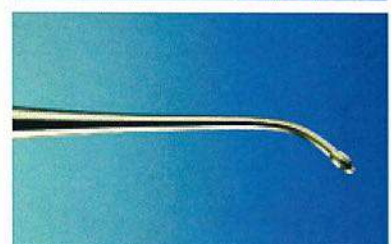
築盛用スパチュラ

TL-2：ポーセレン等ミックス用



ミックス用スパチュラ

TL-3：オベーク塗付用



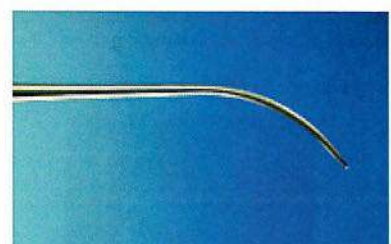
広い部分の塗付用



カキ取り用チップ

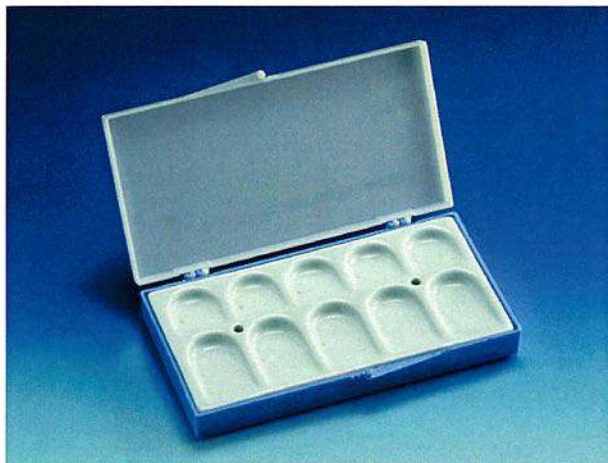


細いスパチュラ



少量、又は狭い部分(歯間部)の塗付用

いつでもすぐ築盛できる エバーウェット ポーセレントレー



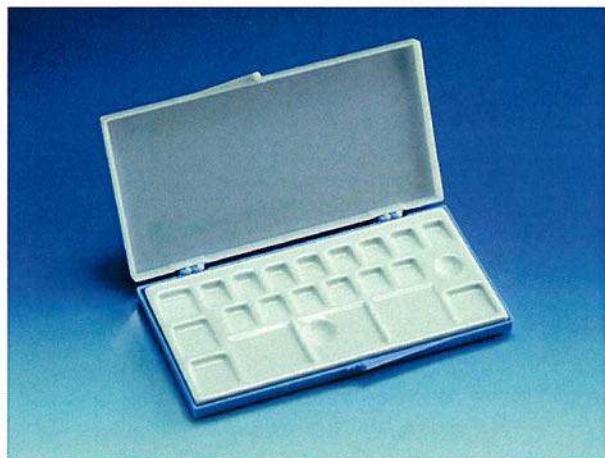
内蔵された水がポーセレンを常に築盛可能なウェットな状態で長期間使用できます。築盛中にポーセレンが乾燥すると気泡は入り、透明度が落ちたり、強度が低下したり、対合歯を削るなど品質が落ちます。また、再練和は仕事の効率が落ち、材料も無駄になります。エバーウェット ポーセレントレーは効率よく経済的に高品質な補綴物をつくります。さらに表面がなめらかなので、筆やインストゥルメントの磨耗と、それらのポーセレン混入による汚染を防ぎます。

<使用法>

トレーの表面にある、2ヶ所の穴の一方から水を注入し、他の穴から水が出てくるまで満たします。ポーセレンを水で練和し、綿製の芯に接触していると、トレー下部のウォータータンクから継続的に水が補給されるのでポーセレンは乾燥することがありません。トレーは時々（1、2週間に1度）水を注入します。（高品質アルミナ磁グレース仕上げ）<国際特許>

12,500 円

必要な色がすべて収納できる ステイントレー



ステイニング及びグレース完成時に必要とするステイニングパウダー、グレースパウダー、低熔の修正用ポーセレン、及びグレース/ステイン液が1つのトレーに全て収納されている大変便利なトレーです。また、カバー付なのでほこりが入らず、毎回準備する必要がないので能率的に作業ができます。

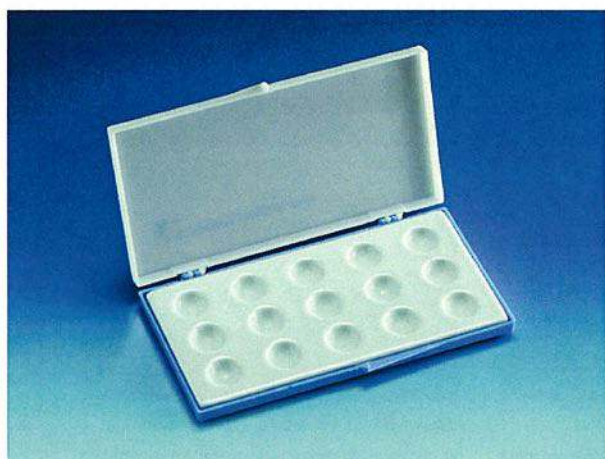
（高品質アルミナ磁、グレース仕上げ）

<特長>

- ステインカラー用部・・・・・・・・・・14
- グレースパウダー用部・・・・・・・・・・1
- 低熔補足ポーセレン用部・・・・・・・・・・3
- グレース/ステイン用部・・・・・・・・・・2
- 特殊カラーミックス用部・・・・・・・・・・3

8,700 円

オペークはこれで全て収納 オペークトレー



普段必要となるオペークが一枚のトレーに全部収納されていると、その都度必要なオペークのボトルをさがしたり、ミックスしたりする手間が省け、再使用もでき、省力的かつ経済的です。A.T.オペークインストゥルメント（カラス製）とサーモドライ、オペークリキッド（ドライヤーなどの熱によってのみ乾燥）と併用しますと、より一層仕事の能率が上がります。

<特長>

- 15色のオペークが必要な時、すぐ使用できる。
- 早く乾燥しないよう設計されている。
- オペークインストゥルメントでオペークが取りやすいように設計されている。
- オペークモディファイヤー、デンティーンモディファイヤーにも使用が可能。
- カバー付なので、ホコリが入らず練和済みのオペークの再使用可能のため、経済的である。（高品質アルミナ磁、グレース仕上げ）

8,400 円

スペースとらず格納 トレーラック



TANAKA ポーセレントレー類の整理格納用。
5枚のトレーが収納できます。
（メタル製プラスチックコーティング）

5,400 円

精密調整に必須 3Dマーキング材 調整が簡単で早い

バイテックス ペン

(水溶性、完全焼却、常にウェット)

クラウン内面のハイスポット、義歯の咬合調整、アタッチメントの調整、ボンテックの基底部、対合歯、隣在歯などあらゆるコンタクトの調整時、ポーセレンバットマージンが接触している歯型のマージンに塗付など用途多様。また、ポーセレン築盛時に対合歯に少量塗付して、咬合せると接触・非接触部やディスクルージョンゾーンの確保がマーキングされるので焼成後の調整が激減する。

(詳しい使用方法はご請求下さい)



赤、緑、黄色 1本 2,900

模型硬化液 皮膜を残さず、しっかり目づめ シーラックス



当液は石膏模型材に深くしみ込み、顕微鏡的空隙の目づめをし、模型材を強化します。当品は、乾燥時間を遅らせて液体が充分深くしみ込む様に考慮されているので、事前に塗付することをお薦めします。模型制作時に塗付するのが最も理想的です。

<利 点>

1. 支台歯型に塗付し、クラウン制作過程における歯型の損傷を防止する。
2. 対合模型に塗付し、対合歯の損傷を防止し咬合の精度を確保する。
(上顎前歯及び犬歯部の舌側面、下顎前歯の切縁部及び臼歯部の咬合面部など)
3. 模型隣在歯のコンタクトポイントを保護して、コンタクトの精度を向上させる。
また、ポーセレン築盛時にポーセレン内の水分が模型に吸収されることも防止する。
4. スタディモデルなどに塗付して模型のよごれや傷つきから保護する。
5. 副模型制作にための印象を採得する際のマスターモデルの保護。

ビン(小 2本入) 3,500円 ビン(大) 9,800円

美しく、精密なアナトミーの維持ができるグレースィング システム

ステインミディアム ステイン/グレース液



グレース及びステインパウダーの塗付時の正確な色調が確認できます。特に濡れに優れているので、ビスケットポーセレンの顕微鏡的な細部にまでステインやグレースパウダーを流入させ、安定した、美しい表面が得られます。さらに乾燥焼却温度が低いのでグレースやステイン、そして、少量のポーセレンを補足築盛し、同時に焼成してもポーセレンが白濁しません。どのメーカーのグレース/ステインにも使用可。

2 オンス 3,300円

スターダスト グレースィング パウダー



オートグレースは焼成過多になりやすく、強度低下とアナトミーのシャープさを失うことがあります。微量のスターダストを使用することで艶出し温度を下げ、強度と形態を維持します。特に咬合面のコンタクトの精度を高めます。ステインミディアムと併用します。

2,900円

<利 点>

1. 透明度が非常に高く、天然歯が有する蛍光性があるので、クラウンが美しく仕上がる。
2. 低温(800℃)から高温(1000℃)まで幅広い安定性が有るので発泡しない。
3. 超微粒子なので薄く滑らかに塗付できる。
4. 鉛が入っていないので生体に良い。
5. どのメーカーのポーセレンにも使用可。

しっかりくっつく、くずれず延長と補足 マージンエックス 補足用ポーセレン練和液



マージンの延長と補足をする時に使用。補足用ポーセレンが乾燥しても崩れない。

2本入セット 3,600円
1本 1,900円

UV 万能つや出し

ワン・フォー・オール

調整後のデンチャーの艶出しは塗って光重合！
CAD/CAM 冠艶出し。

<25ml/本> 価格 2本 ¥6,500

特 長

- ①皮膜が薄くて剥がれない。
- ②透明色で研磨と同様の光沢。
- ③表面まで完全重合。



セラミックウールジェル イージー ペッグ

ポーセレンジャケット、インレー、ラミネート等の耐火埋没材を除去した後の修正焼成時にサポートをして変形させない。マージンも保護する。
また、保持形態がないクラウンの築盛時に内面に入れサポートする。
予備乾燥不要、収縮変形ゼロ、簡単な除去。

(10cc 入りジェル) 2,800 円



ワンダージェル

クラウン、ベニア、小さな物、フィットがゆるい物などを、支台歯または支台模型に固定させ、操作性を上げる。水溶性。
チェアサイド：試適時のクラウンの維持。
ラボサイド：ポーセレン築盛時などに支台歯上に維持させる。
完全焼却でポーセレンを汚染しない。

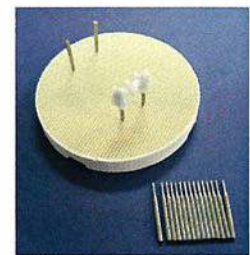
2 本入 2,800 円



ポーセレン用焼成トレー ハニーコーム

簡易なポーセレン焼成トレー。
イージー ペッグ、ホットボンド（位置固定時）などを焼成する際に使用。

(径 8cm/20 ピン付) 4,000 円



メッシュシート焼成トレー

ピンなしで焼成できるハンディなメッシュシート。
インレー、メリーランドブリッジに最適。
ハニーコームの上に置いて使用すると熱効率がよくなるので一緒にご使用下さい。

1,900 円



ハニーコーム&メッシュシート セット

メッシュシート(耐火繊維)とハニーコームを使用することにより熱効率が良く、ピンを立てる必要が無く簡単に自由に置いて焼成できます。ジルコニアクラウン、オールセラミッククラウン、インレーなど。

5,900 円

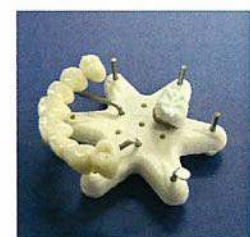


耐久性抜群、自在トレー

スターシェープポーセレン焼成トレー

1. 色々な形の自在ピン(9 本)の組み合わせにより、いかなる形状の単冠、ブリッジにも対応できる。
2. スターの空間部におくことで下方からも熱が伝わり均等に焼成できる。また、長いポンティックでも台座に接触することなく焼成できる。
3. 特殊金属のピンとセラミックは永久的な耐久性がある。

7,800 円



チップレスダイヤモンドバー (ポーセレン・ジルコニア用)

無振動でシャープな切れ味。

ポーセレン、ジルコニアの薄くてシャープなマージンの調整もチップせずスムーズな仕上げ。

特殊ダイヤ加工で長持ち。これだけあればOKという絶対最低必要なバー9種に集約しました。

各1本 2,300円 9本セット 18,500円



| | |
|--|--|
| LF-1 | 世界で最も細いバー。歯間部が狭い部位用。ポーセレンインレイのマージンとグループの調整にも最適。 |
| LF-2 | 普通のブリッジ歯間部さらに唇面や舌面の表面の仕上げ用。 |
| LF-3 | 表面のキズを取るグレース前の仕上げ用。先端を使用して横走隆線などの形成。 |
| LM-4 | 鋭角の先端で咬合面、唇面、舌面のグレース形成。 |
| LM-5 | 咬合面のコンタクトポイントの調整。 |
| LM-6 | 唇面、舌面の表面性状の形成。 |
| LM-7 | カスプ、リッジ、前歯舌面の形成。 |
| LCB-3(φ 3mm) 小白歯用 LCB-5(φ 5mm) 大白歯用 | カスプボールと同サイズ。咬合面コンタクトの再確認及びディスクレーションゾーンに確保に使用。前歯舌側面形態に荒削りや唇、頬側面の比較的中の広い横走隆線の形成。 |

ソフトなタッチ、ディスクの反対側が見える

シースルーダイヤモンドディスク

弾力性のある極薄スチールにダイヤモンドの粒子をフレキシガラスで強固に接着させた革新的な研削用ダイヤモンドディスク。弾性が高く、ソフトなタッチ、支間部のシャープな分離感、隅角部の丸みの表現に最適。自然感のある形態を再現できます。回転するとディスクの反対側が透けて見えるので仕事がしやすいです。また、ディスクの内側切り抜きにより冷却され加熱せず、ダイヤモンドエッジも増加しているため、側面での切削が効率的です。

5,500円



ナノ・マイクロ ポリッシング ペースト キット (ジルコニア・ポーセレン用)

30%以上のダイヤモンド粒子を高配合したペーストタイプ研磨材。研磨の原則、「荒い部分を落としてから細かく磨く」により、3~5 マイクロ粒子（黄色）と 250 ナノ粒子（緑）を順次使用し、効率よく最高の艶出しをします。フェルトにダイヤモンドが含まれているので相乗効果ができます。

- 【特長】
- ・超スムーズな研磨を速やかにできます。
 - ・ナノポリッシュすることで対合歯を削りません。ポーセレンより優れた対合歯の保護をします。
 - ・プラークが付かない。

【キット内容】

- ナノペースト シリンジ (2g) グリーン
- マイクロペースト シリンジ (2g) イエロー
- ダイヤ入りフェルトホイール
- ダイヤ入りフェルト、ポイント

キット 6,800 円



ナノペースト ダイヤ入りフェルトポイントでの研磨。



ナノ研磨後は、表面が滑沢なので色鉛筆でさえも付かない。(左は研磨前)。



ナノ研磨したフルジルコニア舌面。

ソフトなタッチ、ディスクの反対側が見える ソフトダイヤモンドホイール (ポーセレン用)

ダイヤモンドをラバーに埋め込みドッキング。ポーセレンの研磨が難しい部分も迅速、簡単に最高のつや出しができます。赤（荒目）、青（中目）、黄色（仕上げ用）を順次 10 秒ずつ研磨。赤は振動を与えずサンライズクラウン、オールセラミック、ジルコニアのシャープなマージン処理にも最適です。

各 色 3,800 円
3 本セット 10,200 円

<使用法>

- 歯間部のシャープな切れ込み及びエンブレイジャーの修正と研磨
- 唇面の繊細な表面上に研磨
- 歯間部のコンタクトのマイクロの調整と研磨
- 安全なクラウン及びインレイのマージン仕上げ（ショックレス、チップレス、ヒートレス）
- レッドホイールは研削性の優れているので、形態修正に最適で、荒研磨も同時にこなしてしまいます。他の研削材には例をみない天然歯の丸みのある形態を創造することが容易になりました。
- スピードつや出し法。赤・青・黄色のホイールを順次 5~10 秒ずつ使用すると、グレース同様のつやが出ます。



ソフトダイヤモンドホイールつや出し前



ソフトダイヤモンドホイールつや出し後

ブラックダイヤモンドシリーズ (ジルコニア用)

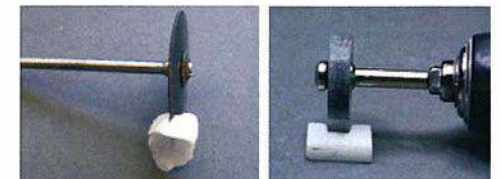
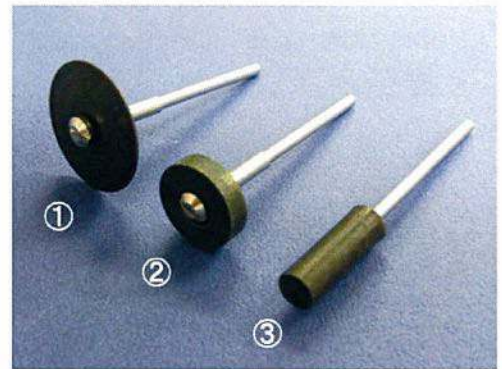
超硬質なブラックダイヤモンドの大きな粒子が高密度でラバーに圧縮されているので、驚異的な研削力でジルコニアすらサクサク削ります。カーボランダムポイントよりもはるかに高い切削力は生産性を向上させ、長持ちするので経済的です。(ポーセレン、コバルト、ニッケルにも対応)。

3点セット ①ナイフエッジ/②ホイール/③シリンダー 10,800円

①**ダイヤモンド ナイフエッジ** (φ22mm 厚さ1.5mm) 3,500円
 ・幅の狭いところの切削が容易。形態修正にも使用できます。

②**ダイヤモンド ホイール** (φ14mm 厚さ3.0mm) 3,400円
 ・ざっくり大量切削ができます。形態修正にも使用できます。

③**ダイヤモンド シリンダー** (φ6mm 長さ18mm) 5,200円
 ・広い面を平行に削り落とす、曲面をスムーズに削るなどに便利。
 先端部のシャープなエッジでコンタクトポイント、咬合面の形態調整ができます。



ナイフエッジでジルコニアを両断

世界初！黒ダイヤモンドのホイール。信じられないほど、ジルコニアがサクサク切れます。

ダイヤモンド ファイバーディスク

ブラックダイヤモンドとファイバーが全体に入っているため、弾力性に富み割れず、シャープな切れ味が最後まで持続し、かつ長持ちします。超薄なのでジルコニア・メタルのスプルー・ブリッジのカットに最適です。

仕様：φ25mm 厚さ0.2mm 5枚入り

3,800円



①マイティファイン 赤ディスク

(メタル用)

ルビーの粉末を接着。焼付メタル調整用。ニッケル、コバルト合金など硬いメタルもよく削れ、かつ汚染をしないのでポーセレンに気泡ができません。

(φ22mm 厚さ0.5mm)

②カービングディスク

(ポーセレン・ジルコニア用)

シリコンカーバイトの荒い粒子をレジンボンド。ポーセレンの形態修正用。切削効率抜群で、線的カット、面的カットが自由自在にできます。ジルコニアの歯間部(連結部)の調整に最適。

(φ22mm 厚さ0.6mm)

③ウルトラファイン 黒ディスク

(メタル・ポーセレン用)

シリコンカーバイトの微粉末をレジンボンド。メタルのスプルーカットが簡単。超薄なのでポーセレンの狭い歯間部の形態修正や表面性状をだすのに最適。切削力が優れているのでディスクのエッジでの切り込みはダイヤモンドディスク以上。

(φ22mm 厚さ0.2mm)



マイティファイン 赤ディスク (50枚入) 3,800円
 カービングディスク (50枚入) 3,500円
 ウルトラファイン 黒ディスク (50枚入) 6,400円



あっという間に大量切削

クイックリーマー

ソフトダイヤモンドホイールの大型サイズ。荒い粒子が加熱させず、振動も与えないで、メタル及びポーセレンの大量切削が可能です。

(φ26mm) 5,000円

迅速、簡単、安価

光重合プレート

粉と液を混ぜ合わせる煩雑な作業はありません。デッドソフト(粘土状)のプレートを模型上で圧接し、光照射をするだけです。重合収縮もなく、簡単スピーディに個人トレーや咬合床ができます。光照射するまで固まらないので時間に拘束されません。また、材料の無駄が無いいため、粉、液よりも安価にできます。

【カラー】

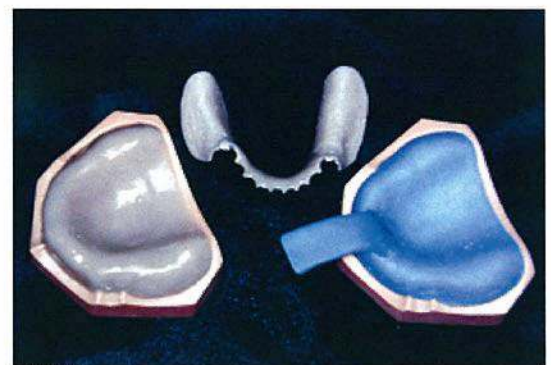
- ピンク (ミントフレーバー)
- アクアブルー (ミントフレーバー)
- ナチュラルグレー

<50枚入> 価格 ¥8,000

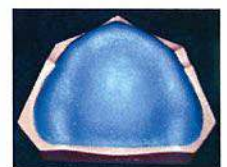
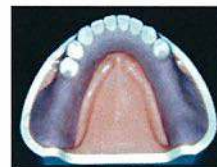
特長

- スピーディ！ 個人トレー製作時間は3分 (圧接1分+照射2分)。
- 粉と液を混ぜる手間がない。プレート状。
- 均一な厚さが得られる。
- デッドソフト(粘土状)なのでいかなる形状にも簡単に圧接・形成できる。
- 光照射するまで固まらないので気楽。
- 安価な材料費。
- がっちりとしたトレーができる。
- 多様な応用。

例) 印象用個人トレー、基礎床、バイトブロック、チェックバイト、口腔内で連結の正確な位置関係を確認するコア、咬合器の切歯誘導板。



咬合床



UV 万能つや出し

ワン・フォー・オール

調整後のデンチャーの艶出しは塗って光重合！
CAD/CAM 冠艶出し。

<25ml/本> 価格 2本 ¥6,500

特長

- ①皮膜が薄くて剥がれない。
- ②透明色で研磨と同様の光沢。
- ③表面まで完全重合。



エンボラリー



模型

例

- レジン床・レジン歯の艶出し。
- クラスプ・歯冠乳頭等の研磨しづらい部分の艶出し。
- デンボラリーの艶出し。
- 模型のコートティング。



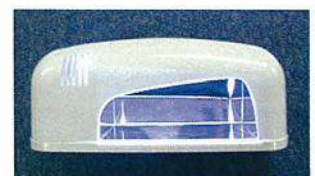
デンチャー

コンパクト UV 光重合器

価格 6,900円 (別売ランプ ¥800)

コンパクト UV 光重合器 + 光重合プレート
コンパクト UV 光重合器 + ワン・フォー・オール

セット価格 12,000円
セット価格 10,300円



技工用エンジン

コンパクトで持ち運び自由

デンチャー、テンポラリーの調整迅速

高性能 コンパクト マイクロモーター

Create III



1. 芯ぶれがない
2. 確かなトルク
3. オーバーロード機能で安全
4. 静か
5. コンパクト

価格 35,000 円

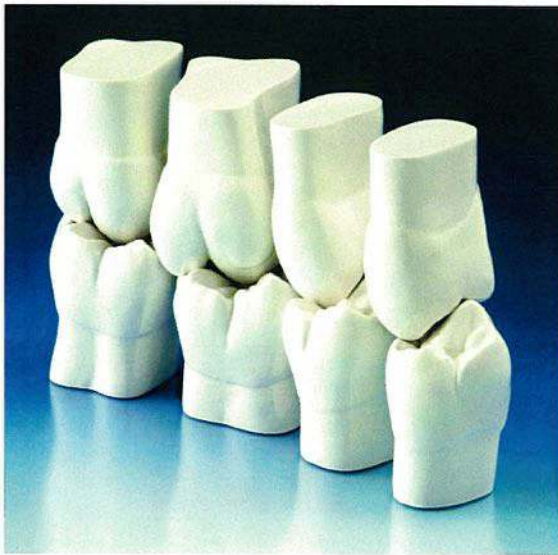
(カラー：ホワイト、ピンク、レッド)

回転数：0~30,000

最大トルク：270gf・Cm

寸法：本体 W140xD155xH90

ハンドピース：L143xΦ25



世界でただ一つ **Big Teeth** <ビッグ・ティース>

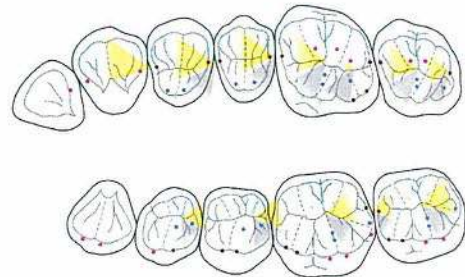
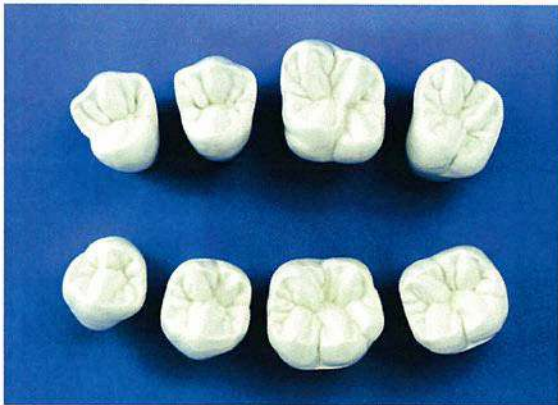
ビッグ・ティースは長い間の念願であった精密な機能的解剖学的形態を具備した拡大歯型です。咬合面の形態は天然歯牙の特徴とナソロジーの理論的咬合関係をよく具現し、対合歯関係は完全な三点接触を有しております。スピー氏攀曲及び歯牙の各面の方向形態も正確に理解できます。歯型彫刻に有用です。

- セット内容
上、下顎左側の第一小臼歯、第二小臼歯、第一大臼歯、第二大臼歯 計8本

- サイズ： 高さ約6cmの拡大モデルです。

- 材 質
丈夫なモデリング・ストーンを使用し、細心の注意を払い製作されており、合成樹脂製コーティング強化保全を施して使用中の汚れや破損を防止します。

価格 ¥33,000



正しいコンタクトポイントと障害のないディスクルージョン確保による理想咬合図。
ディスクルージョンをゾーンとしていることにより、咬合及び咬合離開時にぶつからず、シャープな咬合面のアナトミーになります。



理想咬合 **Gnatho Model**

<ナソ・モデル>

天然歯の形態と理想的機能を同時に、具現した学習用および患者教育用模型。上下のフルアーチは、有機的に咬合、咬合離開が出来るように、設計されていますので、咬合理論をよく理解できます。歯科医師、歯科技工士、必帯の模型で審美的、機能的バランスの総理解にも役立ちます。

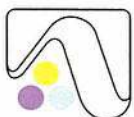
- サイズ
原寸サイズ仕上げ

- 材 質
耐久性に優れた、エポキシ樹脂製です。

価格 ¥25,000

※本カタログに記載されている価格は、消費税抜きの価格です。別途消費税を申し受けます。

●お問い合わせ・ご注文



株式会社エーティーディー・ジャパン

〒169-0073 東京都新宿区百人町 1-1-3 葉山ビル 3F

フリーダイヤル 0120-8020-88 FAX.03-5292-5262

Eメール: info@atdjapan.co.jp URL: http://www.atdjapan.co.jp