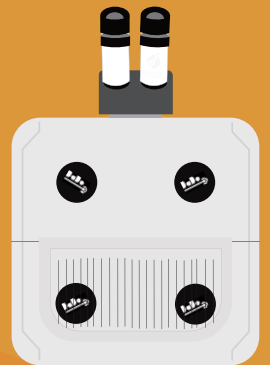
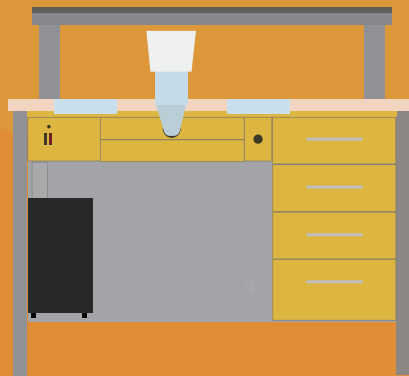
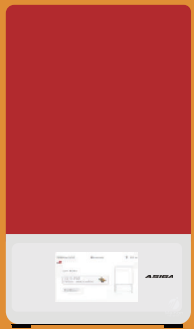


2023/2024

商品総合カタログ

Products Catalog

2024.09版



名南歯科貿易株式会社

診療用器材

P.5~

シャドーレスルーペ II	6
パットカム プレミアム	7
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
ペリオスティール	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
コーク型ピンセット	15
リーマーボックス	15
ステンレストレー	15
局部回転トレイ	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
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
名南フロントサーフェスマirror	18
スリムネック両面Mirror	18
リテーナーボックス	19
フォーマ パノラマフィルム (ブルー)	19
カットオフ	19
Mirrorホルダー 角	19
抗菌デンチャーボックス	19
名南デンタルエックスレイフィルム	19
セルフシールパウチ	20
インパルスシーラー カッター付 2010HC	20
マグネットシーラー	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~

UP560	24
UP400	25
UPCAD (アップキヤド)	26
exocad (エグゾキヤド)	27
イージーモデル	28
プリントプレート	28
イージーベース	29
ディジステル	29
アシガ ウルトラ	30
アシガ Max2	31
アシガ PRO 4K 80UV	32
ASIGA ビルドトレイ各種	33
デンタガイド	34
デンタモデル	34
デンタスタディ	34
デンタキャスト	34
グリーン	34
デンタ IBT	34
デンタフォーム	34
デンタトライ	34
アシガ スーパーキャスト V3	34
デンタガム	34
キースプリント ソフト クリア	35
キースプリント ハード クリア	35
キーガード	35
キーモデルウルトラ	35
DETAX フリープリント デンチャー	36
DETAX フリープリント テンプ	36
ヌールコート 3D プリンターセット	36
オトフラッシュ G171 N2	38
3D メディカルクリーン	38
ツイントルネード/トルネード XL	39
爆洗 W-113MK II	39
ミーム シンタリングファーン HT-2	40
ミーム シンタリングファーン HTS-2	41
ミーム シンタリングファーン TABEO	41

技工用器械

P.43~

マスター 4.0	44
マスター 3.5	45
DaDo アルゴン	46
ユニバーサルベーススタンド	47
名南メタルブラシ	47
フレックスリング	48
プランジャー	48
ポーセレンホルダー 直/曲	48
イージーグリップ	48
ツイザー 直/曲	48
ラボベンチ	49
デュオレスト	50

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きます。
ぜひチェックしてみてください！



営業メンバーの声

技工用器械

ラボユーズ マイクロスコープ REACH (リーチ) LED 付 51
 ラボユーズ マイクロスコープ PAL (パル) LED 付 51
 センタートリマー 52
 ドライトリマー 52
 モデルトリマー 52
 レイフォスター ダストコレクター 53
 ハイスピードグラインダー スピードコントロール付 53
 デンタグラフ TK バージョン 54
 パラワックス 54
 SMT サーバイヤー 可動式 (モデルテーブル付) 54
 ハンディーエコ マイクロモーター 55
 SMT マルチ 800 55
 N7 マイクロモーター 55
 デュナフォームプラス 56
 ソニックカッター ZO-80 II 56
 バキュームアダプター 57
 スプリントシステムキット 57
 ジスク用トレイ (角 / 丸) 57
 ジスク用トレイ 2 枚組 (角) 57
 ソニックカッター ZO-41 II 57
 ジスク用トレイ 2 枚組 (丸) 57
 シリコンスプレー 57
 ファンガード 58
 グリッターガード 58
 セントリフューズ 58
 ドゥ・スポーツ 59
 スポーツマウスガード 59
 コンビロックプラス 60
 マウスガード 60
 プラキシズムスプリント 60
 個人トレイ 60
 コーピング 61
 アルミニウムトレイハンドル 61
 ホットエアハンディートーチ 61
 ベースプレート 61
 V.A 用ブロックアウト粘土 61
 アテルーノ 61
 トリミングカットハサミ 62

技工用材料




シェーラ リキッドエクストラ 67
 シェーラ ポル 705 67
 シェーラ ピュア 68
 シェーラ プレミアム 68
 シェーラ ソツケルフルッシー 68
 ステンシルエコ 85 69
 ベネシル 69
 沈澱くん 69
 バイブレーター 69
 ステンシルエコ 85 69
 ベネシル 69
 アドシルラピッド 70
 オートシリコンデイスペンサー evo 70
 レプリシル 71
 フラスコセット サイズ各種 71
 スタビライザー サイズ各種 71
 デンタルワックス 72
 名南 UV パターンシリリンジ 72
 ビッグコーン シリコンポリッシャー 73
 ヒートレスホイール レギュラー 73
 ミジーヒートレスホイール 73
 ウルトラシンジスク 73
 レッドフラッシュディスク 73
 ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ) 73
 名南 豚毛レースブラシ 73
 ミジーヒートレスホイール ホワイト 73
 技工用カーバイドカッター 74
 ボルケーノ 76
 ミリング用バー 77
 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 77
 名南 ニューダウエルピン 78
 カットイットノコ刃 78
 ワークボックス 78
 ダイロケットレー 局部用 78
 名南クイックタイト 78
 技工物ミニボックス黒 (小) 50 入 79
 スケルトン技工物ミニボックス 79
 ナショナルブローパイプ 79
 メジャリングデバイス 79

P.63~

技工用材料

シェーラ キャスト 64
 シェーラ ベスト RP 64
 シェーラ フィーナ 2000 64
 シェーラ チタンイージー 65
 シェーラ リラクサ 66
 シェーラ マップルフリング 66
 シェーラ バイオキャストイングライナー 66
 シェーラ リキッド 67

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。

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。

名南歯科貿易は1981年に創業しました。創業の地、名古屋市南区から「名南」と社名をとって40年が経過し、今ではデジタル機器から技工用器材、ソフトウェアから歯科診療用材料まで幅広く販売する歯科商社へと発展してまいりました。

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としています。

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、
永続的に歯科医療現場に貢献が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、常に一歩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いと考えております。

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

診療用器材

- シャドーレスルーペ II 6
- パットカム プレミアム 7
- 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 インストゥルメント CLEE 14
- MTA ブロック 14
- コーク型ピンセット 15
- リーマーボックス 15
- ステンレストレー 15
- 局部回転トレー 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
- 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
- 名南フロントサーフェスマirror 18
- スリムネック両面Mirror 18
- リテイナーボックス 19
- フォーマ パノラマフィルム (ブルー) 19
- カットオフ 19
- Mirrorホルダー 角 19
- 抗菌デンチャーボックス 19
- 名南デンタルエックスレイフィルム 19
- セルフシールパウチ 20
- インパルスシーラー カッター付 2010HC 20
- マグネットシーラー 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

拡大鏡
(スコープ)

ドクター
チェア

インストゥル
メント

カーバイド
バー

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 ご依頼可能です。 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！



歯科用ルーペ

シャドーレスルーペ II

影を軽減させる歯科用ルーペ



低価格帯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安心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186.5g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。



2つのLEDライトを異なる角度から照射することで、口腔内で発生する治療器具の影を減らします。これにより、明るい術野を確保しながら治療に専念できます。

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。



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。



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

3色から選べる多彩なカラー展開

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。



フレーム用スポンジ（5セット）
単体価格：¥4,000-（税別）

額と後頭部を押さえるパーツへ貼り付ける、滑り止め用の交換タイプのスポンジです。
** 色味が変更になる場合がございます。

LEDライト部分を下げると自動オン。



LEDライト部分を上に上げると自動オフ。

** 後ろのダイヤルで光量調整が可能です。

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

長時間駆動のバッテリーを採用

連続使用時間は連続使用時間目安（最大光量）バッテリー大で約6時間、バッテリー小で約3時間の点灯が可能です。（各サイズで1ヶが標準付属しています。）

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	専用バッテリー大/小	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)	各単体販売：●	単体販売：● ホルダー・ACケーブル	単体販売無し

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：約 115g テレスコープ：約 55.5g ルーペ：約 11g
バッテリー	連続使用時間目安 (最大光量) バッテリー大：約 6時間 バッテリー小：約 3時間
充電器 & ケーブル	100-240V 50/60Hz
推奨保管環境	-5 ~ 45℃

商品番号	商品名
001381	シャドーレスルーペ2セット (ブラック)
001383	シャドーレスルーペ2セット (ネイビー)
001382	シャドーレスルーペ2セット (グレー)

販売名：シャドーレスルーペ2
一般的名称：双眼ルーペ 一般医療機器届出番号：2382X10023000422

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。

ワイヤレス口腔内カメラ

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と使える、高画質な口腔内カメラ



- Wi-Fi
- フルHD
- IPX5
- iOS Android
- 60g

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、水濡れを気にせずに安心して使えます。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で、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。

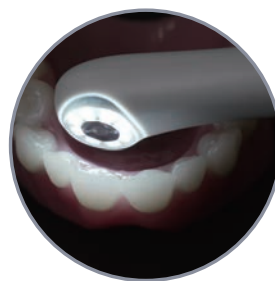
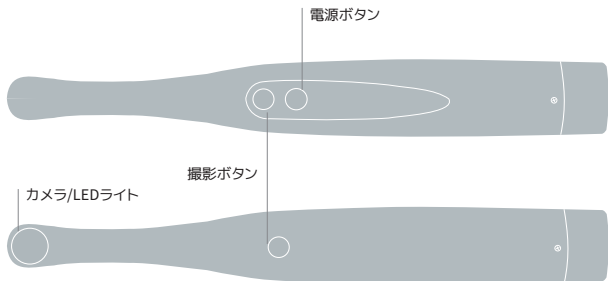
**IPX5：内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件で、あらゆる方向から噴流を当てても機器の機能が動作すること。

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と確認、患者様へすぐに見せる事ができます。

構造



同梱物



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	migcamera (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	プレミアムティスポカバー (50入)

技適証明番号習得済み

本機器は弊社にて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

オプション品

プレミアムティスポカバー (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。

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！



歯科用マイクロスコープ

グローバル マイクロスコープ

手元で倍率と光量すべてを調節可能なマイクロスコープ



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、マイクロス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。

本製品のお問い合わせは、**タカラベルモント株式会社**までお願いいたします。

マイクロスコープ専用ツール

マイクロ用ドクターチェア



前後に動くアームレストが術者の腕をしっかりサポート



手ぶれを防ぎ、肩や腰の負担を和らげます。背もたれ・アームレスト・座面が個別で調整できるため、最適なポジショニングにカスタマイズできます。



16色のシートをご用意



耐久性の高い素材を使用しており、長くご使用いただけます。詳細はタカラベルモント様までお問い合わせください。

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



販売名：Aシリーズ マイクロスコープ 可搬型 一般的名称：可搬型手術用顕微鏡 一般医療機器届出番号：23B2X10023000281
販売名：Aシリーズ マイクロスコープ 固定型 一般的名称：手術用顕微鏡 一般医療機器届出番号：23B2X10023000282

本製品は特定保守管理医療機器です。



マイクロス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。



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。

拡大鏡用歯鏡

商品番号：005051

サーフェスマラー mini (顕微鏡用)



マイクロスコープやルーペとの併用で使いやすい大きさ

マイクロス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が付属しています。ゴースト(二次残像)の出ない「表面反射式」のサーフェスマラーです。

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。



原寸大



P.19 のミラーホルダー角が 1 本標準付属です。

販売名：拡大鏡用ミラー 一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：23B2X10023000228

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

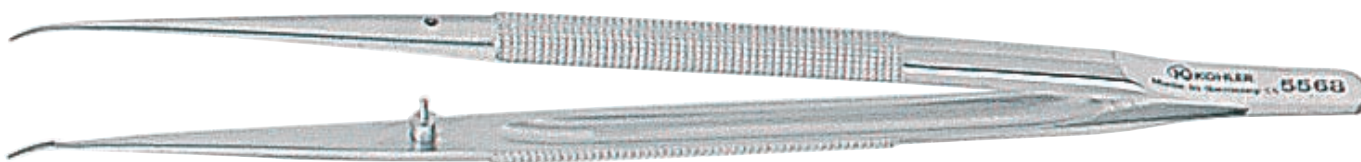
マイクロ用ピンセット

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

販売名：ピンセット 一般的名称：ピンセット 一般医療機器届出番号：23B2X10023000327

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ールド力高



** 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)

販売名：ニードルホルダー 一般的名称：持針器 一般医療機器届出番号：23B2X10023000328

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

販売名：デンタルシザー 一般的名称：歯科用歯肉はさみ 一般医療機器届出番号：23B2X10023000329

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！



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



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
バー

その他
関連機器材

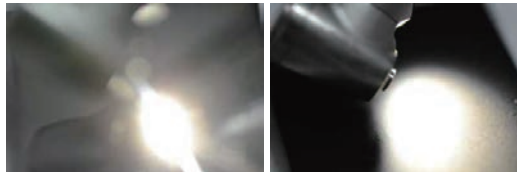
ENDO BLACK®

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



コロソ教授

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)

販売名：コーラー エクスプローラー
一般的名称：歯科用探針 一般医療機器届出番号：23B2X10023000402

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)

販売名：コーラー プローブ
一般的名称：歯周ポケットプローブ 一般医療機器届出番号：23B2X10023000403

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)

販売名：コーラー エキスカベーター 一般的名称：歯科用エキスカベーター 一般医療機器届出番号：23B2X10023000405

** オートクレーブ：温度 (134 ~ 137°C) ・ 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。



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。

ピンセット



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

販売名: ピンセット 一般的名称: ピンセット 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000327

歯科用ミラー



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)

販売名: コーラー ミラーホルダー 一般的名称: 歯鏡 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000408

サーフェスマイラー #4 (Φ 22mm) 12 入

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

販売名: コーラー サーフェスマイラー 一般的名称: 歯鏡 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000404

ブラガー



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)

販売名: コーラー ブラガー 一般的名称: 歯科用根管プラグ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000406

スパチュラ



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)

販売名: コーラー スパチュラ 一般的名称: 歯科用練成へら 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000407

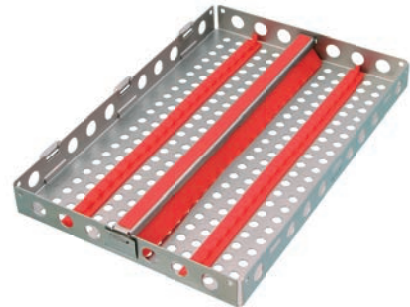
歯科用はさみ



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

販売名: IRIS デンタルシザー 一般的名称: 歯科用歯肉はさみ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000329



ステンレスカセット

サイズ (mm)	115 mm ± 3mm
材質	SUS304(トレー部), SUS301(ロックバネ)

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おりません。予めご用意ください。

販売名: コーラー ラバーダムフレーム 一般的名称: 歯科用ラバーダムフレーム 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000419

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。

** 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。

販売名: エンドブラックルートキャナルセラピーキット 一般的名称: 歯科用採針 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000409



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!



エンド手術用リトラクター

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

販売名: リトラクター 一般的名称: 歯科用開創器 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000302

商品番号: 015005

エンド手術用リトラクター

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。

チップ交換が容易なハンドルです。

** 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

販売名: リトラクター 一般的名称: 歯科用開創器 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000302

切開用インスツルメント

スカルペルブレード

先端がコンパクトなブレード

商品番号: 015004



先端拡大写真

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。

重量	約 0.3g/個
材質	ステンレス
入数	6 個入り

販売名: スカルペルブレード 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

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

商品番号: 015003



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

販売名: スカルペルハンドル 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。



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。

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。

全長 (mm)	145 mm
重量	約 26g
材質	ステンレス

販売名：フラップホールディングプライヤー
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

販売名：エンドファイルホルダー
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

販売名：ペリオスチール
一般的名称：歯科用起子及び剥離子 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。



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！



ガッタパーチャ除去用インスツルメント

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 26 mm 長になります。

ELES 先端図

EGPR-L/R, EGPR-U/D 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)

販売名: ガッタパーチャリムーバー 一般的名称: 歯科用クレンザ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000334

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

下記の MTA ブロックとのセット販売もございます。

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

販売名: コンポジットインスツルメント 一般的名称: 歯科用クレンザ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000334

MTA 用インスツルメント

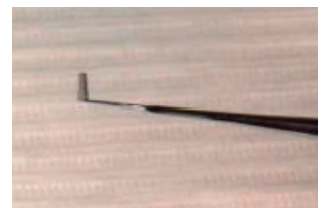
商品番号: 015014

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。



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。

歯科医療用ピンセット

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。
先端部がスムースタイプ（筋無し）と、滑りにくいギザ付（筋入）
がございます。** オートクレーブ対応。

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

販売名：コーク型ピンセット
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：23B2X10023000236

リーマー収納ケース

商品番号：006901

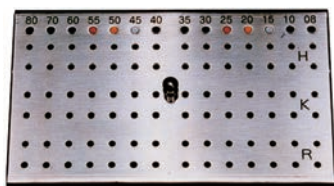
リーマーボックス

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

回転トレー

局部回転トレー

使いやすい回転トレー



局部用

一般的名称：歯科印象採得用トレー
一般医療機器届出番号：15B3X00004000051



一歯用

一般的名称：歯科印象採得用トレー
一般医療機器届出番号：15B3X00004000052

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。

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

インスツルメント用トレー

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。



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を公開しています！



ワンピースカーバイドバー

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



サンプル
ご依頼可能です。



10 本入



メタル除去用

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。

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°C / 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

拡大鏡 (スコープ)

ドクターチェア

インスツルメント

カーバイドバー

その他関連機器材

ワンピースカーバイドバー

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



サンプル
ご依頼可能です。



10 本入



天然歯切削用

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。

ワンピース

Round	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8
Model No.										
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

Inverted Cone	33 1/2	34	35	36	37	56	57	58	Tapered Fissure		
Model No.									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

Amalgam Prep	Pear			Cross Cut Fissure					Round End Cross Cut Fissure			
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

Cross Cut Tapered Fissure	Round End Fissure			Round End Tapered Fissure		Long Tapered Fissure			Long Cross Cut Tapered Fissure					
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°C / 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。



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。

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

サンプル
ご提供可能です。
**1557、1958のみ



ワンピース

1931 1958
バープラスゴールド (FG タイプ)

メタル除去用

破折強度とシャンク径をフルオート計測器により、ISO 規格にてサンプリングではなく、100% 全本数のチェックを行っています。

最後に職人が1本1本、刃の形状まで確認する徹底ぶりです。高品質とバラつきのないさが特徴です。

天然歯用は溶接箇所を工夫することにより、折れにくいのが特徴です。ボディ部分はHPに優しいステンレスを採用しています。

5本入

推奨回転数	300,000rpm
オートクレーブ	121~126°C / 30分
材質	軸部： ステンレスチール 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

販売名：バープラス 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
販売名：バープラスゴールド 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：23B2X10023000366

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
バー

その他
関連機器材

カーバイドバー

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 330 1557 1558

メタル除去用 **天然歯切削用**

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

販売名：SS White カーバイドバー 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
販売名：SS White カーバイドバー GW 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：23B2X10023000290

ジルコニア切削用ダイヤモンドバー

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



4本セットのイントロキット
商品番号：000189

	ラウンド エンドテーパー	ラウンド (小)	ラウンド	フットボール
商品番号	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°C / 20~30分 135°C / 3~10分
材質	軸部： ステンレスチール 切削先端部： ダイヤモンドコーティ ングスチール

販売名：SS White カーバイドバー GWZ 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。



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！



歯鏡

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



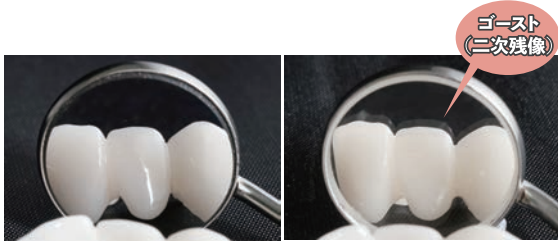
3P (Φ20mm)



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)

「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
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

販売名：フロントサーフェスマラー 一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：23B2X10023000393

他社よりも豊富なサイズ展開をしており、定番のNo.4以外も大好評です！
明るいミラーをお探でしたらこれに決まり！



営業メンバーの声

歯鏡

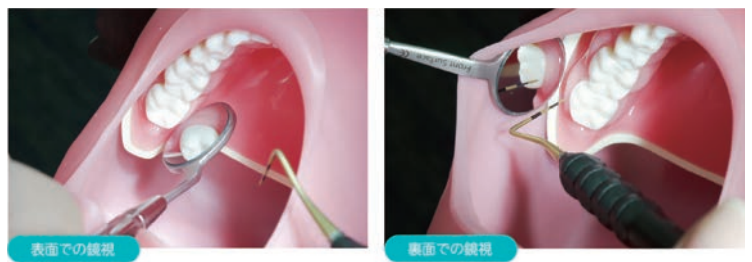
スリムネック両面ミラー

両面にミラーがある、鏡面仕上げの便利なミラー



- サーフェス仕上げ
- 患者様の負担を軽減
- スリムネックで視界を確保

P.19の「ミラーホルダー角」と合わせてお使いいただけます。
他にも国内規格のホルダーへも装着可能です。



表面での鏡視

裏面での鏡視

患者様の負担を抑えるスリムネック構造

これまでは頬を牽引した際に、患者様へ大きな負担が掛かっていました。
このスリムネック両面ミラーは、大きく開口できない年配者の方や、小児の方の診療が効率的になります。

細くて平らなスリムネック構造なため、最低限の負担で鏡視ができます。

舌を圧排しやすく、そのままの角度で鏡視

下顎の舌側を診療・スクレーピングする際に、舌を圧排しながら鏡視が行えます。

凹凸が無い平らなミラー面で抑えられるため、患者様への痛みや違和感を軽減しながら診療を行えます。



一般的なミラー
ゴーストが発生

スリムネック両面ミラー
そのままの映像で鏡視可能

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
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	6 個入 (箱)

販売名：スリムネック両面ミラー 一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：23B2X10023000420

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。

リテイナー用ケース

リテイナーボックス
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

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

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。

・感光を防ぐため、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。
・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

販売名：フォーマ パノラミックフィルム
一般的名称：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：23B2X10023000062

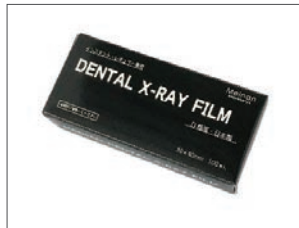
歯科用 X 線フィルム

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



サンプル
ご依頼可能です。



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)

インスタント現象と自動現象機の
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

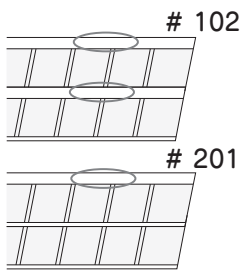
販売名：名南デンタルエックスレイフィルム
一般的名称：ノンスクリーン型歯科画像診断用 X 線フィルム
一般医療機器届出番号：23B2X10023000368

ポケットロールフィルムマウント

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

サンプル
ご依頼可能です。



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

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ミラーやスリムネック両面ミラーと合わせてお使いいただけます。
軽くて握りやすく、国内規格に設定されたねじ切りの国産ハンドルです。
** オートクレープ対応 (135~140℃)。

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)

販売名：ミラーホルダー
一般的名称：歯鏡 一般医療機器届出番号：13B3X00117000021

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
ご依頼可能です。

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！



滅菌パック

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



インジゲーターで滅菌処理を判定

オートクレーブ

滅菌前 → 滅菌後

E.Oガス

滅菌前 → 滅菌後

※ 色は印刷の都合により若干異なる場合がございます。
※ 乾燥滅菌器ではご使用頂けません。

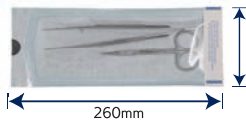
Sサイズ

商品コード: 002790



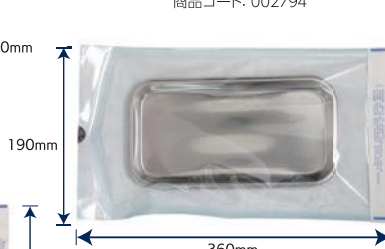
Mサイズ

商品コード: 002792



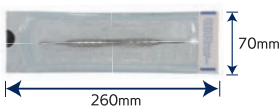
LLサイズ

商品コード: 002794



SMサイズ

商品コード: 002791



Lサイズ

商品コード: 002793



** シール部分を含むサイズです。

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

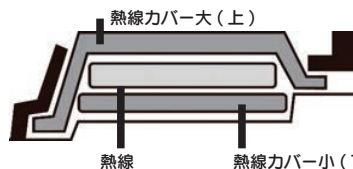
商品番号	サイズ
002790	S
002791	SM
002792	M
002793	L
002794	LL

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



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

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。

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。



ダイヤルで時間の調整が可能です。

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。

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。

<別売消耗品>
熱線 (2mm)、熱線カバー大 (上)、熱線カバー小 (下)、シリコンカバー (ノーマル)

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。



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。

プロフィペースト

ジェラートプロフィペースト
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カップ約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 & グルテンフリーで品質と安全性を両立しています。

海外歯科サイト「デンタルアドバイザー」のプロフィペースト部門において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

ステイ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



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)

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	プロフィペースト 200個入 ミント(ミディアム)
010223	プロフィペースト 200個入 ミント(コース)

販売名: キーストン プロフィペースト 一般的名称: 歯面研磨材 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000241

プロフィー

プロフィシリーズ
名南ロングセラーのプロフィー



プロフィカップ
クリーニング用のスクリュータイプです。



商品番号: 008504

サイズ(mm)	直径6×13mm
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

販売名: プロフィカップ 一般的名称: 歯磨カップ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000132

プロフィポイント
歯肉縁上・縁下のブラック・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6×15mm ※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

販売名: プロフィポイント 一般的名称: 歯磨カップ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000132

プロフィブラシ
クリーニング用のスクリュータイプです。



商品番号: 008508

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

販売名: プロフィブラシ 一般的名称: 歯科予防治療用ブラシ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000133

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



商品番号: 008511

サイズ(mm)	直径4×20mm ※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

販売名: プロフィポイントブラシ 一般的名称: 歯科予防治療用ブラシ 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000133

** 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。

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動画を公開しています!



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
バー

集塵機

その他
関連機器材



サンプル
ご購入可能です。

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
商品紹介動画あります。

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。

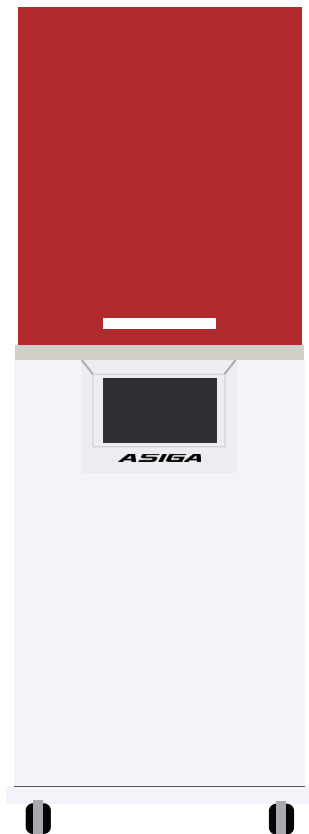
弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



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。

デジタルソリューション



UP560	24
UP400	25
UPCAD (アップキヤド)	26
exocad (エグゾキヤド)	27
イージーモデル	28
プリントプレート	28
イージーベース	29
ディジステル	29
アシガ ウルトラ	30
アシガ Max2	31
アシガ PRO 4K 80UV	32
ASIGA ビルドトレイ各種	33
デンタガイド	34
デンタモデル	34
デンタスタディ	34
デンタキャスト	34
グリーン	34
デンタ IBT	34
デンタフォーム	34
デンタトライ	34
アシガ スーパーキャスト V3	34
デンタガム	34
キースプリント ソフト クリア	35
キースプリント ハード クリア	35
キーガード	35
キーモデルウルトラ	35
DETAX フリープリント デンチャー	36
DETAX フリープリント テンプ	36
ヌールコート 3D プリンターセット	36
オートフラッシュ G171 N2	38
3D メディカルクリーン	38
ツイントルネード/トルネード XL	39
爆洗 W-113MK II	39
ミーム シンタリングファーネス HT-2	40
ミーム シンタリングファーネス HTS-2	41
ミーム シンタリングファーネス TABEO	41

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
関連機器材ファーネス
本体

3D スキャナー

商品番号：012602

UP560



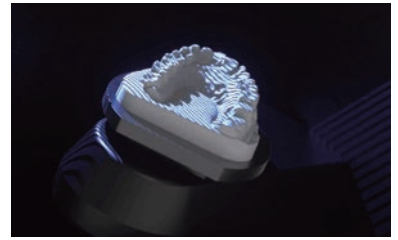
高解像度のデュアルカメラ搭載のハイエンドモデル

本スキャナーにはUPCAD(P.26) が標準付属します。



突き出したスキャン精度

精度は驚異の 6 μm。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つという間に 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

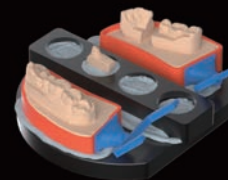


Triple tray
トリプルトレイ



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。

本体仕様

サイズ(W×D×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

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 歯ダイプレート
- ネジ固定プレート
- 電源、ケーブル式
- 4 歯ダイプレート (オールインワンスキャン用)

販売名：UP560
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。



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。

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



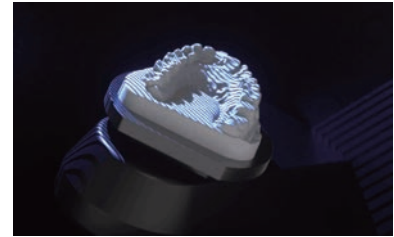
本スキャナーには UPCAD(P.26) が標準付属します。



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。

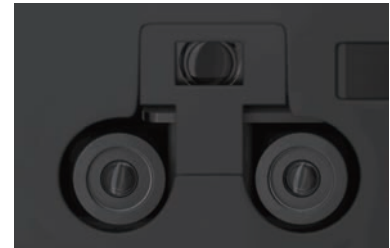
咬合情報は丸ごとスキャン。
正確な情報を素早くデジタル化します。
いつもは時間のかかる咬合スキャンも
UP3D であれば、あっという間に
終わります。



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にしっかり撮影。
正確な 3D データで CAD ソフト上の編集
処理を削減します。

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
関連機材ファーンレス
本体

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、行
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
- トリプルトレーホルダー
- キャリブレーションプレート
- 9歯ダイプレート
- (インプレッションホルダー)
- 専用ソフト「UPSCAN」
- 4歯ダイプレート
- 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×D×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

販売名：UP400
一般名称：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nelにて
新商品や使い方動画を公開しています！

歯科専用 CAD ソフトウェア

UPCAD (アップキャド)



UP560、UP400の標準付属ソフトです。



歯科補綴物デザイン用のCADソフト。
シンプル、扱いやすさを追求した製品です。



3D スキャナ
本体

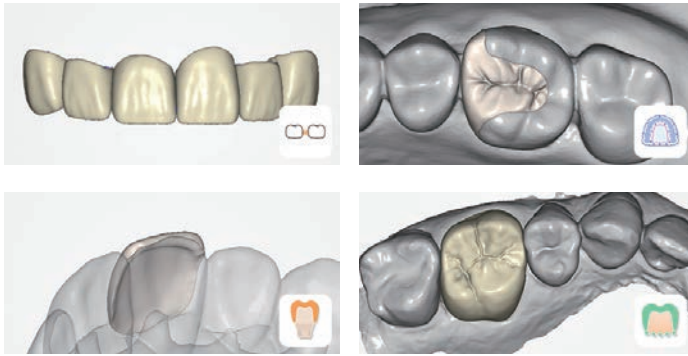
CAD
ソフトウェア

3D プリント
本体

3D プリント
樹脂

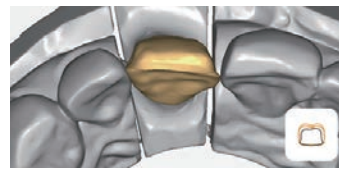
3D プリント
関連機器材

ファーンズ
本体



シンプルで誰にでも扱える、歯科用 CAD ソフト

日本語表示に対応しており、初期導入時の不安をなくします。
設計では操作を補助するイメージアニメーションが用意されているので、初めての製作時でも案内に沿って進めていくだけで簡単に操作と設計が行えます。



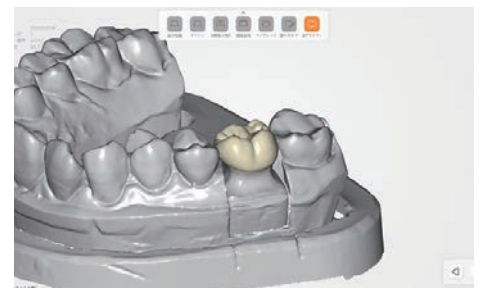
ソフトウェア使用の年間更新料は一切なし

年間更新料は無いため、初期導入費用のみでデザインを開始できます。
これにより、サブスクリプション制のようなランニングコストを一切意識せずに使用できます。

** アップグレード費用は不定期で発生します。
(ただしアップデートせずに使用継続も可能)

保険適用の症例でラボ内の生産性を上げる

様々な症例のデザインが可能で、
保険適用から自費製作まで、幅広い補綴物の設計に対応できます。



以下のものが本ソフトウェアのみでデザイン可能

- ・ラピッドプロトタイプリングコーピング (印象用)
- ・コーピング
- ・アナトミカルコーピング (カットバック設計)
- ・クラウン
- ・コーピングブリッジ
- ・クラウンブリッジ
- ・ポスト & コア (支台築造)
- ・インレー / オンレー
- ・ベニア



歯科技工用スキャナー UP560 または UP400 とのセットでの販売品です。
詳細は別途お問い合わせください。
本 CAD ソフトウェアは歯科技工士が歯科補綴物を PC で設計・製作を行うための製品です。
必ず歯科技工士の方が取り扱いください。

対応 OS	Windows10、Windows11
有償バージョンアップ	不定期 (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。



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。

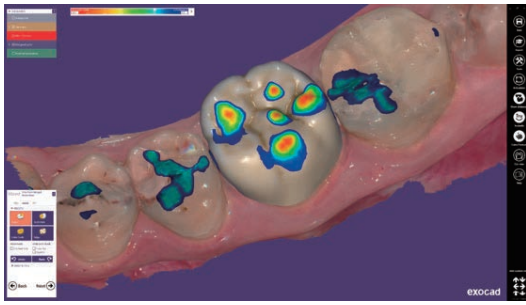
歯科専用 CAD ソフトウェア

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。



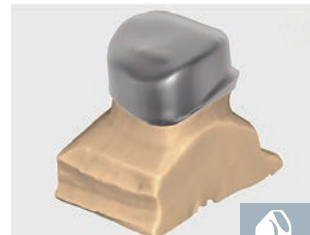
ワックスアップ

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も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）

<p>Implant Module</p>	<p>Bar Module</p>	<p>Model Creator</p>	<p>Bite Sprint Module</p>	<p>Provisional Module</p>
<p>FullDenture Module</p>	<p>ParticalCAD</p>	<p>Virtual Articulator</p>	<p>TruSmile Module</p>	<p>Tooth Library</p>
<p>DICOM Viewer</p>	<p>Jaw Motion Import</p>	<p>Smile Creator</p>	<p>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。</p>	

対応 OS	Windows10、Windows11
有償バージョンアップ	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。

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！

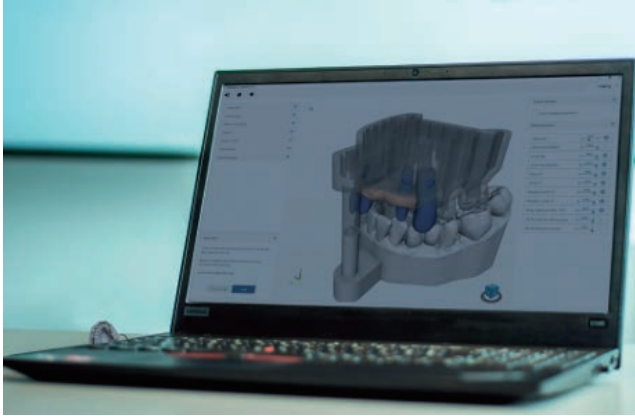


作業用模型設計 CAD ソフトウェア

商品番号：010884

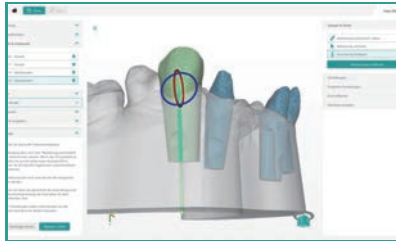
イージーモデル

誰にでも扱えて高精度な歯科模型を製作できる CAD ソフトウェア



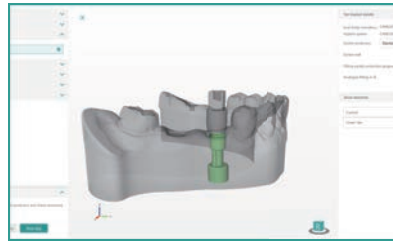
機能をモデルビルダーに限定することで、導入しやすい価格を実現しました。特に分業制を取っているラボ様でコストカットと業務効率化を図れます。

製作できる模型は、歯科模型・支台歯模型・インプラント模型・平行模型 (** ロイヤル版のみ) で、幅広い製作業務に対応しています。



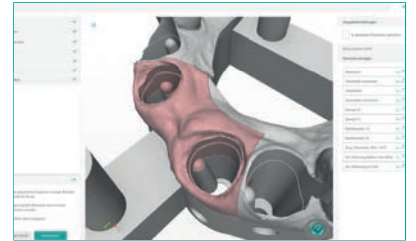
全顎模型から片顎模型まで、自由に製作が可能です。それぞれで支台歯模型やインプラント模型など、あらゆる用途に対応できます。

取り込み時のスキャンデータの表面が荒れている場合、ソフト内の各種ツール機能で調節・カットが行えます。



インプラントのアバットメント装着を想定した模型製作ができます。これにより、プリント後に安心してラボアナログを挿入でき、スムーズに上部構造の製作が可能です。

** 対応していないメーカーもあります。



歯肉マスク (ガム) が必要な模型も簡単に製作可能です。支台歯の判定もワンクリックでできるため、支台歯のあるガム模型を最小限の手順でデザインできます。

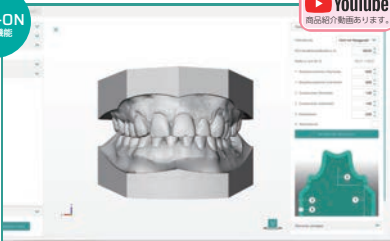
** 歯肉マスク (ガム) の 3D プリントには、専用の樹脂を使用してください。
** ASIGA 以外の 3D プリンターを使用する場合、ご自身でのパラメーター設定が必要です。

アドオン入り版

商品番号が無いため、下記商品名でご連絡ください。

イージーモデル ロイヤル (並行模型、ワンクリックのアドオン付属)

ADD-ON 追加機能



矯正で必須の平行模型が製作できます。台座のサイズや厚み、アタッチメントの装着も簡単に変更可能です。

大量の製作依頼が集中しても簡単操作で素早く対応でき、作業効率の向上に貢献します。

対応 OS	Windows10、Windows11
バージョンアップ	無料 **

** ライセンス更新料が発生します。詳細はお問い合わせください。 ** PC 別売。別途導入費が必要です。

ADD-ON 追加機能



支台歯の無い歯科模型はワンクリックで製作できます。STL データのエクスポート前に細かな微修正も入れられるため、高品質な模型を短時間で製作できます。

** データ荒れが無い、綺麗な STL データのみに対応しています。データ荒れがある場合、正常な模型出力が出来ない場合があります。

オプション品

商品番号：010890

プリントプレート (10 セット)



別売のプリントプレートで、アーティキュレーター (咬合器) へ CAD 設計した 3D プリント模型をマウントできます。

マグネット式で模型をいつでも簡単に脱着可能で、IOS から採得した咬合情報で正確なマウンティングポジションを再現します。様々な咬合器に対応しています。



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!



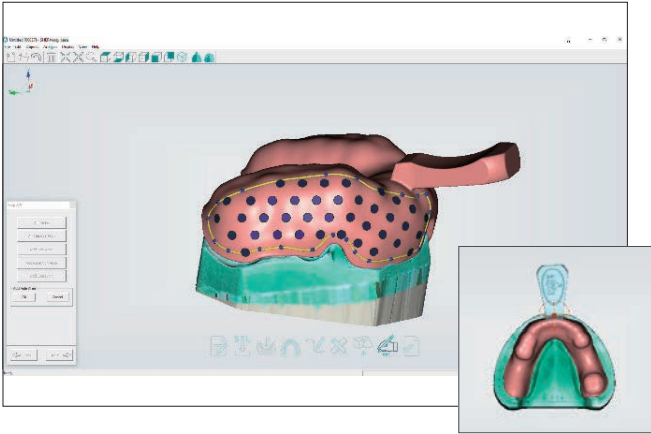
こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

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

簡単操作で複雑な個人トレー、ベースプレートを設計可能に



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。

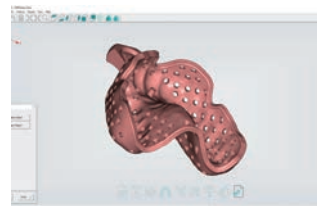
印象材に合わせて、ソフトが最適な印象スペースを自動設定。穴をあけたトレーの作製も簡単にできます。

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。

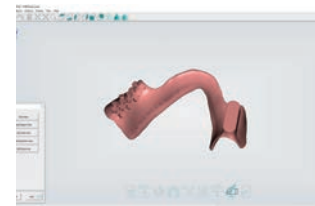
また、精度が求められるインプラントトレーの設計も可能です。

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

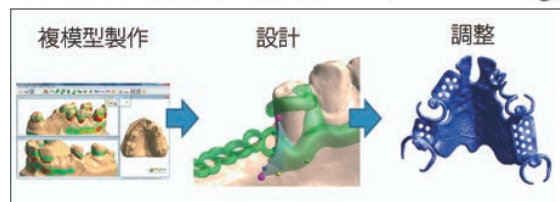
実際の技工作業と同じ工程で直感的にデザインできる、デンチャーフレーム制作ソフトウェア



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。強力なライブラリー編集機能により、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。



営業メンバーの声

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。

サンプル
ご依頼可能です。

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 プリンタ
本体3D プリンタ
樹脂3D プリンタ
関連機器材ファーンレス
本体

歯科用3Dプリンター

商品番号：011252

アシガ ウルトラ

ASIGA

最新の技術をすべて取り入れた、アシガ最新のハイスペック 3D プリンター



Ultra

最新機能を詰め込んだ、スマートな一台です。

500種類を超える多彩なマテリアルを、自由に選択できます。
アシガ独自のSPSテクノロジーにより、信頼できる高品質な3Dプリントを実現します。

最新の4K高解像度プロジェクターは、大きくて細かな積層ラインでも綺麗に再現できるため、細部まできれいに造形できます。

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ズ
本体

新しいプラットフォームホルダー

新しくマグネティックビルドプラットフォームホルダーを搭載。ワークフローを合理化し、全ての作業を簡略化できます。



赤外線材料ヒーター

赤外線材料加熱システムを新しく搭載。トレイをシート側から温められて、その温度は最高70℃まで到達可能です。



チャンバーの加熱

内蔵のチャンバー温度制御により、最適な積層プロセスの再現性を確保します。



トランスパレントモード™

無色透明な樹脂を、極めて正確にプリント。ASIGAのトランスパレントモード™により、ブルーミングや過剰硬化を抑えます。

**トランスパレントモード™は通常の積層よりも20%時間が長くなる場合があります。



シンプルで素早い材料交換

スマートなクランプシステムにより、納期が迫っている場合でもマテリアルの交換は約30秒以内に完了します。



タッチレスエントリー

本体正面のセンサーに手をかざすことで、カバーを自動で開閉が可能です。手を触れずに本体を汚さずに扱えます。

スペック

販売名：アシガ ウルトラ 総称名称：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：23B2X10023000426

積層サイズ xyz	192 × 108 × 147mm
ピクセルサイズ	50 μ m
テクノロジー	4K DLP プロジェクターおよびスマート ポジショニング システム (SPS™) を搭載
LED 波長	385nm UV
対応樹脂	世界の大手材料メーカーが提供する 500 以上の認定樹脂に対応
スマートユーザー機能	タッチレスによるカバーの開閉、赤外線ヒーター内蔵、シンプルかつ素早い材料の切り替え、トランスパレントモード™
ソフト	Asiga Composer ソフトウェア (無期限の無償アップデート付き)
入力フォーマット	STL、SLC、PLY、STM
ネットワーク	Wi-Fi、内蔵 Wi-Fi によるダイレクト無線接続、イーサネット LAN ケーブル
電源	100-240 VAC / 500W
サイズ (W × D × H)	353 × 441 × 555mm 重量 32.5kg
主なセット内容	3Dプリンター本体、Composer ソフトウェア、1kg 純正樹脂、2L ビルド トレー、Asiga Flash、キャリブレーション ツールキット

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。

名商公式 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。

歯科用 3D プリンター

商品番号 : 011251

アシガ Max2

ASIGA

コンパクトなのに広い積層サイズで高精度を誇る、新しいデスクトップ型 3D プリンター



Max 2

3Dプリンター本体

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
関連機材ファームス
本体

コンパクトサイズでも、機能は充実しています。

500 種類を超える多彩なマテリアルを、自由に選択できます。
アシガ独自の SPS テクノロジーにより、信頼できる高品質な 3D プリントを実現します。

Max 2 は、ユーザーの高い水準での要求や厳しい稼働環境においても、一貫性のあるプリント精度と品質で 3D プリントを実現します。



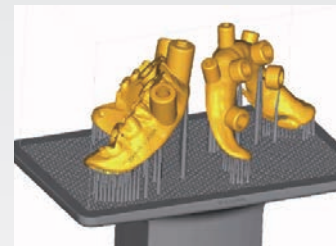
シンプルな UI

Max 2 の UI では、シンプルなメッセージとグラフィックを使用して、プリンターの作業プロセスを順を追って説明してくれます。



チャンバーの加熱

内蔵のチャンバー温度制御により、最適な積層プロセスの再現性を確保します。



強力なスライサーソフト

自動積層プログラムソフト「ASIGA Composer」が含まれています。
スライサーソフトは使いやすく無料です。

トランスパレントモード™

無色透明な樹脂を、極めて正確にプリント。ASIGA のトランスパレントモード™ により、ブルーミングや過剰硬化を抑えます。

**トランスパレントモード™ は通常の積層よりも 20% 時間が長くなる場合があります。



シンプルで素早い材料交換

スマートなクランプシステムにより、納期が迫っている場合でもマテリアルの交換は約 30 秒以内に完了します。



設置場所を選ばないサイズ

本体サイズは W260 × D385 × H 370mm で、設置場所を選びません。
いつもの作業室内に配置できます。

スペック

販売名: アシガ Max2 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: 23B2X10023000425

積層サイズ xyz	119 × 67 × 75mm
ピクセルサイズ	62 μ m
テクノロジー	DLP プロジェクターおよびスマート ポジショニング システム (SPS™) を搭載
LED 波長	385nm UV
対応樹脂	世界の大手材料メーカーが提供する 500 以上の認定樹脂に対応
スマートユーザー機能	直感的なユーザーインターフェイス、ヒーター内蔵、トランスパレントモード™、60 秒で可能なキャリブレーションシステム
ソフト	Asiga Composer ソフトウェア (無期限の無償アップデート付き)
入力フォーマット	STL、SLC、PLY、STM
ネットワーク	Wi-Fi、内蔵 Wi-Fi によるダイレクト無線接続、イーサネット LAN ケーブル
電源	100-240 VAC / 500W
サイズ (W × D × H)	260 × 385 × 370mm 重量 19.3kg
主なセット内容	3D プリンター本体、Composer ソフトウェア、1kg 純正樹脂、1L ビルドトレイ、Asiga Flash、キャリブレーション ツールキット

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。



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！

歯科用 3D プリンター

商品番号：011200

アシガ PRO 4K 80UV

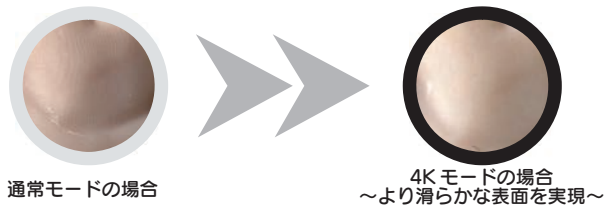
ASIGA

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



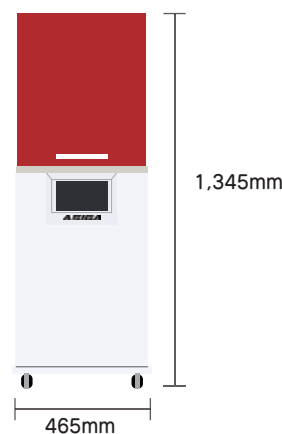
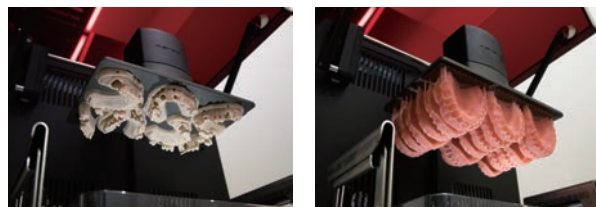
新システム「4Kモード」搭載

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。

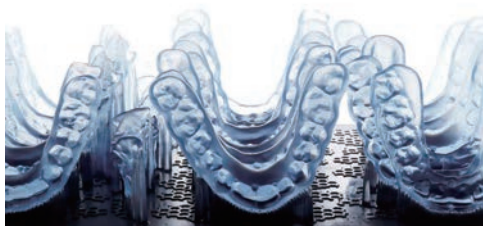


本体仕様

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



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

ファーンズ
本体

販売名：アシガ PRO 4K
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：23B2X10023000359

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。

歯科用 3D プリンター用ビルドトレイ

ASIGA ビルドトレイ各種

樹脂交換もトレイを丸ごとラクラク交換可能

Ultra

エンデュランストレー
(標準タイプ)

アシガ Ultra 専用のビルドトレイ。
全ての樹脂で使用できる、標準タイプ
のトレイです。

積層可能量：2L

Max 2

ユニバーサルトレイ
(標準タイプ)

アシガ Max シリーズ専用のビルドトレイ。
全ての樹脂で使用できる、標準タイプ
のトレイです。
従来機の MAX でもご使用可能です。

積層可能量：1L

PRO 4K

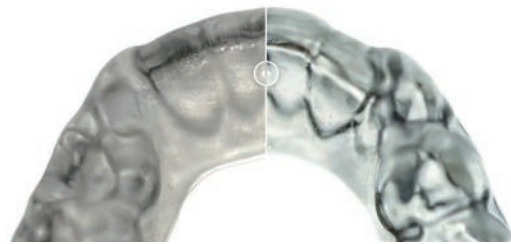
ローフォーストレイ
(標準タイプ)

アシガ PRO 4K 専用のビルドトレイ。
全ての樹脂で使用できる、標準タイプ
のトレイです。

積層可能量：2L

ウルトラグロストレー
(高透明性タイプ)

UltraGLOSS™
No more manual polishing

(別売)
アシガ MAX/PICO 用
ビルドトレイ保管容器

通常のトレイ

ウルトラグロストレー

ASIGA の UltraGLOSS™ テクノロジーにより、スプリントなどの透明な樹脂を、積層時から光沢のある仕上がりでダイレクトに 3D プリントできます。これにより、研磨工程を大幅に短縮します。

** 透明度がない樹脂の場合は、標準タイプのビルドトレイをご使用ください。

さらに ASIGA ウルトラ、ASIGA Max2 はトランスパレントモード™ を搭載。
これにより、無色透明な樹脂のブルーミングや過剰硬化を抑え、正確なプリントが可能です。

** トランスパレントモード™ は通常の積層よりも 20% 時間が長くなる場合があります。



Ultra



ウルトラグロストレー

アシガ Ultra 専用のウルトラグロス用
ビルドトレイ。
透明性のあるクリアな樹脂で使用できる
トレイです。

積層可能量：2L

Max 2



ウルトラグロストレー

アシガ Max シリーズ専用のウルトラグロ
ス用ビルドトレイ。
透明性のあるクリアな樹脂で使用できる
トレイです。
従来機の MAX でもご使用可能です。

積層可能量：1L

PRO 4K



ウルトラグロストレー

アシガ PRO 4K 専用のウルトラグロス用
ビルドトレイ。
透明性のあるクリアな樹脂で使用できる
トレイです。

積層可能量：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。

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！



ASIGA



歯科模型用 デンタモデル

カラー：アーモンド
用途：歯科模型、矯正アライナー
模型（耐加熱性）
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタモデル 一般的名称：歯科用樹脂系模型材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000367



真空 / 加圧熱成型用 デンタフォーム

カラー：グレー
用途：シート成型模型、矯正アライナー
模型（耐加熱性）
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

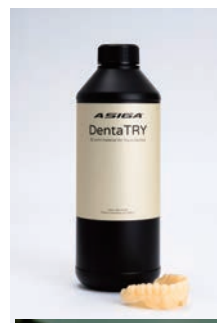
販売名：アシガ デンタフォーム 一般的名称：歯科用樹脂系模型材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000398



診断および研究模型用 デンタスタディ

カラー：ホワイト
用途：診断用模型、ワックスアップ模型、
スタディモデル
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタスタディ 一般的名称：歯科用樹脂系模型材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000399



試適 / トレー製作用 デンタトライ

カラー：ホワイト (A2)
用途：義歯試適・カスタムトレー
対応波長：385nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタトライ 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：23B2X10023000384



キャスト用 デンタキャスト グリーン

カラー：グリーン
用途：パーシャルフレームワーク、
クラウンブリッジ
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタキャスト 一般的名称：歯科用キャスト用ワックス
一般医療機器届出番号：23B2X10023000369



キャスト用 アシガ スーパー キャスト V3

カラー：レッド
用途：パーシャルフレームワーク、
クラウンブリッジ
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ スーパーキャスト 一般的名称：歯科用キャスト用ワックス
一般医療機器届出番号：23B2X10023000247



ガイド製作用 デンタガイド

カラー：クリア
用途：サージカルガイド
対応波長：385nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタガイド 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：23B2X10023000394



IBT 製作用 デンタ IBT

カラー：ダーククリア
用途：インダイレクトボンディ
ングトレー
対応波長：385nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタ IBT 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：23B2X10023000378



歯肉用 デンタガム

カラー：ピンク
用途：歯肉マスク
対応波長：385nm
対応光源：DLP方式
容量：1kg

販売名：アシガ デンタガム 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：23B2X10023000370

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。





スプリント用樹脂

キースプリント ソフト クリア

ウルトラグロストレーでの使用を推奨しております。

カラー：クリア
用途：軟質スプリント用
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP / LCD 方式
容量：1kg

極限曲げ強度	ISO 20795-2	2.6-4.4 MPa
曲げ弾性率	ASTM D790	1,356 MPa
引張強度	ASTM D638	52 MPa
引張弾性率	ASTM D638	1,790 MPa
水分吸着	ISO 20795-2	<18 μ g / mm ³
破断時の伸び	ASTM D638	110%
生体適合性	10993-1 認証、USP Class VI	合格

販売名：キースプリント
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：23B2X10023000427



スプリント用樹脂

キースプリント ハード クリア

ウルトラグロストレーでの使用を推奨しております。

カラー：クリア
用途：硬質スプリント用
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP / LCD 方式
容量：1kg

極限曲げ強度	ISO 20795-2	60-65MPa
曲げ弾性率	ISO 20795-2	1,510-1,600 MPa
水分吸着	ISO 20795-2	18 μ g / mm ³
破断時の伸び	ASTM D638	9%
生体適合性	10993-1 認証	合格

販売名：キースプリント
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：23B2X10023000427

スポーツマウスガード用樹脂
キーガード

カラー：ブラック、ホワイト、
グリーン、パープル
用途：スポーツマウスガード用
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP / LCD 方式
容量：1kg
香り：スペアミント

引裂強度	ASTM D624-00	30kN/m
硬度	ASTM D2240-00、25°C @ 0 秒	75-90A
衝撃強度	179-1 規格	27.5kJ/m ²
耐衝撃性	179-1 規格	220 J / 分
水分吸着	ASTM D570 @ 3 時間	5.7%
引張繰返しヒステリシス (25°C時)		
エネルギー回復		27%
エネルギー損失		73%
破断時の伸び (ひずみ)	ASTM D638	130%
液体の粘度	内部	900cP
生体適合性		
ISO 10993-5、細胞毒性		合格
ISO 10993-10、感作性		合格
ISO 10993-23、刺激性		合格



模型用樹脂

キーモデルウルトラ

カラー：アイボリー、ライトグレー
用途：シート成型模型、矯正アライナー
模型 (耐加熱性)
対応波長：385nm / 405nm
対応光源：DLP / LCD 方式
容量：1kg

最大引張強さ	>50MPa
引張係数	>1,700MPa
破断伸度	5%>
最大曲げ強さ	70MPa
曲げ弾性率	>1,940MPa
粘度 (25°C)	500-600cP

販売名：キーモデルウルトラ
一般的名称：歯科用樹脂系模型材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000423



歯科用 3D プリンター樹脂

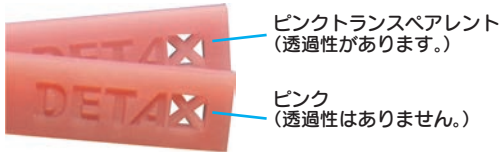
DETAX フリープリント デンチャー

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。
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です。**** オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨。（P.38 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

販売名: Detax デンチャーベース (freeprint denture)
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

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。
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です。**** オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨。（P.38 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

販売名: Detax テンポラリー (freeprint temp)
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プリンターレジン用表面滑沢キャラクターライズ材

商品番号: 009448

ヌールコート 3Dプリンターセット

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



高いコーティング硬度はそのまま、黄色みの原因となる光重合開始材を極限まで減らしました。また、低粘性設計で筆跡が残りにくく、薄く均一に塗布することができます。
3Dプリントした義歯・仮歯の仕上げだけでなく、艶がなくなったレジン系歯科修復物の定期メンテナンスでお使いいただけます。

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です。**** オトフラッシュ（二次重合）の使用を推奨。（P.38 参照）**

使用手順



3Dプリント 表面の粗面化とIPA洗浄 (カーバイドカッター等) 塗布 (キャラクターライズ・滑沢性付与) 光重合 (180秒 / オトフラッシュ G171N2) 完成

- 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
 ・筆 1本
 ・丸筆 1本
 ・ティスパーザブル採取皿 25枚

販売名: Nu:le コート
一般的名称: 歯科表面滑沢硬化剤 医療機器認証番号: 303AABZX00051000

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。

歯科用 3D プリンターの活用例と Q&A 集

3D プリンターで製作できる歯科補綴物一覧



歯科模型



インプラント模型



フォーマー用模型



平行模型



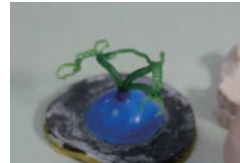
フルデンチャー・テック



クラウンやクラウン・ブリッジ



インレー・オンレー



パーシャルフレームワーク



サージカルガイド



スポーツマウスガード



スプリント



義歯試適



個人トレイ



ベースプレート

歯科における 3D プリンターの活用方法は、従来の石膏模型から置き換えられたり、CAD ソフトウェアの技術進歩によって様々です。

「どの機器」で「どの樹脂」が製作において最適な組み合わせなのかについても専門知識のある弊社スタッフが詳細にご紹介可能です。

詳細については弊社までお問い合わせください。

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
関連機器材ファーネス
本体

よくある質問

LCD と DLP の違いを知りたい。	DLP 方式：プロジェクターの光量による安定性と細部の高い再現性が特徴です。 LCD 方式：光源は液晶パネルを使用して本体価格が抑えられているのが特徴です。
後処理とはどんな作業内容？	積層した直後は樹脂が表面に付着しているため、まずは 3D メディカルクリーンなどの洗剤で表面の洗浄を行います。その後、樹脂に応じて光重合器で二次重合を行います。
二次重合の処理はどんな内容？	二次重合とは積層物の未重合層を完全重合させる処理のことで、【大気下、減圧下、不活性ガス下】などで行います。大気下での光重合は未重合層が残る可能性があるため、弊社では不活性ガス下での作業を推奨しています。
全ての積層物で二次重合は必要？	下記の通り、積層物に応じたご案内をしています。 必須：口腔内に入れるもの。 推奨：歯科模型など、擦れて削れてしまうリスクがあるもの。
ASIGA の積層スピードを知りたい。	1 時間あたり最大約 40mm です。(デンタモデル使用、厚み 150 μ m の場合)
1kg の樹脂で作れる量はどのくらい？	馬蹄形模型：50～70 個程度※ スプリント：80～100 個程度※ 単冠：400～500 個程度※
一度に積層できる馬蹄形模型数は？	Max2：2～3 個程度※ Ultra：7～9 個程度※ PRO4K：9～11 個程度※
消耗品はどんなものが含まれる？	消耗品は樹脂とビルドトレイ、洗浄液です。内蔵されている光源のプロジェクターも消耗品に含まれます。Max 2 は 1kg の樹脂に対して、ビルドトレイ 1 個を使用します。Ultra と PRO4K は、2kg の樹脂に対してビルドトレイ 1 個を使用します。洗浄液は洗浄後に積層物へ光沢が残った場合、新品の液へ交換を行います。
推奨の設置場所を知りたい。	直射日光が当たらない、水平で安定した台への設置を推奨しています。 電源は付属の昇圧トランス機、もしくは壁面コンセントへ直接挿してご使用ください。
サンプル積層の依頼は可能？	有償にて対応可能です。詳細は弊社営業スタッフまでお問い合わせください。
年間保守やサポート内容を知りたい。	年間保守プラン内には使用時の遠隔サポートや、障害発生時の遠隔サポートのほか、代品貸出などが含まれています。詳細は御見積書内にてご案内いたします。 御見積書については、出入りの材料店様経由にてご依頼ください。

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。



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！



窒素充填式光重合器

商品番号：012400

オートフラッシュ 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。オー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。

オートフラッシュでは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ため、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。

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



- 付属およびオプショントレーの使用用途
 - ・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	オートフラッシュ G171 N2
012404	360N2 UVB トレー
012405	280N2 UVB トレー
012402	オートフラッシュ 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
チャンバーサイズ	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

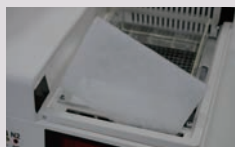
販売名：オートフラッシュ 一般的名称：歯科技工用重合装置 一般医療機器届出番号：23B2X10023000346

<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



3D プリンター用洗浄液

3D メディカルクリーン



有機溶剤中毒予防規則に非該当の 3D プリンター樹脂用の洗浄液



17.7L サイズ
(一斗缶)



4L サイズ

有機溶剤中毒予防規則に非該当の 3D プリンター樹脂用の洗浄液です。

医院様やラボ様の負担を減らすため、購入から廃棄までワンストップで提供するサービスをご用意しました。

IPA 洗浄液のキツイ刺激臭を抑えられ、労働環境の改善に繋がり、洗浄力も IPA と同等の品質なため、安心してご使用いただけます。
(主成分は高濃度エタノールです。)

廃液はオンラインで気軽に回収依頼が行え、缶に入れて集荷依頼をするだけです。産廃業者への廃液費用が削減できます。



商品の紹介動画はこちらから



商品回収時の動画はこちらから



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。

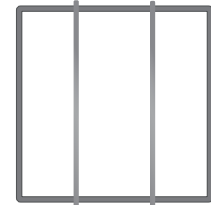
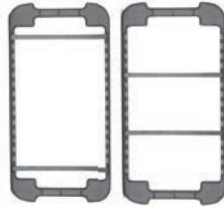
スクリー式洗浄機

ツイントルネード／トルネード XL

プラットフォームごと洗浄ができ、お手入れも簡単な頼れる洗浄機



商品の紹介動画はこちらから



ツイントルネード

トルネード XL

外形サイズ (W × D × H mm)	250 × 250 × 350 mm	250 × 240 × 310 mm
対応プラットフォームサイズ	約 100 × 160 mm	約 185 × 225 mm
重量	約 3 kg	約 3 kg
電源	AC100 ~ 240V 50/60 Hz	AC100 ~ 240V 50/60 Hz
消費電力	48 W	48 W
同梱品	本体、タンク x2、メッシュバスケット x2、ユニバーサルジグ x2、メタル丸棒 x4、電源	本体、タンク、メッシュバスケット、メタル丸棒 x2、電源
タイマー	3・5・10分	3・5・10分



ユニバーサルジグを使用することで、様々なプラットフォームを丸ごと洗浄可能です。(画像は ASIGA PRO4K のプラットフォームです。) トルネード XL に入るプラットフォームサイズは最大約 185 × 225mm で、大量の造形物をしっかりと洗浄します。

各機種でタンクやパーツの取り外しが出来るため、お手入れも簡単です。

独自のスクリー方式を採用しており、洗浄液を造形物の隙間まで逃さず行き渡らせます。もちろん、溝に入り込んでしまった残留樹脂もしっかりと取り除けます。

さらに一次洗浄・二次洗浄に分けて実施することで、より高品質なポストキュア工程が可能です。

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
関連機材ファーンレス
本体

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)

水をタンク内に満たした状態にします。そこへピンや別の容器に洗浄液を入れておき、洗浄したい積層物を入れて洗浄を開始します。

- 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)

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

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！

シンタリングファーン

商品番号：010533



ミー ム シンタリングファーン 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

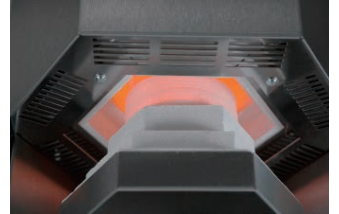
ファーン
ネス
本体



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了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 90 ユニット ** の超大容量サイズ

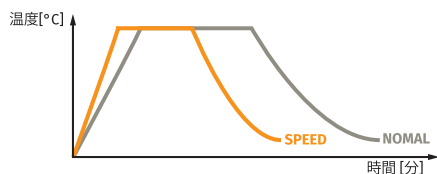
加熱チャンバーのサイズ大型化により、従来のノーマルシンタリングで最大 3 枚の焼結トレー Ø=120mm を同時に処理することが可能になりました。

** トレーの追加購入が必要です。
(標準で 1 枚付属しています。)



HT-2

プログラムカーブ



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

シンタリングトレー 120mm



シンタリングビーズ
2.0mm 200g 96023

シンタリングトレーフタ 120mm



シンタリングディスク 120mm

シンタリンググラニュレート
200g 95023

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	MoSi ₂ × 6 本
最大容量	90 シングルクラウン
最高温度	1,650° C
最高加熱速度	99° / 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
ドライブプログラム	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 HT-2
010540	シンタリングトレー 120mm
010512	シンタリングディスク 120mm
010508	シンタリングトレー蓋 120mm
010543	シンタリンググラニュレート 200g
010505	シンタリングビーズ 2.0mm 200g

販売名：シンタリングファーン HT2 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：23B2X10023000296

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

ファーンネス本体



最大 60 ユニット ** の大容量サイズ

HTS-2 は、最大で 60 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。

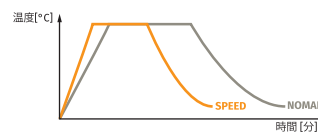
4つの高性能ニケイ化モリブデン発熱体 (MoSi₂) を備えた加熱システムにより、従来のノーマルシンタリングを使用するか、最大 120° C/分の昇温速度で SPEED シンタリングを使用するかを選択できるようになりました。

** トレーの追加購入が必要です。(標準で 1 枚付属しています。)

HTS-2



プログラムカーブ



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	MoSi ₂ × 4 本
最大容量	60 シングルクラウン
最高加熱速度	120°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

販売名：シンタリングファーンネス HTS2 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：23B2X10023000295

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ネス
本体

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



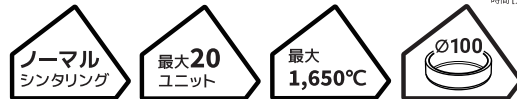
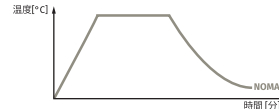
コンパクトさが魅力なエントリーモデル

TABEO (タベオ) は、HT シリーズの焼結クオリティをそのままに、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。

プログラムカーブ



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	MoSi ₂ × 4 本
最大容量	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

TABEO

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シンタリングビーズ
2.0mm 200g 96023シンタリング
グラニューレット
200g 95023

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

販売名：シンタリングファーンネス TABEO 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：23B2X10023000243

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！

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

ファーンズ
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
ご体験可能です。

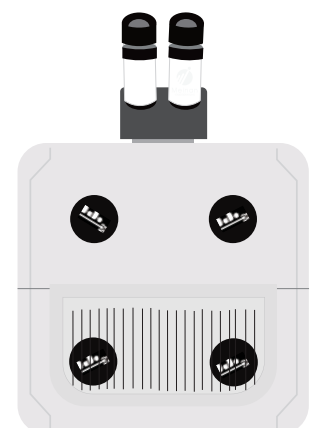
こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。

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
商品紹介動画あります。

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。



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。

技工機器

マスター 4.0	44
マスター 3.5	45
DaDo アルゴン	46
ユニバーサルベーススタンド	47
名南メタルブラシ	47
フレックスリング	48
プランジャー	48
ポーセレンホルダー 直/曲	48
イージーグリップ	48
ツイーザー 直/曲	48
ラボベンチ	49
デュオレスト	50
ラボユーズ マイクロスコープ REACH (リーチ) LED 付	51
ラボユーズ マイクロスコープ PAL (パル) LED 付	51
セントトリマー	52
ドライトリマー	52
モデルトリマー	52
レイフォスター ダストコレクター	53
ハイスピードグラインダー スピードコントロール付	53
デンタグラフ TK バージョン	54
パラワックス	54
SMT サーバイヤー 可動式 (モデルテーブル付)	54
ハンディーエコ マイクロモーター	55
SMT マルチ 800	55
N7 マイクロモーター	55
デュナフォームプラス	56
ソニックカッター ZO-80 II	56
バキュームアダプター	57
スプリントシステムキット	57
ジスク用トレイ (角 / 丸)	57
ジスク用トレイ 2 枚組 (角)	57
ソニックカッター ZO-41 II	57
ジスク用トレイ 2 枚組 (丸)	57
シリコンスプレー	57
ファンガード	58
グリッターガード	58
セントリフューズ	58
ドゥ・スポーツ	59
スポーツマウスガード	59
コンビロックプラス	60
マウスガード	60
ブラキシズムスプリント	60
個人トレイ	60
コーピング	61
アルミニウムトレイハンドル	61
ホットエアハンディートーチ	61
ベースプレート	61
V.A 用ブロックアウト粘土	61
アテルーノ	61
トリミングカットハサミ	62

レーザー
溶接機

ファーネス
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

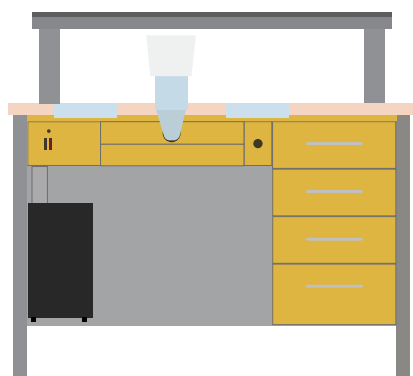
マイクロ
モーター

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



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



MASTER4.0

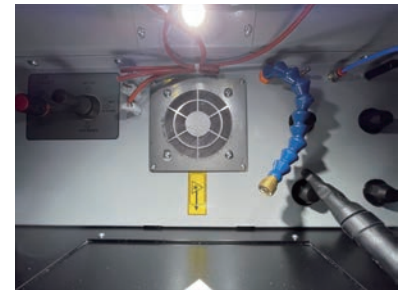


165 ジュールのハイパワー

出力パワー重視でガンガン溶接作業をしたいらご様や医院様へオススメです。
最大 225 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ストレスなく行えます。

調光可能な広いチャンバーエリア

複数の LED ライトによりチャンバー内の技工物を明るく照らします。
明るさも 4 段階を選べて、反射調節をしながら溶接作業に集中できます。

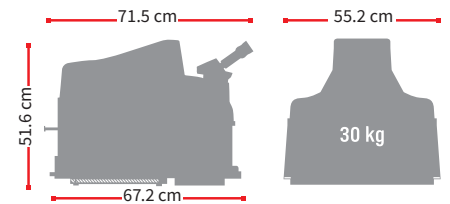


第三者も確認できるカメラを搭載

本体に装備されたスクリーンから溶接シーンを見ることが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	YAG
YAG 波長	1064 nm
平均出力	80 W
最大パルス出力 kW	9.0 kW
パルスエネルギー	225 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	3 ℓ

販売名：マスター 4.0
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：23B2X10023000411

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。

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



レーザー溶接機

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も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

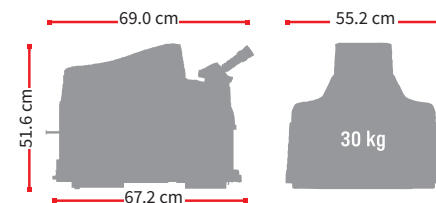
7インチのカラータッチパネルを標準搭載。パラメーターの設定から録画まで、スムーズに操作できます。あらかじめ登録したメモリーも簡単に呼び出せます。



1つのスクリーンでパラメーター調整をカバーします。



チャンバーの開口部は広く設けられており、溶接をする技工物の出し入れが容易です。アームレストもチャンバー内に標準搭載で、作業中の疲労をしっかりと低減します。



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
メモリー数	100メモリー

レーザー性能

レーザー種	YAG
YAG 波長	1064 nm
平均出力	30 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

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

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！



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。

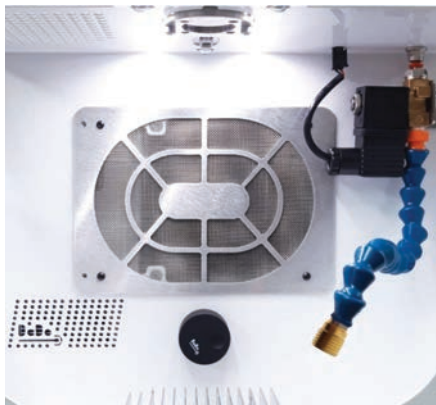


簡単な操作性

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)

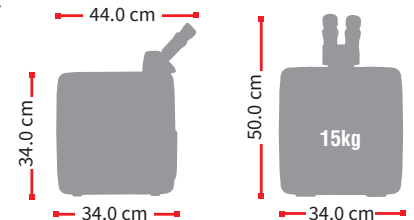
明るいチャンバーでサクッと作業

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	YAG
YAG 波長	1064 nm
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。



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。

販売名：ダドゥー アルゴン
一般的名称：歯科技工用溶接器用付器
一般医療機器届出番号：23B2X10023000391

レーザー溶接器アクセサリ

商品番号：010390

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

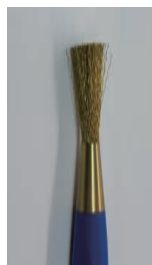
サイズ (W × D × H mm)	520 × 710 × 760 mm
重量 (kg)	23kg
電源 (V, Hz)	110V 50/60Hz

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

レーザー
溶接機

レーザー
溶接機

ファーネス
関連機器材

技工机

技工机
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



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
ご依頼可能です。

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！



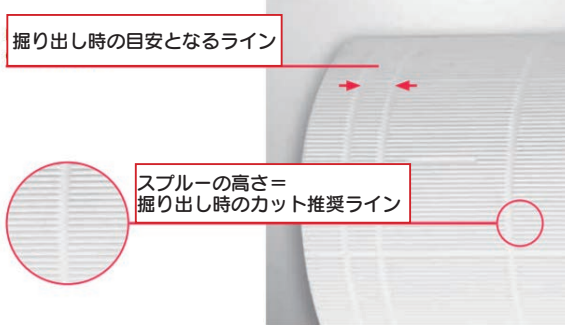
マッフルリングフォーマー

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



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。



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

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コタイプです。

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	φ13 mm
販売単位	50本入り

ホールディングプライヤー

ポーセレンホルダー

便利なピン付ホルダー

直/曲



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

販売名：ポーセレンホルダー 一般的名称：歯科技工用鉗子 一般医療機器届出番号：23B2X10023000238

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

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

販売名：ツイーザー 一般的名称：歯科技工用鉗子 一般医療機器届出番号：23B2X10023000237

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。

技工机

ラボベンチ

魅力的なデザインで魅力的な価格の技工机



ファーンレス本体・関連機器材



** セントラルバキューム仕様

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机です。利便性の高いアームレストやサクシジョンマウス、エアー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。

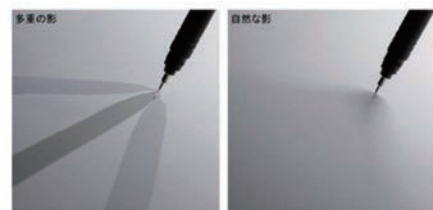


レーザー溶接機

ファーンレス関連機器材

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。



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。



イエロー

シルバーグレー

技工机

技工机関連機器材

ラボ用スコープ

トリマー
グライNDER
本体

サベイヤ
本体

マイクロ
モーター

バキューム
フォーマ

フォーマ
関連機器材

マウスガード

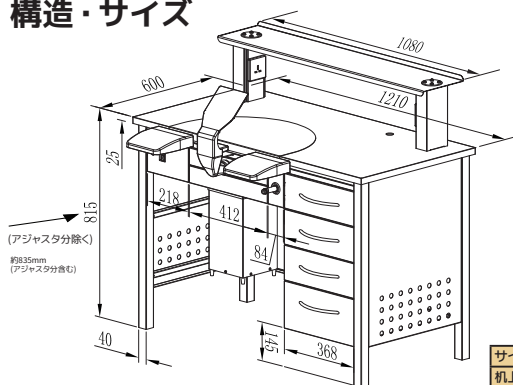
マウスガード
関連機器材

(株)ワールドラボ様 ** セントラルバキューム仕様での設置例



技工作業に特化した装備内容でリーズナブルな価格を実現。技工机を揃える際の初期投資を抑えることが可能です。オプションでセントラルバキューム仕様への加工も取り揃えているため、使用環境に合ったものをお選びいただけます。

構造・サイズ



サイズ (W × D × H mm)	1,210 × 600 × 835 mm
机上棚の高さ (1 段)	250 mm
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

技工机オプション



ラボベンチ用バキュームモーター

机の内側にあるフックに掛けるタイプです。本体を浮かせられるので、足元のスペースを確保できます。

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

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！



技工機オプション

デュオレスト

人間工学に基づいた開発で座りやすいチェア



デュオレスト DR-260F



人間工学に基づき開発された、座り心地の良い椅子です。座面上下昇降機能付きです。

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。

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
布地（ポリエステル 100%）

タイプ：肘あり
カラー：ブラック

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

デュオレスト ST-7000 シリーズ

ST-7000W

ST-7000WAR



業務用パーラーチェアをリニューアル。コンパクトな座面で使いやすいサイズ感です。一般的な椅子と比べて小さめの座面設計なので、小さめのデスクでもコンパクトに使えるサイズです。

密着間のある張り地でしっかり腰をホールドします。

肘付きモデルは8段階に高さ調整可能で、座面上下昇降機能付きです。

サイズ：総幅 59.5 / 総奥行 59.5 / 総高 91-101 / 座高 42-52 / 座幅 44 / 座奥行 43cm
張り材：PU

タイプ：肘あり・肘なし
カラー：ブラック、レッド

技工機オプション



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使用できる様な、シャッター式への加工も承ります。

セントラルバキュームシステムに接続し、手元のシャッターレバーで ON/OFF を切り替えができるようになるキットです。



商品番号：004997

フットレスト

長時間の技工作業で、足の疲労軽減になります。



商品番号：004934

A1S 用棚セット (コンセント無し)

標準で1段の棚を、もう1段追加するためのセットです。

スペースが増えるため、ワークボックスなどの配置がより多く可能です。

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。



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	55-75mm
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。



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！



ラボ用SCOPE

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SCOPE

トリマーグライダ本体

サバイバー本体

マイクロモーター

バキュームフォーマ

フォーマ関連機器材

マウスガード

マウスガード関連機器材

トリマー

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.77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（P53 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



ドライトリマー
粘着ディスク (5 入) A028



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

販売名：ドライトリマー
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

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



モデルトリマージスク (10インチ)

モデルトリマージスク (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

販売名：ドライトリマー
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

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。

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

Ray Foster

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.52 参照) とハイスピードグラインダーにて、集塵セットとし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



ダストコレクター用平台車 X152

消耗品



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

Ray Foster

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、時間を節約できることができます。

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 (P53 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



ハイスピードグラインダー用スピンドル F030



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

販売名：ハイスピードグラインダー
一般的名称：歯科技工用高速レーズ一般医療機器
器種番号：23B2X10023000015

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！



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



TK ラビットゲージ付き

■ 別売りオプション品



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

販売名：デンタグラフ
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：23B2X10023000292

レーザー溶接機

ファーンズ関連機器材

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。

シャック軸は 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、安全に使用可能です。さらに電気使用量も最小限に抑えられているので省エネです。

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)



コネクタケーブル シャック付き
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

販売名：パラワックス
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：23B2X10023000273

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

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デンチャーの製作でも活用できます。



< 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。



OBODENT パラワックス (P.54) と併用してご使用いただけます。

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
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。

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 **saeyang**

コンパクトなブラシレスマイクロモーター

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

販売名：ハンディーエコ マイクロモーター 一般的名称：歯科技工用モーター 一般医療機器届出番号：23B2X10023000175

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 **saeyang**

手ごろな価格のマイクロモーター

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。



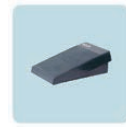
過負荷がひと目で分かる！ 防塵カバー付きのスイッチ！ 安定のハンドピースホルダー。



高トルク HP



便利な HP ホルダー



フットペダル

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

販売名：N7 マイクロモーター 一般的名称：歯科技工用モーター 一般医療機器届出番号：23B2X10023000099

ブラシレスマイクロモーター

商品番号：029040

SMT マルチ 800

膝で操作可能なニータイプの高トルクなブラシレスマイクロモーター

saeyang



スペースを有効活用できる、ニータイプ

機器を足元に設置し、デスク上の作業スペースを確保。
ワークフローで発生するフットペダルを探すストレスを徹底的に削減する、膝で押すニータイプモデルです。

誰でも簡単な設置方法

穴開け用の台紙が同梱されており、名南ラボベンチに加え、すでに導入している技工机にも取り付けが可能です。
※ 机の仕様や形状によっては、一部取り付けが出来ないタイプもございます。

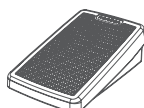
オートクルーズ機能搭載

同じ位置で押し込みを“2秒間”キープすると、ひざコントローラーを離しても任意の回転数で自動的に回転し続けます。



<付属品>

ハンドピース、ハンドピーススタンド
電源コード、取り付けブラケット/ナット・ボルト
取り付け用台紙



フットペダルはオプション品です。

本体仕様

サイズ(W×D×H mm)	112.5 × 237 × 218 mm
重量 (kg)	2.8kg
電源 (V, Hz)	AC100-120V 50/60Hz

ハンドピース仕様

最大回転数 rpm	0-50,000 rpm
最大トルク Ncm	7.6Ncm
コード長 m (メートル)	1.5m
ハンドピース重量	215g
ハンドピースサイズ	Φ 27L160
ハンドピース型番	SDE-BS50C

販売名：SMT マルチ 800 一般的名称：歯科技工用モーター 一般医療機器届出番号：23B2X10023000424

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！



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

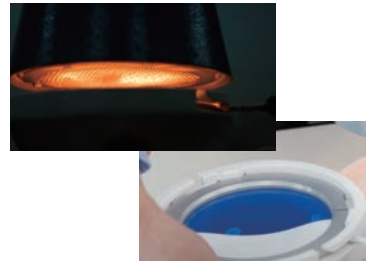


Φ 120mm、Φ 125mmの2サイズの丸型シートに対応。模型に接する面を加熱することにより細部の再現性に優れています。加熱時間やプレス時間のプログラム設定（最大10個）ができ、ムラなくプレスできます。

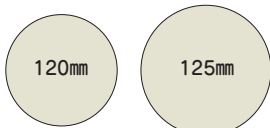
従来のピースタイプではなく、専用のメッシュプレート（もしくはラバーシート）で加圧を実行します。これにより、成型時にジスクへのピースの巻き込みによる失敗がありません。

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。



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。



2サイズの丸型シートに対応しております。

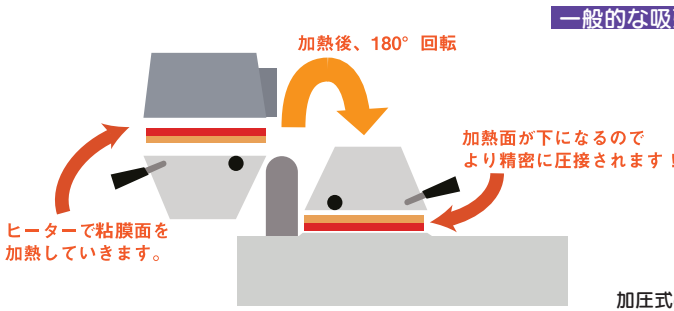
硬質シート用メタルプレートは別売もしております。

** 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。軟質用のラバーシートもオススメです。

適合性の良いプレスが可能



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x1 ラバーシート(4サイズ)

販売名：デュナフォーム
一般的名称：歯科技工用成型器
一般医療機器届出番号：2362X10023000362

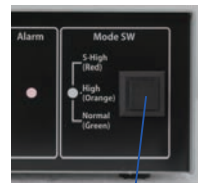
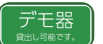
超音波ジスクカッター

商品番号：006034

ソニックカッター ZO-80 II

超音波カッターの最新進化版

Meinan
名南歯科器具株式会社



ボタンでモードの切り替えが可能

ソニックカッター ZO-80 II は、ノーマルとハイに加えて、「スーパーハイ」モード** を搭載。成型した硬質シートをストレス無くカットできます。

自動調整機能 (T.A.F 回路) や、内部パーツが最適化されており、堅牢性が高い最上位モデルです。

** スーパーハイは常時使う機能ではありません。

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。

オプション
ZO-80 II 専用フットスイッチ



ZO-80II

- S-High** 最長 3 分動作
- High** 最長 5 分動作
- Normal** 最長 10 分動作

サイズ(W×D×H mm)	185 × 169 × 55mm ハンドピース： Φ 28 × 150mm (刃含む)
重量 (kg)	本体：約 1,200g ハンドピース：約 350g
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力 (W, A)	最大約 110VA
定格電圧	DC12V
環境条件	10 ~ 35°C
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。



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。

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



バキューム内蔵型、100V コンセントで使用可能です。
5.0mmの厚手シートの成型も可能です。

本体はアルミ製の為、錆などの心配が無く長持ちします。
ヒータ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。

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.57)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

販売名：バキュームアダプター
一般的名称：歯科技工用成型器
一般医療機器届出番号：23B2X1002300001

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



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、
精度の高い成型ができます。

■ 消耗品



アルミナボール

マウスガード用アクセサリ

ジスク用トレー (角 / 丸)

バキュームアダプターでジスク成型を補助する優れたもの



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。

商品番号：005944

ジスク用トレー 2枚組(角)

サイズ	127 × 127 mm 内円直径：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



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：005943

ジスク用トレー 2枚組(丸)

サイズ	外形：127 × 127 mm 内角部：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



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	7ml

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

硬質シートも簡単に切れる、便利な超音波カッター



ハサミで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。
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。

サイズ(W×D×H mm)	173 × 89 × 76mm 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 100g
電源(V, Hz)	100V 50/60Hz
消費電力(W, A)	最大約 80VA
定格電圧	DC12V
環境条件	10 ~ 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。



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。



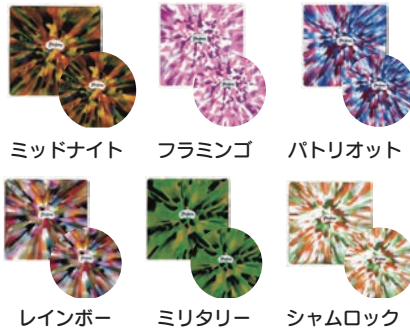
名南公式 YouTube チャンネルにて
新商品や使い方を動画で公開しています！



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。

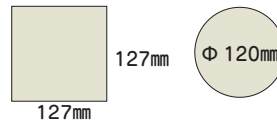
マウスピースで「スピード感」「躍動感」を表現したいアスリートの皆様に最適。

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)	角型: 127 × 127 mm 丸型: Φ 120 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

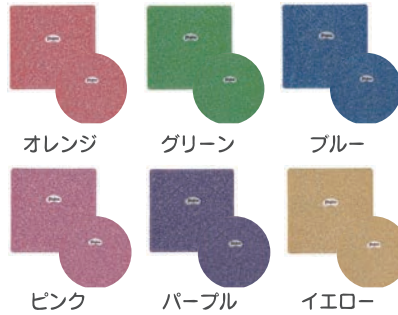
・別売りの「デュナフォームプラス (丸型のみ)」「バキュームアダプター」を使ってマウスガードの成型ができます。(2層構造のためマウスガード作成時の裏表取付方向にご注意下さい。)
 ・製品の色・柄は製造方法の都合上、写真と異なる場合がございます。
 ・軟質シートのため、即重レジンは接着できません。



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。

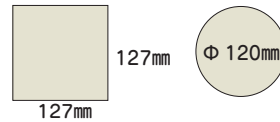
2層高級ラミネート加工で高耐久性を実現。マウスピースもキラキラと可愛くしたい方におすすめです。

・別売りの「デュナフォームプラス (丸型のみ)」「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)	角型: 127 × 127 mm 丸型: Φ 120 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



グリッターガード断面図



マウスガード用アクセサリ

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、器具が一式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

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)



シートのサイズ	最長: 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

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!

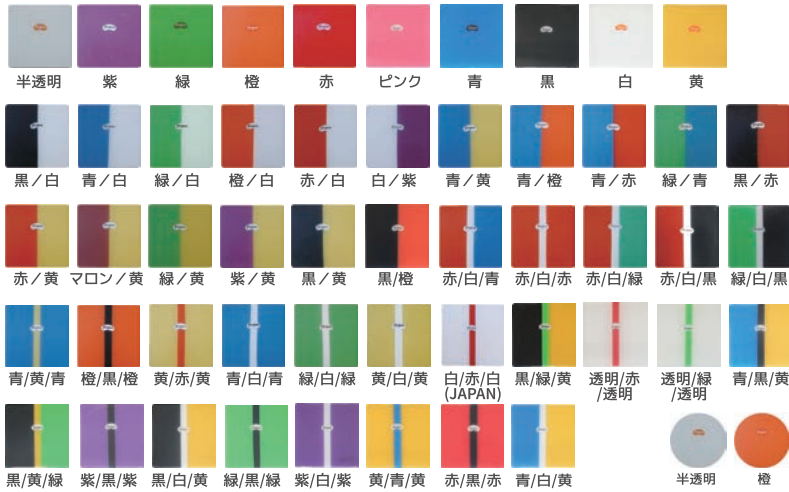


こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。

プレミアムスポーツマウスガード

ドウ・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



マウスガード関連の総合カタログをご用意しています。詳細はそちらをご確認ください。



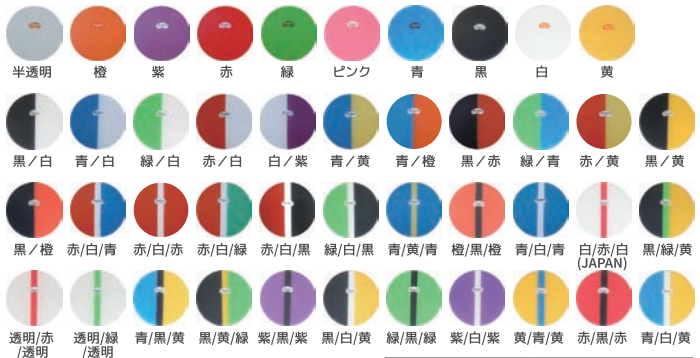
- ・別売りの「デュナフォームプラス」(丸型のみ)「バキュームアダプター」(角・丸型対応)を使ってマウスガードの成型ができます。
- ・軟質シートのため、即時重合レジンには接着いただけません。
- ・製品の色は現物と異なる場合があります。



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となっております。

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

丸型、角型の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。



サイズ(W×H mm)	角型: 127×127 mm 丸型: 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。

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。



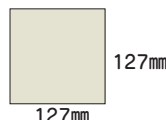
- ・取り扱いの色味、厚みに変更がある場合がございます。最新情報は弊社のwebページをご確認ください。

- ・別売りの「デュナフォームプラス」(丸型のみ)「バキュームアダプター」(角・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、即時重合レジンに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	ゴールド	シルバー
3.0mm	—	※ ○	※ ○	※ ○	※ ○	※ ○	○	—	○	—	○
3.8mm	—	※ ○	※ ○	※ ○	※ ○	※ ○	○	○	○	—	—
4.0mm	※ ○	○	○	—	—	—	—	—	—	○	—
5.0mm	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—

※マーク：丸型の取り扱い有り。



サイズ(W×H mm)	角型: 127×127 mm 丸型: 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。

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！



2層式ハイブリッドジスク

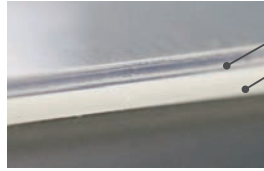
コンビロックプラス

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



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)	角型：127×127 mm 丸型：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

個包装真空パック!



軟質シートは咬合面ですぐに穴が開いてしまう。。。
硬質シートでは脱着が難しく使用しにくかった。。。
この課題を解消いたします!



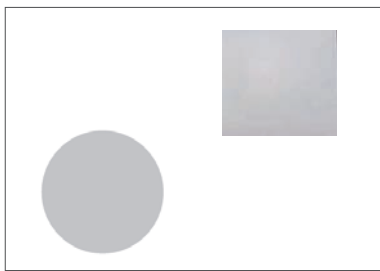
厚み	商品コード(角型 / 丸型)
2.0mm	005918 / 005919
3.0mm	005922 / 005923

販売名：コンビロックプラス 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

マウスガード

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。

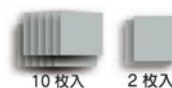
用途に合わせ1.0mm~3.8mmの5種類の厚みよりお選びいただけます。

少量からご使用いただける2枚入もご用意しました。

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)	角型：127×127 mm 丸型：Φ120 mm
材質	EVA
構造	1層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
色	透明

スプリント用ジスク

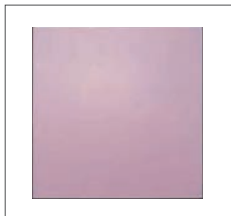
ブラキシズムスプリント

スタンダードな透明硬質シート



歯ざり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。

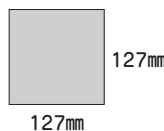


サイズ(W×H mm)	角型：127×127 mm
材質	樹脂
構造	1層構造
軟質 or 硬質	硬質シート
色	透明



即重レジン
接着可能

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



販売名：ブラキシズムスプリント 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：13B3X00503VSP001

個人トレー用ジスク

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。



次ページ参照

即重レジン
接着可能

サイズ(W×H mm)	角型：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



販売名：個人トレー 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：23B2X10023000371

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
貸出可能です。

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。

コーピング用ジスク

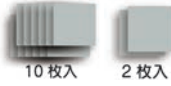
コーピング



コーピングをフォーマーで作成可能にする特別ジスク

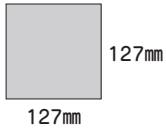


ワックスアップ時に使用するコーピングを、フォーマーで作成いただけます。



10枚入 2枚入

サイズ(W×H mm)	角型: 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



販売名: コーピング 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

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

基礎床用ジスク

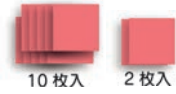
ベースプレート



基礎床をフォーマーで楽々製作



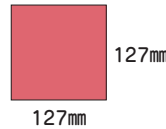
ベースプレートをフォーマーで作成いただけます。



10枚入 2枚入

サイズ(W×H mm)	角型: 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

即重レジン
接着可能



販売名: ベースプレート 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

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

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

ホットエアハンディートーチ



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、軽がかざすだけで、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、軽がかざ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

マウスガード用アクセサリ

商品番号: 006040

アテルーノ



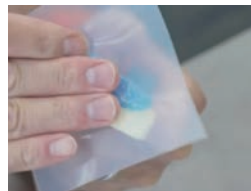
簡単に素早く艶出しができる



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)	100×100 mm
厚み	約1 mm
販売単位	1枚入

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



名南の隠れたロングセラー商品です!

営業メンバーの声



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!



マウスガード用アクセサリ

トリミングカットハサミ

成型後のシートカットで取扱いやすい国産ハサミ




高い切れ味で軟質シートを簡単に切り出せます。
 硬質・軟質シートの細かな調整も可能です。
 スプリントシートなどの硬質シートは～1.0mmでの使用を推奨しています。


カーブした刃先で曲線部や細部のカットに最適で、根元の部分で直線的な切り抜きが行えます。





サイズ(全長)	158.0 mm
刃先材質	ステンレス刃
対応厚み(軟質シート)	全厚みカット可能
対応厚み(硬質シート)	～1.0 mm

- レーザー溶接機
- ファーンズ関連機器材
- 技工机
- 技工机関連機器材
- 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 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！






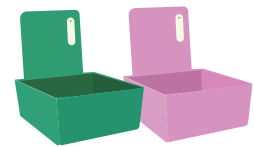
 名南公式 facebook では
 新着ニュースを発信しています！



 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** 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。
ご依頼可能です。
-  **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。
貸出し可能です。
-  **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。
商品紹介動画あります。



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。
貸出し可能です。

技工材料

シェーラ キャスト	64
シェーラ ベスト RP	64
シェーラ フィーナ 2000	64
シェーラ チタンイージー	65
シェーラ リラクサ	66
シェーラ マッフルフリング	66
シェーラ バイオキャストイングライナー	66
シェーラ リキッド	67
シェーラ リキッドエクストラ	67
シェーラ ポル 705	67
シェーラ ピュア	68
シェーラ プレミアム	68
シェーラ ソッケルフルツシー	68
ステンシルエコ 85	69
ベネシル	69
沈澱くん	69
パイプレーター	69
ステンシルエコ 85	69
ベネシル	69
アドシルラビッド	70
オートシリコンディスペンサー evo	70
レプリシル	71
フラスコセット サイズ各種	71
スタビライザー サイズ各種	71
デンタルワックス	72
名南 UV パターンシリンジ	72
ビッグコーン シリコンポリッシャー	73
ヒートレスホイール レギュラー	73
ミジーヒートレスホイール	73
ウルトラシンジスク	73
レッドフラッシュディスク	73
ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ)	73
名南 豚毛レースブラシ	73
ミジーヒートレスホイール ホワイト	73
技工用カーバイドカッター	74
ボルケーノ	76
ミリング用バー	77
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	77
名南 ニューダウエルピン	78
カットイットノコ刃	78
ワークボックス	78
ダイロックトレイ 局部用	78
名南クイックタイト	78
技工物ミニボックス黒 (小) 50 入	79
スケルトン技工物ミニボックス	79
ナショナルブローパイプ	79
メジャリングデバイス	79

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



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 ご依頼可能です。 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と高い操作性と滑沢な表面を提供



高い流動性と適合性能を同時に提供する、ドイツで人気の高品質な金属床用埋没材。十分な操作時間があり、埋没から鑄造まで約 90 分の時間短縮を実現します。鑄造する合金に合わせた混液比率のレシピが用意されているため、簡単に膨張率をコントロールすることができます。

急速加熱法と通常加熱法に対応しています。酸化膜の除去や掘り出しも非常に簡単に行えます。

非常に粒度も細かく、正確な耐火模型の作製が出来ます。

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
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)

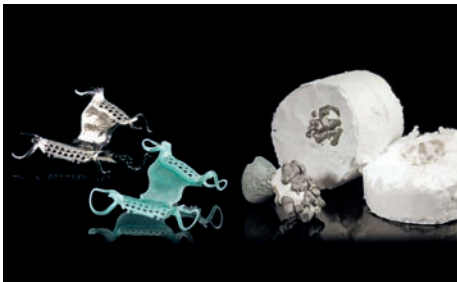
販売名：シェーラ キャスト 一般的名称：歯科高温鑄造用埋没材 一般医療機器届出番号：23B2X10023000260

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



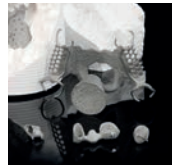
3D プリンター樹脂でもクラックやバリ・面荒れが発生しないように粒度や強度を最適化されている、急速加熱対応のリン酸塩系埋没材です。

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 分でファーネスに入れられるため、時間短縮に繋がります。

急速加熱法と通常加熱法に対応しています。



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
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)

販売名：シェーラ ベスト RP 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

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合金、プレスセラミックまで幅広く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。鑄造物と使用する合金に合わせた混液比率のレシピが用意されているため、簡単に膨張率をコントロールすることができます。

急速加熱法と通常加熱法に対応しています。

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
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)

販売名：シェーラ フィーナ 2000 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

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

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



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。

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



難しいチタン鑄造で、安定した適合性を得るために特別な成分が配合されたチタン専用の埋没材です。粒子が細かいので、鑄造体の表面が非常になめらかです。酸素反応層も低減します。

安定した鑄造を実現するために専用液（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。また、シェーリングライナー、マッフルリングも合わせてご使用ください。急速加熱法と通常加熱法に対応しています。



(株)メディナ様にて、チタン鑄造検証のご協力を頂きました。

用途	チタン鑄造用
濃液比	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分以上保留
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)

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

販売名：シェーラ チタンイージー 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

埋没材

埋没材
・関連機器材

石膏
・関連機器材

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ますが、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。

シリコン
・関連機器材

ワックス
・重合レジン

研磨材
・ブラシ

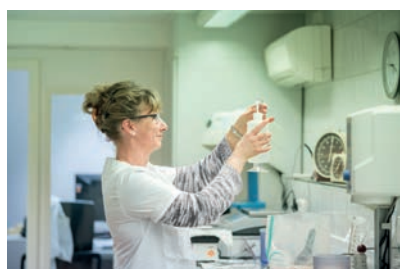
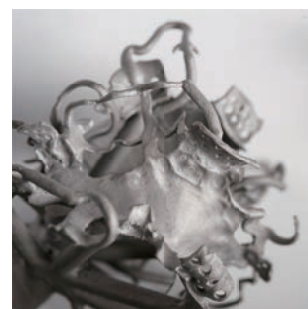
埋没材
・関連機器材

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



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！



表面活性剤

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。

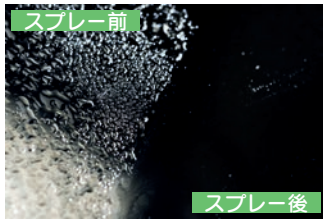
石膏と埋没材の流動性を改善し、気泡の少ない模型を作製することが出来ます。

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

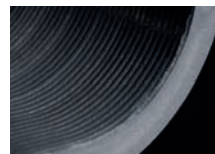
シェーラ マップルリング

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リ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

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

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)

リングライナー

商品番号：010846

シェーラ バイオキャストリングライナー

通気性が高く厚みもあるバイオリングライナー



埋没材の膨張を適切に促すための、肉厚で柔らかいライナーです。

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 x 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。



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。

埋没材専用液

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。

** チタンイーザー (P.65) 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



すべての金属、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。
 複数の下地研磨処理を、この1本でまとめられて時間が短縮できます。

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
----	--------

販売名: シェーラ ポル
 一般的名称: 歯科用研磨器材
 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000337

<コバルトの研磨例>



一般的なシリコンポイント使用時

シェーラポリのみを使用時

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！



埋没材

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

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
混液比	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

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、弱いパイプレーションでも簡単に印象へ流し込むことができます。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
混液比	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

練った感じも硬すぎず、印象材に石膏も盛り上げる作業も簡単です。石膏の流れも非常に滑らかで、気泡の心配も少なく粒子が細かいので再現性が非常に高いです。



営業メンバーの声

商品番号	商品名
010259	シェーラプレミアム 5kg

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

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
混液比	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。

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



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。

技工用パテシリコン (付加型)

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



Dent-e-con社は2020年に、社名変更を行いました。



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、混ぜ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。



グローブ無しでお使いいただけます。

混ぜ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

カラー	グリーン
練和時間	30秒
作業可能時間 (23℃)	4分
シヨア硬度	85
圧縮強度	0.7%
細部再現性	50μ
耐熱温度	120℃
保管温度	4℃～30℃

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

埋没材
・関連機器材

石膏
・関連機器材

技工用パテシリコン (縮合型)

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



※硬化サンプルのみ



操作が簡単

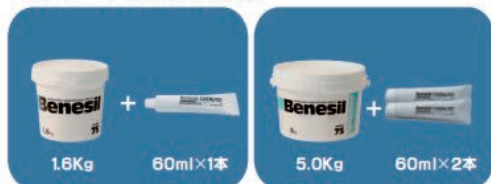
ベネシルは、非常に練りやすく、練和後の作業時間が「4分」と少し長めです。このため、時間に余裕を持って模型にセットできます。

** 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、歯顎部や咬合面まで高い表現性を提供します。

ベネシルキャタリスト使用量の目安



一般医療機器届出番号：23B2X10023000272



カラー	グリーン
練和時間	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

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

石膏沈澱促進剤

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ため、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

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



強力で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

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！



歯科複模型用シリコン(付加型)

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、素早く均等に混ざり、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。



ユーザーの声

硬化時間が早いので、作業効率が上がります！



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)	約2.2N/mm ²
色	A剤:ホワイト 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。

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

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)

販売名: アドシルラピッド 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: 23B2X10023000184

自動シリコン練和器

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



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。

■ 主要消耗品



ミキシングチップ 100入



フットペダル(オプション)

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

販売名: オートシリコンディスペンサー 一般的名称: 歯科用練成器具 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000195

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。

歯科複模型用シリコン (付加型)

レプリシル

シヨア硬度 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カタリストが、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%
シヨア	22
引き裂け強さ (N/mm)	約3.5N/mm ²
色	A 剤：ホワイト 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ございます。

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)

販売名：レプリシル 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：23B2X10023000265

複模型シリコン用アクセサリ

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

サイズ1
(68 × 81mm)

サイズ2
(73 × 91mm)



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)

スタビライザー

スタビライザー サイズ各種

サイズ1用
(68 × 81mm)

サイズ2用
(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。



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！



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



	<p>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</p> <p>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。</p> <p>ベージュ、ブルー、グリーン、グレー、イエロー</p> <p>販売名: スカルプチャーワックス 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: 23B2X10023000171</p>	
	<p>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</p> <p>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撤去したため、プレス直前の焼却で廃残滓が全く出ません。</p> <p>ベージュ、ブルー、グリーン、グレー</p> <p>販売名: アッシュフリーワックス 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: 23B2X10023000168</p>	
	<p>CADCAM ワックス (CADCAM スキャニング用ワックス) 70g</p> <p>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。</p> <p>グレー</p> <p>販売名: キャドカムワックス 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: 23B2X10023000169</p>	
	<p>ミリングワックス (ミリング用ワックス) 70g</p> <p>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。 ベタつきが無く、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</p> <p>グリーン、グレー</p> <p>販売名: ミリングワックス 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: 23B2X10023000174</p>	
	<p>サービカルワックス (マージン部形成用ワックス) 70g</p> <p>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。</p> <p>レッド</p> <p>販売名: サービカルワックス 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: 23B2X10023000170</p>	
	<p>スティッキーワックス (固定用ワックス) 70g</p> <p>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。 熱湯できれいに流蟬でき、廃残滓が少ないため、完全に焼却できます。</p> <p>ネオンオレンジ</p> <p>販売名: スティッキーワックス 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: 23B2X10023000172</p>	
	<p>ブロックアウトワックス (ブロックアウト用ワックス) 70g</p> <p>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。</p> <p>キャラメル</p> <p>販売名: ブロックアウトワックス 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: 23B2X10023000173</p>	

- 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

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



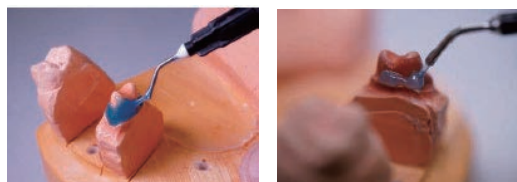
収縮率がわずか 0.05%なので、高い適合を得られます。

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拭拭できます。

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)

販売名: パターンシリンジ
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: 23B2X10023000303

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。

研磨用シリコンポイント



ビッグコーン シリコンポリリッシャー



研磨作業をビックにサポート



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。

販売名：ビッグコーン
一般名称：歯科用工具製研磨材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000025

サイズ(通常)(小のみ)	研磨部:25.0mm (20.0mm) 軸部:35.0mm
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

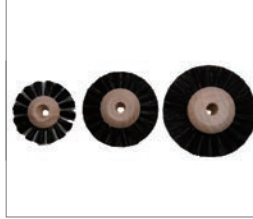
商品番号	商品名
004201	ビッグコーンシリコンポリリッシャー ブラウン 6入(コバルト)
004202	ビッグコーンシリコンポリリッシャー イエロー 6入(最終仕上)
004203	ビッグコーンシリコンポリリッシャー グリーン 6入(前仕上)
004204	ビッグコーンシリコンポリリッシャー グレー 6入(中仕上)
004205	ビッグコーンシリコンポリリッシャー グレー 100入(中仕上)
004207	ビッグコーンシリコンポリリッシャー 小 グレー 6入(中仕上)

レースブラシ

名南豚毛レースブラシ



天然素材で丈夫なレース用ブラシ



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。

販売名：メイナン レースブラシ 豚毛
一般名称：歯科用研磨器材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000082

サイズ(直径mm)	1列：Φ48mm 2列：Φ58mm 3列：Φ68mm
材質	豚毛・木軸
入数	10個入

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

歯科用パフ

フェルトホイール ソフト



艶出し最終工程の強い味方



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。

お求めやすい 10 枚入りとオトクな 100 枚入りの 2 種類をご用意があります。

**最大 10,000rpm まで

サイズ(径×厚み mm)	Φ 25.4 × 6.3 mm
材質	フェルト
入数	10 枚入、100 枚入

販売名：フェルトホイール 一般名称：歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号：23B2X10023000285

カッティングディスク

商品番号：001601

ウルトラシジズク



隣接面の強い味方



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。

**最大 12,000rpm まで

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

販売名：ウルトラシジズク 一般名称：歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号：23B2X10023000023

カッティングディスク

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



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。

原寸大

**最大 25,000rpm まで

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

販売名：キーストン カットオフホイール 一般名称：歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号：23B2X10023000287

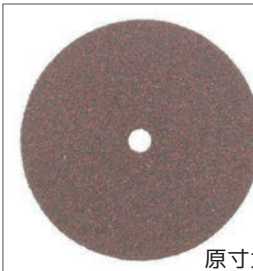
カッティングディスク

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



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。

原寸大

**最大 25,000rpm まで

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

販売名：レッドフラッシュディスク 一般名称：歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号：23B2X10023000286

研磨用ホイール

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



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。

**最大 20,000rpm まで

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

販売名：ヒートレスホイール 一般名称：歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号：23B2X10023000024

研磨用ホイール

ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ)



酸化アルミニウム材で作られたホイール



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。

**最大 20,000rpm まで

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

販売名：ヒートレスホイール 一般名称：歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号：23B2X10023000024

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の動画を公開しています！



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

販売名：技工用カーバイドカッター
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	023	014	023	031	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)

セミプレジャス、ノンプレジャス、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)

セミプレジャス、ノンプレジャス、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、プレジャス、ノンプレジャス、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

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。



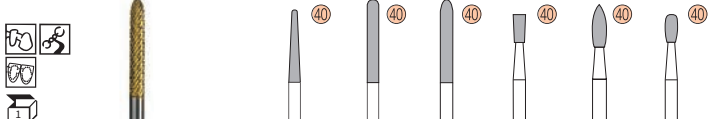
名南公式 facebook では
新着ニュースを発信しています！



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。

F チタンコーティング・スーパーファイン (Super Fine)

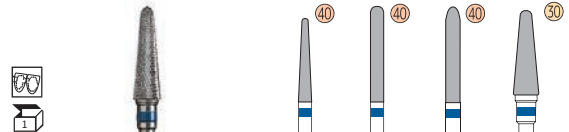
ポーセレン、プレシヤスアロイの仕上げ



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

G ダイヤモンドカット・プリズム (Prism)

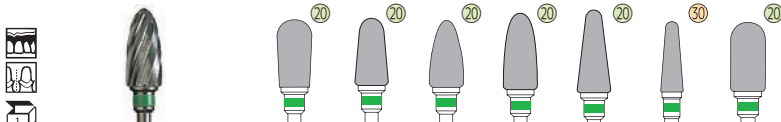
クラウンブリッジの調整



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

H クロスカット・ベリーコース (Very Coarse)

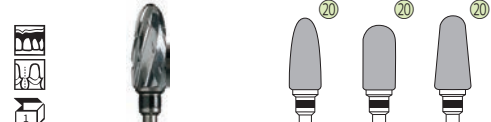
石膏、レジンの切削



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

I クロスカット・エクストラコース (Very Coarse)

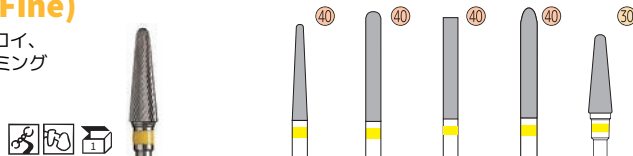
石膏、レジンの大量切削



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

J プレーンカット・スーパーファイン (Super Fine)

プレシヤスアロイ、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

●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

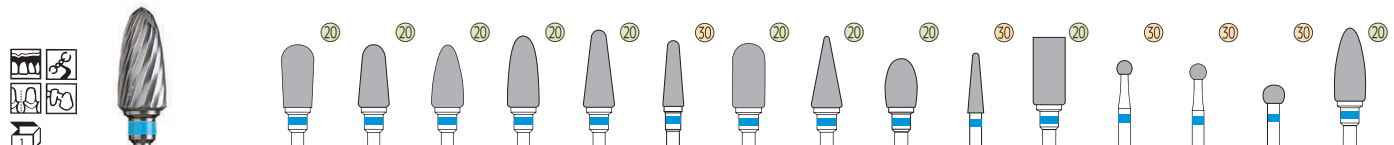
用途イメージ

入数

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

K プレーンカット・コース (Coarse)

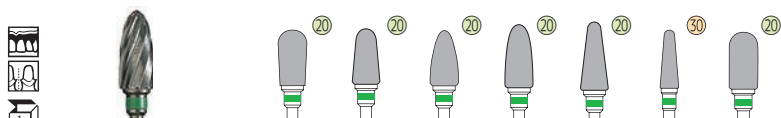
プレシヤスアロイ、レジンの切削



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)

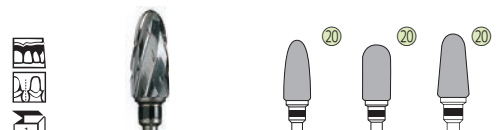
石膏、レジンの切削



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

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

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

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

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
ご依頼可能です。

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！



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)

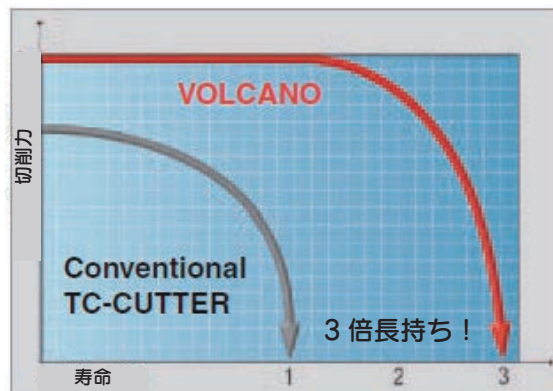
貴金属、ポーセレンの研磨

- 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



ボルケーノ・クロスカット・ベリーコース

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

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

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

販売名：技工用カーバイドカッター
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：23B2X10023000138

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
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。

ミリングマシン専用バー

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

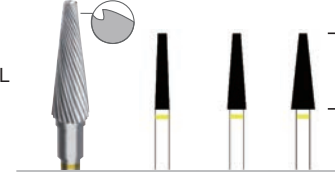
販売名：ミリング用バー
一般的名称：歯科技工用カーバイド切削器具
一般医療機器届出番号：23B2X10023000139

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



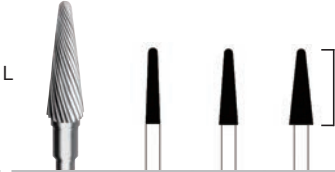
商品番号	004373	004374	004375
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

CCF (6,000rpm)
コーンカッター (面取り)



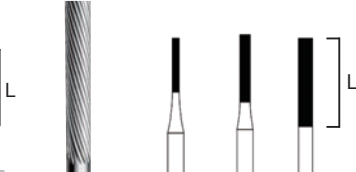
商品番号	004303	004304	004305
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

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



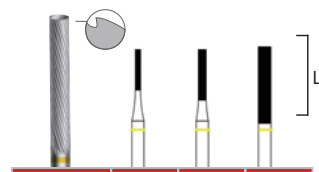
商品番号	004389	004391	004392
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

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



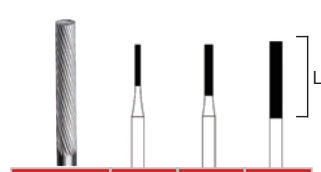
商品番号	004376	004377	004378
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023

PCCG (6,000rpm)
パラレルカッター (面取り)



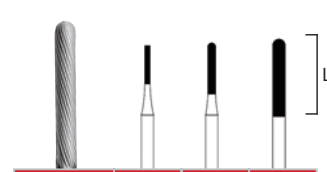
商品番号	004394	004395	004396
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023

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



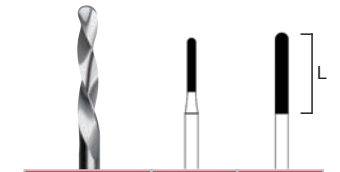
商品番号	004383	004384	004385
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023

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	004390
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

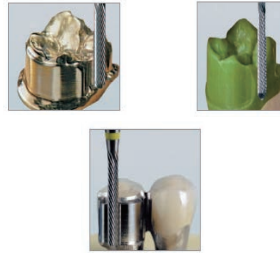


商品番号	004388	004400	004401
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°

TD (5,000 ~ 10,000rpm)
ツイストドリル

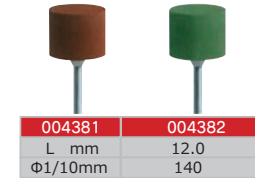


商品番号	004393	004379	004380
L mm	9.0	9.0	12.0
Φ1/10mm	009	010	012



コーヌポリリッシャー

- ブラウン (予備研磨 5,000rpm)
- グリーン (最終つや出し 3,000rpm)



商品番号	004381	004382
L mm	12.0	140
Φ1/10mm		

コーヌスポリリッシャー (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

販売名：コーヌスポリリッシャー 一般的名称：歯科用ゴム製研磨材
一般医療機器届出番号：23B2X10023000140

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。



センタートリマーシリーズに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



2.35mmに対応した技工用のハンドピース機器にご使用いただけます。

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



刃先直径 2.00mm、途中からは直径 3.05mm になっています。

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。

サンプル こ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。



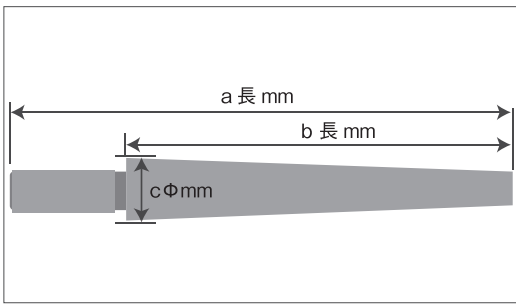
名南公式 YouTube チャンネルにて
新商品や使い方を動画で公開しています！



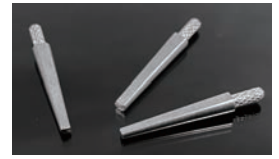
ダウエルピン

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。



ユーザーの声

名南のダウエルピンはカット面がしっかりしているので、模型台からズレません！



営業メンバーの声

名南のロングセラー商品です！

商品名	名南ニューダウエルピン #2 (単面カット)	名南ニューダウエルピン #1 (単面カット)	名南ニューダウエルピン #2 (両面カット)	名南ニューダウエルピン #1 (両面カット)
商品番号	シルバー :002717	シルバー :002719	シルバー :002721	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

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

模型保管ケース

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

台付トレイ

商品番号：002601

ダイロックトレイ 局部用

小さな模型はダウエルピンいらず



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

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

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、机での転がりを防ぎます。



容量	2g / 本・20 本入 / 箱
外觀	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。



名南公式 facebook では新着ニュースを発信しています！



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。

クラウン・ブリッジケース

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



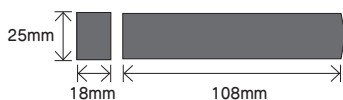
コストパフォーマンスに優れた、ディスポタイプ熱可塑性樹脂充填用のアルミ容器です。汎用性が高いので、各種インジェクターでお使いいただけます。一箱に10本入りです。

サンプル
ご用意できます。

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ない、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

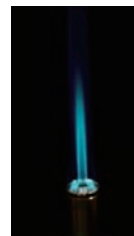
商品番号: 004801

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。



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

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。



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!



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



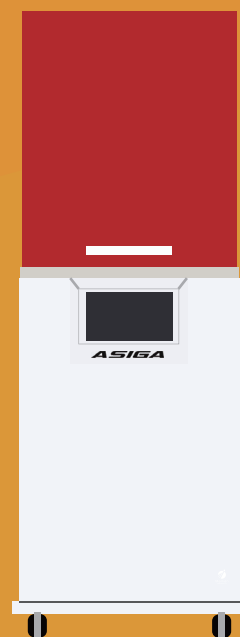
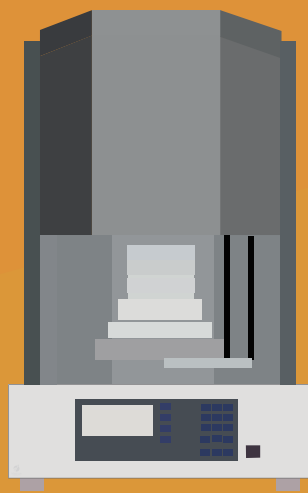
名古屋本社
454-0805 愛知県名古屋市中川区舟戸町2-26
TEL: 052-799-4075
FAX: 052-353-6610

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

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




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



■ 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
@MeinanDentalTrading



 名南歯科貿易公式X(Twitter)
@meinandental



＼スタッフのアカウントも作りました。／

 名南歯科貿易スタッフX(Twitter)
@meinandental_staff



取扱店