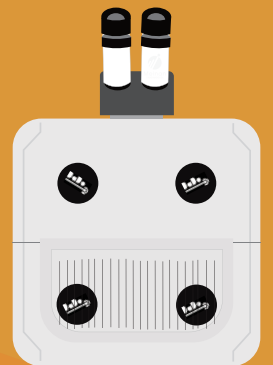
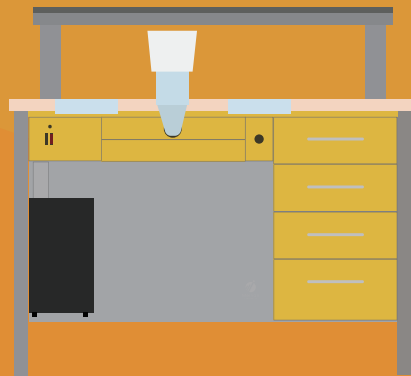
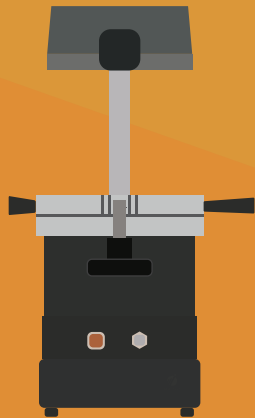
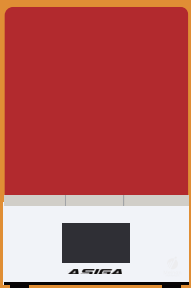


2023/2024

# 商品総合カタログ

Products Catalog



名南齒科貿易株式会社

診療用器材

P.5~

- シャドーレスルーペ ..... 6
- 口腔内カメラ パットカムプレミアム ..... 7
- 歯科手術用顕微鏡 グローバル マイクロスコープ ..... 8
- サーフェスマイラー mini (顕微鏡用) ..... 9
- マイクロピンセット ..... 9
- マイクロニードルホルダー ..... 9
- マイクロシザーズ ..... 9
- エンドブラック ルートチャンネルセラピーキット ..... 10
- リトラクターチップ ..... 12
- リトラクターハンドル ..... 12
- スカルペルブレード ..... 12
- スカルペルハンドル ..... 12
- フラップホールディングブライヤー ..... 13
- エンドファイルホルダー ..... 13
- ペリオスチール ..... 13
- ガッターチャリムバー ..... 14
- MTA コンポジット インストルメント CLEE ..... 14
- MTA ブロック ..... 14
- 名南フロントサーフェスマイラー ..... 15
- ミラーホルダー 角 ..... 15
- コーク型ピンセット ..... 15
- アルペン スピードスター ..... 16
- アルペン カーバイドバー ..... 16
- カーバイドバー パープラス ..... 17
- SS ホワイト カーバイドバー ..... 17
- SS ホワイト グレートホワイト Z ..... 17
- 集塵ボックス キューイン NEO ..... 18
- インパルスシーラー カッター付 2010HC ..... 18
- マグネットシーラー ..... 18
- セルフシールパウチ ..... 19
- リテーナーボックス ..... 19
- ステンレストレー ..... 19
- 抗菌デンチャーボックス ..... 19
- リーマーボックス ..... 20
- フォーマ パノラマフィルム ブルー ..... 20
- カットオフ ..... 20
- 局部回転トレー ..... 20
- 名南デンタルエックスレイフィルム ..... 20
- マイクロアプリケーター ..... 20
- ジェラート プロフィペースト ..... 21
- プロフィカップ ..... 21
- プロフィブラシ ..... 21
- プロフィポイント ..... 21
- プロフィポイントブラシ ..... 21

デジタルソリューション

P.23~

- 3D スキャナー UP560 ..... 24
- 3D スキャナー UP400 ..... 25
- CAD ソフトウェア exocad (エグゾキャド) ..... 26
- CAD ソフトウェア イージーベース ..... 27
- CAD ソフトウェア デイジステル ..... 27
- 3D プリンター アシガ PRO 4K 80UV ..... 28
- 3D プリンター アシガ MAX UV ..... 29
- 3D プリンター 用 ビルドトレ ..... 29
- 3D プリンター用樹脂 デンタモデル ..... 30
- 3D プリンター用樹脂 デンタフォーム ..... 30
- 3D プリンター用樹脂 デンタスタディ ..... 30
- 3D プリンター用樹脂 デンタトライ A2 ..... 31
- 3D プリンター用樹脂 デンタキャスト グリーン ..... 31
- 3D プリンター用樹脂 スーパーキャスト V3 ..... 31
- DETAX フリープリント デンチャー ..... 32
- DETAX フリープリント テンプ ..... 32
- 表面滑沢キャラクタライズ材 ヌールコート ..... 33
- 3D プリンター用樹脂 デンタガム ..... 33
- 3D プリンター用樹脂 デンタガイド ..... 33
- 3D プリンター用樹脂 デンタ IBT ..... 33
- 窒素充填型光重合機 オトフラッシュ G171 N2 ..... 34
- 超音波洗浄器 爆洗 W-113MK II ..... 34
- ミーム シンタリングファーン HT-2 ..... 36
- ミーム シンタリングファーン HTS-2 ..... 37
- ミーム シンタリングファーン TABEO ..... 37

技工用器械

P.39~

- レーザー溶接機 マスター 4.0 ..... 40
- レーザー溶接機 マスター 3.5 ..... 41
- レーザー溶接機 DaDo アルゴン ..... 42
- ユニバーサルベーススタンド ..... 43
- 名南メタルブラシ ..... 43
- ファーン用 フレックスリング ..... 44
- ファーン用 ハニカムトレー ..... 44
- ファーン用 プランジャー ..... 44
- ポーセレンホルダー 直/曲 ..... 45
- ファーン用 イージーグリップ ..... 45
- ツイザー 直/曲 ..... 45
- 技工機 ラボベンチ ..... 46
- ラボユーズ マイクロスコープ REACH (リーチ) LED 付 ..... 47
- ラボユーズ マイクロスコープ PAL (パル) LED 付 ..... 47
- センターリマー ..... 48
- ドライトリマー ..... 48
- モデルトリマー ..... 48
- レイフォスター ダストコレクター ..... 49
- ハイスピードグラインダー スピードコントロール付 ..... 49

技工用器械

- デンタグラフ TK バージョン ..... 50
- ワックスヒーター パラワックス ..... 50
- SMT サーバイヤー 可動式 (モデルテーブル付) ..... 50
- ハンディーエコ マイクロモーター ..... 51
- コンビマイクロモーター ..... 51
- N7 マイクロモーター ..... 51
- エアターボ MAT-300W ..... 51
- 加圧型ジスク成型器 デュナフォームプラス ..... 52
- 超音波カッター ソニックカッター ZO-41 II ..... 52
- 吸引型ジスク成型器 バキュームアダプター ..... 53
- スプリントシステムキット ..... 53
- ジスク用トレ (角/丸) ..... 53
- シリコン分離剤 シリコンスプレー ..... 53
- ファンガード ..... 54
- グリッターガード ..... 54
- 名入れキット セントリフューズ ..... 54
- スポーツマウスガード ..... 55
- ドゥ・スポーツ ..... 55
- 二層式ジスク コンビロックプラス ..... 56
- マウスガード ..... 56
- ブラキシズムスプリント ..... 56
- 個人トレー ..... 56
- コーピング ..... 57
- アルミニウムトレーハンドル ..... 57
- ホットエアハンディートーチ ..... 57
- ベースプレート ..... 57
- V.A 用ブロックアウト粘土 ..... 57
- スーパーシート ..... 57

技工用材料

P.59~

- シェーラ キャスト ..... 60
- シェーラ ベスト RP ..... 60
- シェーラ マジックグリーン ..... 60
- シェーラ チタンイージー ..... 61
- シェーラ フィーナ 2000 ..... 61
- シェーラ リラクサ ..... 62
- シェーラ マツフルフリング ..... 62
- シェーラ バイオキャストイングリナー ..... 62
- シェーラ リキッド ..... 63
- シェーラ リキッドエクストラ ..... 63
- シェーラ ポル 705 ..... 63
- シェーラ ピュア ..... 64
- シェーラ プレミアム ..... 64
- シェーラ ゴツケルフルッシュ ..... 64
- 複模型用シリコン ステンシルエコ 85 ..... 65
- 技工用パテシリコン ベネシル ..... 65
- 石膏沈澱促進剤 沈澱くん ..... 65

技工用材料

- バイブレーター ..... 65
- 複模型用シリコン アドシルラピッド ..... 66
- オートシリコンディスペンサー evo ..... 66
- 複模型用シリコン レプリシル ..... 67
- フラスコセット・スタビライザー ..... 67
- デンタルワックス各種 ..... 68
- 名南 UV パターンシリンジ ..... 68
- ビッグコーン シリコンポリッシャー ..... 69
- 名南豚毛レーズブラシ ..... 69
- フェルトホイール ソフト ..... 69
- ウルトラシンジスク ..... 69
- カットオフディスク ..... 69
- レッドフラッシュディスク ..... 69
- ミジーヒートレスホイール ..... 69
- ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ) ..... 69
- 技工用カーバイドカッター各種 ..... 70
- DLC カーバイドカッター ボルケーノ ..... 72
- ミリング用バー各種 ..... 73
- センターリマードリル/ハンドピースドリル/  
ダウエルピンドリル ..... 73
- 名南 ニューダウエルピン ..... 74
- カットイットノコ刃 ..... 74
- ワークボックス ..... 74
- ダイロクトレー ..... 74
- 瞬間接着剤 名南クイックタイト ..... 74
- 技工物ミニボックス (黒) ..... 75
- ミニトーチ ..... 75
- インジェクター用アルミ容器ドーム型 ..... 75
- 技工物ミニボックス黒 ..... 75
- スケルトン技工物ミニボックス ..... 75
- ナショナルブローパイプ ..... 75
- メジャリングデバイス ..... 75

表示マークのご説明

	デモ器取り扱い商品です。 お問い合わせの上、お貸出し可能です。
	サンプル品のご用意があります。 お気軽にお問い合わせください。
	YouTube に動画があります。 詳細については、名南チャンネルまで アクセスしてください。

名南営業メンバーの声・ユーザーの声も  
いろいろな商品に入れています。  
ぜひチェックしてみてください!



営業メンバーの声

# COMPANY INFORMATION 会社概要



## Mission 経営理念

感謝と挑戦を忘れず、歯科医療と製造の現場に価値あるモノとサービスを届け、全社員の幸せと会社の繁栄を実現します。

価値あるモノとサービスを世界中から探し出し、「わかりやすく」「使いやすく」そして「安心して」お使いいただけるよう、日本のお客様にお届けすることだと考えています。歯科の医療現場で働く方々を想像しながら製品開発を心がけ、「名南らしい製品だね!」と褒めていただけることを常に目標にしています。

近年、デジタル技術の進化のスピードは非常に早く、歯科業界でも生産性を高める必要性の高さから、多くのシーンでデジタル製品が活用されるようになってきました。当社も、「アナログ(匠の)技術とデジタル技術の融合」を合言葉に、歯科医療現場の進化に貢献するための製品販売に力を入れています。

歯科医療に携わるすべての皆様に、できるだけ早く正確に情報をお伝えしたいと考え、2017年からYouTube「名南チャンネル」による製品紹介の動画配信を開始しました。最近ではSNSやウェブセミナー等での情報発信にも力を入れています。

## ■ Vision 将来像

サステナブルな組織を構築し、  
永続的に歯科医療件場に貢献できる企業をめざします。

## ■ Value 価値基準

自ら考え、行動し、チームワークを尊重します。  
挑戦の心を忘れず、正攻法で進めます。

## ■ Message メッセージ

現在では、海外8カ国以上(アメリカ、ドイツ、フランス、イタリア、スイス、中国、韓国等)、国内数社の歯科材料、機械メーカーとの取引をしています。各取引先メーカー様からも、日本代理店として高い評価と期待を頂いております。そしてこれからも、常に一步先をいく高品質な製品をお求めやすい価格にてご提供し、全社員一丸となって歯科医療発展の一端を担っていきたくと考えております。名南歯科貿易は、日本の歯科業界が培ってきたアナログの「匠の技」と、デジタルの「最新技術」を融合させる、そんな「橋渡し」ができる企業になって行きたいと考えています。



代表取締役社長  
**新美 洋平**

シャドーレスルーペ	6
口腔内カメラ パットカムプレミアム	7
歯科手術用顕微鏡 グローバル マイクロスコープ	8
サーフェスマirror mini (顕微鏡用)	9
マイクロピンセット	9
マイクロニードルホルダー	9
マイクロシザーズ	9
エンドブラック ルートキャナルセラピーキット	10
リトラクターチップ	12
リトラクターハンドル	12
スカルペルブレード	12
スカルペルハンドル	12
フラップホールディングプライヤー	13
エンドファイルホルダー	13
ペリオスチール	13
ガッタパーチャリムバー	14
MTA コンポジット インストルメント CLEE	14
MTA ブロック	14
名南フロントサーフェスマirror	15
ミラーホルダー 角	15
コーク型ピンセット	15
アルペン スピードスター	16
アルペン カーバイドバー	16
カーバイドバー バープラス	17
SS ホワイト カーバイドバー	17
SS ホワイト グレートホワイト Z	17
集塵ボックス キュイーン NEO	18
インパルスシーラー カッター付 2010HC	18
マグネットシーラー	18
セルフシールパウチ	19
リテーナーボックス	19
ステンレストレー	19
抗菌デンチャーボックス	19
リーマーボックス	20
フォーマ パノラマフィルム ブルー	20
カットオフ	20
局部回転トレー	20
名南デンタルエックスレイフィルム	20
マイクロアプリケーター	20
ジェラート プロフィバースト	21
プロフィカップ	21
プロフィブラシ	21
プロフィポイント	21
プロフィポイントブラシ	21

拡大鏡  
(スコープ)

ドクター  
チェア

インストル  
メント

カーバイド  
バー

集塵機

その他  
関連機器材



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を動画で公開しています!





歯科用ルーペ

商品番号：下記参照

# シャドーレスルーペ

影を軽減させる歯科用ルーペ



## 低価格で使いやすい歯科用ルーペをご提供

専用ケース付きで訪問診療での持ち運びや、院内保管に最適です。ダイヤル調整式のテレスコープがセットに含まれており、すぐにご使用いただけます。2つのLEDライト部分を上へ移動するとライトが自動オフになります。バッテリーのロングライフも実現してお使いいただけます。

本体、テレスコープ、ルーペを装着した場合の重さは181gのため、とても軽くて診療中でも負担が少なく使用できます。



使いやすさを追求された設計で作業の邪魔になりません。

額と頭頂部・後頭部の3点でしっかりサポート。使用中のズレを抑えます。

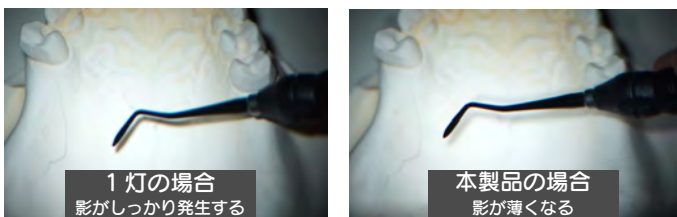
メガネや他社製ルーペをかけたまま併用できます。ライト部分の上げ下ろしでLEDライトのON/OFFができます。



営業メンバーの声

## 2つのLEDで影の発生を抑制

上下2ヶ所の「シャドーレスライトシステム」によりインスツルメント等の影が出にくくなっています。



## 3色から選べる多彩なカラー展開

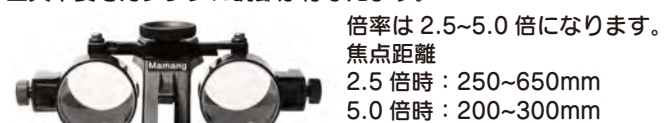
スタンダードなシルバー、落ち着いたブラック、お子様向けの良いピンクの3色をご用意。医院内の雰囲気に合わせてお選びいただけます。



テレスコープとルーペ以外が全て揃う、シャドーレスライトのみの販売も可能です。詳細はお問い合わせください。

## 標準付属品で可変倍率型テレスコープを採用

瞳孔間距離（PD）を調節するダイヤルと、倍率を調節する2つのダイヤルが装備されています。工具不要でカンタンに調節が行なえます。



倍率は2.5~5.0倍になります。  
焦点距離  
2.5倍時：250~650mm  
5.0倍時：200~300mm

テレスコープの単体販売もあります。ご希望の場合はお問い合わせください。

付属品（一部単体販売も可能です）

ルーペ (1.5x)	レジンフィルター イエロー クリア オレンジ	専用バッテリー	充電器 (ホルダー・ACケーブル)	専用ソフトバッグ
単体販売：●	単体販売：● 2入 (単色)	単体販売：●	単体販売：● ホルダー・ACケーブル	単体販売無し

## 長時間駆動のバッテリーを採用

連続使用時間は最大光量で約3時間、最小光量で約10時間が目安です。(2ヶ付属しています。)



サイズ(ヘッドライト部) (W×D×H mm)	115×310×270 mm
重量	フレーム&ライト：110g テレスコープ：60g ルーペ：11g
バッテリー	連続使用時間目安 最大光量：約3時間 最小光量：約10時間
充電器&ケーブル	100-240V 50/60Hz
推奨保管環境	-5～45℃
サイズ(専用バッグ) (W×D×H mm)	310×190×135 mm

商品番号	商品名
001381	シャドーレスルーペセット(シルバー)
001383	シャドーレスルーペセット(ブラック)
001382	シャドーレスルーペセット(ピンク)

一般的名称：双眼ルーペ 一般医療機器届出番号：23B2X10023000361

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

ワイヤレス口腔内カメラ

商品番号：下記参照

# パットカム プレミアム

タブレット・スマートフォンでパットと使える、高画質な口腔内カメラ



## フルHDの高画質と8灯のLEDライトを搭載

鮮明な映像で口腔内を撮影するために、高解像度のフルHDカメラを搭載しています。さらにLEDライトも8灯なので、撮影部を明るく照らして手ブレを抑えます。

## 防水規格IPX5のコンパクトボディ

防水規格IPX5\*\*なので、水濡れを気にせず安心して使えます。また、重さも軽量の60gのため、女性でも重さを気にせず使用できます。ヘッドの大きさも比較的小ぶり、大きく口の開けられない患者様や口腔内の小さい方でも負担をかけずに使用できます。

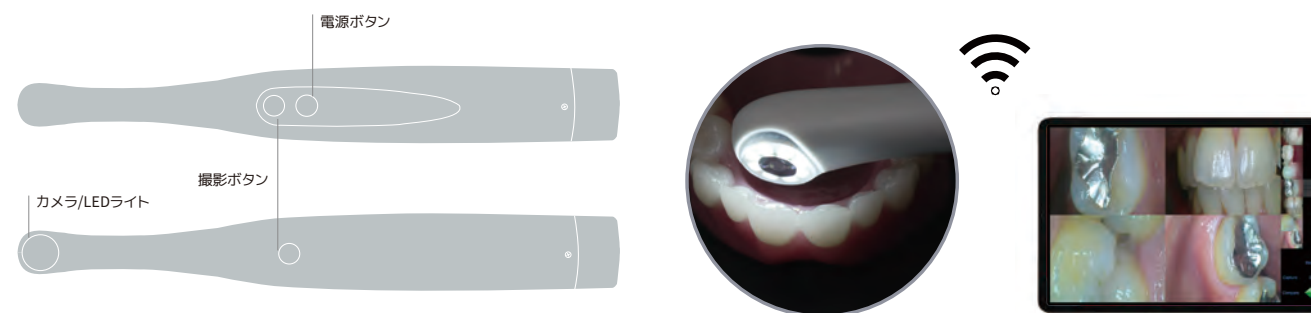
\*\*IPX5：内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件で、あらゆる方向から噴流を当てても機器の機能が動作すること。

## Wi-Fi経由でどこでもカンタン接続

タブレットやスマートフォンから口腔内カメラへWi-Fiで直接接続します。このため、パソコンいらずでポータブル性が高く、インターネットのない訪問先でも気軽に使用できます。

映像をリアルタイムビューでパットと確認、患者様へすぐに見せる事ができます。

## 構造

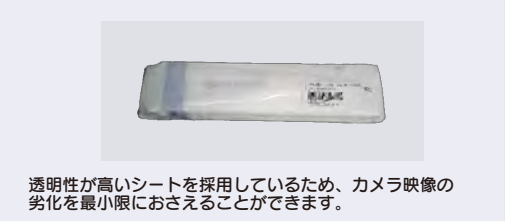


## 同梱物



## オプション品

プレミアムディスボカバー (50入)



透明性が高いシートを採用しているため、カメラ映像の劣化を最小限におさえることができます。

## 技適証明番号習得済み

本機器は技適証明番号を習得済みのため、安心してご使用いただけます。



技適証明番号：219-239035

本体長さ	220 mm
重量	60g
解像度	1920 x 1080 ピクセル (フルHD)
画像センサー	1/2.8 インチ CMOS
カメラ光源	ライト数 8 灯
焦点距離	10~30 mm
視野角	105 度
接続方式	Wi-Fi 5GHz
対応端末	iPhone / iPad Android スマートフォン / タブレット
ソフトウェア	mlgcamera (iOS 9.0 以上) / CF685A (Android 4.4 以上)
充電方式	USB Type-C 端子経由
連続使用時間	約 2 時間 (満充電時)
防水規格	IPX5

商品番号	商品名
005670	パットカムプレミアム
005654	プレミアムディスボカバー (50入)

一般的名称：歯科用口腔内カメラ 一般医療機器届出番号：23B2X10023000418

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！





歯科用マイクروسコープ

# グローバル マイクروسコープ

手元で倍率と光量すべてを調節可能なマイクروسコープ



### 直感的な操作感

人間工学を取り入れたデザインにより、長時間の使用でも疲れにくい設計になっています。また、標準搭載されたエクステンションアームにより、アームの関節部が3箇所となりスコープヘッド部の移動が容易に行なえます。

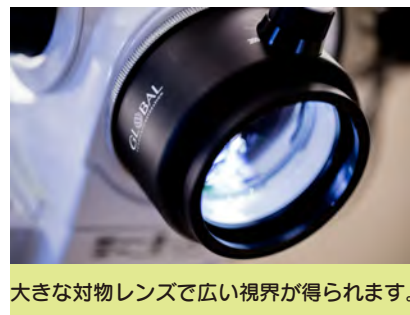


### アクシスコントロールシステムの採用

アクシスコントロールシステム™を採用しています。倍率変更ノブはハンドル部に搭載されているので、マイクروسコープを動かしながら倍率の変更が可能です。



撮影もできるので患者様とのコミュニケーションに最適です。



大きな対物レンズで広い視界が得られます。



オフィスデザインに合う、ホワイト基調のデザインです。

固定型と可搬型など、3種類をご用意しております。

天吊タイプ



壁掛タイプ



可搬タイプ



一般的名称：可搬型手術用顕微鏡 一般医療機器届出番号：2382X10023000281  
一般的名称：手術用顕微鏡 一般医療機器届出番号：2382X10023000282

本製品は特定保守管理医療機器です。



### マイクروسコープのお問い合わせ先

下記のタカラベルモント株式会社のウェブサイトにてアクセサリなどもご紹介しています。ぜひご確認ください。



<https://www.takara-dental.jp/products/camera/microscope/index.html>



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

拡大鏡用歯鏡

商品番号：005051

## サーフェスマirror mini (顕微鏡用)

マイクروسコープやルーペとの併用で使いやすい大きさ



原寸大



P.15のミラーホルダー角と組み合わせた場合

マイクروسコープやルーペとの併用にちょうどいい直径 10mm サイズです。回転と固定の取り回しがしやすい角型ハンドルを採用しています。ゴースト(二次残像)の出ない「表面反射式」のサーフェスマirrorです。

ミラーホルダー角が標準で付属します。コストパフォーマンスの高い、マイクロ用ミラーです。

サイズ(W×D×H mm)	10.45 × 10 × 34.55 mm
重量	約 1.8g
ミラー部 横幅	10mm
販売単位	1入

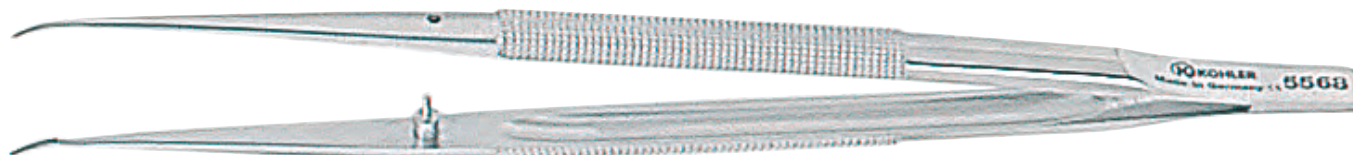
一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：2382X10023000228

マイクロ用ピンセット

商品番号：015000

## マイクロピンセット

取り回しのしやすいピンセット



原寸大

保持しながら回転させることができる、使いやすいラウンド(丸型)ハンドルです。

全長(mm)	180 mm
重量	約 35.3g
材質	ステンレス

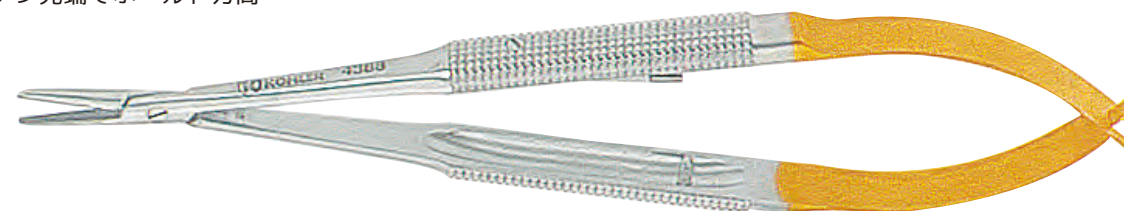
一般的名称：ピンセット 一般医療機器届出番号：2382X10023000327

マイクロ用ニードルホルダー

商品番号：015001

## マイクロニードルホルダー

タングステン先端でホルド力高



\*\* スペースの関係で写真は縮小されたサイズになります。

ニードルのグリップ力を高めるため、つかみ部分にタングステンカーバイドを使用しています。保持しながら回転させることができる、使いやすいラウンド(丸型)ハンドルです。

全長(mm)	180 mm
重量	約 30.5g
材質	ステンレス、タングステンカーバイド(先端部分)

一般的名称：持針器 一般医療機器届出番号：2382X10023000328

マイクロ用シザーズ

商品番号：015002

## マイクロシザーズ

使いやすい先端カーブタイプシザーズ



原寸大

刃先の精度が非常に高いので、滑らかにカットすることができます。



営業メンバーの声

最も人気の高い、先端がカーブ状になったシザーズです。柄の部分が長く臼歯部にも届きやすい形状です。

全長(mm)	115 mm
重量	約 17.3g
材質	ステンレス

一般的名称：歯科用歯肉はさみ 一般医療機器届出番号：2382X10023000329

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方動画を公開しています！



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

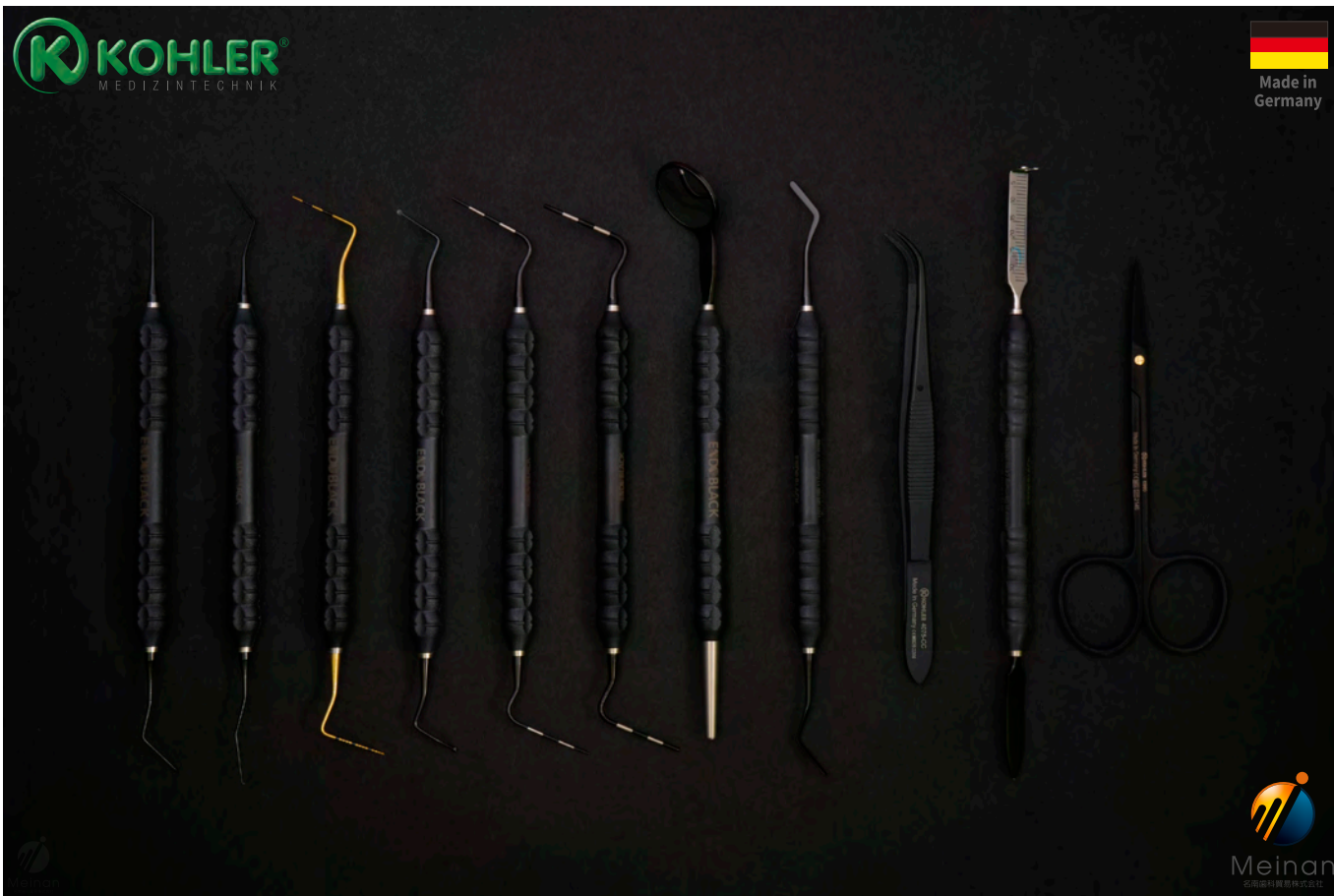


根管治療用インスツルメント

商品番号：015039

# エンドブラック ルートチャンネルセラピーキット

根管治療のために作られた、DLC ブラックコーティングのインスツルメントキット



Made in Germany

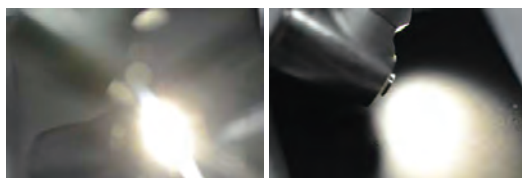


## ドイツの KOHLER 社が製造

世界 80 か国以上で販売されている、ドイツ KOHLER 社製のインスツルメントキットです。

根管治療用のキットなので、必要なインスツルメントが全て揃っており、快適な治療をお約束します。

## 光を吸収して反射を抑制する、DLC ブラックコーティング



一般的な光沢仕上げ      エンドブラック製品

一般的なシルバーのインスツルメントではライト光源が強く反射し、強い眩しさを感じながら治療を行います。

エンドブラックではグレア（眩輝）と反射を抑えるため、根管治療中の目の負担が軽減されます。

## キット内容

### エクスプローラー



### エクスプローラー DG16

全長 (mm)	167 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)



### エクスプローラー 17/17L

全長 (mm)	174 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

### ペリオプローブ



### プローブ CP12/CP15

全長 (mm)	160 mm ± 2mm
材質	DIN3 7165 チタン(先端部) ZRNコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

### エキスカベーター



### エキスカベーター 32L

全長 (mm)	155 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

一般的な名称：歯科用探針 一般医療機器届出番号：2382X10023000402  
一般的な名称：歯科用根管プローブ 一般医療機器届出番号：2382X10023000406  
一般的な名称：歯科用エクスキャベーター 一般医療機器届出番号：2382X10023000405  
一般的な名称：歯科用鏡成へら 一般医療機器届出番号：2382X10023000407



コロン教授

\*\* オートクレーブ：温度 (134 ~ 137℃)・時間 (4分以上)・乾燥 (10分以上)  
弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

### ピンセット



一般的な名称：ピンセット 一般医療機器届出番号：2382X10023000327

### 歯科用ミラー



### ピンセット

全長 (mm)	127 mm ± 1.5mm
材質	SUS420J1(先端部) DLCコーティング

### ミラーホルダー

全長 (mm)	167 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) ピーク材(ハンドル部)

一般的な名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：2382X10023000408

### サーフェスミラー #4 (Φ 22mm) 12入

全長 (mm)	167 mm ± 2mm
材質	SUS304 ロジウムミラー/ブラックロム

一般的な名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：2382X10023000404

### ブラガー



一般的な名称：歯科用根管ブラガ 一般医療機器届出番号：2382X10023000406

### ブラガー 1/2

全長 (mm)	157 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

### ブラガー 3/4

全長 (mm)	155 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

### スパチュラ



一般的な名称：歯科用鏡成へら 一般医療機器届出番号：2382X10023000407

### スパチュラ HEIDEMANN 1

全長 (mm)	170 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

### エンドルーラー付 スパチュラ

全長 (mm)	175 mm ± 2mm
材質	SUS420J2(先端部) DLCコーティング/ ピーク材(ハンドル部)

### 歯科用はさみ



### IRIS デンタルシザー

全長 (mm)	115 mm ± 3mm
材質	DIN1.4117/ TITANコーティング

一般的な名称：歯科用歯内はさみ 一般医療機器届出番号：2382X10023000329

### その他



### エンドファイル用スタンド

オートクレーブ	スポンジ以外対応、 低温滅菌のみ
材質	プラスチック

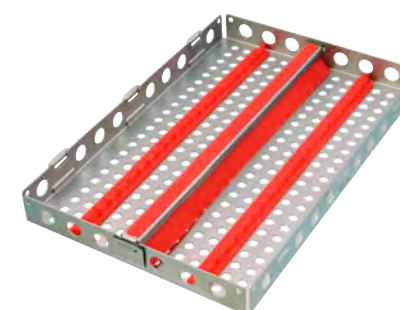


### ラバーダムフレーム

用途	大人用
材質	SUS303

\*\* シートとクランプは付属していません。予めご用意ください。

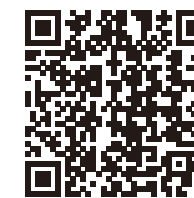
一般的な名称：歯科用ラバーダムフレーム 一般医療機器届出番号：2382X10023000419



### ステンレスカセット

サイズ (mm)	115 mm ± 3mm
材質	SUS304(トレイ部) SUS301(ロックパネ)

NEW! 各種商品の単体販売もしております。



詳細については商品単体でご用意しているカタログ(冊子)をご参照下さい。

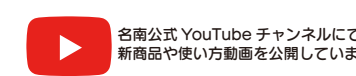
エンドブラックルートチャンネルセラピーキット 一般的な名称：歯科用探針 一般医療機器届出番号：2382X10023000405

\*\* オートクレーブ：エンドファイル用スタンドはスポンジ以外対応、プラスチック部は低温滅菌のみ。  
弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



デモ器 はこちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

サンプル はこちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。





インスツルメント

インスツルメント

エンド手術用リトラクター 商品番号：下記参照

### リトラクターチップ

リトラクターハンドルと組み合わせて使える交換用チップ



原寸大



RKP1M  
約 13.7g

RKP2M  
約 14.1g

RKP3M  
約 11.6g

ペンシルベニア大学のキム教授がよく使うチップをラインナップ。先端がギザギザ形状で、滑りにくいデザインです。

\*\*リトラクターハンドルとリトラクターチップ(3種)は別々の販売となります。

RKP シリーズ共通	
全長 (mm)	95 mm
材質	ステンレス

商品番号	商品名
015006	リトラクターチップ RKP1M 95mm
015007	リトラクターチップ RKP2M 95mm
015008	リトラクターチップ RKP3M 95mm

一般的名称：歯科用開創器 一般医療機器届出番号：23B2X10023000302

エンド手術用リトラクター 商品番号：015005

### リトラクターハンドル

ドクターキム考案の疲れにくいグリップ形状



原寸大

ペンシルベニア大学のキム教授が徹底的にこだわったグリップ形状で、長時間握っても疲れません。チップ交換可能なリトラクターハンドルです。  
\*\*上のチップと合わせてご使用ください。

全長 (mm)	115 mm
重量	約 88.1g
材質	ステンレス

一般的名称：歯科用開創器 一般医療機器届出番号：23B2X10023000301

切開用インスツルメント 商品番号：015004

### スカルペルブレード

先端がコンパクトなブレード



日本で最も人気のある #3565 番手の 6 枚セット商品です。先端がコンパクトで、切れ味も抜群です。

\*\*下記のスカルペルハンドルと合わせてご使用いただけます。



先端拡大写真

重量	約 0.3g/個
材質	ステンレス
入数	6 個入り

一般的名称：メス 一般医療機器届出番号：23B2X10023000331

切開用インスツルメント 商品番号：015003

### スカルペルハンドル

使いやすく、洗浄もしやすいラウンド型(丸型)ハンドル



原寸大

スロット径は、0.7mmでUSA標準サイズのブレードに対応しています。回転しやすいラウンド(丸型)ハンドルです。

全長 (mm)	138.4 mm
重量	24.3g
材質	ステンレス

一般的名称：ナイフハンドル 一般医療機器届出番号：23B2X10023000330

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

インプラント手術、ペリオ治療用インスツルメント 商品番号：015024

### フラップホールディングプライヤー

歯肉の保持から切開した歯肉を戻す作業まで、この1本で対応可能



原寸大



フラップホールディング  
プライヤー



一般的なピンセット

切開した歯肉の保持と移植骨ブロック設置後、切開した歯肉を戻す作業をこちら1本で作業することが可能です。

#### インプラント手術のために専用開発



インプラントのための骨増生手術の際、フラップ(切開された歯肉)を掴むために設計されたインスツルメントです。

#### 2つの支点で面でホールド可能

ブロック骨の保持にも便利です。テンション状態のまま保持できるため、穴を開けたりの作業がしやすくなっています。



膜部分の保持にも便利です。縫合時も手元をクリアにできます。

発売開始直後から大好評！治療の際に絶対にお役に立てる商品です！



営業メンバーの声

全長 (mm)	145 mm
重量	約 26g
材質	ステンレス

一般的名称：ピンセット 一般医療機器届出番号：23B2X10023000390

手用ファイル保持ピンセット 商品番号：015016

### エンドファイルホルダー

視界クリア & 届きにくい臼歯の「近心根、遠心根」まで簡単アクセス



原寸大

\*\*使用されるファイルによっては挟めない場合があります。



近心時 遠心時

指が邪魔にならず視界が確保できるため、口腔内が見やすくなります。必要以上に口を大きく開ける必要がないため、患者様の負担を軽減できます。「近心根、遠心根」に対応できる2通りの挟み方で、今まで届きにくかった前歯裏や臼歯にもアクセスしやすくなっています。

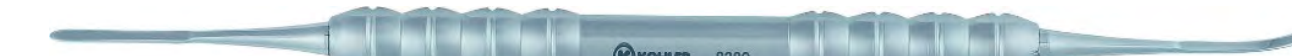
全長 (mm)	155 mm
重量	約 30.7g
材質	ステンレス

一般的名称：ピンセット 一般医療機器届出番号：23B2X10023000301

ペリオ用インスツルメント 商品番号：015009

### ペリオスチール

程よい柔軟性と強度でフラッピングを強力サポート



原寸大

歯肉を骨から剥がすフラッピングに便利なインスツルメントです。使いやすさと滑りにくさを考慮した丸型ハンドルです。

全長 (mm)	167 mm
重量	約 34.4g
材質	ステンレス

一般的名称：歯科用起子及び刮離子 一般医療機器届出番号：23B2X10023000332

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名商公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

**デモ器** こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

**サンプル** こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名商公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を動画で公開しています！



ガッタパーチャ除去用インスツルメント

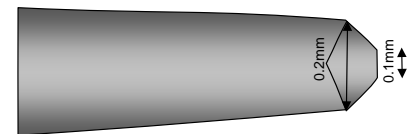
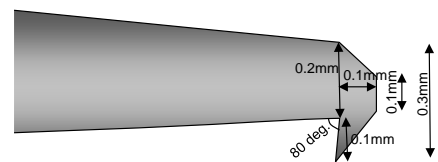
商品番号：下記参照

## ガッタパーチャリムーバー

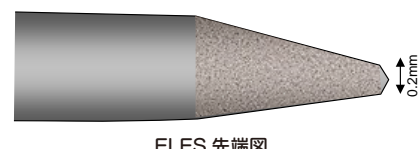
ガッタパーチャを除去するために特別に設計された、寺内吉継先生デザインのリムーバー



EGPR シリーズは両方ともに 26mm 長になります。



EGPR-L/R、EGPR-U/D 先端図



ELES 先端図

全長 (mm)	155 mm
重量	約 11.8g
材質	ステンレス/PEEK 材

商品番号	商品名
015021	ガッタパーチャリムーバー EGPR-L/R26 PEEK
015022	ガッタパーチャリムーバー EGPR-U/D26 PEEK
015023	ガッタパーチャリムーバー ELES 18/26 PEEK
015010	ガッタパーチャリムーバー 3本セット(各種1本毎)

一般的名称：歯科用クレンジング 一般医療機器届出番号：2382X10023000333

ELES で挿入口を作り、EGPR でガッタパーチャを効率的にかき出します。

歯根に挿入しても視界を保つために限界まで細く設計された 0.3 ミリの「返し」が最大の特徴です。

MTA 用インスツルメント

商品番号：015015

## MTA コンポジット インスツルメント CLEE

MTA のデリバリーのしやすさにこだわった専用インスツルメント



原寸大

MTA セメント専用のデリバリーインスツルメント。

ブラックコーティングで照明の光反射が軽減ため、治療に専念できます。

MTA ブロックとセットでお使いください。垂直方向と水平方向に平らな面が双頭になっており、それぞれをデリバリー用 (D) と余剰カット用 (C) に使います。

\*\* ケミクレープはお避けください。

全長 (mm)	158 mm
重量	約 11.9 g
材質	ステンレス/PEEK 材

一般的名称：歯科用クレンジング 一般医療機器届出番号：2382X10023000334

MTA 用インスツルメント

商品番号：015014

## MTA ブロック

必要な量だけ MTA ペーストを簡単計量



原寸大



0.6mm、0.7mm、0.8mm、1.0mm、1.2mm の溝盛りと、レーザー刻印の表記で使いやすくなっています。

\*\* オートクレープ対応。(材質は PPSU (ポリフェニルスルホン) です。)

全長 (mm)	77 mm
重量	約 6.1g
材質	PPSU 材

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

デモ器 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

歯鏡

商品番号：下記参照

## 名南フロントサーフェスマラー

ゴーストが出ず、クリアに見ることができる鏡面仕上げのミラー



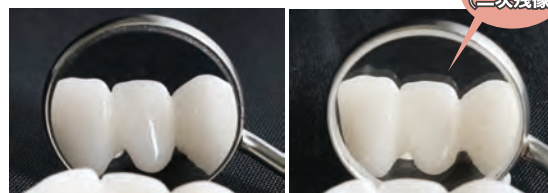
3P (Φ20mm)



4P (Φ22mm)



5P (Φ24mm)



フロントサーフェスマラー

通常加工のミラー

・ゴーストがしっかりと抑えられるため、くっきり視認できます!

ゴースト (二次残像)

下記の「ミラーホルダー角」と合わせてお使いいただけます。ゴースト (二重残像) をしっかりと抑え、明るくシャープな像で視認できます。 \*\* オートクレープ対応。

コーティング	クロム
反射率	84.0%
材質	ステンレス
オートクレープ	131℃ / 60~70分
乾燥	121℃
煮沸	95~97℃
推奨洗浄薬品	アルコール
入数	12 個入 (1 ダース)

商品番号	商品名
005617	フロントサーフェスマラー 3P 12 個入
005618	フロントサーフェスマラー 4P 12 個入
005619	フロントサーフェスマラー 5P 12 個入

一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：2382X10023000393

ミラーホルダー

商品番号：005004

## ミラーホルダー 角

国内規格のミラーに幅広く使用できる専用ホルダー



原寸大

名南フロントサーフェスマラーと合わせてお使いいただけます。

握りやすく、軽い国産ハンドルです。

\*\* オートクレープ対応。

全長 (mm)	128.4 mm
重量	約 10g
材質	ステンレス
入数	1 ケース単位 (5 入)

一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：1383X00117000021

歯科医療用ピンセット

商品番号：下記参照

## コーク型ピンセット

クリップしやすい、ステンレス製のピンセット



原寸大



筋無しタイプ



筋入りタイプ

クリップしやすく仕上げてあります。先端部がスムーズタイプ (筋無し) と、滑りにくいギザ付 (筋入り) がございます。 \*\* オートクレープ対応。

全長 (mm)	162mm
重量	約 33g
材質	ステンレス

商品番号	商品名
005200	コーク型ピンセット 先端筋入
005201	コーク型ピンセット 先端筋無し

一般的名称：歯科治療用ピンセット 一般医療機器届出番号：2382X10023000236

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方動画を公開しています!



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています!





商品番号：下記参照

## アルペン スピードスター

メタル除去を加速させる、精密に削れるワンピース構造のカーバイドバー



ワンピース構造のため折れにくく、独自のカットにより切削力が高いカーバイドバーです。

メタル・ポーセレン・エナメル・デンチン切削用カーバイドバーです。

高級タングステンカーバイドを使用し、高い耐久性を実現しています。



メタル除去用

ワンピース

Pear Round End Cross Cut Fissure

作業が大変なメタル除去を楽にしてくれます。



営業メンバーの声

Model No.	331G	1558G
直径 (mm)	1.00	1.20
商品番号	000479	000480

推奨回転数	300,000 rpm
オートクレーブ	134℃ / 6分 乾燥：20分
材質	タングステンカーバイド

一般的名称：歯科用カーバイドバー 一般医療機器届出番号：13B1X10231000132

商品番号：下記参照

## アルペン カーバイドバー

折れにくくてブレない、ワンピース構造のカーバイドバー



ワンピース構造のため折れにくく、独自のカットにより切削力の高いカーバイドバーです。日本原産の高級タングステンカーバイドを使用し、高い耐久性を実現しています。



天然歯切削用

ワンピース

Model No.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
直径 (mm)	0.50	0.70	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.10	2.30
商品番号	000430	000431	000432	000433	000434	000435	000436	000437	000438	000439

Model No.	33 1/2	34	35	36	37	56	57	58	169	170	171
直径 (mm)	0.70	0.80	1.00	1.20	1.40	0.90	1.00	1.20	0.90	1.00	1.20
商品番号	000440	000441	000442	000443	000444	000445	000446	000447	000448	000449	000450

Model No.	256	330	331	332	556	557	558	559	560	1556	1557	1558
直径 (mm)	0.80	0.80	1.00	1.20	0.90	1.00	1.20	1.40	1.60	0.90	1.00	1.20
商品番号	000451	000452	000453	000454	000455	000456	000457	000458	000459	000470	000471	000472

Model No.	699	700	701	702	703	1156	1157	1158	1170	1171	169L	170L	171L	701L
直径 (mm)	0.90	1.00	1.20	1.60	2.10	0.90	1.00	1.20	1.00	1.20	0.90	1.00	1.20	1.20
商品番号	000460	000461	000462	000463	000464	000465	000466	000467	000468	000469	000473	000474	000475	000478

凡例	推奨 rpm	最大 rpm	凡例	推奨 rpm	最大 rpm
●	3,000 - 105,000	300,000	●	24,000 - 48,000	300,000
●	40,000 - 80,000		●	19,000 - 37,000	
●	30,000 - 60,000		●	15,000 - 30,000	

推奨回転数	300,000 rpm
オートクレーブ	134℃ / 6分 乾燥：20分
材質	タングステンカーバイド

一般的名称：歯科用カーバイドバー 一般医療機器届出番号：13B1X10231000132

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

商品番号：下記参照

## カーバイドバー バープラス

折れにくい。品質の良い切削力に自信のあるカーバイドバー



\*\*1557、1958のみ



1931 1958

バープラスゴールド (FGタイプ)

メタル除去用



330 1557 1558

バープラス (FGタイプ)

天然歯切削用

5本入

推奨回転数	300,000rpm
オートクレーブ	121~126℃ / 30分
材質	軸部：ステンレススチール 切削先端部：タングステンカーバイド

商品番号	商品名
000410	バープラス 330 5入
000411	バープラス 1557 5入
000412	バープラス 1558 5入
000413	バープラスゴールド 1931 5入
000414	バープラスゴールド 1958 5入

一般的名称：歯科用カーバイドバー 一般医療機器届出番号：23B2X10023000365 一般医療機器届出番号：23B2X10023000366

商品番号：下記参照

## SS ホワイト カーバイドバー

世界中でロングセラーの定番カーバイドバー



GW1 GW2

メタル除去用

330 1557 1558

天然歯切削用

10本入

推奨回転数	300,000rpm
オートクレーブ	121℃ / 20-30分 135℃ / 3-10分
材質	タングステンカーバイド (ワンピース構造)

切削効率を最大限に高めるようユニークにデザインされたブレード形状と太いネック部分が特徴的なカーバイドバーです。

GW シリーズは、メタルやポーセレン除去にかかる時間を短縮できます。

商品番号	商品名
000180	SS 初付カーバイドバー - 1557 10入
000181	SS 初付カーバイドバー - 1558 10入
000182	SS 初付カーバイドバー - 330 10入
000183	SS 初付カーバイドバー - GW1 10入
000184	SS 初付カーバイドバー - GW2 10入

一般的名称：歯科用カーバイドバー 一般医療機器届出番号：23B2X10023000289 一般医療機器届出番号：23B2X10023000290

商品番号：下記参照

## SS ホワイト グレートホワイト Z

硬いジルコニア切削を高速化



5本入

商品番号	ラウンド エンドテーバー	ラウンド (小)	ラウンド	フットボール
000185	000186	000187	000188	
ヘッド径	8.00mm	1.30mm	1.70mm	4.50mm
ヘッド長	1.80mm	1.40mm	1.80mm	2.30mm
全長	22.00mm	19.00mm	19.00mm	19.00mm
用途	クラウン・コーピング除去	歯内治療へのアクセス用	歯内治療へのアクセス用	調整用



グレートホワイトZ 各5本入 (FGタイプ)

推奨回転数	300,000rpm
オートクレーブ	121℃ / 20-30分 135℃ / 3-10分
材質	軸部：ステンレススチール 切削先端部：ダイヤモンドコーティング スチール

一般的名称：歯科用ダイヤモンドバー 一般医療機器届出番号：23B2X10023000312

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名商公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名商公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！





バキューム内蔵型集塵ボックス 商品番号：007216

# キューーン NEO

静音性と吸引力で院内、訪問診療先での切削作業を強力サポート



## 扱いやすいコンパクトボディ

静音かつ軽量タイプのため、院内や訪問診療での調整時に使いやすく、内部は縦長なのでハンドピースをペンシル持ちで作業しやすい構造です。バキューム内蔵でフィルター交換も容易です。正面のクリアシールドは取り外し可能なので、中に残った粉塵のお手入れも簡単にできます。



正面のクリアシールドは取り外し可能。大きな模型も丸ごと室内へ入れられます。



LED ライトは明るい 500Lux を採用。細部までしっかり照らします。

## カートリッジ式のフィルター

フィルターはカートリッジ式のため交換が簡単になります。



別売消耗品：キューーン NEO 用フィルター

口腔内と出し入れしながら行う最終調整時、院内に粉塵が広がってしまうこと無く、衛生的です。



営業メンバーの声

サイズ (W×D×H mm)	310 × 440 × 290 mm
重量 (kg)	4kg
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	43W
LED モジュール	10W, 500lux

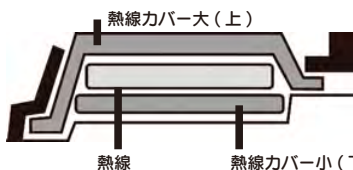
シーラー 商品番号：007636

# インパルスシーラー カッター付 2010HC

定番で人気の熱線シーラー



耐水性に優れた表面加工済みです。シーリングサイズ 長さ：200mm 幅：10mm シール終了は電子音でお知らせします。



滅菌シートはカッターで切り離すことができます。

<別売消耗品> 熱線 (10mm)、熱線カバー大 (上)、熱線カバー小 (下)、シリコンラバー (ノーマル)、シリコンラバー (メッシュ)

サイズ (W×D×H mm)	85 × 370 × 約 180 mm
重量 (kg)	5kg
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	1000W

シーラー 商品番号：007651

# マグネットシーラー

マグネットロックで押さえ作業が必要のない、カッター付きの楽々シーラー



加熱中は赤いランプが点灯。冷却中は緑のランプが点灯。

従来のカッター付シーラーにマグネットタイマーを搭載しています。シーラーノブを押さえ続ける必要がなく、シール完了後は上部アームが自動的に上がります。



ダイヤルで時間の調整が可能です。

シーリングサイズは長さ：300mm 幅：2.0mm なので、大型サイズの滅菌ロールも余裕を持ってシールできます。

シーリング作業量が多い医院様の作業負担を減らすことができます。



営業メンバーの声

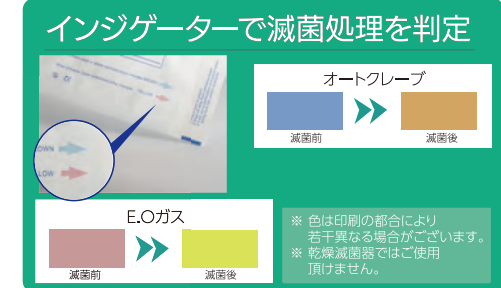
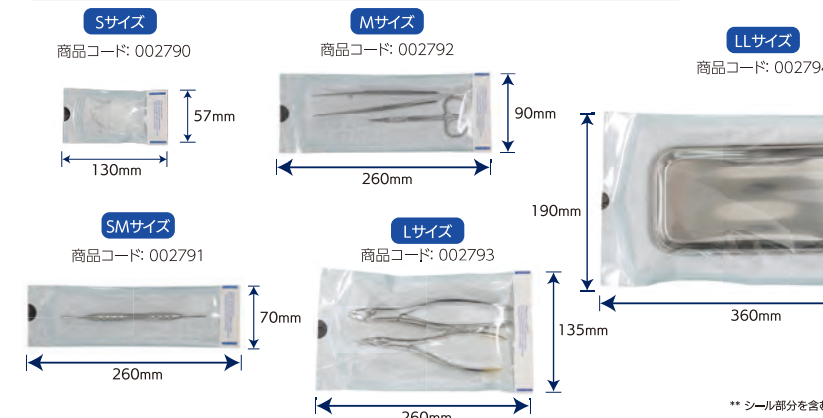
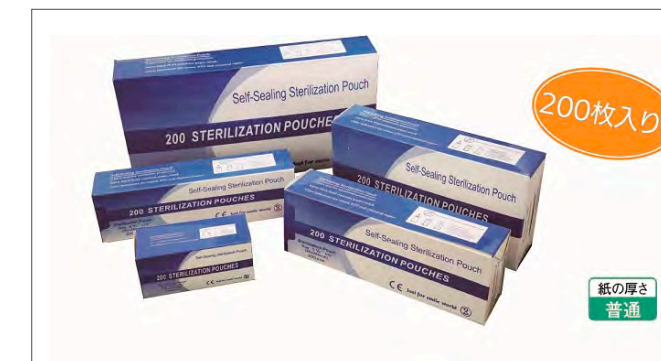
サイズ (W×D×H mm)	80 × 450 × 約 175 mm
重量 (kg)	5.2kg
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	570W

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

滅菌パック 商品番号：下記参照

# セルフシールパウチ

インジケーターで滅菌されているかがひと目で分かる



滅菌条件	オートクレーブ	E.Oガス
	121℃/20分	—
	134℃/3分	—
最高温度	140℃まで	—
インジケーター	青 → 赤	赤 → 黄

商品番号	サイズ
002790	S
002791	SM
002792	M
002793	L
002794	LL

リテーナー用ケース 商品番号：下記参照

# リテーナーボックス

通気性良く衛生的



通気孔付きで衛生的です。薄型で持ち運びにも便利です。ホワイト・ブルー・ピンクの3色展開です。

サイズ (W×D×H mm)	78.3x65.3x26.85 mm
材質	プラスチック
販売単位	1入

商品番号	カラー
002778	ブルー
002779	ホワイト
002780	ピンク

デンチャー保管ケース 商品番号：下記参照

# 抗菌デンチャーボックス

臭くなりにくい抗菌加工



耐久性抜群の蝶番は、2ステップ開閉で義歯洗浄剤も楽に入れます。指当て部分があるため開閉も容易です。

アイボリー・ブルー・ピンクの3色展開です。

サイズ (W×D×H mm)	95x77x58mm
材質	プラスチック
販売単位	1入

商品番号	カラー
007431	ブルー
007432	アイボリー
007433	ピンク

インスツルメント用トレイ 商品番号：003801

# ステンレストレー

鏡面仕上げされた『高級』ステンレストレー



オールステンレス製のため、あらゆる消毒液に対して耐腐食性に優れています。

\*\* オートクレーブ対応。  
・こちらの商品は受注発注返品不可商品です。

サイズ (W×D×H mm)	245 × 145 mm
材質	ステンレス
販売単位	1入

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。





その他関連機器材

その他関連機器材

リーマー収納ケース 商品番号：006901

リーマーボックス  
一目で収納状況が分かりやすいリーマー用収納ボックス



オールステンレス製のため、あらゆる消毒液に対して耐腐食性に優れています。

全 84 本収納できます。



\*\* オートクレーブ対応。

・こちらの商品は受注発注返品不可商品です。

サイズ(W×D×H mm)	128x78x45 mm
材質	ステンレス
販売単位	1入

歯科用 X 線パノラマフィルム 商品番号：004434

フォーマ パノラマフィルム (ブルー)  
様々なメーカーの液で使用可能



国内では最も価格競争力のある X 線フィルムです。

良質なフィルムで、様々なメーカーの液でご使用いただけます。

ブルー感度 (レギュラー) が ございます。

・露光を防ぐため、遮光性カバーにて包装。開封後は暗室で出し入れや使用を行ってください。  
・保管は遮光フィルムは直射日光を避けて、放射線や X 線及び有害ガス (ホルマリンガス、硫化水素ガス等) の影響を受けない低温、低湿の場所に保管してください。  
・グリーン感度のご使用には希土類蛍光物質を用いた増感紙が必要です。

サイズ (W × D mm)	15x30 mm
種類	レギュラー
販売単位	100 枚入 / 箱

一般名称：スクリーン型歯科画像診断用 X 線フィルム  
一般医療機器届出番号：2382X10023000062

ポケットロールフィルムマウント 商品番号：下記参照

カットオフ  
X 線フィルムの保護にピッタリ。形は 3 種類ご用意



X 線フィルムを引っかきキズやホコリから完全に保護します。

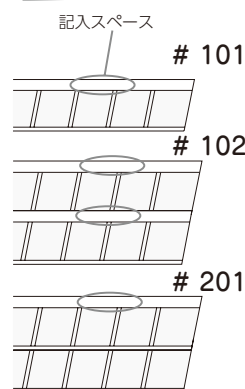
ポケットは透明のため、フィルムを鮮明に確認することができます。

#101・#102・#201 の 3 種類をご用意しております。  
ポケットロールがロール状になっていますので、必要な枚数だけカットし、無駄なく使用できます。

余白に記入スペースが ございます。

材質	ビニール
販売単位	250 枚入 / 箱

商品番号	種類
000501	#101
000502	#102
000503	#201



回転トレー 商品番号：下記参照

局部回転トレー  
使いやすい回転トレー



オールステンレス製のため、あらゆる消毒液に対して耐腐食性に優れています。

局部用と一歯用が ございます。

\*\* オートクレーブ対応。

一般名称：歯科印象採用用トレー  
一般医療機器届出番号：1583X00004000051

材質	ステンレス
販売単位	1入

商品番号	種類
000921	局部用
000922	一歯用

歯科用 X 線フィルム 商品番号：004465

名南デンタルエックスレイフィルム  
ナンバリング付きの国産デンタルフィルム



国産フィルムを採用し、インスタント・レギュラー兼用で使用できます。  
1 枚毎にナンバリングが付いています。(1 ~ 100)

インスタント現像と自動現像機の両方に対応する D 感度フィルム。

<保管方法>フィルムは直射日光を避けて、放射線や X 線及び有害ガス (ホルマリンガス、硫化水素ガス等) の影響を受けない低温、低湿の場所に保管してください。  
<有効期間>有効期間 (使用期限) は、商品のパッケージ上に明記されていますので、それまでに使用してください。



ナンバリング付き

サイズ (W × D mm)	30x40 mm
種類	レギュラー
販売単位	100 枚入 / 箱

一般名称：ノンスクリーン型歯科画像診断用 X 線フィルム  
一般医療機器届出番号：2382X10023000368

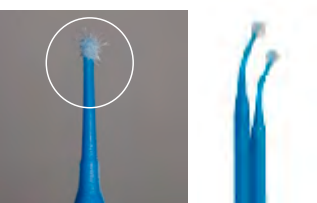
ディスポーサブルアプリケーター 商品番号：008502

マイクロアプリケーター  
経済的なマイクロアプリケーター



液剤や低粘度剤の塗布等に使う、使い捨てのマイクロアプリケーターです。

先端部は自在に折り曲げることができます。



全長 (mm)	85 mm
材質	プラスチック・綿
販売単位	144 本入 / 箱

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

プロフィーパスト 商品番号：下記参照

ジェラートプロフィーパスト  
感染予防にピッタリな単回使用カップ



個包装による 1 回使い切りカップタイプ (2g / カップ) で、感染予防に便利です。

1 カップ 20 円。チューブタイプに負けないコストパフォーマンスです。

1.23% フッ素含有 & グルテンフリーです。

海外歯科サイト「デンタルアドバイザー」のプロフィーパスト部門において 6 年連続トップアワード受賞した商品です。

\*\*2013 ~ 2018 年で同部門を連続受賞。

カンタンにカップで取れて除去力もバツグン

ステンなどもプロフィカップに取って研磨するだけで、手早く綺麗に除去できます。



使用前



使用后

院内感染対策 (個包装タイプ)、アレルギー対策 (グルテンフリー) にも対応したペーストです。  
幅広い層で使用できるミントフレーバーなので、特定のフレーバーが余るということもありません。



営業メンバーの声

粒度	ミディアム (標準) コース (粗め)
フレーバー	ミント
販売単位	1 箱 (200 入)

商品番号	商品名
010221	プロフィーパスト 200 個入 ミント (ミディアム)
010223	プロフィーパスト 200 個入 ミント (コース)

一般名称：歯面研磨材 一般医療機器届出番号：2382X10023000241



専用のカップリング付き。使い切りカップなので、患者様の目の前で開封ができます。



カップリングのみの購入も可能です。(別売消耗品 商品番号：010222)

プロフィー 商品番号：下記参照

プロフィシリーズ  
名南ロングセラーのプロフィ

プロフィカップ  
クリーニング用のスクリュタイプです。



商品番号	008504
サイズ (mm)	直径 6 × 13 mm
材質	軸部：スチール 研磨部：シリコンラバー
販売単位	144 枚入 / 箱

一般名称：歯磨カップ 一般医療機器届出番号：2382X10023000132

プロフィポイント  
歯肉縁上・縁下のプラーク・歯石の除去にお使いいただけます。



商品番号	008510
サイズ (mm)	直径 6 × 15 mm ※円錐形
材質	軸部：スチール 研磨部：シリコンラバー
販売単位	144 枚入 / 箱

一般名称：歯磨カップ 一般医療機器届出番号：2382X10023000132

プロフィブラシ  
クリーニング用のスクリュタイプです。



商品番号	008508
サイズ (mm)	直径 4 × 17 mm
材質	軸部：スチール 研磨部：ナイロン
販売単位	144 枚入 / 箱

一般名称：歯科予防治療用ブラシ  
一般医療機器届出番号：2382X10023000133

プロフィポイントブラシ  
円錐形のブラシ形状で、プロフィーパストの使用時にオススメです。



商品番号	008511
サイズ (mm)	直径 4 × 20 mm ※円錐形
材質	軸部：スチール 研磨部：ナイロン
販売単位	144 枚入 / 箱

一般名称：歯科予防治療用ブラシ  
一般医療機器届出番号：2382X10023000133

\*\* コントラタイプの取扱いは ございません。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル  
こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を公開しています!



名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています!



デモ器  
こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



# デジタルソリューション

- 拡大鏡 (スコープ)
- ドクターチェア
- インスツルメント
- カーバイドパー
- 集塵機
- その他 関連機器材

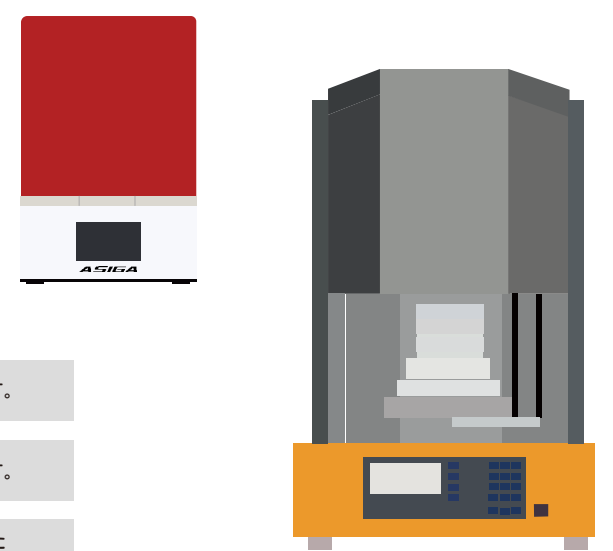
- 3D スキャナ 本体
- CAD ソフトウェア
- 3D プリンタ 本体
- 3D プリンタ 樹脂
- 3D プリンタ 関連機器材
- ファーンエス 本体

3D スキャナー UP560	24
3D スキャナー UP400	25
CAD ソフトウェア exocad(エグゾキャド)	26
CAD ソフトウェア イージーベース	27
CAD ソフトウェア デジステル	27
3D プリンター アシガ PRO 4K 80UV	28
3D プリンター アシガ MAX UV	29
3D プリンター 用 ビルドトレー	29
3D プリンター用樹脂 デンタモデル	30
3D プリンター用樹脂 デンタフォーム	30
3D プリンター用樹脂 デンタスタディ	30
3D プリンター用樹脂 デンタトライ A2	31
3D プリンター用樹脂 デンタキャスト グリーン	31
3D プリンター用樹脂 スーパーキャスト V3	31
DETAX フリープリント デンチャー	32
DETAX フリープリント テンプ	32
表面滑沢キャラクタライズ材 ヌールコート	33
3D プリンター用樹脂 デンタガム	33
3D プリンター用樹脂 デンタガイド	33
3D プリンター用樹脂 デンタ IBT	33
窒素充填型光重合機 オトフラッシュ G171 N2	34
超音波洗浄器 爆洗 W-113MK II	34
ミー ム シンタリングファーンエス HT-2	36
ミー ム シンタリングファーンエス HTS-2	37
ミー ム シンタリングファーンエス TABEO	37

名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を動画で公開しています！

名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

名南公式 Twitter では  
新着ニュースを発信しています！



**サンプル** こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

**デモ器** こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

**YouTube** こちらのアイコンがある商品は YouTube で商品を取り扱った動画をご視聴いただけます。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

**デモ器** こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

**サンプル** こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を動画で公開しています！



3D スキャナー

商品番号：012602

# UP560

高解像度のデュアルカメラ搭載のハイエンドモデル



### 突き出たスキャン精度

精度は驚異の 6 μ m。再スキャン不要でインプラント模型や印象スキャンも細部まで取り逃しません。



### 省スペースで咬合情報もまるっと対応

底面のサイズはわずか 290 x 295mm。設置のスペース削減ができて、開口部も 180 度なので脱着が楽です。



### 価格帯を超える、驚異的なパフォーマンス

綺麗にスキャンできるのは当たり前。UP3D の 3D スキャナーはスピードも早いので全体の作業時間をしっかり短縮します。素早いスキャンであっという間に CAD ソフトの編集・デザイン工程へ移れます。  
\*\* スキャンモードによって速度は異なります。

### 一通りのスキャンはお任せ。付属品の台座で簡単スキャン



Scan full arch  
フルアーチスキャン



multi-die scan  
マルチダイスキャン



Triple tray  
トリプルトレイ



All-in-one  
オールインワン

専用の台座がないと、スキャンデータがズレて再スキャンも。1 回のスキャンで正確な 3D データ化ができるので、CAD ソフトウェアの工程へも無駄なく進められます。

### いつもの設計線をデジタル上でも活用



UP400 と UP560 のテクスチャースキャン機能は、鮮明なカラー情報を読み込み、再現できます。

exocad など、さまざまな歯科用の CAD ソフトウェアと組み合わせて、シンプルな操作と再現力で効率的な設計を実現します。

### UP560 付属品

- レギュラープレート
- トリプルトレイホルダー (インプレッションホルダー)
- キャリブレーションプレート
- 専用ソフト「UPSCAN」
- 12 歯ダイブプレート
- ネジ固定プレート
- 電源、ケーブル式 (オールインワンスキャン用)

#### 本体仕様

サイズ (W x D x H mm)	290 x 295 x 540 mm
重量	14.0kg
電源	110V 50/60Hz

#### スキャン性能

軸数	2 軸
スキャン精度	6 ミクロン
リピート精度	2 ミクロン
スキャン速度	約 15 秒 (フルアーチ)
対応ファイル (出力)	STL, UM, PLY, OBJ
カメラ解像度	3.0 メガピクセル x2 基
光源	ブルーライト
3D マウス対応	対応
咬合器スキャン	可能
マルチダイスキャン	可能

一般的名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
一般医療機器届出番号：23B2X10023000412  
\*\* PC 別売。別途導入費が必要です。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

3D スキャナー

商品番号：012601

# UP400

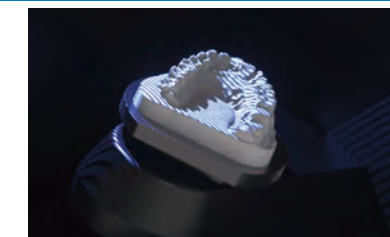
スキャン時間短縮にこだわったミドルレンジモデル



### 瞬く間に、高速スキャン

スピード重視の方はこれ一択。フルアーチは約 12 秒と驚異の速さです。

咬合情報は丸ごとスキャン。正確な情報を素早くデジタル化します。いつもは時間のかかる咬合スキャンも UP3D であれば、あっという間に終わります。



### 1 台でも複数台でもピッタリなスペック

スキャン精度は 8 μ m でも十分な性能。複数台導入するラボ様にもオススメです。

歯間部や隙間も逃さずしっかり撮影。正確な 3D データで CAD ソフト上の編集処理を削減します。

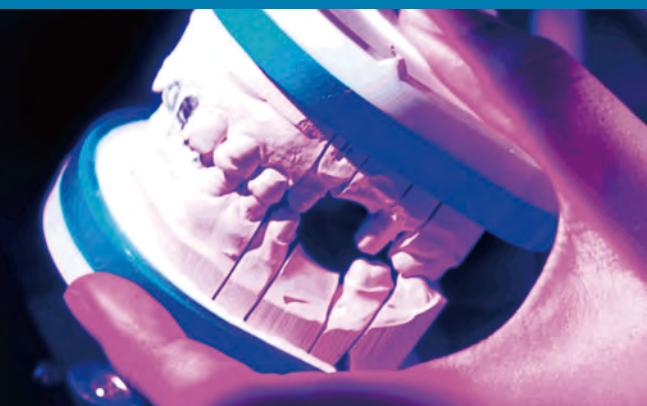


### 咬合も、丸ごとスキャン

咬合情報は丸ごとスキャン。正確な情報を素早くデジタル化します。

いつもは時間のかかる咬合スキャンも UP3D であれば、あっという間に終わります。

\*\* 咬合器を使ったスキャンにも対応しております。咬合器を使わない場合、ゴムなどで上下顎模型を固定します。



### 付属ソフトは全て日本語表示、フレンドリーな安心設計



データ管理からスキャン作業のソフトで日本語表示に対応しており、安心してご使用いただけます。

データ管理用のソフトもスキャンデータを症例ごとに一括管理。患者様情報から過去のデータも管理できるので、方知れずになることはありません。

### UP400 付属品

- レギュラープレート
- トリプルトレイホルダー (インプレッションホルダー)
- キャリブレーションプレート
- 専用ソフト「UPSCAN」
- 9 歯ダイブプレート
- ネジ固定プレート
- 電源、ケーブル式 (オールインワンスキャン用)

#### 本体仕様

サイズ (W x D x H mm)	355 x 268 x 384 mm
重量	9.5kg
電源	110V 50/60Hz

#### スキャン性能

軸数	2 軸
スキャン精度	8 ミクロン
リピート精度	2 ミクロン
スキャン速度	約 12 秒 (フルアーチ)
対応ファイル (出力)	STL, UM, PLY, OBJ
カメラ解像度	1.3 メガピクセル x2 基
光源	ブルーライト
3D マウス対応	対応
咬合器スキャン	可能
マルチダイスキャン	可能

一般的名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
一般医療機器届出番号：23B2X10023000401  
\*\* PC 別売。別途導入費が必要です。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を動画で公開しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を動画で公開しています！



3D スキャナ

本体

CAD

ソフトウェア

3D プリント

本体

3D プリント

樹脂

3D プリント

関連機器材

ファーンズ

本体



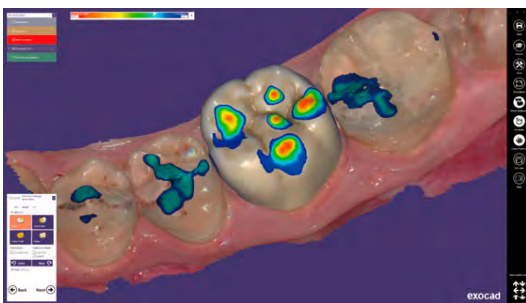
歯科専用 CAD ソフトウェア

商品番号：012002

# exocad (エグゾキャド)

exocad

操作性と機能性をバランス良く兼ね備えた歯科用 CAD ソフト

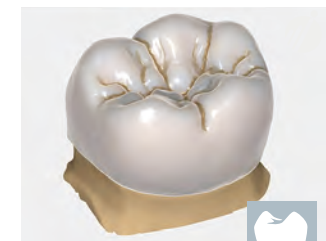


高い操作性と使いやすさを武器に世界的に支持されているドイツ製 CAD ソフトウェアです。

直感的にデザインできると共に適切なガイド機能により、ビギナーからエキスパートの方までお使いいただけます。

ライセンス料なし（更新はオプション制）なので、ランニングコストを抑えた運用が可能です。

## 幅広い適用性と優れた標準機能



フルクラウン

最小限の労力で美しく機能的なクラウンを設計できます。高品質の歯牙ライブラリを複数内蔵しています。



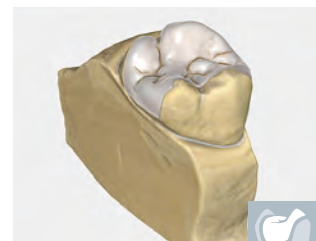
カットバック・オフセットコーピング

完全な解剖学形態からアイデアを得て、最適なコーピングを作成するためのカットバックオプションを活用することができます。



アタッチメント

豊富なライブラリからアタッチメントの形状を設計に追加したり削除したりすることができます。



インレー/アンレー

迅速かつ簡単に、美しく自然な見た目のインレー/アンレー補綴物を設計できます。



ベニア

マウスを数回クリックするだけで、審美性に優れた結果を再現できます。さらに美しいトゥースライブラリを複数内蔵しています。



ワックスアップ

手作業によるワックスアップのスキニング、編集およびコピー等が可能です。また、デジタルでワックスアップを作成することもできます。



ブリッジ

インレー、カンチレバー、メリーランドブリッジを含むフルクラウンのブリッジおよびフレームワークを設計できます。



テレスコープクラウン

exocadは、テレスコープクラウンの設計に最大限の柔軟性を提供します。

## 多彩なアドオンモジュール（別売追加モジュール）

<b>Implant Module</b> 	<b>Bar Module</b> 	<b>Model Creator</b> 	<b>Bite Sprint Module</b> 	<b>Provisional Module</b> 
<b>FullDenture Module</b> 	<b>ParticalCAD</b> 	<b>Virtual Articulator</b> 	<b>TruSmile Module</b> 	<b>Tooth Library</b> 
<b>DICOM Viewer</b> 	<b>Jaw Motion Import</b> 	<b>Smile Creator</b> 	業務内容に応じて、別売のアドオンモジュールを追加することが可能です。後から追加が出来るため、初期投資コストを最小限に抑えることができます。	

対応 OS	Windows10、Windows11
バージョンアップ	更新制（オプション）

\*\* PC 別売。別途導入費が必要です。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

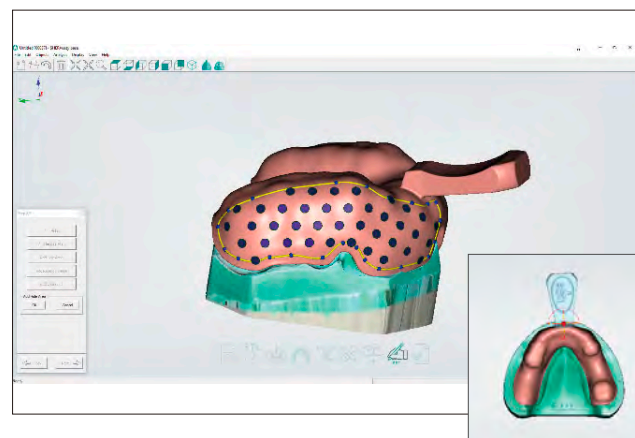
**デモ器** こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

個人トレー、ベースプレート設計 CAD ソフトウェア

商品番号：010880

# イージーベース

簡単操作で高品質な個人トレー、ベースプレートを高速設計



個人トレー、ベースプレートをすばやく簡単に設計できます。

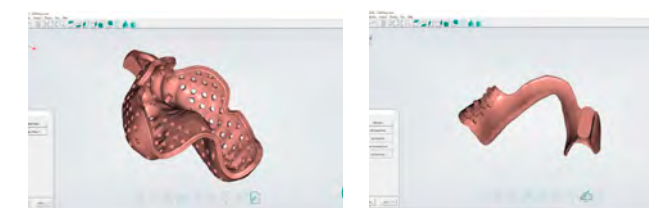
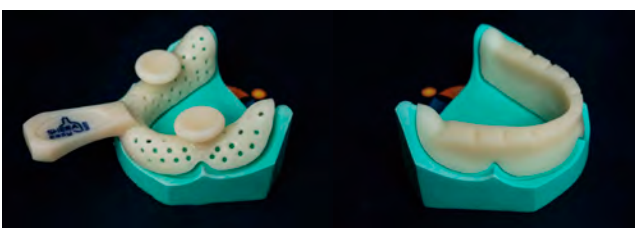
印象材に合わせて、ソフトが最適な印象スペースを自動設定。穴をあけたトレーの作製も簡単にできます。

印象の精度を高めるトレー辺縁の「返し」も自動的に設計してくれます。

また、精度が求められるインプラントトレーの設計も可能です。

ガムストッパーや取っ手、リムの設置も簡単にできます。ラボ名や患者様の名前の刻印も可能です。

オープンソリューションです。(STL・OBJ・PLY に対応)



個人トレー製作

ベースプレート製作

**ユーザーの声**

操作が簡単で、すぐに使い始めることができました！

対応 OS	Windows10、Windows11
バージョンアップ	無料（最新版は HP より DL）

\*\* PC 別売。別途導入費が必要です。

デンチャーフレーム制作 CAD ソフトウェア

商品番号：010730

# ディジステル

実際の技工作業と同じ工程で直感的にデザインできる、デンチャーフレーム制作ソフトウェア



自由度の高い設計が可能に。開発元が「デンチャーはアートである」というコンセプトからディジステルの開発はスタートしました。同じ模型からでも、作られるパーシャルフレームワークの設計はテクニシャンにより様々。強力なライブラリ編集機能により、自由度の高い設計が行えます。

CAD 設計と3Dプリンターに移行することで、作業時間とコスト（シリコン、石膏、埋没材、メタル）を大幅に削減できます。

ブロックアウト・リリースした模型 STL の出力も可能です。



## マジックペン機能・シンメトリー設計

**マジックペン機能**  
模型上に手書きしたラインを自動認識し、クリックで自動描画してくれる機能です。設計時間を大幅に短縮します。(OBJ・PLY に対応)

**シンメトリー（左右対称）設計**  
ラインを片側だけ描けば、左右対称に自動描画してくれる機能です。もちろん描画後の修正も可能です。

**ユーザーの声**

デザインの自由度が高いのに、簡単に使えました！

既製パターンの厚み変更 / 登録ができて医院毎の厚み変更も容易に対応可能です。直接デンチャーフレームパターンを製作することによりコスト削減と時間短縮が可能です。

対応 OS	Windows10、Windows11
バージョンアップ	更新制（オプション）

\*\* PC 別売。別途導入費が必要です。

営業メンバーの声

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

**サンプル** こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



**デモ器** こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

**サンプル** こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！





歯科用 3D プリンター

商品番号：011200

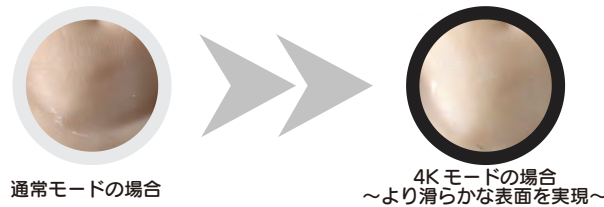
# アシガ PRO 4K 80UV

最新の DLP イメージングテクノロジーを利用して、ASIGA 最大の積層範囲で高精度を実現



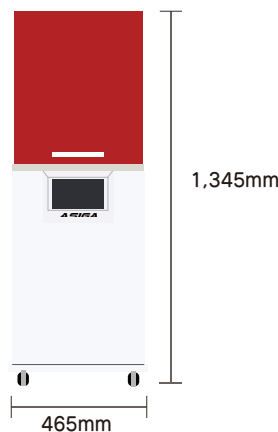
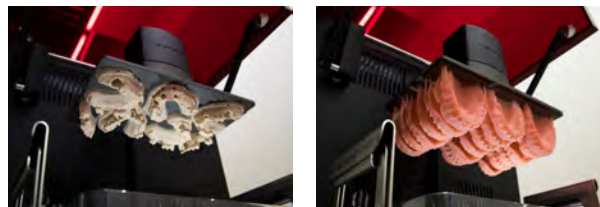
## 新システム「4Kモード」搭載

繊細なディテールを再現できる「4Kモード」を搭載した新モデルです。プロジェクションビームの方向に合わせて1ピクセルにも満たない距離分だけずらしイメージを変化させる最新の技術を採用して積層サイズを変えずに、より滑らかな積層面を実現します。



## 待望の ASIGA の最高傑作がここに

ASIGA 最大の積層範囲と高精度を兼ね備えた PRO4K。高級感のあるボディに洗練されたデザイン。まさにプレミアムな存在感の一台です。



### 本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	465×510×1,345 mm
重量	140 kg
電源	100V 50/60Hz

### プリンター性能

ピクセルサイズ	80μm
積層ピッチ(高さ)	最小 10μm ~ (1μm 単位で設定可能です。)
積層サイズ(WxDxH mm)	217x122x200 mm
光源	385nm UV LED
対応ファイル	STL SLC STM
ソフトウェア	コンポーザー (標準)
ネットワーク	WiFi または有線 LAN

一般的名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
一般医療機器届出番号：2382X10023000359

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



営業メンバーの声



ユーザーの声

大量の模型を積層することが多いので、この広い積層エリアは頼もしい限りです！

広い積層エリアと再現性、そして積層スピードの三拍子が揃った死角のない3Dプリンターです！プロフェッショナルユースの皆様は自信を持っておすすめします！



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



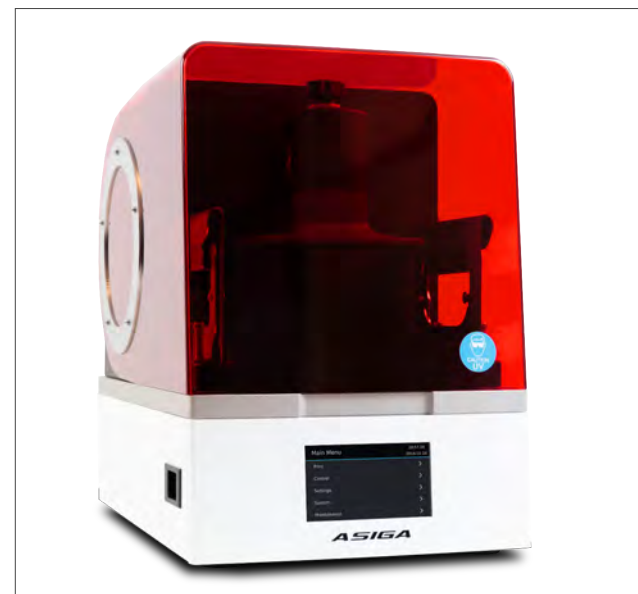
こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

歯科用 3D プリンター

商品番号：010936

# アシガ MAX UV

コンパクトなのに広い積層サイズで高精度を誇る、ロングセラーの卓上 3D プリンター



## SPS™ スマートポジショニングシステムテクノロジー

SPS™ プロセスは Asiga 独自の積層テクノロジーです。トレーの下に設置された高精度センサーが常時、積層状況をモニタリング。これにより、常に速くて正確な積層を実現しています。

## オープンマテリアルシステムを実現

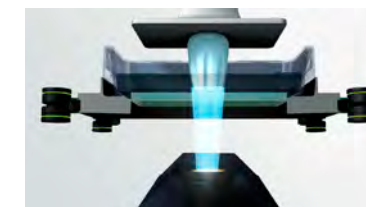
Asiga 純正の材料と共に、他社メーカーの材料も使用することができるオープンマテリアルシステムを実現しています。

## 歯科に最適な 385nm UV LED を搭載

従来の 405nm に比べ、最新の 385nm ではクリアな樹脂でも黄ばむことなくきれいに積層ができ、より精度が高く高速な積層が可能です。これらの利点から、アシガの 3D プリンターでは、385nm UV LED チップを採用しています。

## シングルポイントキャリブレーション

アシガならキャリブレーションも、シンプルな操作で簡単に行なえます。



ユーザーの声

予想以上に動作音が静かで驚きました！診療室内で使っても、安心してプリントできます。



### 本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	260×385×370 mm
重量	19.3kg
電源	100V 50/60Hz

### プリンター性能

ピクセルサイズ	62μm
積層ピッチ(高さ)	最小 10μm ~ (1μm 単位で設定可能です。)
積層サイズ(WxDxH mm)	119x67x75 mm
光源	385nm UV LED
対応ファイル	STL SLC STM
ソフトウェア	コンポーザー (標準)
ネットワーク	WiFi または有線 LAN

一般的名称：歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
一般医療機器届出番号：2382X10023000298

3D プリンター用アクセサリ

商品番号：下記参照

# ビルドトレイ

樹脂交換もトレイを丸ごとラクラク交換可能



商品番号：010937  
アシガ MAX ビルドトレイ 1L



商品番号：011171  
アシガ MAX/PICO 用 ビルドトレイ保管容器



商品番号：011201  
アシガ PRO4K ビルドトレイ 2L

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！





3D プリンター樹脂（模型用） 商品番号：011153

### デンタモデル

細部の再現性も高く、高精度な模型が造形できるプリンター樹脂



歯科模型や可搬式模型の積層に最適化された樹脂です。耐熱性もあるため、矯正アライナー製作用にも使用できます。

コストパフォーマンスが非常に良い樹脂です。



ユーザーの声

耐熱性もあるため、マウスガード成型用のモデルとして使えて一石二鳥でした。

歯科専用に開発した3Dプリンター樹脂です。格段の積層安定性と精度の高さにご満足いただけます。



営業メンバーの声

385nm  
対応

405nm  
対応

樹脂カラー  
ベージュ

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	模型用
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科用樹脂系模型材 一般医療機器届出番号：2382X10023000367

3D プリンター樹脂（高耐熱 作業用模型） 商品番号：011177

### デンタフォーム

表面がなめらかでシートの真空熱成形に最適な樹脂



独自の「アンチスティック（段差軽減）」を備えた、高耐熱材料。真空・加圧によるシートの熱成形に最適な樹脂です。

加熱したシートに引っ付きにくく、模型を簡単に取り外すことができます。



樹脂カラー  
グレー

385nm  
対応

405nm  
対応

樹脂カラー  
グレー

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	フォーマー用模型向け
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科用樹脂系模型材 一般医療機器届出番号：2382X10023000398

3D プリンター樹脂（並行模型用） 商品番号：011178

### デンタスタディ

歯科矯正や診断の研究用・研修用に最適なホワイトの樹脂



鮮やかなホワイトカラーで積層ができる樹脂です。患者様への説明に、いつもの色味でご使用頂けます。

平行模型や矯正用模型の他に、ワックスアップ用模型にも最適。

歯科用途において、様々な技工物に対応します。



樹脂カラー  
クリア

385nm  
対応

405nm  
対応

樹脂カラー  
クリア

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	診断・研究向け
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科用樹脂系模型材 一般医療機器届出番号：2382X10023000399

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

3D プリンター樹脂（個人トレー・義歯試適用） 商品番号：011159

### デンタトライ A2

生体親和性のある個人トレー用樹脂材。義歯の試適確認にも使用可能



個人トレー・ベースプレート用、義歯の試適用樹脂です。

生体適合性（生体親和性）を確保するためには、窒素充填下での光重合が必要になります。

\*\* オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨します。（P.34 参照）

歯牙色（A2）で試適ができるので、イメージが付きやすいです。

従来のトレー用樹脂と比べても強度が高いため、取手の部分が折れにくく安心して使用できます！



営業メンバーの声

385nm  
対応

樹脂カラー  
ホワイト  
(A2)

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	個人トレー・義歯試適用
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科印象トレー用レジン 一般医療機器届出番号：2382X10023000384

3D プリンター樹脂（プレス・鋳造用） 商品番号：011162

### デンタキャスト グリーン

クリストバライト埋没材対応のキャストブル樹脂



クラウン・ブリッジ、パーシャルデンチャーフレームの積層に最適化された専用樹脂です。

燃焼性も良いので、クリストバライト系埋没材でも使用可能です。

燃焼性が高くクリストバライト系埋没材でも問題なく使用できます。



営業メンバーの声

385nm  
対応

樹脂カラー  
グリーン

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	プレス・鋳造用
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科用キャスト埋没材用レジン 一般医療機器届出番号：2382X10023000369

3D プリンター樹脂（プレス / 鋳造用） 商品番号：011130

### スーパーキャスト V3

全てのキャストワークに対応、強度があり変形しにくいキャストブル樹脂



クラウン・ブリッジ、デンチャーフレーム、歯科技工全般のキャストワークに対応しています。

強度が高い樹脂のため、大きなフレームワークにも使用可能です。

二次重合が必要ないため、重合時の変形リスクが避けられます。



ユーザーの声

薄く仕上げて変形しにくい、強度のある高品質な材料でした。

安定の使用感！多くのユーザー様が使用している鋳造ができる材料です。



営業メンバーの声

385nm  
対応

405nm  
対応

樹脂カラー  
レッド

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	プレス・鋳造用
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科用キャスト埋没材用レジン 一般医療機器届出番号：2382X10023000427

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を公開しています！





歯科用 3D プリンター樹脂

商品番号：下記参照

## DETAX フリープリント デンチャー

3D プリンターで義歯床を作成できるクラスII認証済み樹脂



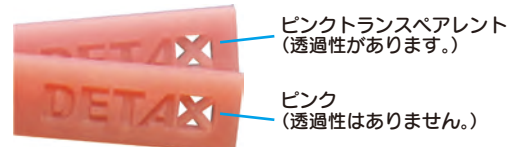
デンチャーベースを 3D プリントするために開発された、385nm で積層可能なドイツ製の 3D プリンター用樹脂です。

高硬度による耐摩耗性と、アシガ社 3D プリンターとの組み合わせで実現できる高精度なクオリティで適合信頼性を担保します。

口腔内での使用でも脆くなることなく、最大の曲げ強度と弾性を確保します。樹脂は安定した色味と、無臭無味が特徴で二次重合後に安心してご使用いただけます。

コスト面でも低粘度で材料の消費量を減らし、IPA での洗浄を高速化します。生体適合性（生体親和性）を確保するためには、窒素充填下での光重合が必要になります。

\*\* オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨します。（P.34 参照）



容量 (g)	1,000g
使用用途	義歯床用
対応光源	DLP 光源用
対応波長 (nm)	385 nm
カラー	ピンクトランスペアレント ・ピンク

商品番号	商品名
011119	フリープリント デンチャー ピンクトランスペアレント
011134	フリープリント デンチャー ピンク

一般的名称：義歯用アクリル系レジン 医療機器認証番号：303AIBZX00019000

歯科用 3D プリンター樹脂

商品番号：下記参照

## DETAX フリープリント テンプ

3D プリンターで総義歯の歯牙、仮歯やプロビジョナルを作成できるクラスII認証済み樹脂



歯牙や仮歯、プロビジョナルを 3D プリントするために開発された、ドイツ製の 385nm で積層可能な 3D プリンター用樹脂です。

高い耐破壊性と曲げ耐性と高い耐摩耗性があり、自然な審美性で鮮やかな半透明の色を再現できます。

ブラシや研磨剤による表面処理で、簡単に艶出しができます。樹脂は安定した色味と、無臭無味が特徴で二次重合後に安心してご使用いただけます。

コスト面でも低粘度で材料の消費量を減らし、IPA での洗浄を高速化します。

生体適合性（生体親和性）を確保するためには、窒素充填下での光重合が必要になります。

\*\* オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨します。（P.34 参照）

容量 (g)	1,000g
使用用途	義歯床用
対応光源	DLP 光源用
対応波長 (nm)	385 nm
カラー	A1, A2, A3

商品番号	商品名
011132	フリープリント テンプ UV 1000g A1
011125	フリープリント テンプ UV 1000g A2
011133	フリープリント テンプ UV 1000g A3

一般的名称：義歯用アクリル系レジン 医療機器認証番号：303AIBZX00022000

3D プリンターで総義歯をつくるまで

3Dスキャン

CADデザイン・設計

3Dプリント

洗浄・光重合

最終工程を経て完成

exocad Dental CAD Software

デジタル化することで、今までの工程で発生していた様々な廃棄物を削減できます。CAD ソフトウェアも広く取り揃えております、是非お気軽にご相談ください。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

デモ器 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

3D プリンターレジン用表面滑沢キャラクタライズ材

商品番号：009448

## ヌールコート

義歯床や仮歯の艶出しに使える便利なコーティング剤

製造販売元：YAMAKIN 株式会社  
販売店：名南歯科貿易株式会社



## Nu:le Coat ヌールコート 3D プリンターセット

セット包装

- Nu:leコート ジェル・リキッドセット
- ・Nu:leコートリキッド クリアー 6mL) 1本
  - ・Nu:leコート ジェル (2mL) 2本
  - ・平筆 1本
  - ・丸筆 1本
  - ・ディスポーザブル採取皿 5枚



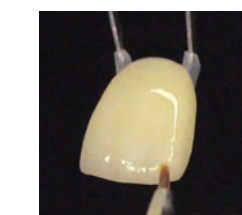
一般的名称：歯科表面滑沢硬化剤 医療機器認証番号：303AABZX00051000

## 総義歯の最終仕上げに



ラポサイドでも  
チェアサイドでも  
使用可

## 仮歯の最終仕上げに



優れた耐久性  
歯スラシ摩耗試験



低粘性で  
塗布しやすい

3D プリンター樹脂（ガム模型用）

商品番号：011155

## デンタガム

歯肉再現用のソフトなプリンター樹脂



3D プリンターでも、しっかりと弾力のあるガムの作製が可能です。

インプラント模型のデジタル製作におすすめです。

385nm 対応	樹脂カラー ピンク
----------	--------------

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	ガム模型用
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科模型用ゴム弾性印象材料 一般医療機器届出番号：2382X10023000370

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

3D プリンター樹脂（サージカルガイド用）

商品番号：011175

## デンタガイド

生体親和性のあるクリア樹脂



サージカルガイド製作におすすめの、生体親和性のあるクリア樹脂です。

生体適合性（生体親和性）を確保するためには、窒素充填下での光重合が必要になります。

\*\* オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨します。（P.34 参照）

385nm 対応	樹脂カラー クリア
----------	--------------

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	サージカルガイド向け
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科適合スプリント用材料 一般医療機器届出番号：2382X10023000394

3D プリンター樹脂（インダイレクトボンディングトレイ用）

商品番号：011157

## デンタIBT

インダイレクトボンディング用のソフトなクリア樹脂



生体親和性のある、インダイレクトボンディング用樹脂です。

生体適合性（生体親和性）を確保するためには、窒素充填下での光重合が必要になります。

\*\* オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨します。（P.34 参照）

385nm 対応	樹脂カラー ダーク クリア
----------	---------------------

容量 (kg)	1.0kg
使用用途	IBT 用
対応光源	DLP 光源用

一般的名称：歯科印象トレー用レジン 一般医療機器届出番号：2382X10023000378

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！





窒素充填式光重合器

商品番号：012400

# オトフラッシュ G171 N2

3D プリンター樹脂の生体親和性を迅速かつ確実にするフラッシュ硬化装置



口腔内で使用される積層物（トレー・サージカルガイド・テック等）では、生体親和性を最も要求されます。オトフラッシュはそのために便利な光重合器です。

光重合を妨げるのは空気中の酸素です。窒素充填下でこの酸素を排出してから光重合を行うことにより、未重合層を最小限にします。

オトフラッシュでは UV 波長 280-700nm の幅広い波長の重合に対応しており、様々な 3D プリンターの樹脂に使用することが出来ます。その他にも光重合レジジンなどの光硬化型の樹脂にも使用することができます。

窒素の充填を必要量で自動ストップするモードも搭載しているので、片付けなどの作業を挟むことも可能です。機器停止時にも微量のガスが流れ出る可能性があるため、ご使用後はガスボンベの元栓は必ず閉めることを推奨しております。



- 付属およびオプショントレイの使用用途
  - ・ 280N2 UVB トレー  
280~700nm の全ての波長を透過します。
  - ・ 360N2 UVB トレー  
約 350nm 以下の波長をブロックします。

商品番号	商品名
012400	オトフラッシュ G171 N2
012404	360N2 UVB トレー
012405	280N2 UVB トレー
012402	オトフラッシュ G171 フィルター (5 入)
012406	プラグイン フラッシュモジュール

本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	310 × 310 × 140 mm
重量 (kg)	6Kg
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
平均消費電力 (W, A)	200W
対応波長領域	280-580 nm
付属品	レギュレーター標準搭載
チャンパーサイズ	120x120x50 mm
光源と光源数	フラッシュランプ x2
平均消費電力 (w)	200W
波長 (nm)	280 ~ 700 nm
フラッシュ速度 xx/ 秒	10 フラッシュ/秒
デジタルタイマー	1 ~ 9,999 フラッシュ
窒素ガス対応	対応

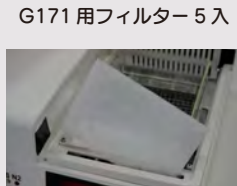
一般的名称：歯科技工用重合装置  
一般医療機器届出番号：2382X10023000346

<消耗品>



280N2 UVB トレー 1 入  
280~700nm の全ての波長を透過します。  
(Asiga 純正品向け)

360N2 UVB トレー 1 入  
350nm 以下をブロックします。  
(Detax UV 製品向け)



G171 用フィルター 5 入



交換用フラッシュモジュール  
交換目安：約 250 時間

超音波洗浄機

商品番号：006052

# 爆洗 W-113MK II

積層後の樹脂洗浄に欠かせない強力超音波洗浄器



タンク容量  
3L

周波を高速で切り替える「爆洗モード」により、液中の気泡同士がぶつかり合い、瞬間的に大きなエネルギーとなって、効率のよい洗浄効果が得られます。

単周波洗浄機では不可能であった細かな部分の洗浄が可能となりました。積層物の隙間に残っている余分な樹脂もしっかり取り除きます。

洗浄ムラが解消され、被洗浄物へのダメージを抑えた洗浄も可能です。  
(3つの強度の洗浄モードが選択可)

サイズ(W×D×H mm)	290 × 208 × 249 mm
外形	(ゴム足含む)
サイズ(W×D×H mm)	240 × 140 × 100 (3L)
槽内	mm
重量 (kg)	4.4kg
電源 (V, Hz)	AC100V 50/60Hz 200VA
消費電力 (W, A)	110W
公称発振周波数	24kHz, 31kHz

- 付属品：フタ ● 最高使用液温度：80℃
- 振動子：ボルト締めランジュバン振動子 ● タイマー：1 ~ 99 分 (1 分単位) ● 電源コード長：2m
- 材質：本体 / フタ：PP (ポリプロピレン) 槽：SUS304 ● オプション品：洗浄カゴ (KG03)、ピーカーラック (BR01)

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

3D プリンターを活用した製造プロセス

### スキャン -Scanning-

物体のスキャンによるデジタル化は製造プロセスの基本です。スキャンによって生成されたデータを使用して、次の工程に進みます。

### モデリング -Modelling-

スキャンしたデータはそのままではプリント出来ません。専用の CAD ソフトウェアで綺麗にリタッチを行いましょう。完成したら STL ファイルを出力します。

### サポートピン -Creating Support-

出力したファイルを 3D プリンターへ入力します。プリンターに付属している専用のソフトウェアでインポートして、脱落しないようにサポートを建てましょう。

### スライス -Slicing-

さて、サポートを綺麗に建てるのが出来たら、断面をスライスして最終確認をしましょう。脱落ポイントが無いのを確認したら、3D プリンターへ転送しましょう。

### 積層 -Printing-

プリントを行う際に、パラメーターが間違っていないか確認しましょう。樹脂によって、光の照射時間が違います。ただし数値でプリントするのが成功への一番の近道です。

### 洗浄 -Cleaning-

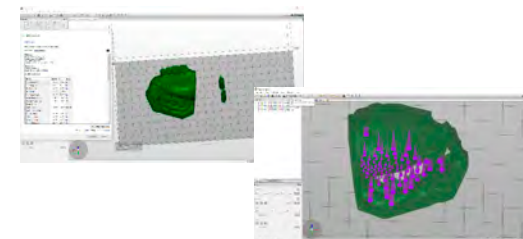
プリントが終わったら、プラットフォームを外して洗浄を進めましょう。IPA と超音波洗浄機で、表面を綺麗に 2 回洗浄します。終わったら乾燥も 30 分お忘れなく。

### 重合 -Curing-

最後に、歯科の積層物は 2 次重合が必須です。この作業を飛ばすと患者様の口の中で未重合樹脂が混入してしまいます。しっかり最後の硬化を専用機器で行います。

## 完成！ -Done!-

おめでとうございます！ここまでのステップを行うと 3D プリントした模型やトレーなどは完成です。慣れると、更にはたくさんの模型を正確にプリントできます。今まで手作業だったアライナー模型も 3D プリントで大量生産できます。



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を動画で公開しています！



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



デモ器 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を動画で公開しています！





シンタリングファーンネス

商品番号：010533

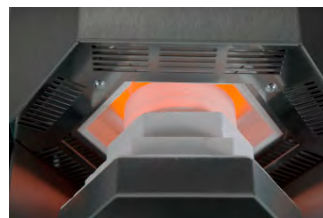
## ミー ム シンタリングファーンネス HT-2

超大容量でスピードシンタリングにも対応したハイエンドモデル



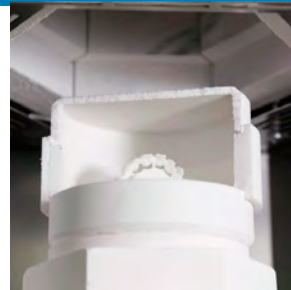
### スピードシンタリング対応

高品質のニケイ化モリブデン発熱体 (MoSi2) を備えた加熱システムにより、SPEED 焼結プロセスでシンタリングを完結することができます。約 90 分 ~ 120 分でサイクルが完了するスピードシンタリングが可能です。



### 最大 75 ユニット \*\* の超大容量サイズ

加熱チャンバーのサイズ大型化により、従来のノーマルシンタリングで最大 3 枚の焼結トレー Ø=120mm を同時に処理することが可能になりました。



\*\* トレーの追加購入が必要です。

### 高品質なヒーティングエレメントを採用

高品質のニケイ化モリブデン発熱体 (MoSi2) により、3,800 ワットの高カロリーな熱量を安定して提供します。これにより、品質の高い焼き上がりを実現します。



本体仕様	
サイズ (W × D × H mm)	W500 × D560 × H820 mm
重量 (kg)	74kg
電源 (V, Hz)	200-240 50/60Hz

シンタリング仕様	
エレメント	MoSi2 × 6 本
容量	75 シングルクラウン
最高温度	1,650° C
最高加熱速度	99° C / 分
消費電力	3,800W
最大焼成可能トレー数	Φ 120 mm × 3 (標準装備は 1 枚です)
登録可能プログラム数	30
ドライプログラム	有り
ヒートアップ換気プログラム	有り
オーバーナイトプログラム	有り

商品番号	商品名
010533	ミー ム シンタリングファーンネス HT-2
010540	シンタリングトレー SPEED 120mm
010537	シンタリングトレー 120mm
010508	シンタリングトレー蓋 120mm
010543	シンタリンググラニューレート 200g
010505	シンタリングピース 2.0mm 200g

一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 一般医療機器届出番号：2382X10023000295

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

### シンプルで使いやすいインターフェイス

HT-2 はシンプルでわかりやすいプログラムで操作できます。見やすい LCD ディスプレイ搭載、夜間シンタリング用のタイマー機能も標準装備されています。

### HT-2/HTS-2 共通オプション



スピード用シンタリングトレー 120mm

シンタリングピース 2.0mm 200g 96023

ノーマルシンタリング用トレー 120mm  
シンタリングトレーフタ 120mm

ノーマル用グラニューレート 200g 95023

シンタリングファーンネス

商品番号：010535

## ミー ム シンタリングファーンネス HTS-2

HT シリーズ人気のスタンダードモデル



### 最大 50 ユニット \*\* の大容量サイズ

HTS-2 は、最大で 50 個 \*\* のクラウンにも対応した大きな焼結能力を提供します。

4 つの高性能ニケイ化モリブデン発熱体 (MoSi2) を備えた加熱システムにより、従来のノーマルシンタリングを使用するか、最大 99° C / 分の昇温速度で SPEED シンタリングを使用するかを選択できるようになりました。

\*\* トレーの追加購入が必要です。

スペースが限られることが多いこともあり、このモデルが一番人気となっています！



営業メンバーの声



本体仕様	
サイズ (W × D × H mm)	W390 × D500 × H790 mm
重量 (kg)	60kg
電源 (V, Hz)	200-240V 50/60Hz

シンタリング仕様	
エレメント	MoSi2 × 4 本
容量	50 シングルクラウン
最高加熱速度	99° C / 分
消費電力	3,200W
最大焼成可能トレー数	Φ 120 mm × 2 (標準装備は 1 枚です)
登録可能プログラム数	30
ドライプログラム	有り
ヒートアップ換気プログラム	有り
オーバーナイトプログラム	有り

一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 一般医療機器届出番号：2382X10023000295

シンタリングファーンネス

商品番号：010525

## ミー ム シンタリングファーンネス TABEO

コンパクトサイズとパフォーマンスを追求したエントリーモデル

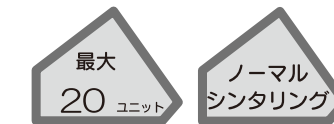


### コンパクトさが魅力なエントリーモデル

TABEO (タベオ) は、HT シリーズの焼結クオリティをそのままにして、さらにコンパクトさと価格を追求したエントリーモデルです。

容量は 1 枚の焼結トレー Ø=100mm が入り、焼結プログラムはタベオへ簡単に入力して保存ができます。

TABEO は、HT/HTS-2 でも採用されている MoSi2 で作られたヒーティングエレメントを備え、従来のノーマルシンタリング用に設計されています。このヒーティングエレメントは、1650° C の最高炉温度を安定して出力します。



本体仕様	
サイズ (W × D × H mm)	W400 × D400 × H600 mm
重量 (kg)	55kg
電源 (V, Hz)	220-240V 50/60Hz

シンタリング仕様	
エレメント	MoSi2 × 4 本
容量	20 シングルクラウン
最高加熱速度	25° C / 分
消費電力	1,500W
最大焼成可能トレー数	Φ 100 mm × 1
登録可能プログラム数	9
ドライプログラム	無し
ヒートアップ換気プログラム	無し
オーバーナイトプログラム	有り

商品番号	商品名
010525	ミー ム シンタリングファーンネス TABEO
010536	シンタリングトレー 100mm
010511	シンタリングトレー蓋 100mm

一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉 一般医療機器届出番号：2382X10023000243

### TABEO 専用オプション



シンタリングトレー 100mm  
シンタリングトレーフタ 100mm

ノーマル用グラニューレート 200g 95023

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名商公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。




名商公式 YouTube チャンネルにて新着商品や使い方を公開しています！

# 技工機器

- 3D スキャナ  
本体
- CAD  
ソフトウェア
- 3D プリンタ  
本体
- 3D プリンタ  
樹脂
- 3D プリンタ  
関連機器材
- ファーンエス  
本体

 名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方動画を公開しています！

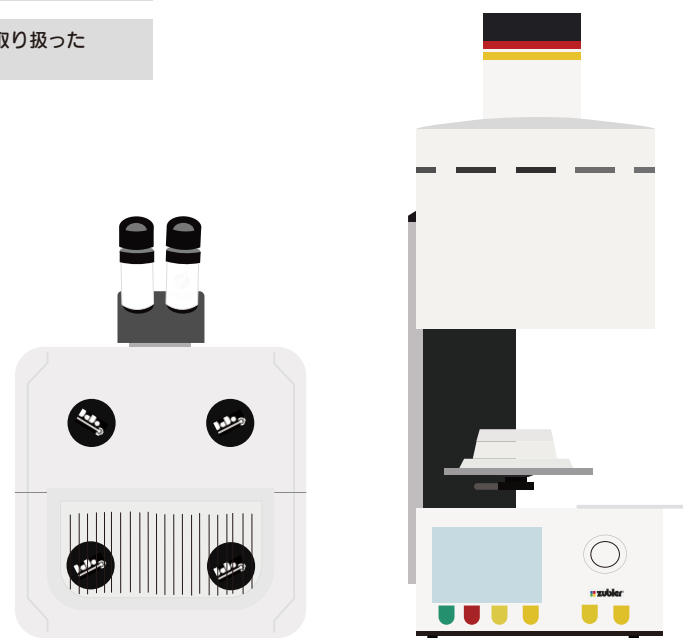
 名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

 名南公式 Twitter では  
新着ニュースを発信しています！

**サンプル** ご提供可能です。 こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

**デモ器** 貸出し可能です。 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

**YouTube** 動画の転載があります。 こちらのアイコンがある商品は YouTube で商品を取り扱った動画をご視聴いただけます。



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

レーザー溶接機 マスター 4.0	40	技工機 ラボベンチ	46
レーザー溶接機 マスター 3.5	41	ラボユーズ マイクロスコープ REACH (リーチ) LED 付	47
レーザー溶接機 DaDo アルゴン	42	ラボユーズ マイクロスコープ PAL (パル) LED 付	47
ユニバーサルベーススタンド	43	センタートリマー	48
名南メタルブラシ	43	ドライトリマー	48
ファーンエス用 フレックスリング	44	モデルトリマー	48
ファーンエス用 ハニカムトレイ	44	レイフォスター ダストコレクター	49
ファーンエス用 プランジャー	44	ハイスピードグラインダー スピードコントロール付	49
ポーセレンホルダー 直/曲	45	デンタグラフ TK バージョン	50
ファーンエス用 イージーグリップ	45	ワックスヒーター パラワックス	50
ツイーザー 直/曲	45	SMT サーバイヤー 可動式 (モデルテーブル付)	50
		ハンディエコ マイクロモーター	51
		コンビマイクロモーター	51
		N7 マイクロモーター	51
		エアーターボ MAT-300W	51
		加圧型ジスク成型器 デュナフォームプラス	52
		超音波カッター ソニックカッター ZO-41 II	52
		吸引型ジスク成型器 バキュームアダプター	53
		スプリントシステムキット	53
		ジスク用トレイ (角/丸)	53
		シリコン分離剤 シリコンスプレー	53
		ファンガード	54
		グリッターガード	54
		名入れキット セントリフューズ	54
		スポーツマウスガード	55
		ドゥ・スポーツ	55
		二層式ジスク コンビロックプラス	56
		マウスガード	56
		ブラキシズムスプリント	56
		個人トレイ	56
		コーピング	57
		アルミニウムトレイハンドル	57
		ホットエアハンディートーチ	57
		ベースプレート	57
		V.A 用ブロックアウト粘土	57
		スーパーシート	57



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

- レーザー  
溶接機
- ファーンエス  
関連機器材
- 技工機
- 技工機  
関連機器材
- ラボ用  
スコープ
- トリマー  
グラインダー  
本体
- サーバイヤー  
本体
- マイクロ  
モーター
- バキューム  
フォーマー
- フォーマー  
関連機器材
- マウスガード
- マウスガード  
関連機器材

 名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

**デモ器** 貸出し可能です。 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

**サンプル** ご提供可能です。 こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

 名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方動画を公開しています！



レーザー溶接器 商品番号：010351

# マスター 4.0

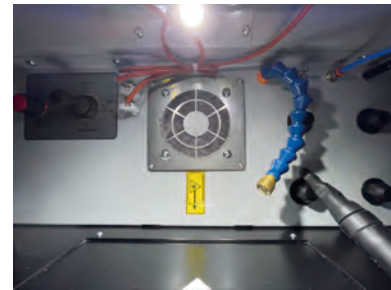
Leica 社製双眼レンズ搭載のパワフルなハイエンドモデル



## MASTER 4.0

**165 ジュールのハイパワー**  
出力パワー重視でガンガン溶接作業をしたいラボ様や医院様へオススメです。  
最大 165 ジュールのエネルギーを出力することができ、歯科技工で使用する全てのメタルの溶接が行えます。

**調光可能な広いチャンパーエリア**  
複数の LED ライトによりチャンパー内の技工物を明るく照らします。  
明るさも 4 段階を選んで、反射調節をしながら溶接作業に集中できます。

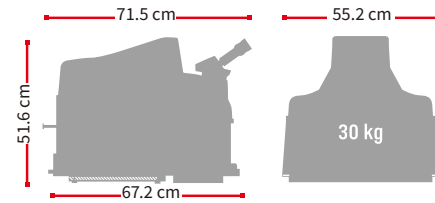


### 第三者も確認できるカメラを搭載

本体に装備されたスクリーンから溶接シーンを確認できるカメラを搭載しています。  
録画もできるので、ドクターへの説明や研修等での使用にも大変便利です。



1つのスクリーンでパラメーター調整から映像確認までカバーします。



### Leica 社製の明るい双眼レンズ (10 倍)



視度調節が可能な Leica 社製の双眼レンズは、クリアな視野で溶接作業に集中することができます。  
シンプルな構造なので調整も非常に簡単です。

本体仕様	
サイズ (W × D × H mm)	552 × 715 × 516 mm
重量	30kg
電源	110V 50/60Hz
スコープ部 (メーカー等)	10 倍レンズ (Leica)
メモリ数	100 メモリー
レーザー性能	
レーザー種	Nd:YAG
YAG 波長	1064nm
平均出力	100 W
最大パルス出力 kW	6.5 kW
パルスエネルギー	165 J
パルス幅 ms	0.1~25 ms
パルス波長 Hz	0.5~30 Hz
スポット径 mm	0.2~2.0 mm
パルス波形制御	6 プログラム
冷却水容量 リットル	3ℓ

一般的名称：歯科技工用溶接ろう付器  
一般医療機器届出番号：2382X10023000411

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

レーザー溶接器 商品番号：010354

# マスター 3.5

バランスの取れたスタンダードモデル



## MASTER 3.5

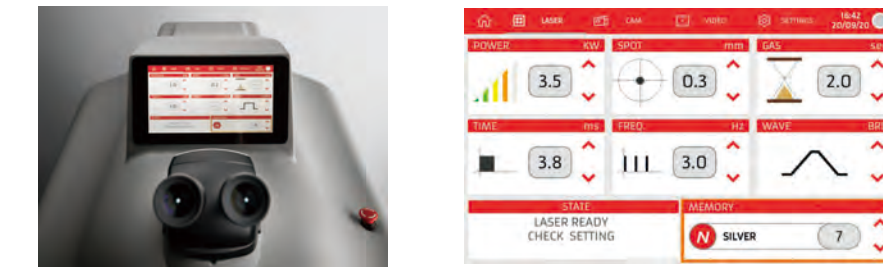
**適切なパワーで、最高の溶接を**  
本体価格はリーズナブルに。歯科技工の溶接作業において十分な 35 ジュールのパワーで、消費電力を抑えながら運用できます。

**アーク溶接機からの乗り換えにもオススメ**  
アーク溶接機からの乗り換えにオススメできる一台です。  
シンプルな構造と操作により、初めてのレーザー溶接機でも自然に導入いただけます。

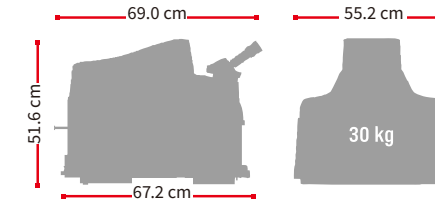


### 操作性と視認性に優れたタッチパネル

7 インチのカラータッチパネルを標準搭載。  
パラメーターの設定から録画まで、スムーズに操作できます。あらかじめ登録したメモリーも簡単に呼び出せます。



1つのスクリーンでパラメーター調整をカバーします。



### コストを抑えた双眼レンズ (10 倍)



視度調節が可能な双眼レンズは、導入コストを抑えたいユーザー様に最適です。  
もちろん、クリアで明るい視野で溶接作業をしっかりと行えます。

本体仕様	
サイズ (W × D × H mm)	552 × 690 × 516 mm
重量	30kg
電源	110V 50/60Hz
スコープ部 (メーカー等)	10 倍レンズ
メモリ数	100 メモリー
レーザー性能	
レーザー種	Nd:YAG
YAG 波長	1064nm
平均出力	36 W
最大パルス出力 kW	3.0 kW
パルスエネルギー	35 J
パルス幅 ms	0.1~12 ms
パルス波長 Hz	0.5~6.0 Hz
スポット径 mm	0.2~2.0 mm
パルス波形制御	6 プログラム
冷却水容量 リットル	3ℓ

一般的名称：歯科技工用溶接ろう付器  
一般医療機器届出番号：2382X10023000411

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。





レーザー溶接器

商品番号：010354

# DaDo アルゴン

圧倒的なコストパフォーマンスで人気のエントリーモデル



## コストパフォーマンス

70万円を切るコストパフォーマンスが特徴のレーザー溶接器です。レーザー溶接器が初めての方や、追加で溶接器を導入したい方の両方におすすめです。

\*\* 鏡筒部以外の本体サイズ。



## 簡単な操作性

DaDo アルゴンなら簡単なチタン溶接も可能です。チャンバー内のダイヤルを回すことによってパワーの出力調整ができます。スマートフォンやタブレットを介して、パワー設定をワイヤレスで操作することもできます。(Android / iOS 両対応)



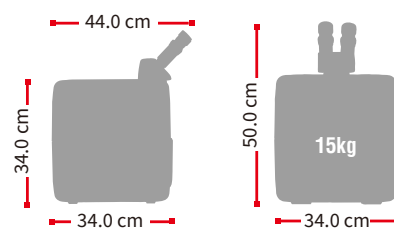
## 明るいチャンバーでサクッと作業

ボディサイズのギリギリをいく、広々としたチャンバーで歯科技工物の溶接作業をスムーズに行えます。



## 設置場所を選ばない、コンパクトサイズ

DaDo は設置面積を取らないので、院内ラボやちょっとした作業スペースにも設置できます。



### 本体仕様

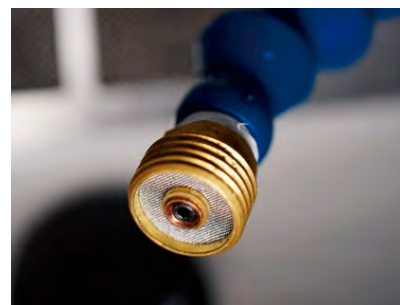
サイズ (W × D × H mm)	340 × 340 × 340 mm
重量 (kg)	15kg
電源 (V, Hz)	110V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	150W

### レーザー性能

レーザー種	Nd:YAG
YAG 波長	1064nm
最大パルス出力 kW	1.8kW
パルス幅 ms	0.1~6ms
スポット径 mm	0.2~1.5mm
スコープ部	10倍
冷却水容量 リットル	1ℓ



内部のダイヤルで出力調整が可能。



名南特注のシャワーノズルを採用。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

レーザー溶接器アクセサリ

商品番号：005813

# ユニバーサルベーススタンド

ボタンで昇降可能なベーススタンド



電動で上下に操作できるテーブルです。

長時間での溶接作業も、自分に合った正しい姿勢で行えます。

また、作業される方が多い場合にも便利です。

### 本体仕様

サイズ (W × D × H mm)	520 × 710 × 760 mm
重量 (kg)	23kg
電源 (V, Hz)	110V 50/60Hz

レーザー溶接器アクセサリ

商品番号：005813

# 名南メタルブラシ

溶接時の煤払いに大活躍



溶接時に発生する煤の除去に最適なブラシです。程よく強度がある筆先で、思い通りに煤が取り除けます。



ブラシの強度が絶妙で、煤がすぐに除去できて大変便利です！



営業メンバーの声



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！






ファーンレス本体・関連機器材

マッフルリングフォーマー  
フレックスリング  
波上のリング表面(特許技術)でプレス品質を高める

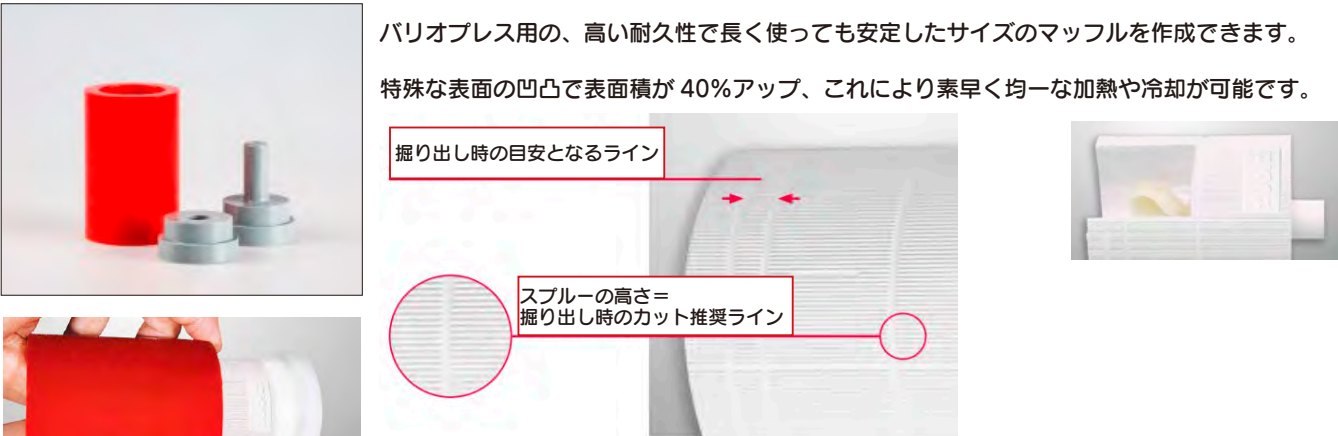
商品番号: 下記参照



バリオプレス用の、高い耐久性で長く使っても安定したサイズのマッフルを作成できます。  
特殊な表面の凹凸で表面積が40%アップ、これにより素早く均一な加熱や冷却が可能です。

振り出し時の目安となるライン

スプルーの高さ=振り出し時のカット推奨ライン



商品番号	商品名
010555	フレックスリング 100g
010556	フレックスリング 200g

ポーセレン焼成トレー  
商品番号: 010586

ハニカムトレー  
独自形状のピンで安定したポーセレン設置が可能



ドイツマイスターが考え抜いた独自形状のピンで、ポーセレンをがっちりホールドします。  
\*\*ピンが標準で5本付属します。



サイズ	φ 78 mm
材質(トレー)	セラミック

プレス用プランジャー  
商品番号: 010554

プランジャー  
使い捨てタイプのプランジャー



鋳型と同じリン酸塩系の材料で作られたディスクタイプです。  
従来の再利用可能なタイプ(酸化アルミニウム製)に比べ、熱伝導が速く均一なのでプレスエラーを防ぎます。




再利用プランジャーで起こりがちなエラー

ザブラー社


サイズ	φ 13 mm
販売単位	50本入り

ホールディングプライヤー  
商品番号: 下記参照

ポーセレンホルダー 直/曲  
便利なピン付ホルダー



ポーセレン、硬質レジン築盛時、補綴物をしっかり保持できます。  
ピンが付いており、補綴物を机に置く際に、ホコリやゴミ等の付着を防げます。  
ピンを擦ってコンデンスにもご利用いただけます。  
ピンが長く感じられる時はカットしてご使用ください。



全長	125 mm
材質	ステンレス

商品番号	商品名
006305	ポーセレンホルダー 曲 ピン付き
006306	ポーセレンホルダー 直 ピン付き

一般的名称: 歯科技工用鉗子 一般医療機器届出番号: 2382X10023000238

ホールディングプライヤー  
商品番号: 010587

イージーグリップ  
小さくて疲れない、注射器型のホールディングプライヤー




小型で扱いやすい、ポーセレンホルダー。  
バネの力でしっかりとポーセレンを保持してくれるので、手が疲れません。  
軽量(約3.5g)なので女性でも簡単に使えます。




全長	約 90 mm
先端ホルド内径	約 20 mm
材質	ステンレス、樹脂

ホールディングプライヤー  
商品番号: 下記参照

ツイーザー 直/曲  
細かな作業を快適にアシスト



小さな補綴物でもしっかり保持できますので作業がしやすい。  
爪のついたグリップなので握り続けなくても保持ができるため、手が疲れません。



全長	125 mm
材質	ステンレス

商品番号	商品名
003301	ツイーザー 直
003303	ツイーザー 曲

一般的名称: 歯科技工用鉗子 一般医療機器届出番号: 2382X10023000237

ファーンレス本体・関連機器材

レーザー溶接機

ファーンレス関連機器材

技工機

技工機関連機器材

ラボ用スコープ

トリマーグラインダー本体

サバイヤー本体

マイクロモーター

バキュームフォーマー

フォーマー関連機器材

マウスガード

マウスガード関連機器材



技工機

商品番号：下記参照

## ラボベンチ

魅力的なデザインで魅力的な価格の技工機



### ハイコストパフォーマンスモデル

技工作業に最適化された、名南ロングセラーの技工機です。利便性の高いアームレストやサクシオンマウス、エアガンなどは標準装備。日々の技工作業を力強くサポートします。



### 2色展開

技工室を明るく彩る、イエローとシルバーグレーの2色をご用意。



院内やラボの雰囲気や、お好みに合わせてお選び頂けます。

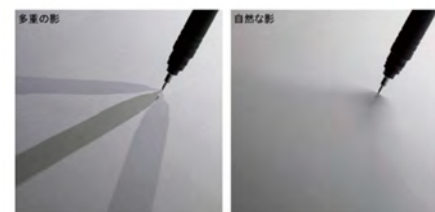
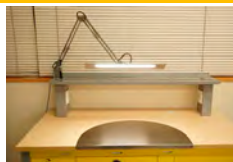


サイズ (W×D×H mm)	1,210 × 600 × 835 mm
机上棚の高さ (1段)	250 mm
バキュームモーターサイズ	190 × 190 × 350 mm
バキュームモーター風量	最大 1.0m³/min
バキュームモーター電源	100V 10A 50/60Hz
照明 (W, Lux)	36W 1,000Lux
カラー展開	シルバー・イエロー

商品番号	商品名
004931	ラボベンチ A1S イエロー
004932	ラボベンチ A1S シルバーグレー
004708	ラボベンチ用バキュームモーター

### 長寿命 LED 照明採用

40,000 時間以上の長寿命と、低消費電力が特徴の LED ライトを採用しています。LED 光の ON/OFF と調光はボタン一つで簡単操作できます。



### 技工機オプション

商品番号：下記参照



人間工学に基づき開発された、座り心地の良い椅子です。

腰と背骨を2枚の背もたれでしっかりホールドするため、長時間座っても腰に負担を掛けません。

背もたれ面が10%増えたため、ホールド力がさらにアップしました。

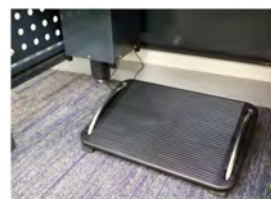
商品番号：014007  
デュオレスト DR-260F

サイズ：総幅 59.5 / 総奥行 57 / 総高 84-95 / 座高 41-52 / 座幅 49 / 座奥行 49cm  
重量：約 10.9kg

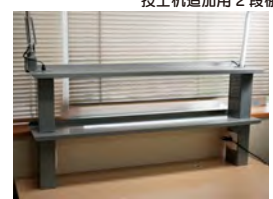


商品番号：004746  
セントラルバキュームキット

セントラルバキュームで利用できる様な、シャッター式への加工も承ります。



商品番号：004997  
フットレスト



商品番号：004934  
A1S 用棚セット (コンセント無し)

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

技工用マイクロSCOPE

商品番号：008420

## ラボユーズ マイクロSCOPE REACH (リーチ) LED 付

ロングアームにより場所に困らず作業や収納可能



ロングアームのネックにより、角度、方向、高さを調整できます。

明るさも調整できる LED リングライトが標準セットなので手元をより明るく照らします。

棚に設置することができるのでいつもの自分のポジションをキープすることができ、すぐに使うことができます。

接眼レンズの倍率は、4 倍用または 8 倍用から選ぶことができます。  
\*\* レンズは単体販売もしております。

### LED ライトが標準付属



LED リングライトで手元を明るく照らします。  
ダイヤルで照度を調整できます。

### 操作性が高いロングアームを標準装備



机や棚にクランプで固定できるので、いままでの台座分のスペースを節約することができます。

本体 + 4 倍用もしくは 8 倍用レンズが付属

重量 (kg)	2.0 kg
アーム長 mm	1,050 mm
倍率	4 倍用 / 8 倍用
作業距離	145 mm
視野径	18.60 mm (4 倍用) 20.00 mm (8 倍用)
眼幅調節距離	55-75 mm
鏡体機能	左側接眼筒視度補正 ± 5D
照明	LED
照明電圧	100V 50/60Hz

技工用マイクロSCOPE

商品番号：008369

## ラボユーズ マイクロSCOPE PAL (パル) LED 付

コンパクトで軽量、技工用マイクロSCOPE



コンパクトサイズで移動が簡単で、作業スペースをほとんど必要としません。

柔軟なアームにより、角度、方向、高さを調整できます。

明るさも調整できる LED リングライトが標準セットなので、手元をより明るく照らします。

4 倍用と 8 倍用の接眼レンズがセット内容に含まれます。

### LED ライトが標準付属



LED リングライトで手元を明るく照らします。  
ダイヤルで照度を調整できます。

### 4 倍用と 8 倍用がセットで付属



重量 (kg)	3.9 kg
アーム長 mm	290 mm
倍率	4 倍用 / 8 倍用
作業距離	145 mm
視野径	18.60 mm (4 倍用) 20.00 mm (8 倍用)
眼幅調節距離	55-75 mm
鏡体機能	左側接眼筒視度補正 ± 5D
照明	LED
照明電圧	100V 50/60Hz

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方動画を公開しています！





トリマー 商品番号：下記参照

## センタートリマー

発売から 20 年以上のロングセラー



### < 型番と特徴 >

318	綺麗に速く口蓋部及び側面部のトリミングができるトリマー専用器（吸塵機内蔵型）
318G	318 タイプに外部吸塵装置接続口を装備したタイプ
528	318 タイプの機能とピン植立用の穴開け作業のできる複合タイプ（吸塵機内蔵型）
528G	528 タイプに外部吸塵装置接続口を装備したタイプ

\*\* メーカー直送品です。

本製品は、P.73のセンタートリマードリルがご使用いただけます。

電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	130 W

商品番号	商品名
002103	センタートリマー 318
002104	センタートリマー 318G
002101	センタートリマー 528
002102	センタートリマー 528G



Gタイプについて  
背面には外部吸塵装置接続のための穴が開いています。  
付属品として、アクリルアダプター、ジャバラホース（内径38mm）が付属しております。

乾式モデルトリマー 商品番号：005803

## ドライトリマー

水不要で正確な模型が作成可能



水不要で排水管も必要としないので、技工室内のどんな場所にも置くことができます。また、石膏の吸水膨張や劣化の心配がなく、滑らかで綺麗に切削することができます。シンプルな構造により、静かでスムーズな稼働が可能です。オリジナルのスイングドアにより、ディスクの交換や内部の清掃が非常に楽に行えます。石膏排水が出ないので、環境にも優しいです。

ダストコレクター（P.49 参照）との接続が可能です。

### < 注意事項 >

濡れた状態の模型切削はディスクに石膏が詰まってしまう本来の性能を発揮することが出来ません。  
必ず模型は乾いた状態で切削を行ってください。

■ 消耗品

	商品番号： ドライトリマー 粘着ディスク（5入）A028		商品番号： クリーニング棒 X164
--	------------------------------------	--	-----------------------

サイズ (W×D×H mm)	365 × 420 × 365 mm
重量 (kg)	15.5kg
電源 (V, Hz)	115V 50/60Hz
ディスクサイズ	10 インチ

一般的名称：歯科技工用トリマー 一般医療機器届出番号：2382X10023000028

湿式モデルトリマー 商品番号：下記参照

## モデルトリマー



長期使用にも耐えられる耐久性と耐腐食性を兼ね備えたモデルトリマー



鋳造アルミニウムで構成された本体は、光沢のある白いエポキシ樹脂でコーティングされており、耐久性・耐腐食性に優れております。

使い勝手にこだわったスイングドアにより、ディスクの交換や内部の清掃が非常に楽に行えます。

大型のモーターを搭載することで切削力があり、高トルクなので強く模型を押し当てても止まることなく安心して作業が行えます。

■ 消耗品

	商品番号： モデルトリマーディスク（10インチ）
	商品番号： モデルトリマーディスク（12インチ）

商品番号：005805	モデルトリマー（10 インチ）
サイズ (W×D×H mm)	365 × 420 × 365 mm
重量 (kg)	15.5kg
電源 (V, Hz)	115V 50/60Hz

商品番号：005791	モデルトリマー（12 インチ）
サイズ (W×D×H mm)	420 × 400 × 430 mm
重量 (kg)	18.0kg
電源 (V, Hz)	115V 50/60Hz

一般的名称：歯科技工用トリマー 一般医療機器届出番号：2382X10023000027

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

ダストコレクター 商品番号：002001

## レイフォスター ダストコレクター

コンパクトでも強力な集塵機



非常に静かな 59dB のノイズレベルなのに強い吸引力をキープできます。

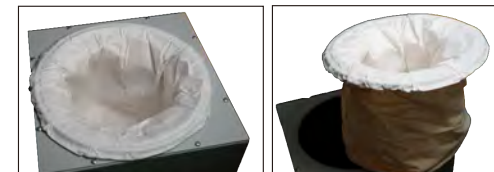
交換が簡単で経済的な使い捨てフィルターは、3 ミクロンまでの粒子を捕らえます。

### 便利な 2 つの吸引口を搭載

吸引口が 2 ヶ所あるので、2 つのホースを同時に接続できます。

\*\* 長さ約 2 メートル（口径約 3.8 cm）のホースが 1 本同梱されています。

### 大容量の集塵バッグ



### ドライトリマー・ハイスピードグラインダーと連動可能



ドライトリマー（P.48 参照）とハイスピードグラインダー（P.49 参照）と合わせてご使用いただけます。

サイズ (W×D×H mm)	320 × 320 × 510 mm
重量 (kg)	16kg
電源 (V, Hz)	115V 50/60Hz
ノイズ	59dB

### ■ 別売りオプション品

商品番号：  
ダストコレクター用平台車 X152

### ■ 消耗品

商品番号：  
ダストコレクター用ダストバッグ 10 入

高速レーズ 商品番号：003701

## ハイスピードグラインダー スピードコントロール付

名南ロングセラーの高速レーズ



スプルーの切断や、コバルトのフレームワークの仕上げ、研磨作業において、時間を節約することができます。

スピンドルの位置、安全シールド、照明の位置を調整できるので、使いやすくカスタマイズ可能です。

作業者の快適さのための広い作業領域を備えています。また、モーターを停止することなく工具を交換できます。

こちらの機器はダストコレクター（P.49 参照）との接続が可能です。

### ダイヤルでスピードコントロールが簡単に

速度調整が無段階のダイヤルで、手元で行えます。



### ■ 消耗品

商品番号： ハイスピードグラインダー用スピンドル F030	商品番号： ハイスピードグラインダー用チャック F106

サイズ (W×D×H mm)	260 × 330 × 280mm
重量 (kg)	12.7kg
電源 (V, Hz)	115V 50/60Hz

一般的名称：歯科技工用高速レーズ 一般医療機器届出番号：2382X10023000015

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。





サバイヤー本体

多機能サバイヤー

商品番号：001500

## デンタグラフ TK バージョン

ダブルアームによる、滑らかな操作感。ヒーター完備のハイエンドモデル

OBODENT GmbH

デモ器  
貸出し可能です。



デンタグラフは、高精度な部分床義歯を作成するために必要な精度を提供します。

すべての可動部品には高精度ボールベアリングが使用されています。無段階で高さを調整できるネジロック付きアーム、および引張りばねを介して高さを調整でき、正確な平行ガイダンスを備えた伸縮式ホルダーを備えています。

<付属品>  
TK ラビットゲージ、カーボンマーカ、パラレルピン / スクレーパー、0、2、4、6 度のヒーターワックス用ブロックアウトピン付き

0.2、0.3、0.5 mm が標準付属	別売りオプション品
TK ラビットゲージ付き	モデルテーブル

サイズ(W×D×H mm)	250 × 200 × 370 mm
重量 (kg)	4kg
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz

一般的名称：歯科用ワックス形成器  
一般医療機器届出番号：2382X10023000292

外付けワックスヒーター

商品番号：001504

## パラワックス

模型製作の時間を節約

OBODENT GmbH

デモ器  
貸出し可能です。



可変および一定温度の作業モードは、ストレスのない模型を作成するために役に立ちます。

シャンク軸は 3.0mm と 2.35 mm をご用意。お持ちのサバイヤーと合わせてご使用いただけます。

技工室内でオイルランプ等の裸火を使用しないので、安全に使用可能。電気使用量も最小限に抑えられているため、省エネです。

交換可能なテーパーとストレートのブロックアウトピンも標準で含まれています。

■ 付属品 (単体販売可)

コネクターケーブル シャンク付き 各種 (3.0mm 用、2.35mm 用)	ブロックアウトピン各種 (0、2、4、6 度)

サイズ(W×D×H mm)	66 × 70 × 125mm
重量 (kg)	450g
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	4W

一般的名称：歯科用ワックス形成器  
一般医療機器届出番号：2382X10023000273

サバイヤー

商品番号：001402

## SMT サバイヤー 可動式 (モデルテーブル付)

お求めやすい価格のエントリーモデル

saeyang

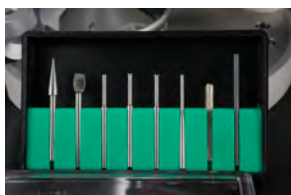
デモ器  
貸出し可能です。



義歯の製作にサバイヤーを使用することで、模型の段階と合金からの鋳造後の両方で、製造とフィッティングの高い精度が担保されます。

サバイヤーを使用すると、測定とマーキングによって石膏模型の支台歯の平行度を調べることができます。

複雑な一体型キャストクラスプデンチャーの製作でも大活躍します。



- <ツールセットの内訳>
- ・アナライジングロッド
  - ・カーボンホルダー
  - ・カーボンマーカ
  - ・アンダーカットゲージ (0.25、0.50、0.75mm)
  - ・ワックストリマー
  - ・テーパーツール 6°

各ツールの単体販売も可能です。

サイズ(W×D×H mm)	Φ 168 × H241mm
重量 (kg)	1.9kg

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

デモ器  
こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

ブラシレスマイクロモーター

商品番号：009956

## ハンディーエコ マイクロモーター

コンパクトなブラシレスマイクロモーター

saeyang

デモ器  
貸出し可能です。



7.8Ncmの高トルクブラシレスマイクロモーターです。安全のための自動過負荷保護システム付きです。ハンドピースの速度をデジタルディスプレイにて確認ができます。可変速度コントロールペダル (FS60N) 付です。横に置くこともでき広い作業スペースを確保することができます。



本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	141 × 186 × 97 mm
重量 (kg)	1.6kg
電源 (V, Hz)	AC100-120V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	60W

ハンドピース仕様

最大回転数 rpm	1,000-50,000 rpm
最大トルク Ncm	7.8Ncm
コード長 m (メートル)	1.5 m
ハンドピース重量	230g
ハンドピースサイズ	Φ 27L160mm
ハンドピース型番	SDE-BM50S1

一般的名称：歯科技工用モーター 一般医療機器届出番号：2382X10023000175

ブラシタイプ ポータブルマイクロモーター

商品番号：009950

## コンビマイクロモーター

持ち運びに便利なマイクロモーター

saeyang

デモ器  
貸出し可能です。



持ち運びのできるブラシタイプマイクロモーターです。最大 4 時間稼働できる充電式バッテリーを搭載しています。ダイヤルでパワーオン&スピード調整ができます。フォワード/リバーススイッチ付きなので、左利きの方にもおすすめです。オン/オフフットスイッチ (SFP-27) 付きです。ポータブルなキャリーバッグ付きです。

本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	73 × 170 × 34mm
重量 (g)	268g
電源 (V, Hz)	DC12V
消費電力 (W, A)	24W

ハンドピース仕様

最大回転数 rpm	25,000 rpm
最大トルク Ncm	1.3Ncm
コード長 m (メートル)	1.5m
ハンドピース重量	121g
ハンドピースサイズ	Φ 20 × L120mm
ハンドピース型番	SDE-MH20

一般的名称：歯科技工用モーター 一般医療機器届出番号：2382X10023000045

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル  
こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

ブラシタイプマイクロモーター

商品番号：009922

## N7 マイクロモーター

手ごろな価格のマイクロモーター

saeyang

デモ器  
貸出し可能です。



4.5Ncmの使いやすいブラシタイプマイクロモーターです。安全のための自動過負荷保護システム付きです。スイッチ用防塵カバー付きなので、良く触るスイッチを粉塵から守ります。可変速度コントロールペダル (FS-60) 付きです。



過負荷がひと目で分かる！ 防塵カバー付きのスイッチ！ 安定のハンドピースホルダー。



高トルク HP



便利な HP ホルダー

本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	115 × 147 × 96 mm
重量 (kg)	1.7kg
電源 (V, Hz)	AC100-120V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	50W

ハンドピース仕様

最大回転数 rpm	0-40,000 rpm
最大トルク Ncm	4.5Ncm
コード長 m (メートル)	1.5m
ハンドピース重量	210g
ハンドピースサイズ	Φ 20L152
ハンドピース型番	SDE-SH37LN

一般的名称：歯科技工用モーター 一般医療機器届出番号：2382X10023000009

フットペダル

マイクロモーター

レーザー溶接機

ファーンズ関連機器材

技工機

技工機関連機器材

ラボ用スコープ

トリマーグラインダー本体

サバイヤー本体

マイクロモーター

バキュームフォーマー

フォーマー関連機器材

マウスガード

マウスガード関連機器材



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！

デモ器  
こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

サンプル  
こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！



加圧型マウスガード成型器

商品番号：005910

# デュナフォームプラス

120mm、125mm 2サイズの丸型シートに対応の加圧型フォーマー

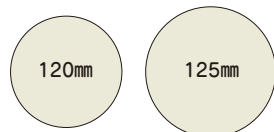
al dente  
dentalprodukte



Φ 120mm、Φ 125mmの2サイズの丸型シートに対応しております。模型に接する面を加熱することにより細部の再現性に優れています。加熱時間やプレス時間の設定ができ、ムラなくプレスすることができます。

従来のピースタイプではなく、専用のメッシュプレートで加圧を実行します。これにより、成形時にジスクへのピースの巻き込みによる失敗がありません。

また、静音性に優れているため院内でも安心してお使いいただけます。  
\*\* コンプレッサーは付属していません。



2サイズの丸型シートに対応しております。

メッシュプレートは別売もしております。

\*\* 他社製のフォーマーでのご使用については保証対象外となります。

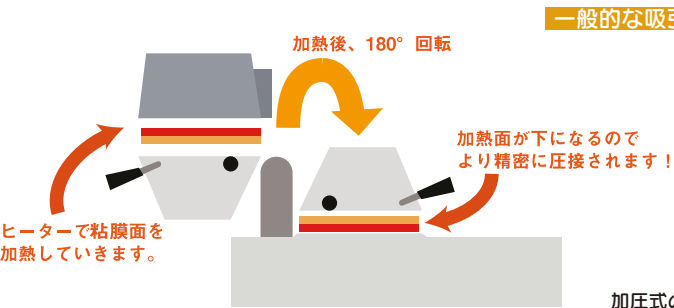


従来のピースタイプではないため、ジスクの取り外しも容易になりました。



最新のヒーティングシステムにより、予熱時間 0 秒ですぐに製作を開始できます。

## 適合性の良いプレスが可能



### 一般的な吸引式フォーマー



加圧式のデュナフォームなら、歯頸部までしっかりと精密な再現が可能です。

サイズ(W×D×H mm)	350 × 300 × 190 mm
重量 (kg)	8.5kg
電源 (V, Hz)	110V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	850W
使用圧力	最大 6 バール
ホース内圧力	最大 10 バール
対応ジスク形状	丸型
対応サイズ (丸型)	Φ 120mm、Φ 125mm
吸引式 or 加圧式	加圧式
プログラム設定	可能
付属品	メッシュプレート×1 ラバーシート(4サイズ)

一般的名称：歯科技工用成型器  
一般医療機器届出番号：23B2X10023000362

超音波ジスクカッター

商品番号：006030

# ソニックカッター ZO-41 II

超音波カッターの最新進化版

Meinan  
名商社株式会社



ハサミでは切ることの難しかった硬く厚いジスクも、超音波の力で楽にカットができます。ライナー矯正シートやスプリントシートのカットで大活躍です。

切断物に合わせてノーマルモードとハイパワーモードが選択いただけます。  
\*\* ハイパワーモードは 5 分程度で自動停止する安全設計です。

器体の温度が高くなると自動停止する温度センサーを搭載。ハンドピースへのダメージの心配がありません。

硬質ジスクが楽に切れ、ハンドピースが軽く音も静かなもので場所をえらばずにご使用頂けます。



営業メンバーの声

サイズ(W×D×H mm)	89 × 76 × 173mm ハンドピース： Φ 32 × 144mm (刃含む)
重量 (kg)	本体：約 260g ハンドピース：約 70g
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	最大約 40W
定格電圧	DC12V
環境条件	5 ~ 35℃
回路保護	ハンドピース内部に温度センサーを搭載

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

吸引型マウスガード成型器

商品番号：005901

# バキュームアダプター

コストパフォーマンスと便利性のバランスを追求した吸引型成型器

keystone  
INNOVATIONS



容易にマウスピース作成が可能です。バキューム内蔵型、100V コンセントで使用可能です。5.0mmの厚シートでの成型も可能です。

本体はアルミ製の為、錆などの心配が無く長持ちします。

ヒーティングエレメントは左右対称に設計されており、均一に加熱することができます。



ユーザーの声

ホワイトニング用トレーなども院内で簡単に作成でき、とても経済的です！



角型 127 × 127mmまで対応しており、バキュームアダプター用アクセサリ「ジスク用トレー丸」(P.53)の併用で丸型ジスクの成型も可能です。

サイズ(W×D×H mm)	230 × 210 × 366 mm
重量 (kg)	6.5kg
電源 (V, Hz)	110V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	1.475W

対応ジスク形状	角型
最大対応サイズ (角型)	127 × 127 mm
吸引式 or 加圧式	吸引式
プログラム設定	無し

一般的名称：歯科技工用成型器  
一般医療機器届出番号：23B2X10023000001

バキュームアダプター用アクセサリ

商品番号：005945

# スプリントシステムキット

バキュームアダプターにてスプリントの成型、取り外しを強力にアシストする専用オプション

Meinan  
名商社株式会社

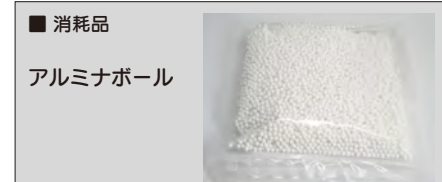


バキュームアダプターの吸引面に取付し、スプリント成型を補助します。

余分なアンダーカット部分をセラミックビーズに埋めることで、スプリントの模型からの取り外しが容易になります。

ビーズ全体から、全面を均等に吸引するので、精度の高い成形ができます。

セラミックビーズ上で角度変更が可能のため、基底面に凹凸がある模型でもスプリント成形が可能です。



### 消耗品

アルミナボール

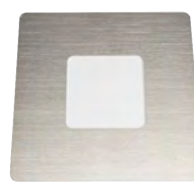
マウスガード用アクセサリ

商品番号：下記参照

# ジスク用トレー (角/丸)

バキュームアダプターでジスク成形を補助する優れたもの

Meinan  
名商社株式会社



角型ジスクを4分割使用いただけます。小さな模型に角型ジスクを使用する際に最適です。



丸穴部分の直径が 110mmなので、120mm、125mmどちらの丸型ジスクにも適用いただけます。

商品番号：005944

ジスク用トレー 2 枚組 (角)

サイズ	127 × 127 mm 内径直径：55 mm
1 個あたりの重量	1 枚：100 g (2 枚組)
厚み	1 枚：約 1.0 mm

商品番号：005943

ジスク用トレー 2 枚組 (丸)

サイズ	外形：127 × 127 mm 内径部：Φ 110 mm
1 個あたりの重量	1 枚：50 g (2 枚組)
厚み	1 枚：約 1.0 mm

シリコン分離剤

商品番号：005991

# シリコンスプレー

くっつき知らずの万能スプレー

Meinan  
名商社株式会社



素材表面に耐熱性にすぐれたシリコン被膜を形成し、くっつきを軽減します。(器械面、模型面両方にご使用いただけます。)

使用により形成後のジスク取り外しが容易になります。

< 注意事項 >  
透明ジスク内側の曇り (白濁したようになる) を防止するものではありません。曇り軽減にはアルギン酸系分離剤をご使用ください。

サイズ(W×H mm)	Φ 50 x 175mm
成分	シリコンオイル
高圧ガス	LPG
容量	150ml
危険等級	III
第三石油類	7類

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名商公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！



名商公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

レーザー溶接機

ファーンズ関連機器

技工機

技工機関連機器

ラボ用スコープ

トリマーグラインダー本体

サバイヤ本体

マイクロモーター

バキュームフォーマー

フォーマー関連機器

マウスガード

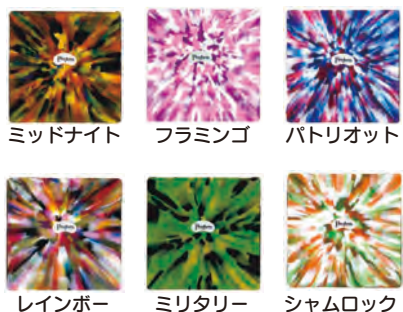
マウスガード関連機器



プレミアムスポーツマウスガード

ファンガード

タイダイカラーで個性的に。2層構造の高耐久性マウスガード



「タイダイ（絞り染め）」をテーマとしたドゥ・スポーツのデザインシリーズ。

マウスピースで「スピード感」「躍動感」を表現したいアスリートの皆様に最適。

2層高級ラミネート加工で高耐久性を実現しました。



サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm
材質	EVA
構造	2層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
入数・梱包方法	1枚入
厚み	3.5 mm
アクリルレジン接着	不可

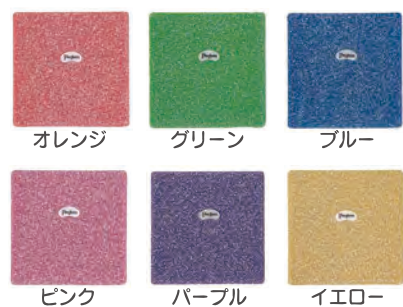
・別売りの「バキュームアダプター」を使ってマウスガードの成型ができます。(2層構造のためマウスガード作成時の裏表取付方向にご注意下さい。)  
 ・製品の色・柄は製造方法の都合上、写真と異なる場合がございます。  
 ・軟質シートのため、即重レジンは接着できません。



プレミアムスポーツマウスガード

グリッターガード

心をくすぐるキラキラのラメ入り。2層構造の高耐久性マウスガード



「光のきらめき」をテーマとしたドゥ・スポーツのラメ入りデザインシリーズです。2層高級ラミネート加工で高耐久性を実現。マウスピースもキラキラと可愛くしたい方におすすめです。

・別売りの「バキュームアダプター」を使ってマウスガードの成型ができます。(2層構造のためマウスガード作成時の裏表取付方向にご注意下さい。)  
 ・製品の色・柄は製造方法の都合上、写真と異なる場合がございます。  
 ・軟質シートのため、即重レジンは接着できません。



サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm
材質	EVA
構造	2層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
入数・梱包方法	1枚入
厚み	3.5 mm
アクリルレジン接着	不可

特に女性からの人気が高く「こんなに可愛いマウスピースなら私もほしい。」との感想をよくいただきます。



営業メンバーの声

マウスガード用アクセサリ

商品番号：下記参照

セントリフューズ

オリジナルマウスガードを簡単に作ることができる



水転写シートやテプラなどで作成したオリジナルデザインを簡単にマウスガードにラミネート加工できます。作成に必要な材料、器具が一括揃っているので安心です。

ラミネート部の厚さを最小限に出来ます。0.28mmと極薄のラミネートシートを名入れ部分にピンポイント使用するため、マウスガード全体の厚みを変えずに作成でき違和感の少ないマウスガード作成が出来ます。

違和感の少ないオリジナルのマウスガードが作成可能です。

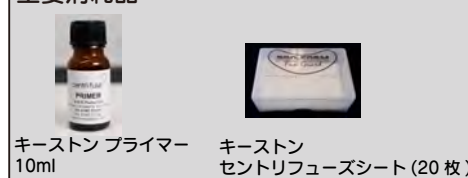
■セット内容

プライマー、ブラシ、はさみ、セントリフューズシート(20枚)、ホットエアハンディートーチ、トリミング&研磨ブラシ、インクジェット水転写シート(2枚)、サンプルプリント

シートのサイズ	縦長：10.2 mm 最大幅：38 mm 厚み：0.28 mm
---------	---------------------------------------

商品番号	商品名
026078	キーストーン セントリフューズ
026079	セントリフューズシート(20枚)
026080	キーストーン プライマー

主要消耗品



キーストーン プライマー 10ml  
キーストーン セントリフューズシート(20枚)

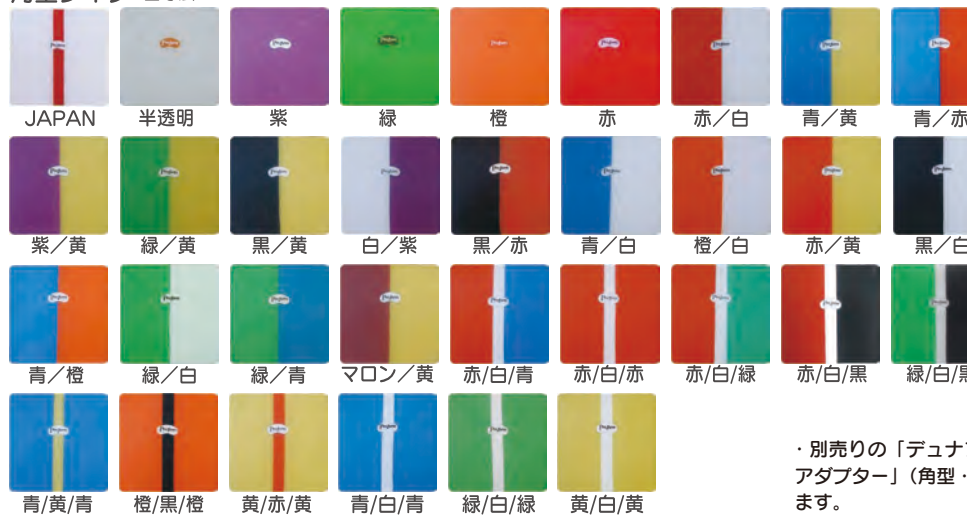
弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

プレミアムスポーツマウスガード

ドゥ・スポーツ

スポーツをカラフルにアシストします。2層構造の高耐久性マウスガード

角型タイプ ■寸法：127×127mm



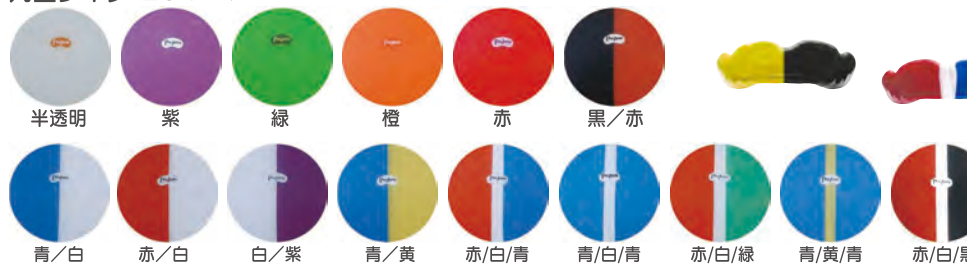
2層高級ラミネート加工で高耐久性に優れています。外面は咬合摩擦に強い硬めの軟質素材、内面は粘膜面にやさしい柔らかい軟質素材になっております。

国旗をイメージした、1色、2色、3色組み合わせがり、計33色の豊富な配色からお選びいただけます。

丸型、角形の2種類がありお持ちのフォーマーに合わせてご使用いただけます。

・別売りの「デュナフォームプラス」(丸型のみ対応)「バキュームアダプター」(角型・丸型対応)を使ってマウスガードの成型ができます。  
 ・軟質シートのため、即時重合レジンは接着いただけません。  
 ・製品の色は現物と異なる場合があります。

丸型タイプ ■寸法：直径120mm



サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm 丸形：Φ120 mm
材質	EVA
構造	2層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
入数・梱包方法	1枚入
厚み	3.5 mm
アクリルレジン接着	不可

スポーツ用カラーマウスガード

スポーツマウスガード

色も厚みも色々選べるスポーツ用の一層構造マウスガード

豊富な色味より、患者様のお好みに合わせてお選びいただけます。丸型、角型を取り揃えているため、お使いのフォーマーに合わせてお選びいただけます。



・取り扱いの色味、厚みに変更がある場合がございます。最新情報は弊社のwebページをご確認ください。

用途に合わせ3.0mm～5.0mmの厚みよりお選びいただけます。(※色味により取り扱いの厚みが異なります。)  
 少量からご使用いただける2枚入もご用意しています。

・別売りの「デュナフォームプラス」(丸型のみ対応)「バキュームアダプター」(角型・丸型対応)を使ってマウスガードの成型ができます。  
 ・軟質シートのため、即時重合レジンは接着いただけません。  
 \*\* 製品の色は現物と若干異なる場合があります。

厚さ	クリア	ブラック	ホワイト	レッド	ブルー	イエロー	オレンジ	グリーン	パープル
3.0mm	—	※	○	※	○	※	○	○	○
3.8mm	—	※	○	※	○	※	○	○	○
4.0mm	○	○	○	—	—	—	—	—	—
5.0mm	○	○	○	○	○	○	—	—	—

※マーク：丸型の取り扱い有り。

厚さ	ネオピンク	ネオブルー	ネオイエロー	ネオオレンジ	ゴールド	シルバー
3.0mm	—	○	○	○	—	○
4.0mm	○	○	○	○	○	—

サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm 丸形：Φ120 mm
材質	EVA
構造	1層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
入数・梱包方法	5/2枚入
厚み	3.0-5.0 mm
アクリルレジン接着	不可

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています!

デモ器 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています!

レーザー溶接機

ファーンズ関連機器材

技工機

技工機関連機器材

ラボ用スコープ

トリマーグライNDER本体

サバイヤー本体

マイクロモーター

バキュームフォーマー

フォーマー関連機器材

マウスガード

マウスガード関連機器材



### 2層式ハイブリッドジスク コンビロックプラス

こんなジスクを待っていた、透明度抜群のハイブリッドジスク

商品番号：下記参照



咬合に強い硬質シートと粘膜にやさしい軟質シートが一体化したハイブリッドジスクです。

個包装、アルミ真空パックのため必要な枚数だけ開封してご使用いただけます。

角形と丸型があるため、お手持ちのフォーマーに合わせてお選びいただけます。



硬質層：PET-G(熱可塑性ポリエステル) 耐衝撃性に優れている、アクリルの4~5倍、透明性に優れているが紫外線で劣化、変色あり。  
軟質層：TPU(熱可塑性ウレタン) 高伸縮性、柔軟性、耐傷つきに優れている。  
接着材：アクリレート(アクリル)

サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm 丸形：Φ120 mm
材質	PET-G, TPU
構造	2層構造
軟質 or 硬質	硬質 / 軟質の2層シート
販売単位	1枚入
色	透明

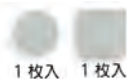
厚み	商品コード(角型/丸型)
2.0mm	005918 / 005919
3.0mm	005922 / 005923

一般的名称：歯科咬合スプリント用材料 一般医療機器届出番号：23B2X10023000375

個包装真空パック!



軟質シートでは咬合がすぐに穴が開いてしまうし、硬質シートでは脱着が難しく使用しにくかったが、このシートは両方の悩みを解決してくれました!



1枚入 1枚入

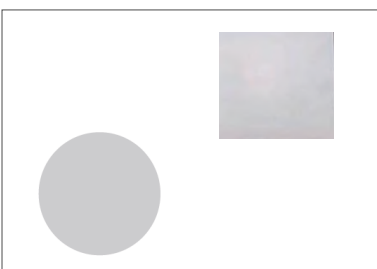
マウスガード

商品番号：下記参照



### マウスガード

利用シーンを選ばない、クリアタイプの軟質シート

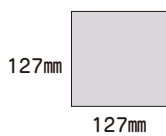


マウスガードやナイトガードなど汎用的にご使用いただける、軟質の透明(クリアタイプ)シートです。

丸型、角形があるため、お使いのフォーマーに合わせてお選びいただけます。

用途に合わせ1.0mm~3.8mmの5種類の厚みよりお選びいただけます。

少量からご使用いただける2枚入もご用意しました。



127mm

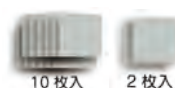
127mm

厚み	商品コード(10入/2入)角型
1.0mm	015913 / 025913
1.5mm	015914 / 025914
2.0mm	015911 / 025911
3.0mm	015912 / 025912
3.8mm	015971 / 025971

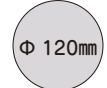
厚み	商品コード(10入/2入)丸型
1.0mm	015915 / 025915
1.5mm	015916 / 025916
2.0mm	015917 / 025917
3.0mm	015918 / 025918
3.8mm	015919 / 025919

\*\*厚み4.0、5.0mmクリアについては、P.55のスポーツマウスガードの項目をご覧ください。

サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm 丸形：120×120 mm
材質	EVA
構造	1層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
色	透明



10枚入 2枚入



Φ120mm

スプリント用ジスク

商品番号：下記参照

### ブラキシズムスプリント

スタンダードな透明硬質シート



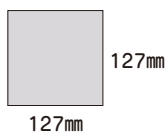
歯ぎしり防止用ナイトガードや、顎関節症の除痛用に使える硬質シートです。

保護シート付(ピンク)で形成後に剥がすことで、クリアに美しく仕上がります。

サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm
材質	樹脂
構造	1層構造
軟質 or 硬質	硬質シート
色	透明



10枚入



127mm

厚み	商品コード
0.5mm	016101
0.8mm	016102
1.0mm	016103
1.5mm	016104
2.0mm	016105
3.0mm	016107

一般的名称：歯科咬合スプリント 一般医療機器届出番号：13B3X00503VSP001

個人トレー用ジスク

商品番号：下記参照

### 個人トレー

個人トレーをより簡単に



個人トレーをフォーマーで作成いただけます。

(取っ手部分は別途必要となります。別売り：アルミニウムトレーハンドルが即時重合レジンで簡単に接着いただけます。)



10枚入 2枚入



次ページ参照



サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm
材質	樹脂
構造	1層構造
軟質 or 硬質	硬質シート
色	ライトブルー

厚み	商品コード(10入/2入)
3.2mm	015941/025941
3.8mm	015942/025942

一般的名称：歯科印象トレー用レジン 一般医療機器届出番号：23B2X10023000031

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

コーピング用ジスク

商品番号：下記参照

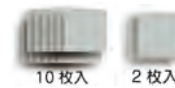
### コーピング



コーピングをフォーマーで作成可能にする特別ジスク



ワックスアップ時に使用するコーピングを、フォーマーで作成いただけます。



10枚入 2枚入

サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm
材質	樹脂
構造	1層構造
軟質 or 硬質	硬質シート
色	乳白色

厚み	商品コード(10入/2入)
0.5mm	015951 / 025951
1.0mm	018006 / 028006

一般的名称：歯科用咬合スプリント 一般医療機器届出番号：23B2X10023000019

マウスガード用アクセサリ

商品番号：005948

### アルミニウムトレーハンドル



簡単セットで楽々



個人トレーを作成した際に、即時重合レジンで簡単に接着いただける既製の取っ手です。

アルミニウム製のため軽くてサビにくいです。

10個入/箱



本体サイズ感

サイズ(W×H mm) 25×33 mm

ホットエアートーチ

商品番号：009013

### ホットエアートーチ



焦がし知らずの秘密はこのエアートーチ



炎の出ないトーチのため、軽やかさだけでなく、対象物を焦がしたり変色させることなく適度な炎射効果があります。

マウスガードをシリコン系ポイントで辺縁部形態修正後、軽やかさしていただくと艶が出ます。(変形防止のため必ず模型の上でご使用下さい。)

未使用時に安心なロック付きです。

ガスボンベ1本付き

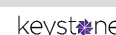
付属品	ライターカートリッジ、ガスボンベ
販売単位	1セット

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

基礎床用ジスク

商品番号：下記参照

### ベースプレート



基礎床をフォーマーで楽々製作



ベースプレートをフォーマーで作成いただけます。



10枚入 2枚入



サイズ(W×H mm)	角形：127×127 mm
材質	樹脂
構造	1層構造
軟質 or 硬質	硬質シート
色	ピンク

厚み	商品コード(10入/2入)
1.5mm	015931 / 025931
2.0mm	015933 / 025933
2.5mm	015932 / 025932

一般的名称：歯科印象トレー用レジン 一般医療機器届出番号：23B2X10023000032

マウスガード用アクセサリ

商品番号：006008

### V.A用ブロックアウト粘土



ブロックアウトはお任せ



大きなアンダーカットのブロックアウトでも、再利用可能なためコストを気にせずご使用いただけます。

様々な形にフィット可能な自由に形作れる粘土です。

500g/個



名南の隠れたロングセラー商品です!



営業メンバーの声

マウスガード用アクセサリ

商品番号：006004

### スーパーシート



簡単に素早く艶出しができる



ジスク表面が素早く滑沢に仕上がります。マウスガード装着時の快適な使用感をお約束します。

ジスク表面をトーチ等で軟化させ、押し付けるだけで簡単に艶出しができます。

他の溶剤などは必要ありません。繰り返しご使用いただけます。

サイズ(W×D mm)	90×90 mm
厚み	約1mm
販売単位	1枚入

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています!



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています!





# 技工材料

- レーザー溶接機
- ファーンズ関連機器材
- 技工機
- 技工機関連機器材
- ラボ用スコープ
- トリマーグラインダー本体
- サバイヤー本体
- マイクロモーター
- バキュームフォーマー
- フォーマー関連機器材
- マウスガード
- マウスガード関連機器材

- 埋没材・関連機器材
- 石膏・関連機器材
- シリコン・関連機器材
- ワックス・重合レジン
- 研磨材・ブラシ
- 埋没材・関連機器材
- カーバイドカッター
- ミリング用バー
- ダウエルピン・関連機器材
- その他技工関連機器材

シエーラ キャスト	60	複模型用シリコン ステンシルエコ 85	65
シエーラ ベスト RP	60	技工用パテシリコン ベネシル	65
シエーラ マジックグリーン	60	石膏沈澱促進剤 沈澱くん	65
シエーラ チタンイージー	61	パイプレーター	65
シエーラ フィーナ 2000	61	複模型用シリコン アドシルラピッド	66
シエーラ リラクサ	62	オートシリコンディスペンサー evo	66
シエーラ マップルフリング	62	複模型用シリコン レプリシル	67
シエーラ バイオキャストイングライナー	62	フラスコセット・スタビライザー	67
シエーラ リキッド	63	デンタルワックス各種	68
シエーラ リキッドエクストラ	63	名南 UV パターンシリンジ	68
シエーラ ポル 705	63	ビッグコーン シリコンポリッシャー	69
シエーラ ビュア	64	名南豚毛レースブラシ	69
シエーラ プレミアム	64	フェルトホイール ソフト	69
シエーラ ソッケルフルッシー	64	ウルトラシンジスク	69
		カットオフディスク	69
		レッドフラッシュディスク	69
		ミジーヒートレスホイール	69
		ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ)	69
		技工用カーバイドカッター各種	70
		DLC カーバイドカッター ボルケーノ	72
		ミリング用バー各種	73
		センタートリマドリル/ハンドピースドリル/	
		ダウエルピンドリル	73
		名南 ニューダウエルピン	74
		カットイットノコ刃	74
		ワークボックス	74
		ダイロケットレー	74
		瞬間接着剤 名南クイックタイト	74
		技工物ミニボックス (黒)	75
		ミニトーチ	75
		インジェクター用アルミ容器ドーム型	75
		技工物ミニボックス黒	75
		スケルトン技工物ミニボックス	75
		ナショナルブローパイプ	75
		メジャリングデバイス	75



名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を動画で公開しています！

名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

名南公式 Twitter では  
新着ニュースを発信しています！

こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

こちらのアイコンがある商品は YouTube で商品を取り扱った動画をご視聴いただけます。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

名南公式 facebook では  
新着ニュースを発信しています！

こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を動画で公開しています！



金属床用リン酸塩系埋没材 商品番号：010819

## シェーラ キャスト

安定した品質を維持しながら高い操作性と滑沢な表面を提供



高い流動性と十分な操作時間を提供し埋没から鑄造まで約 90 分の時間短縮を実現しました。

急速加熱法及び従来の室温から上昇させるオーバーナイト法の両方に対応しています。

非常に粒度も細かく正確な耐火模型の作製が出来ます。

酸化膜の除去や掘り出しも非常に簡単に行えます。

安定した高い適合性能を得られるので、ドイツ国内外で大人気の埋没材です！



営業メンバーの声

用途	金属床用
混液比 (埋没)	粉 100g : 液 21mL
作業時間	4-6分
作業温度	20-23℃
鑄造時間	45分以上係留
硬化膨張率	メーカー非公開
カラー	ホワイト
梱包方法、販売単位	20kg (2.5kg/8入)
急速加熱	対応 (850℃ / 45分以上)

一般的名称：歯科高温鑄造用埋没材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000260

3D プリンター樹脂専用リン酸塩系埋没材 商品番号：010820

## シェーラ ベスト RP

3D プリンター用の樹脂で急速加熱が可能な高精度埋没材



3D プリンター樹脂でもクラックやバリ・面荒れが発生しないように粒度や強度を最適化されている、急速加熱対応のリン酸塩系埋没材です。

様々な種類の合金に使用が出来ます。 \*\* チタンは除きます。

発生する酸化物を抑え、精度の高い鑄造結果が得られます。

20 ~ 25 分でファーンেসに入れられるため、時間短縮に繋がります。

急速加熱及びオーバーナイトに対応しています。

3D プリントしたものを鑄造するときには専用の埋没材が必須です。



営業メンバーの声

用途	3D プリンター樹脂専用
混液比 (埋没)	粉 100g : 液 20mL
作業時間	4-6分
作業温度	20-23℃
鑄造時間	45分以上係留
硬化膨張率	メーカー非公開
カラー	ホワイト
梱包方法、販売単位	10kg (2.5kg/4入)
急速加熱	対応 (850℃ / 45分以上)

一般的名称：歯科高温鑄造用埋没材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000261

コバルトクラウン・ボンド専用埋没材 商品番号：010801

## シェーラ マジックグリーン

コバルトクラウン・コバルトボンドに特化した専用埋没材



混練段階では緑色で、ファーンেসに入れる理想的な瞬間を視覚的に示し、硬化すると色が白に変わります。

シンプルな視覚効果により、ファーンেসに入れるタイミングを逃す心配がありません。

掘り出しが非常に簡単で、硬化も高速なので作業時間の短縮に繋がります。

急速加熱及びオーバーナイトに対応しています。

バラツキが非常に少なくコンスタントに膨張が出来るため安心して使用することが出来ます。



営業メンバーの声

用途	コバルトクラウン・コバルトボンドに特化した専用埋没材
混液比	粉 180g : 液 34mL 粉 100g : 液 19mL
作業時間	5-6分
作業温度	20-23℃
鑄造時間	45分以上係留
硬化膨張率	リキッド 100% : 約 1.1%
カラー (加熱後)	グリーン
梱包方法、販売単位	4.5kg (180g/25入)
急速加熱	対応 (850℃ / 45分以上)

一般的名称：歯科高温鑄造用埋没材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000212

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

チタン鑄造専用リン酸塩系埋没材 商品番号：010868

## シェーラ チタンイージー

難しいチタン鑄造の頼もしい味方



急速加熱及び従来のオーバーナイトにも対応です。

粒子が細かいので、鑄造体の表面が非常に滑らかです。

専用液 (シェーラリキッド・リキッドエクストラ) を併用して使います。これにより、さらに正確な膨張が得られます。

リングライナー、マッフルリングとの併用を強くお勧め致します。



姉メディナ様にて、チタン鑄造検証のご協力を頂きました。

難しいチタン鑄造が簡単に安定して行える、シェーラ自慢の一品です。



営業メンバーの声

用途	チタン鑄造用
混液比	粉 100g : 液 15mL 粉 300g : 液 45mL 粉 600g : 液 90mL
作業時間	6-7分
作業温度	20-23℃
鑄造時間	60分以上係留
硬化膨張率	メーカー非公開
カラー	ホワイト
梱包方法、販売単位	1.6kg
急速加熱	対応 (850℃ / 45分以上)

一般的名称：歯科高温鑄造用埋没材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000389

クラウン・ブリッジ・プレスセラミック用リン酸塩系埋没材 商品番号：010808

## シェーラ フィーナ 2000

鑄造からプレスセラミックまで対応した、プレミアムな C&B 用リン酸塩系埋没材



プレシャスからノンプレシャス、またプレスセラミックまでお使い頂けるプレミアム品質の埋没材です。

非常に滑らかな表面と正確なフィット感を得る事ができます。

鑄造する合金により、簡単に膨張率をコントロールすることができます。

急速加熱及びオーバーナイトに対応しています。

用途	クラウン・ブリッジ・プレスセラミック
混液比	鑄造物と合金に応じて異なります。
作業時間	6-7分
作業温度	20-23℃
鑄造時間	45分以上係留
硬化膨張率	メーカー非公開
カラー	ホワイト
梱包方法、販売単位	6kg (100g/60入)
急速加熱	対応 (850℃ / 45分以上)

一般的名称：歯科高温鑄造用埋没材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000224

## 埋没材のヒント

**SHERA マッフルリングとリングライナーを使用することで**  
SHERA 社の研究によれば、高い適合を得るには、SHERA 製マッフルリングのように、通気性の高い多孔質 (スポンジ状) のラバー製マッフルリングを使用することがベストです。埋没材の熱膨張は全方位に向かうので、金属やプラスチック製の硬いリングでは膨張が妨げられてしまいがちですが、柔らかいラバー製なら全方位に高い膨張を促します。また、リングライナーを一層ほど巻いてください。理由はリン酸塩系埋没材は硬化時にガスと水蒸気が発生します。これらがこもると、鑄造煤の原因となります。多孔質のマッフルリングとリングライナーの併用で、このガスをしっかりと放出することが可能になります。

**粉と液を室温 (21℃) にして使用することで**  
高い膨張と、最良の適合を得るために、埋没材と液を混ぜた際、室温 (21℃) に近くなるように心がけてください。可能であれば、適切な温度管理のために保管庫の使用を推奨しております。これにより正しい化学反応が起こり、安定した高膨張と適合が得られます。

**SHERA リラクサ (表面活性剤) の使用することで**  
表面活性剤で表面張力を下げておくことで、埋没材の流動性が更に良くなり、気泡のない綺麗な鑄造面結果が得られます。少しの手間で最高の鑄造を安定して行うことが出来ます。



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています！



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！

デモ器 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。





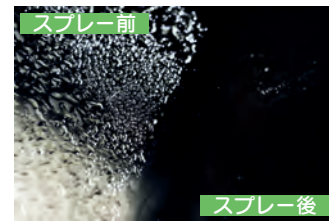
表面活性剤 商品番号：下記参照

### シェーラ リラクサ

親水性に優れた、印象およびワックスの表面活性剤



アルギン酸塩、ポリエーテル、シリコンの印象及びワックスパターンに使用できます。  
石膏と埋没材の流動性を改善し、気泡の少ない模型を作製することが出来ます。  
親油作用によりワックスの表面張力を解放し、細部にわたり埋没材を行き渡らせることが出来ます。  
親水、疎水作用により非常に優れた表面活性効果を発揮します。特に少量で効果的が発揮され経済的です。  
面荒れの原因となるアルコールを含みませんので、滑らかな鑄造面が得られます。  
\*\* ホルムアルデヒドおよび溶剤を含みません。



匂い	無臭
カラー	透明**
梱包方法、販売単位	50mL (スプレー) 500mL (詰替え用)

\*\*紫外線と酸化による影響で茶色に変色する場合がありますが、使用上は問題ありません。

スプレー後に洗い流したりエアで飛ばす必要がなく、そのまま石膏や埋没材を流しても問題ありません。



営業メンバーの声

商品番号	商品名
010804	シェーラリラクサ 50ml
010809	シェーラリラクサ 500ml ボトル 詰替え用

リングフォーマー 商品番号：下記参照

### シェーラ マップルリング

通気性が高く、全方位に膨張を促す特殊シリコン製のリング



柔らかい素材で、埋没材硬化時の膨張を全方位に妨げずに膨張を促すので、鑄造物のたわみを防止します。

通気性の高い特殊シリコンによってガスを効果的に外へ逃がすので、埋没材のクラッキングをしっかりと防ぎます。



内面にギザギザ加工がされており、リングの表面積を大幅に増やすことで、硬化時のガスの放出をより促します。  
\*\* シェーラバイオキャストイングライナーとの併用で、ガスの放出性が更に高まるためお勧めです。

サイズ	9x 9x L φ 75 mm 6x 9x M φ 58 mm 3x 9x S φ 47 mm MG (デンチャー用)
販売単位	各 1 セット入

商品番号	商品名
010805	シェーラ マップルリング 3x サイズ S φ 47
010806	シェーラ マップルリング 6x サイズ M φ 58
010807	シェーラ マップルリング 9x サイズ L φ 75
010840	シェーラ マップルリング MG (デンチャー用)

保管時はきれいに洗ってしっかり乾燥させることで長持ちすることができます。

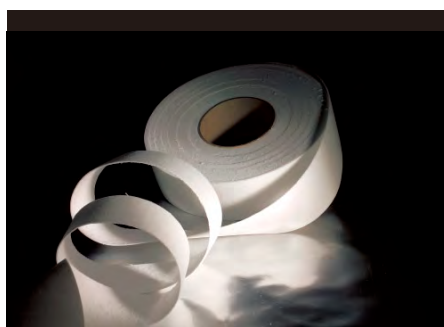


営業メンバーの声

リングライナー 商品番号：010846

### シェーラ バイオキャストイングライナー

通気性が高く厚みもあるバイオリングライナー



埋没材の膨張をより促す、肉厚でソフトなライナーです。

体内で溶解する生体溶解性繊維を用いた、耐容性の高い AES ウール\*\* を使用しています。

\*\* 人造非晶質繊維に関する発がん性分類、各種規制から除外された、人と環境に優しい製品です。

埋没材に含まれるアンモニアを効率よく外部へ放出することにより、鑄造欠陥を減らすことが出来ます。

\*\* シェーラマップルリングとの併用がお勧めです。

鑄造エラーを最小限にしたい方には、リングライナーの使用はもはや必須です！



営業メンバーの声



サイズ(W × H mm)	50 × 1 mm
長さ	25メートル
耐熱性	1,260℃

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

埋没材専用液 商品番号：下記参照

### シェーラ リキッド

管理のしやすい全シェーラ製の埋没材に共用の専用リキッド



混水比を変えることにより膨張率のコントロールが簡単です。  
膨張率によるバラツキが少なく、コンスタントな鑄造結果を得られます。  
希釈タイプなので経済的です。

対応メーカー	シェーラ社埋没材専用
保管温度	5度~35度の保管庫内で保管
梱包方法、販売単位	1L / 5L

商品番号	商品名
010802	シェーラリキッド 1L ボトル
010821	シェーラリキッド 5L ボトル

埋没材専用液 商品番号：010867

### シェーラ リキッドエクストラ

シェーラリキッドと合わせて使う、より高い膨張が得られる高濃度リキッド



混水比を変えることにより膨張率を更にコントロールできます。  
膨張率によるバラツキが少なく、コンスタントな鑄造結果を得られます。  
希釈タイプなので経済的です。

\*\* チタンイージー (P.61) には必須のリキッドです。  
\*\* その他の埋没材では不要です。

対応メーカー	シェーラ社埋没材専用
保管温度	5度~35度の保管庫内
梱包方法、販売単位	1L

汎用研磨材 商品番号：010857

### シェーラ ポル 705

研磨力に定評ある研磨材



すべてのメタル、アクリルレジン、セラミックに使える万能タイプの研磨材です。

コバルトの研磨もワンステップで研磨可能です。

やみつきになる研磨力なので、サンプルでぜひ一度お試しください！



営業メンバーの声

容量	約 300g
----	--------

一般的名称：歯科用研磨材  
一般医療機器届出番号：2382X10023000337

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を公開しています！



石膏・関連機器材

セラミスト向け超硬石膏 商品番号：010251

### シェーラ ピュア

シェードの確認に最適。トーンにこだわったアンドレアス・ノルティ氏監修のセラミスト用超硬石膏



シェードの確認が非常にしやすい、トーンを落としたライトグレーを採用。硬化膨張が0.08%と小さく、精度の高い作業模型が製作できます。粒子が細かく、模型面も絹状の潤沢な表現を提供します。また、高い精度を長期間にわたり維持する堅牢さもシェーラピュアの特徴です。作業中の吸水による、模型の劣化・破折が少なく、チッピングしにくい「強度」を提供します。



用途	作業模型用
濃液比	粉 100g : 水 20mL
作業時間	6~7分
作業温度	20~23℃
硬化時間	約 30分
硬化膨張率	0.08%
圧縮強度	2時間後 310mPa 24時間後 330mPa
ブリネル硬度	270mPa 290mPa
カラー	ライトグレー
梱包方法、販売単位	3kg



ポーセレンワークにおける色調調整に、石膏模型が最大限貢献できる「模型色」。この点に最もこだわりました。

模型の撮影時にポーセレンワークを美しく自然に引き立てるカラーとして、「ライトグレー」をご用意しました。

一般的名称：歯科用硬質石膏 一般医療機器届出番号：23B2X10023000240

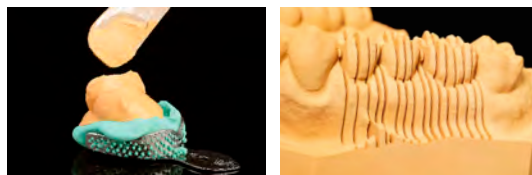
超硬石膏 商品番号：下記参照

### シェーラ プレミアム

低膨張なのに盛りやすい、マルチに使える超硬石膏



安定した非常に細かい粒度の石膏です。盛り上げ作業が簡単に行えるほか、優れたチキソトロピー性により、弱いバイレーションでも簡単に印象へ流し込むことが出来ます。マージン部などの薄い部分でもチッピングがしにくく、簡単に分割作業を行えます。



用途	作業模型用
濃液比	粉 100g : 水 20mL
作業時間	4.5~5.5分
作業温度	20~23℃
硬化時間	30~40分
硬化膨張率	0.10%
圧縮強度	1時間後 60mPa 2時間後 270mPa 24時間後 290mPa
ブリネル硬度	270mPa 290mPa
カラー	ゴールドブラウン
梱包方法、販売単位	5kg / 20kg

商品番号	商品名
010259	シェーラプレミアム 5kg
010258	シェーラプレミアム 20kg

一般的名称：歯科用硬質石膏 一般医療機器届出番号：23B2X10023000226

台付け専用石膏 商品番号：下記参照

### シェーラ ゾッケルフルッシー

寸法精度に優れた流動性の高い台付け専用石膏



流動性が高いためモデルフォーマーに流しやすく、1回の作業で多数のモデルフォーマーに流し込むことができます。寸法精度の高い安定した作業模型が製作できます。

<カラー>  
・ターコイズブルー  
・テラレッド

用途	台付け専用
濃液比	粉 100g : 水 23mL
作業時間	4.5~5.5分
作業温度	20~23℃
硬化時間	35~45分
硬化膨張率	0.10%
圧縮強度	2時間後 230mPa 24時間後 250mPa
ブリネル硬度	270mPa 290mPa
カラー	ターコイズ、テラレッド
梱包方法、販売単位	20kg

商品番号	商品名
010254	シェーラゾッケルフルッシー 20kg ターコイズ
010866	シェーラゾッケルフルッシー 20kg テラレッド

一般的名称：歯科用硬質石膏 一般医療機器届出番号：23B2X10023000233

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

技工用パテシリコン(付加型) 商品番号：下記参照

### ステンシルエコ 85

高い操作性と高精度を兼ね備えたドイツ製の付加型パテシリコン



**べたつかない**  
アクチベーターを使用しない付加型なので、手がべたつきません。  
**高い操作性**  
縮合型と違い、付加型シリコンは1：1の分量でシリコンを使用します。色で判断できて、混ざり具合を目視で確認できるため練りムラが発生しにくいです。  
**高精度**  
付加型シリコンは縮合型シリコンに比べてシリコンの純度が高く収縮が少ないため、寸法精度にすぐれた変形の無いコア作製が可能になります。



混ざり具合がひと目で分かるので、練りムラの心配がありません！



営業メンバーの声

商品番号	商品名
007565	ステンシルエコ 85 3kg(1.5kg+1.5kg)
007566	ステンシルエコ 85 10kg(5.0kg+5.0kg)

一般的名称：歯科用樹脂系模型材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000356

技工用パテシリコン(縮合型) 商品番号：下記参照

### ベネシル

高い操作性と精度を提供する、スペアミントの香りがする縮合型シリコン



**操作が簡単**  
ベネシルは、非常に練りやすく、練り後の作業時間が「4分」と少し長めです。このため、時間に余裕を持って模型にセットできます。  
\*\* 付属のスプーン 1 杯のシリコンに、約 5cmのベネシルキャタリストが目安です。  
**高い細部での再現性**  
ベネシルは、表面が非常になめらかで、ざらつきがほとんどありません。50 ミクロンの高い精度により、歯頸部や咬合面まで高い表現性を提供します。



一般医療機器届出番号：23B2X10023000272

カラー	グリーン
練り時間	30秒
作業可能時間(23℃)	4分
シヨア硬度(24時間後)	75
細部再現性	50ミクロン
寸法変化	-0.1%
圧縮強度	0.7%
耐熱温度	120℃
保管温度	4℃~30℃

商品番号	商品名
007580	ベネシル 1.6kg
007581	ベネシル 5.0kg
007583	ベネシル キャタリスト 60ml

一般的名称：歯科用樹脂系模型材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000272

石膏沈澱促進剤 商品番号：下記参照

### 沈澱くん

排水管のパイプ詰まりを解消するタブレット



嫌な臭いをしっかり抑えます。石膏が沈澱して排水管を傷めません。環境に優しい素材を使用しているので、安心して排水できます。

成分	中性物質
販売単位	10個入



商品番号	商品名
007546	沈澱くん GipEx 石膏沈澱促進剤 10入
007547	お試し版 沈澱くん GipEx 石膏沈澱促進剤 1入

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

技工用バイブレーター 商品番号：007211

### バイブレーター

コンパクトで使いやすい無段階調整タイプ



強力な細やかな振動を得られる、ゴム振動方式です。

ベース台の大きさはΦ 107mmのゆったりサイズ。様々な用途でお使いいただけます。

コンパクトサイズなので、院内でも置き場に困りません！



営業メンバーの声

サイズ(W×D×H mm)	140×150×110 mm
重さ	2.5kg
電源	100V 50/60hz

複製型用シリコン

埋没材・関連機器材

石膏・関連機器材

シリコン・関連機器材

ワックス・重合レジン

研磨材・ブラシ

埋没材・関連機器材

カーバイドカッター

ミリング用パー

ダウエルピン・関連機器材

その他技工関連機器材



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。





歯科複模型用シリコン(付加型)

商品番号: 下記参照

# アドシルラピッド

ショア硬度24、硬化時間10分で作業効率アップ



### 硬化時間を短縮

硬化時間はわずか10分。  
硬化時間が早いので、作業効率がアップします。

### サラサラとした操作感

操作性に優れ、素早く均等に混ぜり、凝固後もべとつきません。  
また、脱泡性も高く、模型からも外しやすいです。



硬化時間が早いので、作業効率が上がります！

ユーザーの声



寸法精度と操作性に優れた、付加型シリコン複模型材です。大容量タイプも人気です！

営業メンバーの声

用途	複模型用シリコン
作業時間	3~4分(攪拌40秒)
硬化時間	約10分
ショア(硬度)	24
引き裂け強さ(N/mm <sup>2</sup> )	約2.2N/mm <sup>2</sup>
色	A剤:ホワイ B剤:オレンジ
保管温度	4℃~30℃

\*\*製品の色は多少異なる可能性があります。

商品番号	商品名
007513	アドシルラピッド 2kg(1x1kg)
007514	アドシルラピッド 12kg(6x6kg)

一般的名称: 歯科複模型用ゴム弾性印象材料 一般医療機器届出番号: 2382X10023000184

歯科複模型用シリコン(付加型)

商品番号: 下記参照

# レプリシル

ショア硬度22、シリコンの純度を限りなく高めたドイツ製ピュアシリコン

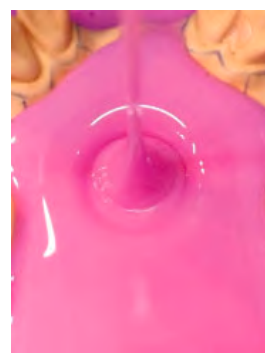


### 増量材や混ぜ物を使わないピュアシリコン

レプリシルは、混ぜ物や添加物を排除し、シリコン本体の純度にこだわった印象材です。  
この「ピュア」なシリコンにより、高い精度と硬化後時間が経ってもベタつきが出ない素材感を実現しました。  
また、ベース剤に含まれる高級キャタリストが、硬化時の収縮を防ぎます。

### 高い操作性と流動性

高い引張抵抗力を持つので、着脱時に歯間部が裂けたりといった失敗を防ぎます。  
また、時間が経過しても収縮・型崩れしにくいです。



模型を外しやすいのに裂けにくい。非常に扱いやすい、プレミアムなシリコンです！



営業メンバーの声

用途	複模型用シリコン
作業時間	約7分
硬化時間	約25分
破断伸び(%)	約400%
ショア	22
引き裂け強さ(N/mm <sup>2</sup> )	約3.5N/mm <sup>2</sup>
色	A剤:ホワイ B剤:ピンク
保管温度	4℃~30℃

\*\*製品の色は多少異なる可能性があります。

商品番号	商品名
007550	レプリシル 2kg(1+1kg)
007551	レプリシル 12kg(6+6kg)

一般的名称: 歯科複模型用ゴム弾性印象材料 一般医療機器届出番号: 2382X10023000265

自動シリコン練和器

商品番号: 下記参照

# オートシリコンディスペンサー evo

精度と作業効率を高めたい、全てのシリコンヘビーユーザーのマストアイテム



デモ器  
提出可能です。



アドシル及びレプリシル用の、複模型シリコン専用オートディスペンサー。  
\*\*他社シリコンの接続・使用については当社では確認対象外となります。(保証対象外)

器械が真空下でシリコンを吸い上げるため、気泡が入りにくく、均一な割合での練和が可能。手練りに比べ、シリコンのロスも少なく経済的です。



オプションのフットペダルを使えば、両手でフラスコを固定しながら抽出できるので大変便利です。



ボタン一つで誰が操作しても同じ品質のシリコンを練ることができます。



営業メンバーの声

\*\*他社製シリコンの場合、容器の形状により適応しない場合もございます。

サイズ(W×D×H mm)	290×450×310 mm
重量(kg)	12.5kg
電源(V, Hz)	100V AC 50/60Hz
消費電力(W, A)	250W

商品番号	商品名
007590	オートシリコンディスペンサー evo
007523	フットペダル(オプション品)
007529	ミキシングチップ 100入

一般的名称: 歯科用練成器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000195

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

複模型シリコン用アクセサリ

商品番号: 下記参照

# フラスコセット・スタビライザー

経済性に優れた、使いやすいフラスコセットとスタビライザー



複模型のシリコン製作精度を高めたい全てのユーザー様へおすすめしたい商品です。



営業メンバーの声

フラスコセットとスタビライザーを併用することにより、シリコンの厚みが均一になり、更に使用するシリコンの量も抑えられて経済的です。

フラスコセット フラスコセット サイズ各種

スタビライザー スタビライザー サイズ各種

サイズ1 (68×81mm)

サイズ2 (73×91mm)



サイズ1用 (68×81mm用)

サイズ2用 (73×91mm用)



商品番号	商品名
007507	フラスコセット サイズ1 (68×81mm)
007508	フラスコセット サイズ2 (73×91mm)

商品番号	商品名
007509	スタビライザー サイズ1
007510	スタビライザー サイズ2

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

サンプル こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



デモ器 こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

名南公式 YouTube チャンネルにて 新商品や使い方を公開しています！





技工用ワックス

デンタルワックス

使用用途に応じて使い分けられる、ドイツ製ワックス



**スカルプチャーワックス (歯冠用スタンダードワックス) 70g**

天然素材を使用、低融点で高い安定性を兼ね備えた、ワックスアップのための理想的なワックスです。適合・形態が見やすい光反射のない色調で、細かなディテールの再現性に優れています。

ページュ、ブルー、グリーン、グレー、イエロー

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000171

55°C

**アッシュフリーワックス (プレスセラミック用ワックス) 70g**

合成物質を含まない天然ワックスです。複数回濾過してあらゆる不純物を除去したため、プレス直前の焼却で廃残滓が全く出ません。

ページュ、ブルー、グリーン、グレー、イエロー

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000168

55°C

**CADCAM ワックス (CADCAM スキャニング用ワックス) 70g**

ワックスアップ後そのまま高精度なスキャニングができ、彫刻もしやすく操作性に優れたワックスです。キャストにはご使用いただけません。

グレー

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000169

62°C

**ミリングワックス (ミリング用ワックス) 70g**

固めのワックスなのでチッピングが少なく、ミリング面はシャープに仕上がります。ペタつきが無く、ミリングバーに付着しにくいワックスです。\*推奨回転数: 5,000rpm 以内

グリーン、グレー

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000174

60°C

**サービカルワックス (マージン部形成用ワックス) 70g**

低収縮性による高い適合精度が特徴のワックスです。細部まで流れ込む流動性とマージン部に最適な弾力性を有していますので、薄く形成できます。

レッド

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000170

60°C

**スティッキーワックス (固定用ワックス) 70g**

咬合器装着時等の模型固定や蟬着などの補修に最適な、非常に高い粘着力と強度を持ったワックスです。熱湯できれいに流しこぎ、廃残滓が少ないため、完全に焼却できます。

ネオンオレンジ

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000172

75°C

**ブロックアウトワックス (ブロックアウト用ワックス) 70g**

アンダーカット部のブロックアウト、クラスプ等の維持装置作製時などに使用でき、盛り上げたり削り取ったりと優れた操作性を持っています。

キャラメル

一般的名称: 歯科用キャストワックス  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000173

70°C

光重合パターンレジン

商品番号: 008926

名南 UV パターンシリンジ



焼却後の残渣がない光重合パターンレジン

収縮率がわずか 0.05%なので、高い適合を得られます。

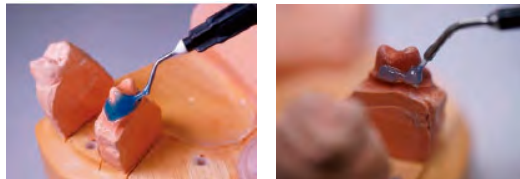
使いやすさと、垂れにくさを追求し、適度な流動性と粘度のバランスに調整されています。

未重合層が非常に少なく、アルコールできれいに払拭できます。

UV ライト (36W)・320 ~ 360nm の波長で 3 ~ 5 分ほど光をあてると硬化します。(肉厚な硬化をする場合、5 分以上の UV 照射がオススメです。)



注意: ハロゲン・LED ライトでは十分な硬化を得られない場合がございます。



容量	3g
硬化波長 (UV ライト)	320 ~ 360nm
入数	1 本入 (ノズル 3 個付)

一般的名称: 歯科用キャストワックス 一般医療機器届出番号: 2382X10023000303

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

研磨用シリコンポイント

商品番号: 下記参照

ビッグコーン シリコンポリリッシャー



熱を持ちにくく耐久性に優れています。目詰まりせず滑らかな使用を実感していただけます。

一般的名称: 歯科用ゴム製研磨材  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000025

サイズ (通常) (小のみ)	研磨部: 25.0 mm (20.0 mm) 軸部: 35.0 mm
回転数	10,000~15,000rpm
回転数 (イエローのみ)	5,000~7,000rpm
材質	シリコンゴム粒子

商品番号	商品名
004201	ビッグコーンシリコンポリリッシャー ブラウン 6 入 (コバルト)
004202	ビッグコーンシリコンポリリッシャー イエロー 6 入 (最終仕上げ)
004203	ビッグコーンシリコンポリリッシャー グリーン 6 入 (前仕上げ)
004204	ビッグコーンシリコンポリリッシャー グレー 6 入 (中仕上げ)
004205	ビッグコーンシリコンポリリッシャー グレー 100 入 (中仕上げ)
004207	ビッグコーンシリコンポリリッシャー 小 グレー 6 入 (中仕上げ)

歯科用パフ

商品番号: 004906

フェルトホイール ソフト



艶出し最終工程の強い味方



\*\*最大 10,000rpm まで

ソフトで使いやすい、クローム加工に最適な HP 用のフェルトホイールです。

サイズ (径×厚み mm)	Φ 25.4 × 6.3 mm
材質	フェルト
入数	100 枚入

一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000285

カッピングディスク

商品番号: 004919

カットオフディスク



薄いの丈夫スブルーカットや面均しに大変便利



\*\*最大 25,000rpm まで

31.8x1.6mm で扱いやすいサイズです。

スブルーカットや補綴物の面均しに大変便利な商品です。

サイズ (径×厚み mm)	Φ 31.8 × 1.6 mm
材質	アルミナ
入数	100 枚入/箱

一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000287

研磨用ホイール

商品番号: 下記参照

ヒートレスホイール レギュラー



発熱しにくい炭化ケイ素材で作られたホイール



\*\*最大 20,000rpm まで

金属、アクリル、人工歯の形態修正にご使用いただけます。

発熱しにくい炭化ケイ素材で作られた研削用ホイールです。

ヒートレスホイール レギュラー #5 50 入	
サイズ (径×厚み mm)	Φ 22.0 × 3.1 mm
入数	50 枚/箱
ヒートレスホイール レギュラー #8 50 入	
サイズ (径×厚み mm)	Φ 19.0 × 3.1 mm
入数	50 枚/箱

商品番号	商品名
004912	ミジーヒートレスホイール #5 50 入
004909	ミジーヒートレスホイール #8 50 入

一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000024

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

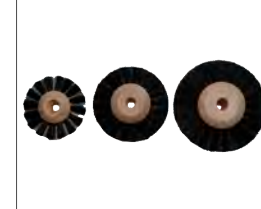
レーズブラシ

商品番号: 下記参照

名南豚毛レーズブラシ



天然素材で丈夫なレーズ用ブラシ



コシの強い豚毛を使用しています。研磨効率が高く、耐久性に優れています。アクリルレジンなどの荒研磨に有効です。

木軸を採用し、毛が抜けにくく最後まで使用できます。

サイズ (直径 mm)	1 列: Φ 48 mm 2 列: Φ 58 mm 3 列: Φ 68 mm
材質	豚毛・木軸
入数	10 個入

商品番号	商品名
004537	名南 豚毛レーズブラシ 1 列 10 入
004538	名南 豚毛レーズブラシ 2 列 10 入
004539	名南 豚毛レーズブラシ 3 列 10 入

一般的名称: 歯科用研磨材  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000082

カッピングディスク

商品番号: 001601

ウルトラシンジスク



隣接面の強い味方



\*\*最大 12,000rpm まで

薄くて丈夫なため、隣接面や細い歯間の切削と仕上げにご使用いただけます。

ポーセレンにも使用可能。純粋な炭化ケイ素研磨材で作られているため、ポーセレンに着色の心配なくご使用いただけます。

サイズ (径×厚み mm)	Φ 22.2 × 0.22 mm
材質	炭化ケイ素
入数	25 枚入

一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000023

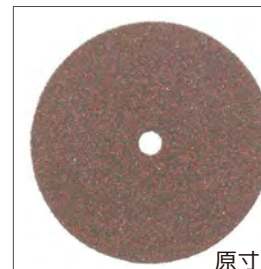
カッピングディスク

商品番号: 004922

レッドフラッシュディスク



鋭い切れ味を実現



\*\*最大 25,000rpm まで

すべてのクローム、貴金属、非貴金属合金を素早く切削する、大変便利なディスクです。

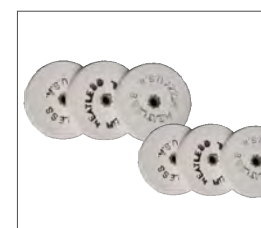
サイズ (径×厚み mm)	Φ 31.8 × 0.63 mm
材質	アルミナ
入数	100 枚入/箱

一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000286

研磨用ホイール

商品番号: 下記参照

ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ) keystone



\*\*最大 20,000rpm まで

金属・ポーセレン用の形態修正にご使用いただけます。ヒートレスホイール ホワイトは酸化アルミニウム材で作られており、高い切削力を持ちます。

ヒートレスホイール ホワイト #5 50 入	
サイズ (径×厚み mm)	Φ 22.0 × 3.1 mm
入数	50 枚/箱
ヒートレスホイール ホワイト #8 50 入	
サイズ (径×厚み mm)	Φ 19.0 × 3.1 mm
入数	50 枚/箱

商品番号	商品名
004917	ミジーヒートレスホイール #5 ホワイト 50 入
004918	ミジーヒートレスホイール #8 ホワイト 50 入

一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 2382X10023000024

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。





技工用カーバイドカッター

# 技工用カーバイドカッター

あらゆるタイプの材料に対応した、高品質表面仕上のタングステンカーバイドカッター

名南ロングセラーのスイス製カーバイドカッターです。  
石膏、アクリル、金属、貴金属、チタン、またはポーセレンなどにご使用いただけます。  
各材料に合わせ調整された刃の形状設計は長い耐用年数および高い切削力を発揮します。

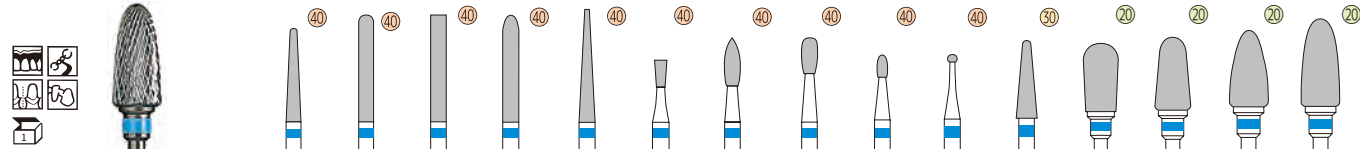


素材	タングステンカーバイド (軸部：ステンレス)
販売単位	1本入

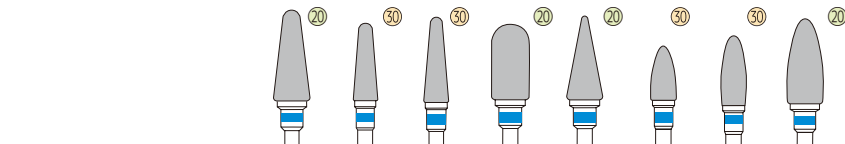
一般的名称：歯科技工用カーバイド切削器具  
一般医療機器届出番号：2382X10023000138

## A クロスカット・コース (Coarse)

貴金属、コバルトクローム、ニッケルクローム、レジンの切削



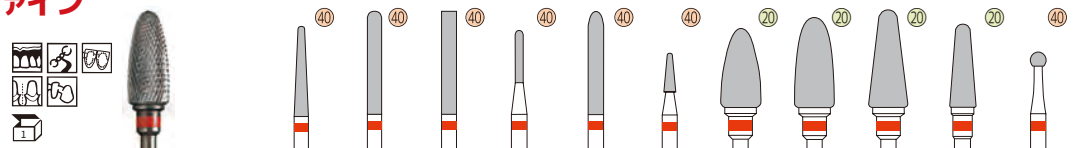
型番	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11	A-12	A-13	A-14	A-15
商品番号	000701	000702	000703	000704	000705	000761	000762	000763	000764	000713	000767	000765	000706	000707	000708
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0	16.0	17.0	5.3	7.0	5.3	3.5	2.0	11.5	12.2	12.2	12.2	13.9
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	023	023	023	023	023	023	014	023	031	060	060	060	060	060

型番	A-16	A-17	A-18	A-19	A-20	A-21	A-22	A-23
商品番号	000709	000710	000805	000711	000712	000766	000714	000715
頭(刃)部長さ(mm)	15.0	12.9	14.1	12.5	13.9	8.9	11.5	14.2
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	045	040	060	060	040	040	060

## B クロスカット・ファイン (Fine)

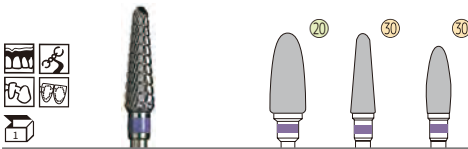
貴金属、ポーセレンのトリミング

型番	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9	B-10	B-11
商品番号	000716	000717	000718	000806	000719	000804	000720	000721	000722	000723	000768
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0	8.0	16.0	8.0	12.2	13.9	15.9	12.9	2.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	023	023	010	023	016	060	060	060	045	023

## C スパイラルカット・ファイン (Fine)

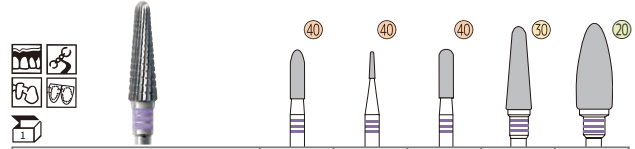
セミプレシャス、ノンプレシャス、チタン、C&Bのトリミング



型番	C-1	C-2	C-3
商品番号	000724	000725	000769
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	13.7	11.5
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	040	040

## D スパイラルカット・エクストラファイン (Extra Fine)

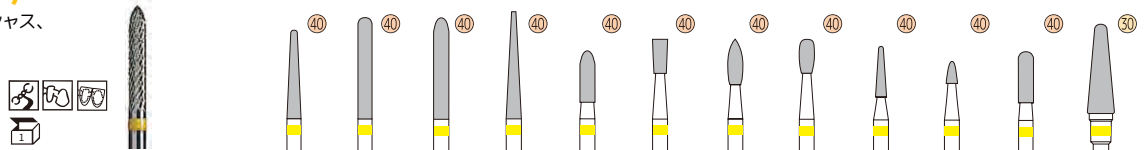
セミプレシャス、ノンプレシャス、チタンのトリミング



型番	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5
商品番号	000770	000771	000772	000773	000774
頭(刃)部長さ(mm)	8.0	8.0	8.0	13.7	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	016	023	040	060

## E クロスカット・スーパーファイン (Super Fine)

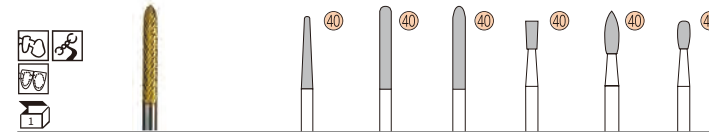
ポーセレン、プレシャス、ノンプレシャス、レジンのトリミング



型番	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	E-9	E-10	E-11	E-12
商品番号	000727	000728	000729	000730	000775	000776	000777	000778	000779	000780	000781	000726
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0	17.0	8.0	5.3	7.0	5.3	8.0	3.5	8.0	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	023	023	023	023	023	023	023	016	014	023	045

## F チタンコーティング・スーパーファイン (Super Fine)

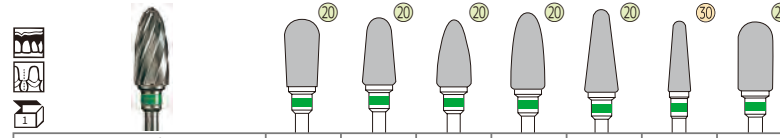
ポーセレン、プレシャスアロイの仕上げ



型番	F-1	F-2	F-3	F-4	F-5	F-6
商品番号	000782	000783	000784	000785	000786	000787
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0	5.5	7.0	5.5
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	023	023	023	023	023

## H クロスカット・ベリーコース (Very Coarse)

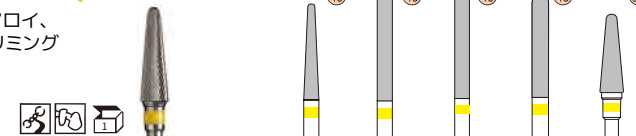
石膏、レジンの切削



型番	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7
商品番号	000788	000735	000736	000737	000738	000739	000789
頭(刃)部長さ(mm)	12.0	12.0	12.0	14.0	15.0	13.0	13.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	060	060	060	060	045	060

## J プレーンカット・スーパーファイン (Super Fine)

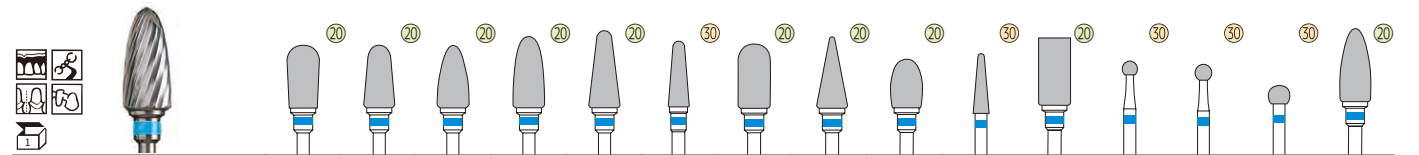
プレシャスアロイ、レジンのトリミング



型番	J-1	J-2	J-3	J-4	J-5
商品番号	000742	000743	000791	000744	000745
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0	16.0	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	023	023	023	045

## K プレーンカット・コース (Coarse)

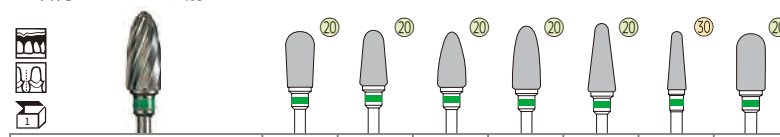
プレシャスアロイ、レジンの切削



型番	K-1	K-2	K-3	K-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	K-10	K-11	K-12	K-13	K-14	K-15
商品番号	000792	000746	000747	000748	000749	000750	000793	000751	000794	000795	000796	000797	000798	000799	000800
頭(刃)部長さ(mm)	12.0	12.0	12.0	14.0	15.0	13.0	12.5	14.0	9.5	11.5	12.5	2.4	2.8	3.4	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	060	060	060	060	045	060	060	060	031	060	027	031	040	060

## L プレーンカット・ベリーコース (Very Coarse)

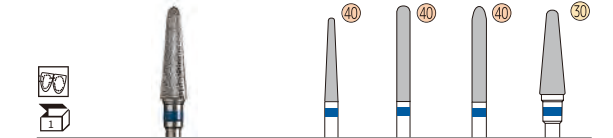
石膏、レジンの切削



型番	L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	L-6	L-7
商品番号	000801	000752	000753	000754	000755	000756	000802
頭(刃)部長さ(mm)	12.0	12.0	12.0	14.0	15.0	13.0	13.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	060	060	060	060	045	060

## G ダイヤモンドカット・プリズム (Prism)


クラウンブリッジの調整



型番	G-1	G-2	G-3	G-4
商品番号	000731	000732	000733	000734
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	023	023	023	045

## I クロスカット・エクストラコース (Very Coarse)

石膏、レジンの大量切削



型番	I-1	I-2	I-3
商品番号	000740	000790	000741
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	13.0	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	060	070

●カタログ表記

最高許容回転数  
 ④ 40,000rpm以下  
 ⑤ 30,000rpm以下  
 ⑥ 20,000rpm以下


用途イメージ

入数

型番	A-15
名南の商品番号	000708
刃先の全長(mm)	13.9
刃先の最大幅(φ1/10mm)	060

## M プレーンカット・エクストラコース (Very Coarse)

石膏、レジンの大量切削



型番	M-1	M-2	M-3
商品番号	000757	000803	000758
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0	16.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	060	070

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



名南公式 YouTube チャンネルにて  
新商品や使い方を公開しています！





技工用カーバイドカッター

# ボルケーノ

高い切削性能と耐久性を兼ね備えた DLC コーティングカーバイドバー

ボルケーノは DLC (ダイヤモンド・ライク・カーボン) コーティングを施した、超硬質のカーバイドカッターです。パフォーマンスを向上させる高い切断性能と耐用年数を備えています。



ボルケーノ・クロスカット・コース

## VA(Coarse)

貴金属、コバルトクローム、ニッケルクローム、レジンの切削

- メタル 10,000~12,000 rpm
- 石膏 8,000~10,000 rpm
- レジン 10,000~15,000 rpm



型番	VA-14	VA-16	VA-17	VA-18	VA-23
商品番号	000807	000808	000809	000810	000811
頭(刃)部長さ(mm)	12.0	15.0	13.0	14.0	14.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	060	045	040	060

ボルケーノ・クロスカット・ファイン

## VB(Fine)

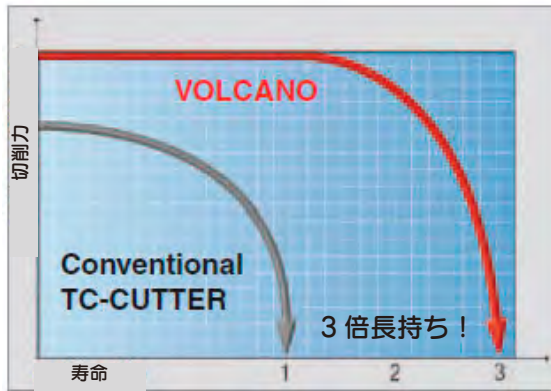
貴金属、ポーセレンの研磨

- メタル 10,000~12,000 rpm
- セラミック 15,000~20,000 rpm



型番	VB-10
商品番号	000812
頭(刃)部長さ(mm)	13.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	045

耐久性を表すグラフ



耐久性もさることながら、ぜひこの切削力を味わっていただきたいです!



営業メンバーの声

ボルケーノ・クロスカット・ベリコース

## VH(Very Coarse)

石膏、レジンの除去

- 石膏 8,000~10,000 rpm
- レジン 10,000~15,000 rpm



型番	VH-4	VH-6
商品番号	000813	000814
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	13.0
頭(刃)部幅(φ1/10mm)	060	045

### DLC コーティングとは?

DLC (Diamond-Like Carbon) コーティングとは、主に炭素と水素で構成される、ナノレベルの薄膜を金属表面にコーティングする技術です。このコーティングは非常に薄いにもかかわらず硬質であるため、今までになかった「低摩耗性」と「高潤滑性」をもたらします。

素材	タングステンカーバイド (軸部: ステンレス)
販売単位	1 本入

一般的名称: 歯科技工用カーバイド切削器具  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000138

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

ミリングマシン専用バー

商品番号: 下記参照

# ミリング用バー

全てのバーに高品質の表面仕上げ、製作物の品質をさらにアップ

ミリング加工に要求される「最高の精度」を提供する、高品質バーです。最適に調整された切削刃の形状デザインにより、精密なミリング加工が可能になります。高い耐久性と切断能力を提供します。



ミリング用バー各種

素材	タングステンカーバイド (軸部: ステンレス)
販売単位	1 本入

一般的名称: 歯科技工用カーバイド切削器具  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000139

**CCCG** (3,000 ~ 5,000rpm)  
コーンカッター (フラットエンド)

商品番号	004373	004374	004375
L mm	13.0	13.0	13.0
φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

**CCF** (6,000rpm)  
コーンカッター (面取り)

商品番号	004303	004304	004305
L mm	13.0	13.0	13.0
φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

**CCR** (3,000 ~ 5,000rpm)  
コーンカッター (ラウンドエンド)

商品番号	004389	004391	004392
L mm	13.0	13.0	13.0
φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

**PC** (3,000 ~ 5,000rpm)  
パラレルカッター (フラットエンド)

商品番号	004376	004377	004378
L mm	8.0	10.0	15.0
φ1/10mm	010	015	023

**PCCG** (6,000rpm)  
パラレルカッター (面取り)

商品番号	004394	004395	004396
L mm	8.0	10.0	15.0
φ1/10mm	010	015	023

**PCEC** (3,000 ~ 5,000rpm)  
パラレルカッター (エンドカッティング)

商品番号	004383	004384	004385
L mm	8.0	10.0	15.0
φ1/10mm	010	015	023

**PCR** (3,000 ~ 5,000rpm)  
パラレルカッター (ラウンドエンド)

商品番号	004397	004398	004399
L mm	8.0	10.0	15.0
φ1/10mm	010	015	023

**PWC** (3,000rpm)  
パラレルワックスカッター

商品番号	004306	004387
L mm	10.0	15.0
φ1/10mm	015	023

**TPWC** (3,000rpm)  
テーパーワックスカッター

商品番号	004388	004400	004401
L mm	13.0	13.0	13.0
φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

**TD** (5,000 ~ 10,000rpm)  
ツイストドリル

商品番号	004393	004379	004380
L mm	9.0	9.0	12.0
φ1/10mm	009	010	012

**コーヌポリッシャー**

商品番号	004381	004382
L mm	12.0	140
φ1/10mm		

**コーヌポリッシャー (ブラウン・グリーン)**

素材	シリコンゴム粒子 (軸部: ステンレス)
販売単位	1 個入

一般的名称: 歯科用ゴム製研磨材  
一般医療機器届出番号: 2382X10023000140

ダウエルピン用ドリル

## センタートリマードリル/ハンドピースドリル/ダウエルピンドリル

切れ味と耐久性を兼ね備えたダウエルピン用ドリル各種

タングステンカーバイド製で、摩擦熱に強く硬質のため、切れ味と耐久性に優れており、長くご使用いただけます。

商品番号: 002115  
センタートリマードリル (CTドリル) 3本入

刃先直径	φ 2.00 mm
シャンク径	φ 3.00 mm
素材	タングステンカーバイド
販売単位	3 本入

商品番号: 003102  
ハンドピースドリル (HPドリル)

刃先直径	φ 2.00 mm
シャンク径	φ 2.35 mm
素材	タングステンカーバイド
販売単位	1 本入

商品番号: 003103  
ダウエルピンドリル (DPドリル)

刃先直径	φ 2.00 mm
シャンク径	φ 3.05 mm
素材	タングステンカーバイド
販売単位	1 本入

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています!

**デモ器** こちらのアイコンがある商品はデモ器のお試し出しが可能です。

**サンプル** こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



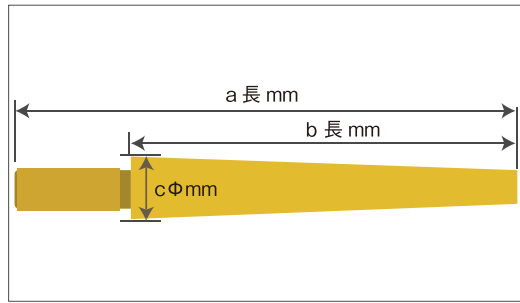
名南公式 YouTube チャンネルにて新商品や使い方を公開しています!



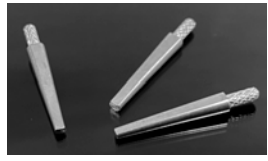
ダウエルピン 商品番号：下記参照

## 名南 ニューダウエルピン

面の滑らかさが自慢のロングセラーダウエルピン



スタンダードな真鍮製のダウエルピンです。メッキ処理でサビに強く丈夫です。上部は接着剤がしっかり入り込み外れにくい網目仕様、下部は模型から外し易いスムーズな面に仕上げました。



名南のダウエルピンはカット面がしっかりしているため、模型台からズレません！

ユーザーの声  
名南のロングセラー商品です！

営業メンバーの声

商品名	名南ニューダウエルピン #2 (単面カット) ゴールド	名南ニューダウエルピン #1 (単面カット) ゴールド	名南ニューダウエルピン #2 (両面カット) ゴールド	名南ニューダウエルピン #1 (両面カット) ゴールド
商品番号	002726 (シルバー :002717)	002727 (シルバー :002719)	002728 (シルバー :002721)	002729 (シルバー :002723)
a 長 mm	22.0 mm			
b 長 mm	17.0 mm			
c φ mm	3.0 mm	2.2 mm	3.0 mm	2.2 mm

\*\* シルバーカラーをご希望の場合は、カッコンの商品番号と商品名の最後に「シルバー」をご記入ください。  
\*\* シルバーカラーの販売は供給国の規制により販売中止となる可能性があります。予めご了承ください。

サイズ(W×D×H mm)	各種表参照
材質	真鍮製
カラー	ゴールド、シルバー
販売単位	1,000 本入/箱

石膏用ノコ刃 商品番号：003502

## カットイットノコ刃

切れ味バツグンのノコ刃



切れ味と耐久性に優れたノコ刃です。0.2mmの薄い刃で繊細な分割にも最適です。

刃の色は少し青みがかった黒色です。

ネイ社（米国）のフレームをご使用の方は本商品が使用できます。

\*\* ノコ本体（フレーム）は付属していません。

サイズ（全長 mm）	約 13.3 mm
穴～穴間	約 12.8 mm
厚み	約 2.8 mm (刃部分：約 1.5 mm)
販売単位	10 本入

台付トレイ 商品番号：002601

## ダイロクトレイ

小さな模型はダウエルピンいらす



耐久性に優れた樹脂製トレイです。ダウエルピンを使用せず、分割模型の作成が可能です。（局所用）

サイズ(W×D×H mm)	76 × 31 × 23 mm
材質	樹脂製
販売単位	1 個

模型保管ケース 商品番号：下記参照

## ワークボックス

一目で便利カラートレーボックス



多彩なカラー（7色）があるので、曜日ごとの色分けや、症例ごとの色分けが出来ます。一目で用途が分かり、大変便利です。

紙類（指示書など）をクリップ出来るピン付で安心です。

使わない時は重ねて収納できるため場所を取りません。

サイズ(W×D×H mm)	140 × 180 × 170 mm
材料	プラスチック製
販売単位	1 個入

商品番号	商品名
002771	ワークボックス レッド
002772	ワークボックス ホワイト
002773	ワークボックス ピンク
002774	ワークボックス ベージュ
002775	ワークボックス ブルー
002776	ワークボックス イエロー
002777	ワークボックス グリーン

歯科技工用瞬間強力接着剤 商品番号：001730

## 名南クイックタイト

クイックに技工作業をサポート



20本入  
保管に便利なノズル、キャップ付き

低粘度なので隙間に入って馴染みやすく、10秒ほど抑えるだけでしっかりと固定できます。流動性が求められる歯科技工用の接着剤としてオススメです。

キャップに本体を立て掛けられるので、机での転がりや防ぎます。



容量	2g / 本・20本入 / 箱
外観	無色透明液体
比重	1.06 (20℃)
主成分	エチルシアノアクリレート
粘度	3mPa/s (25℃)
保管場所・温度	10℃以下の冷暗所に保管

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

クラウン・ブリッジケース 商品番号：下記参照

## 技工物ミニボックス（黒）

ハイクオリティな納品スタイルに欠かせない技工用ミニボックス



上下2枚のスポンジでやさしくホールドするため、壊れやすい技工物でも安心して納品いただけます。

コストパフォーマンスが高いので、低コストで高級感をアピールできます。

<サイズラインナップ>

(大) 幅：42mm 奥行：55mm 高さ：23mm  
(小) 幅：28mm 奥行：28mm 高さ：24mm

サイズ(W×D×H mm)	上記参照
材質	プラスチック製
販売単位	大：25 個入 小：50 個入

商品番号	商品名
010104	技工物ミニボックス黒（大）25 入
010105	技工物ミニボックス黒（小）50 入

ガストーチ 商品番号：009010

## ミニトーチ

充填式でハンディなトーチ



着火ボタンを押すだけの簡単操作です。

ロウ着可能なピンポイントな炎から、ワックスの軟化に適した炎まで調整ができます。

ガス充填量：20ml  
ガス満充填時燃焼時間：30分  
炎の温度：650℃

\*\* ガスボンベは別売りです。

サイズ(W×D×H mm)	80 × 72 × 160 mm
注入方法	ボタンガスボンベ
販売単位	1 個入

熱可塑性樹脂用アルミ容器 商品番号：008823

## インジェクター用アルミ容器ドーム型

汎用性の高いスタンダードサイズ



コストパフォーマンスに優れた、ディスクタイプの熱可塑性樹脂充填用のアルミ容器です。汎用性が高いので、各種インジェクターでお使いいただけます。一箱に10本入りです。

試用のためのサンプルもご用意しておりますので、ぜひご連絡ください！

営業メンバーの声

サイズ(W×D×H mm)	左図参照
アルミ容器内径	±0.25 mm
材質	アルミ製
販売単位	10 本入/箱

保管ケース 商品番号：010103

## スケルトン技工物ミニボックス

シートで挟んで技工物を傷付けず、透明なミニボックス



デリケートな補綴物の保管や納品時にご使用いただけます。

ケースの中には伸縮性のある透明フィルムがあり、上下のフィルムでしっかり保護します。

サイズ(W×D×H mm)	50 × 55 × 25 mm
材質	プラスチック製
販売単位	10 個入

ブローパイプ 商品番号：004801

## ナショナルブローパイプ

ブローパイプのスタンダードモデル



エア用（2種類）、酸素用（1種類）のノズルを標準付属しています。

調整ノブはどんなに回転してもガス漏れしないOリングジョイントを採用しています。

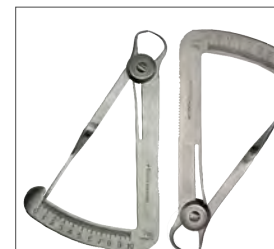


多量融解用 (N2)	中量融解用 (N1)	微量融解用 (OX3)
サイズ全長	230 mm	
エルボー長	120 mm	
付属品	N1、N2、OX3	

メジャリングデバイス 商品番号：下記参照

## メジャリングデバイス

補綴物の厚み測定ならおまかせ



10分の1ミリ単位で測定可能です。

両面にメモリがついているので、右利き左利きを問わずご使用いただけます。

ワックス用は先端が丸く、キズが付きにくい形態です。メタル用は先端が細くピンポイントでの測定が可能です。



サイズ(mm)	全長：103 mm
材質	ステンレス製
測定範囲	0.1 ~ 10 mm

商品番号	商品名
005703	メジャリングデバイス ワックス用
005704	メジャリングデバイス メタル用

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。







# 会社概要

YouTube INDEX

会社情報



社名	名南歯科貿易株式会社
代表者	代表取締役会長 新美 才治 代表取締役社長 新美 洋平
名古屋本社	〒454-0805 名古屋市中川区舟戸町 2-26 TEL : (052) 799-4075 FAX : (052) 353-6610
東京オフィス&ショールーム	〒102-0082 東京都千代田区一番町 27-2 理工図書ビル 2F TEL : (03) 6261-3523 FAX : (03) 6261-3524
資本金	1,000万円
設立	1981年1月
取引銀行	三菱UFJ銀行、三井住友銀行、愛知銀行、岡崎信用金庫、十六銀行
主要取引国	ドイツ、フランス、イタリア、スイス、アメリカ、中国、韓国他
主要取扱品目	歯科用器械材料、歯科技工用器械材料、CADソフトウェア、歯科衛生製品、オーラルケア関連商品
薬機・許可番号	第二種医療機器製造販売業許可：23B2X10023 医療機器製造業許可：23BZ200031 医療機器修理業許可（本社）：23BS200073 医療機器修理業許可（東京オフィス）：13BS201133

## History 会社沿革

- 1981 ● 新美才治、名南歯科貿易株式会社を名古屋市中村区に設立
- 1982 ● 医療用具輸入販売業許可取得
- 1987 ● 本社を名古屋市中村区に移転
- 2001 ● 東京都港区に東京オフィスを設立
- 2007 ● 名古屋市中川区に本社新社屋が完成
- 2008 ● 東京都中央区に東京オフィスを移転
- 2014 ● 第二種医療機器製造販売業許可証取得（許可番号：23B2X10023）
- 東京都千代田区に東京オフィス移転及び東京ショールーム開設
- 2016 ● 新美才治、代表取締役会長就任  
● 新美洋平、代表取締役社長就任
- 2017 ● YouTubeにて「名南チャンネル」を開設、動画配信開始
- 2018 ● 千葉県市原市に千葉サービスセンター開設
- 2021 ● 創業40周年
- 2022 ● 名古屋テクニカルセンターを開設、増床



■ カタログとあわせて名南webサイトもご活用ください。

2023/2024 名南歯科貿易総合カタログは、名南webサイトにも掲載しています。スマートフォンやタブレットでもご覧いただけます。また、商品情報ページには最新情報を掲載しておりますので、本カタログとあわせてご活用ください。

<http://www.meinandental.com/>



### 診療用器械・器材関連 P.5~

	<b>製品紹介</b> 歯科用ルーベ シャドーレスルーベ		<b>製品紹介</b> インスツルメント エンドブラック ルートキャナルセラピー キット
	<b>製品紹介</b> インスツルメント フラップホールディング グライヤー		<b>製品紹介</b> インスツルメント ガッタバーチャ リムバー
	<b>製品紹介</b> インスツルメント エンドファイル ホルダー		<b>製品紹介</b> インスツルメント MTAブロック CLEE
	<b>製品紹介</b> 歯鏡 フロント サーフェスマラー		<b>製品紹介</b> パキューム内蔵型集塵器 キューン NEO
	<b>製品紹介</b> 滅菌バック セルフシールパウチ		<b>製品紹介</b> プロフィーベスト ジェラート プロフィーベスト

### デジタルソリューション関連 P.23~

	<b>特集</b> 3Dプリンター特集 歯科向け3Dプリンター と構築方式について		<b>製品紹介</b> 3Dプリンター アシガPRO4Kで 総義歯を一気通貫製作
	<b>製品紹介</b> 3Dプリンター樹脂 アシガデンタスタディと デンタフォーム		<b>製品紹介</b> 3Dプリンター樹脂 デンタキャスト グリーン
	<b>製品紹介</b> CADソフトウェア イージーベースでベース プレートを設計・制作		<b>製品紹介</b> CADソフトウェア exocad 3.1を詳しく 解説
	<b>コラボ</b> イージーベース ケイワークス様 対談 (デジタル製作)		<b>製品紹介</b> 窒素充填式重合器 オトフラッシュ
	<b>コラボ</b> アシガMAX UV 岡部先生 対談 (デジタルデンチャー)		<b>製品紹介</b> 3Dスキャナー UP400、UP560を まとめてご紹介

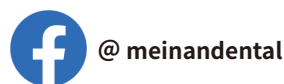
### 技工用器械関連 P.39~

	<b>製品紹介</b> レーザー溶接機 マスター 3.5 マスター 4.0		<b>製品紹介</b> レーザー溶接機 DaDo アルゴン
	<b>特集</b> レーザー溶接機 DaDo アルゴン セットアップガイド ~開梱編~		<b>製品紹介</b> 乾式モデルトリマー ドライトリマー
	<b>製品紹介</b> 2層式ハイブリッドジス コンピロッププラス		<b>特集</b> パキュームフォーマー パキュームフォーマー を使ったマウスガード・ スプリントの作り方
	<b>製品紹介</b> マウスガード関連商品 セントリフュース キットの使い方		<b>特集</b> マウスガード マウスガードの種類と おすすり用途について
	<b>コラボ</b> 技工機 東海デンタル様と ラボベンチ		

### 技工材料関連 P.59~

	<b>製品紹介</b> チタン鋳造専用 シェーラ チタンイージー		<b>製品紹介</b> 石膏洗滌促進剤 洗滌くん
	<b>製品紹介</b> 台付け専用石膏 シェーラ ソッケルフルッシュ		<b>製品紹介</b> 技工用カーバイドカッター ホルケーノ
	<b>製品紹介</b> 模型用超硬石膏 シェーラ プレミアム		<b>製品紹介</b> 付加型シリコン ステンシルエコ 85
	<b>製品紹介</b> 複製型用シリコン アドシルラビッド		<b>製品紹介</b> 無炎トーチ 歯科技工用ホット エアハンディトーチ
	<b>製品紹介</b> 複製型用シリコン レプリシル		<b>特集</b> 埋没材 歯科用埋没材の選び方 とおすすり埋没材

■ 名南の SNS の公式アカウント



名南歯科貿易株式会社  
公式チャンネル





メールでのお問い合わせも承っております！  
meinan@meinandental.com



名古屋本社  
454-0805 愛知県名古屋市中川区舟戸町2-26  
TEL: 052-799-4075  
FAX: 052-353-6610

東京オフィス・ショールーム  
102-0082 東京都千代田区一番町27-2  
理工図書ビル2階  
TEL: 03-6261-3523  
FAX: 03-6261-3524

### ■ 名南歯科貿易のSNS公式アカウント



名南歯科貿易公式facebook  
@meinandental



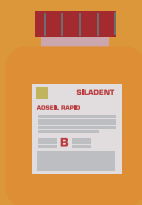
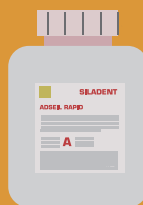
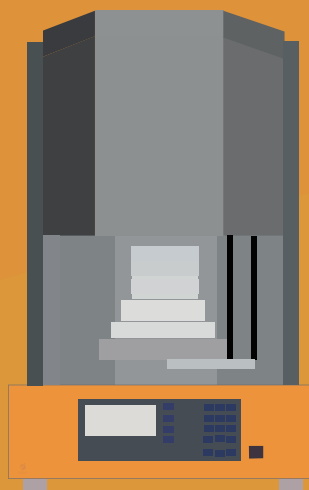
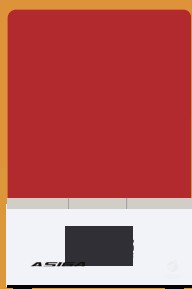
YouTubeチャンネルでは、商品紹介  
や歯科の情報発信をしています！



名南歯科貿易公式Twitter  
@meinandental



名南歯科貿易オフィシャルサイト  
<https://www.meinandental.com>



取扱店