



Meinan

general catalog

総合カタログ

デジタルソリューション

技工器械

技工材料

診療用用品

衛生用商品

名南歯科貿易株式会社



Meinan

名南歯科貿易株式会社

2017年10月期が始まるにあたり、
名南歯科貿易株式会社は企業ロゴを
新しく変更しました。

ダークブルーは「プロフェッショナル」を。
オレンジは「探究心」「面白さ」を。
名南のビジネスは、グローバル全体が対象。

そんな思いを新企業ロゴに込めました。

最新の歯科器材を、

現在、歯科医療業界は未曾有の「変化の時代」に突入しています。

約10年前、この歯科業界に入ったばかりの頃は「旧来型の、ニッチな業界」という印象を持っていました。ところがあれよあれよという間にCAD/CAMや3Dプリンターといったデジタル機器が歯科で本格的に導入されるようになりました。今、この業界は日々の変化に富み、非常に面白い時代になってきたと感じています。そしてこれは我々、名南歯科貿易にとっても大きなチャンスだと捉えています。

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いきたいと考えています。



代表取締役社長 新美 洋平

名南歯科貿易株式会社は1981年創業。 世界の最新情報を、日本の歯科医療現場にお届けします。



世界から。

INDEX

ご挨拶	P01
インデックス	P02
— デジタルソリューション —	P03
スキャナ	P04
CADソフトウェア	P05-P06
3Dプリンター	P07-P10
CAM	P11-P12
シタリングファーン	P13-P14
— 技工機械 —	P15
レーザー溶接機	P16
プレス・ポーセレンファーン	P17-P18
サンドブラスター	P19
技工用マイクロスコープ	P20
ミリングマシン	P21-P22
マイクロモーター	P23
切削研磨材	P24
技工機	P25
技工用吸塵機	P26
レーズ・トリマー・パイプレーター	P27-P28
マウスガード	P29-P32
— 技工材料 —	P33
リン酸塩系埋没材	P34
埋没用アクセサリ	P35-P37
石膏・耐火模型材	P38
技工用シリコン	P39-P41
切削研磨材	P42
ダウエルピン・技工用インスツルメント他	P43
技工用ケース	P44
— 診療用商品 —	P45
口腔内カメラ・位相差顕微鏡	P46
歯科用マイクロスコープ・インスツルメント	P47
インスツルメント	P48-P49
カーバイドバー	P50-P51
X線フィルム	P52
プロフィ・アプリケーション他	P53
— 衛生用商品 —	P54
入れ歯洗浄機・ケース・感染予防	P55
会社情報	P56



DIGITAL SOLUTIONS

デジタルソリューション

open technologies **NEWAY**
Optical 3D Scanner

リニューアルされた高性能スキャナ

高精度・高速
スキャン

咬合器
スキャン

テキスト
スキャン



ラボ用スキャナ

オープンテクノロジーズ **ニューウェイ**

スターターセット (ハイスペックPC、27インチモニター、3Dマウス)

¥2,000,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000293

オプション

アーテックス咬合器 (アマンギルパッハ)

咬合器スキャン機能に対応する咬合器。フレームがカーボン製で安定性に優れた軽量のハイテク素材を採用。美しいフォルムと実用性、スクリューを使わないマグネットシステムです。



open technologies **CLICK**
Optical 3D Scanner

印象をそのままスキャン

石膏模型の輸送コストと時間を削減

デンタルオフィス用スキャナ

オープンテクノロジーズ **クリック**

スターターセット (ハイスペックPC、24インチモニター)

¥1,700,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000294



open technologies **SMART BIG**
Optical 3D Scanner

模型の線を読み込む「テキストスキャンニング機能」と、咬合器にセットした状態でスキャンできるスタンダードモデル

ラボ用スキャナ

オープンテクノロジーズ **スマートビッグ**

スターターセット (ハイスペックPC、27インチモニター、3Dマウス)

¥1,700,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000275



open technologies **EASY**
Optical 3D Scanner

保険ブロックのデザインに最適のように、exocadも同梱し、コストパフォーマンスを追求したモデル

ラボ用スキャナ

オープンテクノロジーズ **イージー** (EXOCAD搭載モデル)

スターターセット (ハイスペックPC、EXOCAD、27インチモニター、3Dマウス)

¥1,800,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000321



CAD software **EXOCAD**

高い操作性と使いやすさを武器に、世界でシェアを伸ばしつつあるドイツ製CADソフトウェアです。覚えやすい操作性と、高い機能性、そして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。「ライセンスフリー不要(更新料はオプション制)」なので、運用コストを抑えやすいのも特徴です。

**標準機能**

基本機能では、臨床ケースの管理からスキャンング、クラウンブリッジ等のCADデザイン、STLデータ出力まで、ガイドに従いながら進められます。

クラウン オンレー コーピング ミラーリング マージンライン自動検出
インレー ブリッジ ベニア 自動カットバック オープンSTL出力

オプション機能

モジュールを追加することで(別売)、以下の機能が追加で使用できるようになります。

バーチャルアーティキュレーター DICOMビューアー インプラント ツールスマイル
パー モデルクリエーター テンポラリークラウン&ブリッジ バイトスプリント

CADソフトウェア

エグゾキヤド

¥700,000(税別)

Denture CAD **DIGISTELL**

「デンチャー設計はアートである」というコンセプトで開発されたフランス製デンチャーCAD。ヨーロッパで販売実績を積みながら研鑽された、適合の高いデンチャー製作が特徴のCADソフトです。

ディジステル導入の4つのメリット

様々なソリューションに対応

「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は開発をスタートしました。同じ模型からでも、作られるバーチ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。

従来のデンチャー製作と行程はほぼ同じ

デジタルとはいえ、ディジステルでは従来のワックスパターンによるデンチャー製作とほとんど同じ行程で進めていくことが可能です。直感的な操作感で、抵抗なく簡単にソフトウェアに慣れることが可能です。

時間・材料の節約

複模型製作の時間・材料費(シリコン、石膏)・鋳造時の埋没材・メタル(複数と同時にキャスト可)の節約が可能となるため、大幅な原材料費の削減・労働時間の削減が可能となります。

オープンソリューション

オープンシステムのCAD/CAMで使用されるSTLデータをベースに動くため、すでにお持ちのCAD/CAMシステムでもすぐ始めることが可能です。

デンチャー専用 オープンCADソフトウェア

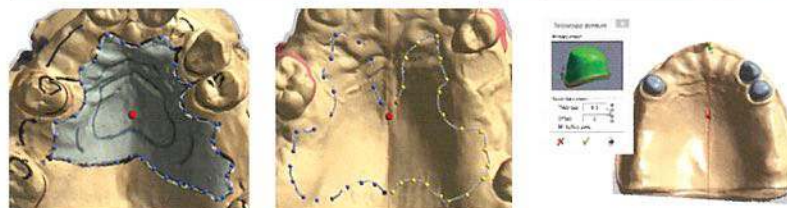
ディジステル

¥600,000(税別)

**標準機能**

手作業で行っていた今までのデンチャー作成手順と同じステップでデザインを進められます。

セービング バーチャル設計 研磨・調整 シートワックス 自動保存

オプション機能

マジックペン

模型上の手書きライン上に、パターンを自動描写してくれる機能です。

シンメトリー(左右対称)

ラインを片側だけ描けば、左右対称に自動描写してくれる機能です。

テレスコープ

Exocadで設計したコーピングをインポートし、テレスコープが設計できます。

digile ORTH'UP
Orthodontic 3D CAD software

ラボ用矯正CAD

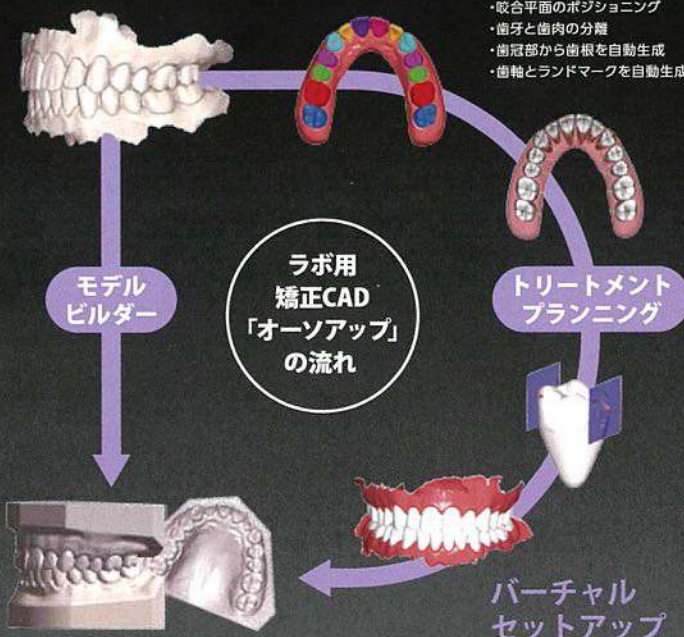


データインポート

・STLファイル ・デスクトップスキャナー ・口腔内スキャナー

セットアップ準備

・咬合平面のポジショニング
・歯牙と歯肉の分離
・歯冠部から歯根を自動生成
・歯軸とランドマークを自動生成

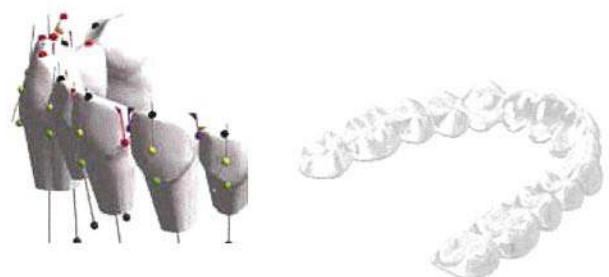


モデルビルダー

・平行模型の自動カット (ABO、ツイード式等対応)
・咬合マップ作成 ・石膏模型出力 ・模型上への文字刻印

バーチャルセットアップ

・対咬との当たりを表示
・理想アーチのセッティング
・ストリッピング
・歯肉の再構築
・歯列移動の自動シミュレーション



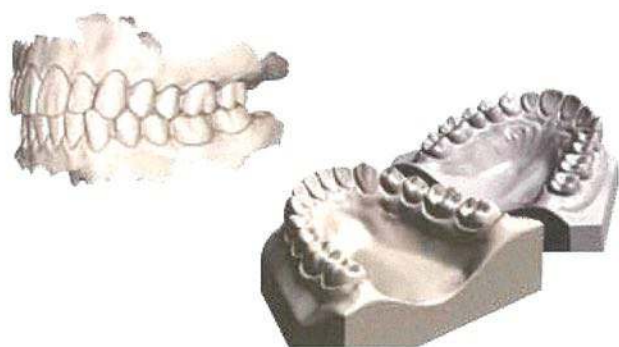
ラボ用矯正CAD

オーソアアップ **プレミアム** (トリートメントプランニング&モデルビルダー)

¥900,000 (税別)

ORTH'UP Premium

- ┆ デジタル印象データから、歯牙と歯肉の分離・歯冠と歯根を作成
- ┆ 多彩な3D視覚情報による、強力なセットアップサポート機能
- ┆ 歯列移動の自動シミュレーション
- ┆ シミュレーションした模型をステージ別にSTL出力
- ┆ 3Dレポート(PDF)やムービー作成



モデル作製CAD

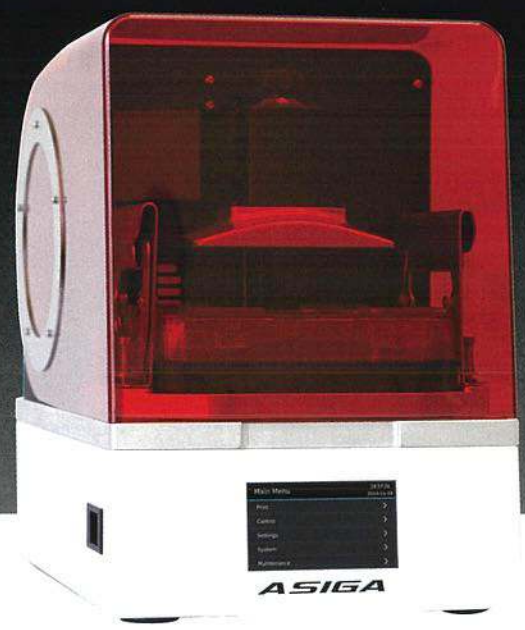
オーソアアップ **モデルビルダー**

¥280,000 (税別)

ORTH'UP Model Builder

- ┆ 口腔内スキャナーによるスキャンデータの自動補正
- ┆ デジタルでスタディモデルを作成
- ┆ 模型へ日付・患者名などの文字の刻印
- ┆ 3Dで模型の観覧ができるPDFレポートの作成
- ┆ オープンソフトウェア(STLフォーマット)

ASIGA MAX



コンパクトと積層サイズのハイブリッド。
まさにマックス(最高)なモデル。

- ・矯正模型
- ・パーシャルフレームワーク
- ・全顎模型
- ・片顎模型
- ・クラウン/ブリッジ
- ・インレー/オンレー
- ・サージカルガイド
- ・カスタムトレイ



3Dプリンター
アシガ マックス
¥2,000,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000298

ピクセルサイズ	62ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	119×67×75mm
光源	405nm 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又は有線LAN
本体サイズ	260×380×370mm
本体重量	18kg
電源	100V 50/60Hz

ASIGA FREE FORM PRO2

アシガ最大積層領域を持つモデル。
複数階層積層で、夜間や週末もフル稼働。



高精度積層
積層ピッチ:最小1ミクロンを実現



広い積層エリア
SASテクノロジー™による広い造形領域



高い適合を生む特殊マテリアル
「たわみ」の原因である2次重合のリスク無し

階層積層
稼働率をさらに高める新機能

3Dプリンター
アシガ フリーフォームプロ2
¥3,800,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000280

ピクセルサイズ	75ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	114×81×200mm
光源	405nm 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対応
本体サイズ	450×490×800mm
本体重量	40kg
電源	100V 50/60Hz

ASIGA PICO2 HD | XY領域「37ミクロン」。アシガ最高精度モデル。



SASテクノロジー™

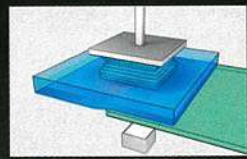
SASテクノロジー (Slide and Separate Technology)により、広い造形エリアでもスピーディ・安定した造形を実現します。

コンポーザー (付属ソフト)

フリーフォームは、プリンター側にもOSを積んでいます。

チャンバー内ヒーター搭載

プリンターのチャンバー内にヒーターを内蔵していますので、スーパーワックスのようなワックス比率の高いマテリアルの積層も可能です。



3Dプリンター
アシガ **ピコ2 HD**
¥1,800,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000248

ピクセルサイズ	37ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	71×40×76mm
光源	405nm UV LED
対応ファイル	STL, SLC, STM
ソフトウェア	コンポーザー (標準搭載)
ネットワーク	WiFi又は有線LAN
本体サイズ	260×380×510mm
本体重量	23kg
電源	100V 50/60Hz

ASIGA PICO2



デスクトップサイズの歯科用3Dプリンター。初期投資を最小化できるモデル。

- ・クラウン/ブリッジ
- ・片顎模型
- ・インレー/オンレー



3Dプリンター
アシガ **ピコ2**
¥1,400,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000248

ピクセルサイズ	50ミクロン
積層ピッチ	最小1ミクロン
積層サイズ	64×40×75mm
光源	405nm UV LED
対応ファイル	STL, SLC, STM
ソフトウェア	コンポーザー (標準搭載)
ネットワーク	WiFi又は有線LAN
本体サイズ	260×380×510mm
本体重量	14kg
電源	100V 50/60Hz

ASIGA PLAS SERIES



高い耐久性と強度をもつ、ピンク色の3Dプリンター専用樹脂。歯科模型や個人トレー等の造形に便利なマテリアルです。



3Dプリンター樹脂

プラスピンク

1,000ml(トレイ込) ¥68,000(税別)

500ml(トレイ込) ¥54,000(税別)

引張強度	51.1Mpa
曲げ強度	86.8Mpa
曲げ弾性率	1,910Mpa
ショアD硬度	82 shore D
溶解温度	84℃
比重	1.181g/cm3

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000246



透明度がありながら、高い強度を持つ3Dプリンター専用樹脂。見本用の透明な模型の造形などに便利です。

3Dプリンター樹脂

プラスクリア

1,000ml ¥68,000(税別)

500ml ¥54,000(税別)

引張強度	52.6Mpa
曲げ強度	87.3Mpa
曲げ弾性率	1,915Mpa
ショアD硬度	79 shore D
溶解温度	83℃
比重	1.184g/cm3

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000246



審美性の高い模型の積層にもお勧めな、白色のプリンター樹脂です。

3Dプリンター樹脂

プラスホワイト

1,000ml ¥68,000(税別)

500ml ¥54,000(税別)

引張強度	51.1Mpa
曲げ強度	86.8Mpa
曲げ弾性率	1,910Mpa
ショアD硬度	82 shore D
溶解温度	84℃
比重	1.181g/cm3

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000246

ASIGA CASTABLE SERIES



アシガ社としては3代目となる、精度と造形スピードをさらに高めた、ワックススペース感光樹脂マテリアル。積層後の光重合プロセスが必要ないため、重合時の変形・収縮のリスクを最小限にできます。

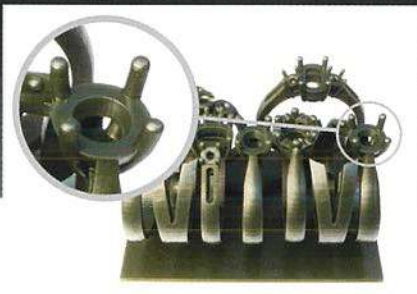
3Dプリンター樹脂

スーパーキャストV3

1,000ml ¥68,000(税別)

500ml ¥54,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000247



より解像度の高い造形が可能となる、キャストブル樹脂です。

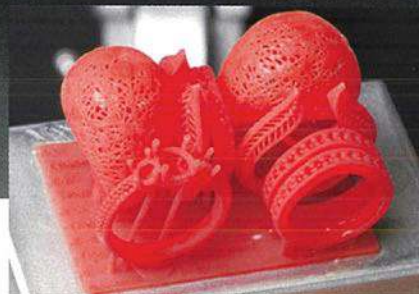
3Dプリンター樹脂

スーパーキャストHD

1,000ml ¥68,000(税別)

500ml ¥54,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000247



まるでワックスのように熱で溶ける、造形後の熱操作が可能なキャストブル樹脂です。

3Dプリンター樹脂

スーパーワックス

1,000ml ¥68,000(税別)

500ml ¥54,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000283



歯科に要求される高精度を提供するため、歯科用埋没材に合わせてデザインされた鑄造用プリンター樹脂。大きなパーツでも、焼却時に残渣が出ません。
カラー: レッド



トレー用にデザインされた、生体適合性のあるプリンター樹脂。個人トレーや機能性トレー、ベースプレートの積層に最適です。流動性が高いので樹脂のロスを最小限に抑え、積層後の洗浄も短時間で完了します。積層スピードが早く、トレーが折れにくいよう強度を高めています。
カラー: グリーン

3Dプリンター樹脂
フリープリント キャスト

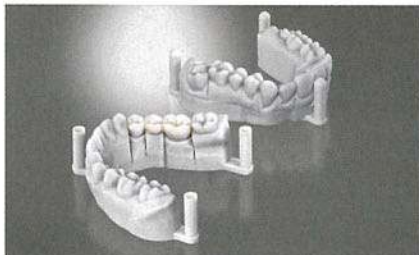
1,000g ¥38,000 (税別)

一般医療機器 医療機器届出番号: 23B2X10023000304

3Dプリンター樹脂
フリープリント トレー

1,000g ¥38,000 (税別)

一般医療機器 医療機器届出番号: 23B2X10023000306



歯科用模型を高精度に積層するために設計されたプリンター樹脂。歯科用模型として要求される、マージン部や歯面細部の精度、表面の強度、耐久性に優れています。
カラー: グレー、サンド、アイボリー

3Dプリンター樹脂
フリープリント モデル

1,000g ¥38,000 (税別)

一般医療機器 医療機器届出番号: 23B2X10023000305



スプリント矯正作成用に、高温時の耐久性を持たせたプリンター樹脂。細部の精度、模型表面やエッジ部の強度に優れています。その本来持つ強度から、マスター模型の作成にもお勧めです。
カラー: ライトブルー

3Dプリンター樹脂
フリープリント モデルT

1,000g ¥38,000 (税別)

一般医療機器 医療機器届出番号: 23B2X10023000307



透明度の高いクリアなプリンター樹脂。スプリントやサージカルガイドの積層に最適。安定した積層と、強度を提供し、研磨も簡単にできるようデザインされています。オートクレーブや滅菌消毒液での滅菌も可能です。
カラー: クリア

3Dプリンター樹脂
フリープリント オーツ

1,000g ¥48,000 (税別)

一般医療機器 医療機器届出番号: 23B2X10023000322



アシガプリンター用トレー

アシガプリンター専用のトレー (1L用) です。

PRO用 (1トレー入) ¥12,000 (税別)

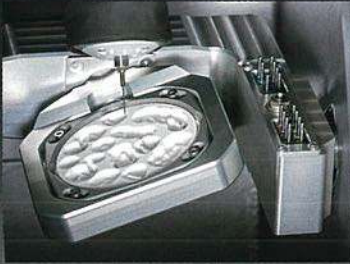
MAX用 (1トレー入) ¥12,000 (税別)

PICO用 (2トレー入) ¥22,000 (税別)



MILL DRY

シェーラ最新の5軸ミリングマシン。
高い精度と安定した切削を提供します。



ワックスからジルコニア、コバルトまで高精度な切削を実現する
同時5軸稼働の乾式加工機

CAM

シェーラ ミルドライ

スターターセット (ハイスベックPC、CAMソフト、バキューム等)

¥4,800,000 (税別)

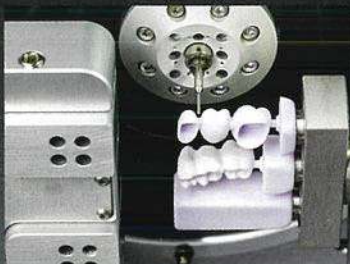
一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000311

- ・同時5軸乾式加工機
- ・フルオートツールチェンジ (16スロット)
- ・ボールスクリュースピンドルによる、高精度切削
- ・高い安定性と、切削中の振動を最小限にするインナー鑄造ボディ
- ・サイズ: 450 x 630 x 530 mm (W x H x D)
- ・重さ: 約91kg



MILL WET

湿式でのブロック材料切削に優れたCAM
高精度でメタル切削も可能です。



「ハイブリッドレジン」やガラスセラミック、チタンブロックなど、高硬度の
ブロックマテリアルをミリングする同時4軸稼働の湿式加工機

CAM

シェーラ ミルウェット

スターターセット (ハイスベックPC、CAMソフト、等)

¥3,800,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000323

- ・同時4軸湿式加工機
- ・フルオートツールチェンジ (8スロット)
- ・回転軸200°
- ・コンパクト設計
- ・高い安定性と、切削中の振動を最小限にするインナー鑄造ボディ
- ・サイズ: 360 x 471 x 451 mm (W x H x D)
- ・重さ: 約50kg

フルオート8枚ディスクチェンジャーを搭載した、
ハイエンドモデル。フル回転で使用したい方に！



同時5軸

Co-Cr

Dry & Wet※

6ツール

フルオート

ディスクチェンジャー

※ウエットミリングオプション(別売)が必要です。

CAM

シェーラ エコミル5X チェンジャー

スターターセット(ハイスpekPC、CAMソフト、バキューム等)

¥8,500,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000235

エアタービンによるハイスピード切削を実現する、
エコミル5軸のスタンダードモデルです。



同時5軸

Co-Cr

Dry & Wet※

16ツール

フルオート

※ウエットミリングオプション(別売)が必要です。

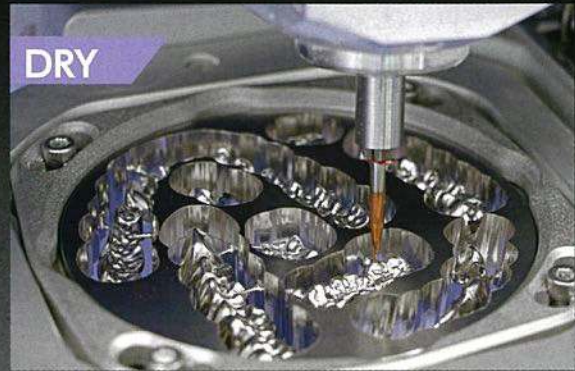
CAM

シェーラ エコミル5X

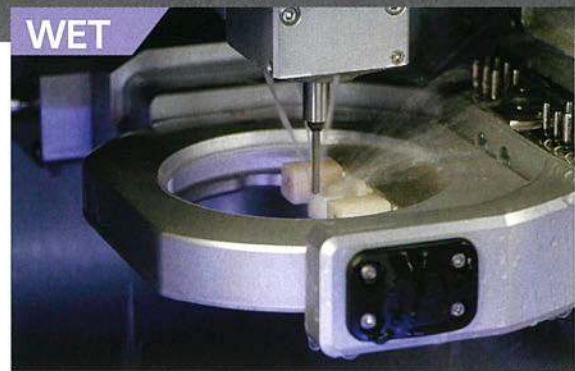
スターターセット(ハイスpekPC、CAMソフト、バキューム等)

¥7,000,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000219



DRY



WET



ハイパワー&高速スピンドル 高精度

卓上サイズでありながら、コバルトクロムをドライでミリングできるパワーと堅牢さを実現。最大60,000RPMの高速エアタービンにより、「速く」「安定した」ミリングを提供します。ワックスからジルコニア、コバルトからガラスセラミックブロックまで、堅牢なスピンドルにより多様なマテリアルのミリングが可能です。

切削物の精度を左右するのが、ミリングに使用するツールの細さです。エコミルは、ついに0.3ミリツールに対応(2015年8月~)。咬合面の切削で、すばらしい表現力を発揮します。2.0mm、1.0mm、0.6mm、0.3mmの最大4本のバーで精密な切削を行います。また、エアタービンによる高速スピンドル(60,000RPM)も、スピンドル軸を安定させ、高い精度でのミリングに貢献しています。



ドライ&ウェット両対応

エコミル5X及び5Xチェンジャーはウエットミリングオプションに接続可能です。1台でドライ・ウェット両方のミリングに対応できます。ドライ/ウェットの切り替えはパソコンで制御します。



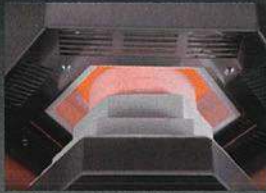
ディスクチェンジャー

「エコミル5Xチェンジャー」は卓上サイズながらフルオートディスクチェンジャーを搭載。材料や厚みの異なるディスク、ブロックなどを夜間などに複数枚まとめてミリングできます。またディスク格納ルームが分かれているので、切削中にディスク交換もでき、作業効率を高めます。

MIHM HT-2 ZIRCONIA

ジルコニア

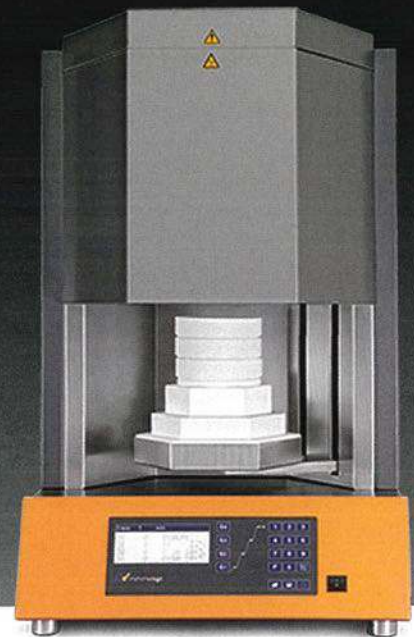
焼成サイズ最大級モデル。
120mm径ボウルを最大3枚まで一度に焼成可能。



スピードシンタリング

通常の焼結プログラムに加え、最高加熱速度99℃/分によるスピードシンタリングが可能なモデル。3,800Wの高カロリー焼結で、ジルコニアが熱膨張を行う最高温度時の係留時間も安定した温度を提供することで、高い品質の焼結を実現します。耐熱性の高いチャンバー構造により、本体周りが熱くなることもありません。

※基本セットトレイ数:1



ノーマル

スピード

1,650℃

MoSi2

シンタリングファーンネス

ミーム HT-2

¥1,600,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000296

ヒータリングエレメンツ

最高加熱速度

MoSi2×6本

99℃/分

消費電力

3,800W

最大焼成可能トレイ数

Φ120mm×3(約90ユニット)

登録可能プログラム数

30プログラム

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

本体サイズ

500×560×820mm

本体重量

74kg

電源

200-240V 50/60Hz

MIHM HTS-2 ZIRCONIA

ジルコニア

スピードシンタリングモデル。
120mm径ボウル×2(前HTスピードと同等)サイズ!



高品質モリブデン熱線棒

HT-2とHTS-2は共に、ヒータリングエレメンツに高品質モリブデンを採用。特殊コーティングにより、熱線棒の劣化によるジルコニアの緑斑点の発生を防ぎます。サイズはHT-2よりコンパクトながら、120mm径のトレイ2枚がセット可能。高いコストパフォーマンスを提供します。

※基本セットトレイ数:1



ノーマル

スピード

1,650℃

MoSi2

シンタリングファーンネス

ミーム HTS-2

¥1,400,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000295

ヒータリングエレメンツ

最高加熱速度

MoSi2×4本

99℃/分

消費電力

3,200W

最大焼成可能トレイ数

Φ120mm×2(約60ユニット)

登録可能プログラム数

30プログラム

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

本体サイズ

390×500×790mm

本体重量

60kg

電源

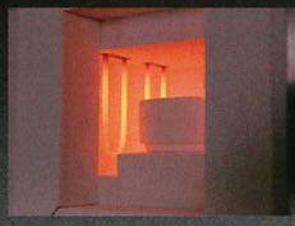
200-240V 50/60Hz

MIHM **TABEO** ZIRCONIA
ジルコニア

高い焼成品質のまま、機能をシンプルに。
コストパフォーマンスを追求したモデル。

高コストパフォーマンス

「スピードシンタリング機能は必要ないが、ミームの焼結品質を保ちつつ、低価格帯のファーンが欲しい」そんな声に答えるべく開発され、100万を切る価格での提供が実現したコストパフォーマンスモデル。



※基本セットトレイ数:1



ノーマル 1,650℃ MoSi2

シンタリングファーン

ミーム **タベオ**

¥900,000 (税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000243

ヒータングエレメント	MoSi2×4本
最高加熱速度	25℃/分
消費電力	1,500W
最大焼成可能トレイ数	Φ100mm×1(約20ユニット)
登録可能プログラム数	9プログラム
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
本体サイズ	400×400×600mm
本体重量	55kg
電源	200-240V 50/60Hz

MIHM **HTS-2 METAL** METAL
メタル

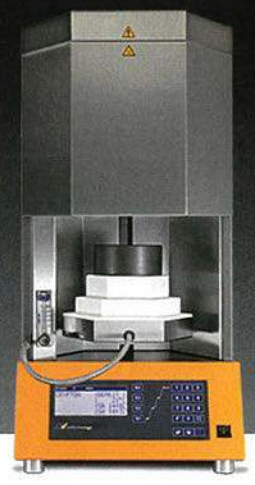
メタルディスク焼成用ファーン。
120mm径ボウルでフルアーチも焼成可能。

プレシンタリングメタルの焼成

ヨーロッパでは今、CAD/CAMIによるファイヤーフリー(鑄造工程無し)でのコバルトフレーム製作が急速に増加しています。プレシンタリングを高い適合で焼結するためにデザインされた、メタルディスク焼成用ファーンです。



※基本セットトレイ数:1



メタル 1,400℃ MoSi2

シンタリングファーン

ミーム **HTS-2 メタル**

¥1,600,000 (税別) ※別途アルゴンガスが必要です。

一般医療機器届出番号:23B2X10023000297

ヒータングエレメント	MoSi2×4本
最高加熱速度	40℃/分
消費電力	2,000W
最大焼成可能トレイ数	Φ120mm×1(約30ユニット)
登録可能プログラム数	26プログラム
オーバーナイトプログラム	有り
本体サイズ	390×500×790mm
本体重量	56kg
電源	200-240V 50/60Hz

ジルコニア着色料を適温(70℃)でじっくり確実に
乾燥するためのジルコニア専用乾燥機

- ・ヒーターが熱すぎると、着色料が表面だけ乾燥して地割れのような現象を起こすことがあります。
- ・着色料の乾燥には70℃が適温と言われており、ジルカラリならこの温度で内部までじっくり乾燥させることができます。
- ・予備用トレイ3枚付き

ジルコニア乾燥機

名南 **ジルカラリ**

¥9,800 (税別)



↑トレイの枚数を選べます。



LABORATORY INSTRUMENT

技工器械

MASTER Laser MASTER S 3D

MASTER S 3D

3D ビューイング

目を離れた自然な姿勢のまま、鮮明な立体映像で確認しながら溶接作業に集中できます。接眼レンズが苦手な方や、眼鏡の方にお勧めです。



レーザー溶接機

マスターレーザー マスター-S 3D

¥2,600,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000310

本体寸法	480×800×650mm
重量	33kg
電源	AC 110V 50/60Hz
レーザー種	Nd : YAG
YAG波長	1,064nm
最大平均出力	90W
最大パルス出力	5.0kW
パルスエネルギー	80ジュール
パルス幅	0.1~16ms
パルス周波数	0.5~30Hz
スポット径	0.2~2.0mm
パルス波形制御	6種類
メモリ数	99
スコープ部	3D LynxVision
冷却水容量	5.0ℓ
内臓カメラ	標準搭載



※写真は実際の製品と多少異なります。

MASTER Laser MASTER S

双眼レンズモデル

コストパフォーマンスを求めるなら、双眼レンズタイプ。ライカ社製10倍レンズを採用。普段マイクロスコープを使い慣れた方なら、無理なく自然な視界を得ながら溶接作業に集中することができます。



レーザー溶接機

マスターレーザー マスター-S

¥2,400,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000309

本体寸法	480×650×500mm
重量	33kg
電源	AC 110V 50/60Hz
レーザー種	Nd : YAG
YAG波長	1,064nm
最大平均出力	90W
最大パルス出力	5.0kW
パルスエネルギー	80ジュール
パルス幅	0.1~16ms
パルス周波数	0.5~30Hz
スポット径	0.2~2.0mm
パルス波形制御	6種類
メモリ数	99
スコープ部	ライカ社製10x
冷却水容量	5.0ℓ
内臓カメラ	標準搭載

MASTER S



※写真は実際の製品と多少異なります。

コストパフォーマンスに優れた80ジュールのハイパワーレーザー

マスターレーザーの特徴

ハイスpekクな高品質溶接

技工用レーザーとしては最高クラスの80ジュール・最大出力5.0KWを実現。技工用金属の溶接でパワー不足を感じることがありません。また、冷却水も5.0ℓタンクを搭載。連射時のオーバーヒートの心配もありません。



タッチパネル採用

より直感的な操作ができる「タッチパネル」を採用! 実際のレーザー作業では、パワーや溶接径など様々なパラメーターを頻繁に変更しますが、これらの動作を素早く実施できます。また、よく使うパラメーターは99メモリまで登録可能です。



LEDによるクリアな視界

多方向からの豊富なLED光量で、影の出ない、クリアな視界を提供します。バルブ交換もほとんど必要ないので、省エネです。また、普段の溶接から動画撮影など、利用シーン別に明るさを調節可能。off・40%・70%・100%から選択できます。また観音音キアで、広いチャンパーを最大限活用。咬合器ごと入れることができるので、高い精度で溶接ができます。

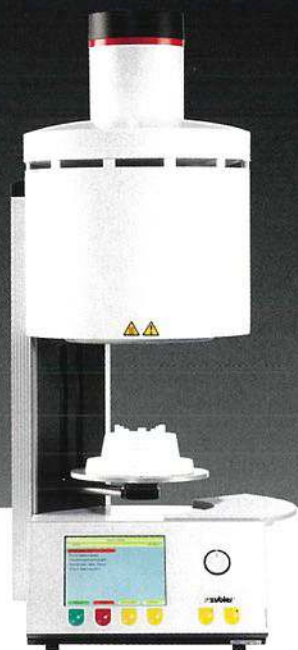


高い操作性

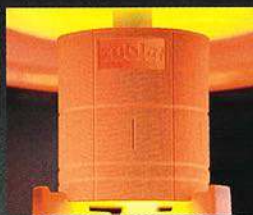
- レーザーポインター
レーザーポインター機能を搭載。レーザーの照射距離を正確にかむことができます。設定画面でON/OFF切替えも可能です。
- エアガン
エアガンで、溶接時に発生する熱の冷却や、チリの除去が可能です。
- ジョイスティック
チャンパー内部から手を出すことなく、上下・左右の動きでパラメーターを簡単に変更することができます。



zubler VARIO PRESS 300.eZR



反応層を最小化するアドバンスドプレスに加え、ジルコニアフレーム用冷却モード(TTCテクノロジー)搭載モデル！



特許技術 アドバンスドプレス

リングの外側と内側の温度が均一かつ最適の温度になるタイミングでプレスし、反応層の発生を防ぎます。

従来の方式による
プレス焼成結果



反応層が発生してしまっている。

アドバンスドプレス(特許)
によるプレス焼成結果



反応層がほとんど無く、審美的な仕上がりが。

プレスファーンネス

ザブラー バリオプレス 300.eZR

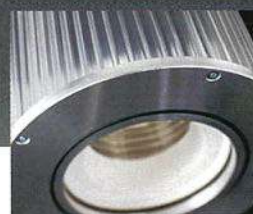
¥1,300,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000203

サイズ	360×40×765mm
重量	26kg
使用電圧	100V 50/60Hz
最大消費電力	最大14A (ポンプ込)
ディスプレイ	120×90mm 320×240ドット
最高焼成温度	1,200°C
プログラムメモリー数	500
プレス圧	High(4,5bar) / Low(3,0bar)
リングサイズ	100g / 200g

zubler VARIO 200ZR

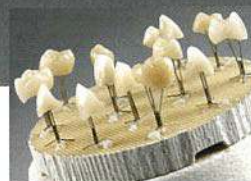
独ザブラー製のコストパフォーマンスの高いポーセラレンファーンネス。新機能「TTCモード」がジルコニアフレームのチッピングリスクを最小限にします。



新機能「TTCモード」

ジルコニアフレーム上の歯科用セラミック焼成では、冷却中に亀裂が形成される危険性が高いと言われています。VARIO 200ZRまたはVARIO 300.eZRに搭載された新機能「TTCテクノロジー」は、温度降下速度を一定速度にコントロールし、オブジェクトを均等に冷却することで温度の急激な変化を防ぎます。この新機能により、冷却時のチッピングやクラック発生を最小限に抑えるのに役立ちます。

(設定可能冷却速度:5°C/分~45°C/分)



プレスファーンネス

ザブラー バリオ 200ZR

¥800,000(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000204

サイズ	320×460×540mm
重量	23kg
使用電圧	100V 50/60Hz
最大消費電力	最大14A (ポンプ込)
ディスプレイ	120×90mm 320×240ドット
最高焼成温度	1,200°C
プログラムメモリー数	500

zubler VARIO SC

プレス後のマッフルリングを、
適度なプレス圧を維持しつつ
冷却できるプレスクーラー。
マージン部までしっかり入ります。

プレスクーラー

ザブラー バリオSC

¥80,000 (税別)



zubler VARIO BALANCE

石膏や埋没材と混液比を自動で計算してくれる、
高機能計量器。

デジタル混水計量器

ザブラー バリオバランス

¥60,000 (税別)



zubler VARIO R1700

バキュームシステムと連結することで、
余分なスプレーを吸引する
スプレーボックスです。

プレスファーマネス

ザブラー バリオ R1700

¥60,000 (税別)





MADE in EU

ORTHO FLEX Milling Machine

使いやすさとコストパフォーマンスを高めたフルスペックミリングマシン。

フルスペック

可視性を提供するモーター内蔵LED、アーム及びモデルテーブルの電磁ロック、メジャリングロッドを標準搭載するなど、技工用ミリングマシンとして要求される、ほぼすべての機能を網羅しています。また、メジャリングロッドも標準装備し、ミリングマシンだけでなく、サベヤーとしても1台2役をこなします。



使いやすい

人間工学に基づいてデザインされたウッド仕上げのアームレストが、絶妙な使用感を提供しますので、長時間の使用でも疲れません。また、オーソフレックスのもう一つの特徴である軽く滑らかなアームは、2つの関節を持ちますので、広い稼働領域を提供します。



エアーポ(別売り)

ウェット用モデルテーブル(別売り)

ミリングマシン

パイデンタル オーソフレックス

¥680,000(税別) ウェット用モデルテーブル付きセット ¥800,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000047

サイズ	290×380×440mm
重量	15kg
電源	100V 50/60Hz
消費電力	70W 0.25A
回転数	500~30,000rpm
トルク	5.2N・cm

OBODENT DENTAGRAPH TK VERSION

ダブルアームにより、快適な可動が得られます。

精密ボールベアリングの配置により、滑らかな作動が得られます。

サベヤー
オボデント **デンタグラフ**
TKバージョン

¥320,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X100230000292



OBODENT PARA WAX

お使いのサベヤーに後付けできる!

互換性に優れた単体のヒーターロッド。お持ちのサベヤー/ミリングマシンに取り付けるだけ。

サベヤー用ヒーター
オボデント **パラワックス**
¥56,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X100230000273

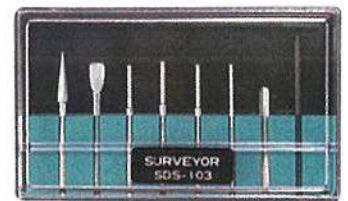


SMT SURVEYOR

義歯の設計や、支台歯の平行測定時に模型台を動かすことなくサベイングができる操作性の良いサベヤーです。

サベヤー
SMT **サベヤー**

¥55,000(税別)



- 付属品
- ・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1本付き)
 - ・アンダーカットゲージ(0.25mm, 0.50mm, 0.75mm 各1本)
 - ・ワックストリマー(チゼルタイプ1本)
 - ・テーパーツール6°(1本)

Edenta MILLING BAR

エデンタミリング用バー

CCCG (3,000 ~ 5,000rpm)

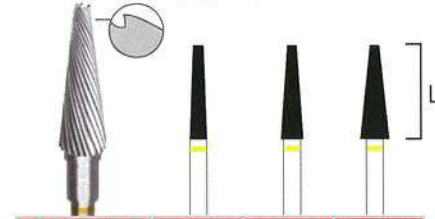
コーンカッター(フラットエンド)



Order No.	2	4	6
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°
価格	¥4,000		

CCF (6,000rpm)

コーンカッター(面取り)



Order No.	2	4	6
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°
価格	¥4,000		

CCR (3,000 ~ 5,000rpm)

コーンカッター(ラウンドエンド)



Order No.	2	4	6
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°
価格	¥4,000		

PC (3,000 ~ 5,000rpm)

平行カッター(フラットエンド)



Order No.	1	2	3
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023
価格	¥3,000		

PCCG (6,000rpm)

平行カッター(面取り)



Order No.	1	2	3
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023
価格	¥3,000		

PCEC (3,000 ~ 5,000rpm)

平行カッター(エンドカッティング)



Order No.	1	2	3
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023
価格	¥3,200		

PCR (3,000 ~ 5,000rpm)

平行カッター(ラウンドエンド)



Order No.	1	2	3
L mm	8.0	10.0	15.0
Φ1/10mm	010	015	023
価格	¥3,000		

PWC (3,000rpm)

平行ワックスカッター



Order No.	1	2
L mm	10.0	15.0
Φ1/10mm	015	023
価格	¥3,600	

TPWC (3,000rpm)

テーパワックスカッター



Order No.	2	4	6
L mm	13.0	13.0	13.0
Φ1/10mm	023	031	040
角度	2°	4°	6°
価格	¥3,600		

TD (5,000 ~ 10,000rpm)

ツイストドリル



Order No.	2	4	6
L mm	9.0	9.0	12.0
Φ1/10mm	009	010	012
価格	¥3,200		

コーヌスポリッシャー

一般医療機器/医療機器届出番号:23B2X1002000140

●ブラウン

●グリーン

(予備研磨
5,000rpm)

(最終つや出し
3,000rpm)



L mm	12.0
Φ1/10mm	140
価格	¥400

CCCG~TD

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000139

SMT MICRO MOTOR



セカンド・サードモーターに!
手頃な価格と安定した性能。

手動とフィットスイッチ両方で回転速度の調節が可能です。
正逆回転切り替え、回転速度調節が可能です。

マイクロモーター
SMT N7
¥60,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000009

コントロールユニット

電源	100V.50/60Hz
寸法	115×147×96mm
重量	1.2kg
マイクロモーター	
回転数	45,000rpm
寸法	153.5×φ29.5mm
トルク	4.5Ncm
重量	208g

SMT HANDY ECO



使いやすいブラシレスモーター

縦置きも横置きも対応!
スピード調節可能なフットコントローラー付き

マイクロモーター
**SMT
ハンディーエコ**
¥128,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000175

コントロールユニット

電源	100~120V.50/60Hz
寸法	141×186×97mm
重量	1.6kg
マイクロモーター	
回転数	1,000~50,000rpm
寸法	159×φ27mm
トルク	7.8Ncm
重量	238g

SMT COMBI MICRO MOTOR



持ち運びに便利な、アルミケース入り

ポータブルマイクロモーター
**SMT
コンビマイクロ
モーター**
¥78,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000045

コントロールユニット

電源	AC100~240V
寸法	73×170×34mm
重量	268g
色	シルバーメタリック
マイクロモーター	
回転数	0~25,000rpm
寸法	98.4×25.4mm
トルク	220gf·cm
重量	108g

SMT AIR TURBO



注水冷却下での作業が求められるジルコニア
切削やセラミックの精密切削などに便利な
注水機能付き技工用エアタービン

技工用エアタービン
**SMT
エアターボ**
¥88,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000218

コントロールユニット

電源	100V.50/60Hz
寸法	450×500×480mm
重量	18kg~21kg(タンク数による)
エアタービン	
回転数	320,000rpm
消費電力	60W~1.4A
光源	LED
重量	208g
ダストフィルター	WAFIS
タンク	標準2タンク(2タンクまで増設可)

MEINAN DENTAL CARBIDE CUTTER

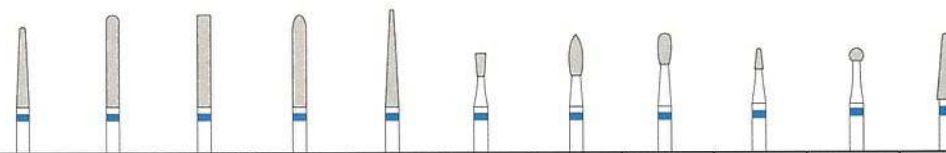
エデンタ 技工用カーバイド・カッター

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000138

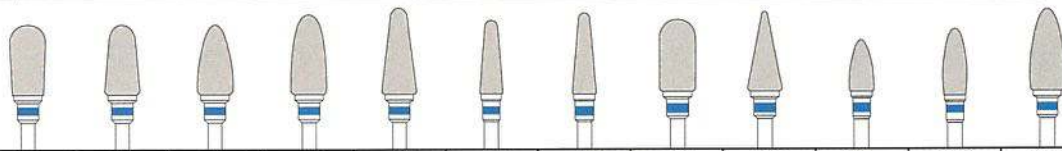
A クロスカット・コース (Coarse)

Made in Switzerland

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



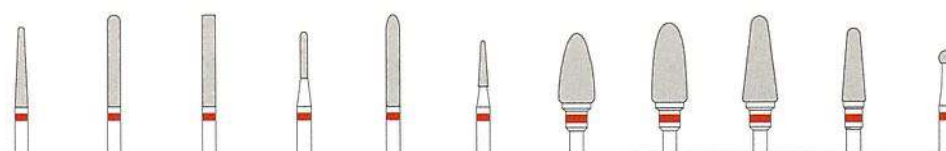
Order No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0			17.0	5.3	7.0	5.3	3.5	2.0	11.5
頭(刃)部幅(Φ ^{1/10} mm)	023								014	023	031
価 格	¥2,000										¥3,200



Order No.	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
頭(刃)部長さ(mm)	12.2			13.9	15.0	12.9	14.1	12.5	13.9	8.9	11.5	14.2
頭(刃)部幅(Φ ^{1/10} mm)	060					045	040	060		040		060
価 格	¥4,000	¥3,200		¥4,000			¥3,200			¥4,000		

B クロスカット・ファイン (Fine)

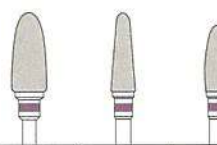
貴金属、ポーセレンのトリミング



Order No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0		8.0	16.0	8.0	12.2	13.9	15.9	12.9	2.0
頭(刃)部幅(Φ ^{1/10} mm)	023			010	023	016	060			045	023
価 格	¥3,000						¥5,200	¥4,400	¥3,800		

C スパイラルカット・ファイン (Fine)

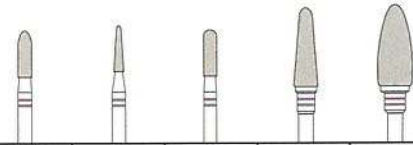
セミプレシャス、ノンプレシャス、チタン、クラウンブリッジのトリミング



Order No.	1	2	3
頭(刃)部長さ(mm)	13.9	13.7	11.5
頭(刃)部幅(Φ ^{1/10} mm)	060	040	
価 格	¥3,200		

D スパイラルカット・エクストラファイン (Extra Fine)

セミプレシャス、ノンプレシャス、チタンのトリミング



Order No.	1	2	3	4	5
頭(刃)部長さ(mm)	8.0			13.7	14.2
頭(刃)部幅(Φ ^{1/10} mm)	023	016	023	040	060
価 格	¥3,200				

E クロスカット・スーパーファイン (Super Fine)

ポーセレン、プレシャス、ノンプレシャス、レジンの仕上げ



Order No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
頭(刃)部長さ(mm)	14.0	16.0		17.0	8.0	5.3	7.0	5.3	8.0	3.5	8.0	14.1
頭(刃)部幅(Φ ^{1/10} mm)	023								016	014	023	045
価 格	¥3,200										¥3,600	

MEINAN LABOBENCH

技工室のイメージがガラリと変わります。
イニシャルコストを抑えたいラボ様に!

高い操作性

ラボベンチは、時間との勝負である技工作業をサポートします。高品質エアークリーンも作業効率の向上に貢献。ダストバックも手元の引き出しで楽々交換!



手元の引き出しから、
ダストバックを楽々交換。



収納力を高める2段棚(オプション)や、顕微鏡(オプション)の取り付けも可能です。



使いやすい高品質エアークリーンです。

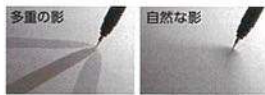
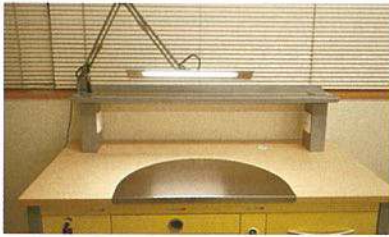
高いコストパフォーマンス

パキュームを含めた1セット当たりのコストを小さくできるので、多い台数でも全体の初期投資を抑えることができます。



長寿命LED照明

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。光のON/OFFと調光はボタン1つで簡単操作。



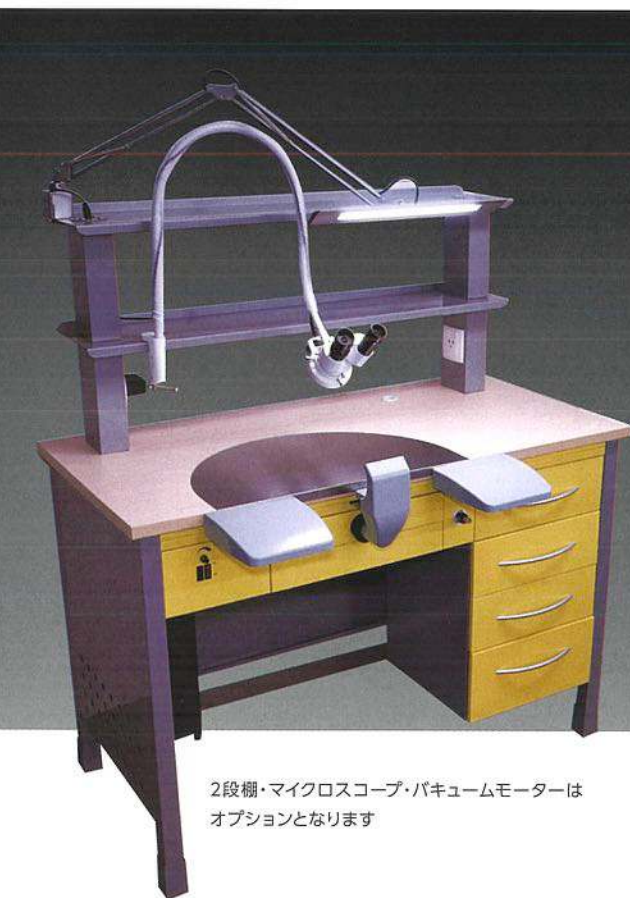
多重影のない光

LED特有の多重影を解消します。
白熱灯や蛍光灯に近い自然な光と影により手もとを快適にします。



パーツ脱着も簡単!

作業に応じてサクシオンマウスやアームレストを取り外すことが可能です。



2段棚・顕微鏡・パキュームモーターはオプションとなります

デュオレストチェア

それぞれ独立して稼働する背もたれを左右に配置するというオリジナルな発想と確かな技術が、どんな体格・姿勢にもアジャストし、腰への負担を最大30Kg減少させました。

- ・総幅 620mm ・総奥行き 620mm
- ・高さ 890~1004mm
- ・座高 427~541mm

デュオレストチェア
Model DR-250 P
¥45,000 (税別)



ラボベンチカラー

カラーはシルバー・イエローからお選びいただけます。



シルバー



イエロー

技工机
名南 ラボベンチ
¥290,000 (税別)

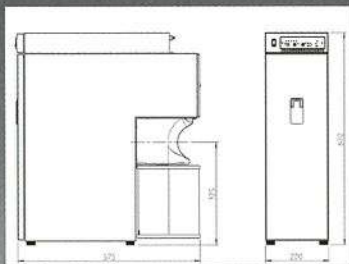
外形寸法	1,200×600×835mm
机上棚の高さ(一段)	250mm
パキュームモーター (左側面ハンガー式)	寸法 190×190×350mm 風量 最大1.0m ³ /mm 電源 100V 10A
照明	36W 1,000Lux
色	シルバー・イエロー

zubler Z1 CAM PRO



高い吸引力と、静音設計の ドイツ製CAMユニット専用バキューム

- ・ザブラー社の高度な吸引テクノロジーにBluetooth機能を搭載。
- ・高度なフィルタリング機能により、綺麗なエアアが排出されます。
- ・ダストパック不要で経済的、メンテナンスも簡単です。



CAM専用技工用集塵機

ザブラー Z1 CAM PRO

¥380,000 (税別)

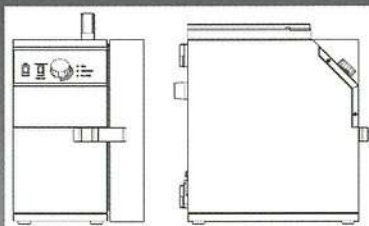
サイズ	W200mm×D575mm×H670mm
重量	28kg
電源・電圧	100V 50/60Hz
消費電力	1,200W (本体)
集塵容量	4kg
騒音レベル	45~60dB

zubler MINI SUCTION UNIT V4010



持ち運びも可能なコンパクトサイズ。 静音と安定した吸引を実現したドイツ製 バキュームシステム。

- ・コンパクトサイズながら、高い吸引力と静音を提供します
- ・ラボベンチ用バキュームとしてもお使いいただけます。
- ・サンドブラスターや技工用ハンドエンジンと連動可能です。



技工用集塵機

ザブラー 小型サククションユニット V4010

¥180,000 (税別)

サイズ	W256mm×D400mm×H435mm
重量	20kg
電源・電圧	100V 50/60Hz
消費電力	700W (本体のみ) 最大450W (連動機器)
集塵容量	3kg
騒音レベル	52~61dB

Ray Foster HIGH SPEED GRINDER

レイフォスター社独自開発による耐久性に優れたスピンドルを装備しています。

高品質な研削・切削・トリミング作業に最適。
耐久性に大変優れた高速レーズ。
速度調節自在のスピードコントロール付です！

- ・レイフォスター社独自開発による耐久性に優れたスピンドルを装備しています。
- ・長時間使用に耐えられ、快適な作業が出来ます。
- ・パーの交換はクイックチェンジレバーで簡単に出来ます。
- ・on/off操作できるフットスイッチが付けられます。(オプション品)
- ・回転数:0~27,000rpm 寸法:260×280mm 重量:12.7kg



高速レーズ

レイフォスター ハイスピードグラインダー

¥260,000(税別) スピードコントロール付

一般医療機器届出番号:23B2X10023000015

Ray Foster DRY TRIMMER

給水不要のトリマー
回転は静かでスムーズ

丈夫なアルミダイキャストで作られたハウジングは、耐水性、耐腐食性に優れた、エポキシ樹脂でコーティングされています。

乾式モデルトリマー

レイフォスター ドライトリマー

¥160,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000028



ジスク:10インチ

寸法:H356×W356×D380mm 重量:14kg

Ray Foster MODEL TRIMMER

耐水性、耐腐食性に
優れたエポキシ樹脂

- ・給水不要のトリマーです。
- ・回転は静かでスムーズ。
- ・ダストコレクター(右図参照)に直結できます。
- ・ハウジングは耐腐食性に優れたエポキシ樹脂でコーティングされています。

湿式モデルトリマー

レイフォスター モデルトリマー

¥130,000(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000027



DENTPIA CENTER TRIMMER

小さな、大物センタートリマー



318タイプ(サイズ:H264×W210×D260mm)

綺麗に速く口蓋部および側面部のトリミングができます。吸塵装置内蔵

318Gタイプ(サイズ:H264×W210×D260mm)

318タイプに外部吸塵装置接続口装備したタイプ(内部吸塵装置は付いていません)

528タイプ(サイズ:H400×W210×D260mm)

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。吸塵装置内蔵。

528Gタイプ(サイズ:H400×W210×D290mm)

528タイプに外部吸塵装置接続口装備したタイプ(内部吸塵装置は付いていません)



トリマー

デントピア

センタートリマー318 / センタートリマー318G

¥96,000 (税別)

¥100,000 (税別)

トリマー

デントピア

センタートリマー528 / センタートリマー528G

¥196,000 (税別)

¥200,000 (税別)

Ray Foster DUST COLLECTOR

レイフォスター社の
ドライトリマー用集塵機

寸法:305×305×420mm

重量:16kg



モデルトリマー用集塵器

レイフォスター

ダストコレクター

¥120,000 (税別)

MEINAN VIBRATOR

コンパクト設計のため
場所をとりません

振動数: φ107mm

寸法:135×140×110mm

重量:2.5g



バイブレーター

名南

バイブレーター

¥14,000 (税別)

keystone Industries **VACUUM ADAPTER**



コストパフォーマンスと便利性、
バランスを追求した吸引型成型器。
強力な吸引でマージン部まで
しっかり成型。

バキュームフォーマー

keystone **バキュームアダプター**

付属品：シリコンスプレー・テスト用サンプルジスク・リテイナーボックス

¥68,000(税別)

仕様	真空ポンプ内蔵
重量	6.5kg
寸法	230×210×366mm
取付工事	一切不要

一般医療機器届出番号：23B2X10023000001

keystone Industries **ULTRA SONIC CUTTER**

プリントなど、硬いジスクが楽に切れる！
切断面もきれいに切れる！
超音波で切るジスクカッター。

毎秒40,000回の高速振動！

超音波の振動でカットする為、
切断面がきれいに仕上がります。
軽い力でスムーズに行えます。



マウスガード用カッター

keystone **ウルトラソニックカッター**

¥48,000(税別)

keystone Industries **CENTRI-FUGE**

マウスガードに簡単ラミネート加工ができる！
オリジナルデザインを簡単に名入れできます。

- ・従来のラミネート法に比べ、厚みも最小限に抑えられるため、違和感の少ないマウスガードが作製できます。
- ・従来の工程に比べ、コストや時間を削減できます。



マウスガード名入れキット

keystone **セントリフューズ**

¥33,000(税別)

- ・プライマー ¥3,000(税別)
- ・セントリフューズシート ¥6,000(税別)

スプリントの撤去が楽にできる
「バキュームアダプター」専用オプション



バキュームアダプター用アクセサリ

バイタル
スプリントシステムキット
¥16,000(税別)

不要なアンダーカット部のブロックアウトに
最適な、何度も再利用できるエコな粘土です。



ブロックアウト用粘土

名南
V.A用 ブロックアウト粘土
¥1,200(税別) 500g

ジスクの分離剤として
お使い下さい。

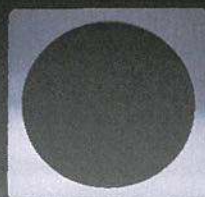


シリコン分離材

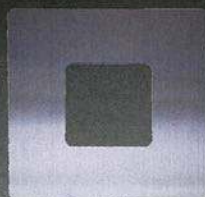
名南
シリコンスプレー
¥1,500(税別)

ジスクを成型する
トレーです。

丸



角



バキュームアダプター用アクセサリ

バイタル
ジスク用トレー
丸・角 各2枚組
¥6,000(税別)

個人トレーに即重レジンで
接着できるハンドルです。



マウスガード用アクセサリ

キーストン
アルミニウムトレー
ハンドル 10入
¥300(税別)

ジスクの周縁部を滑らかに
する、炎の出ないトーチです。



マウスガード用アクセサリ
キーストン
ホットエアーハンディー
トーチ MJ600
¥4,300(税別)

トーチで熱するだけで簡単に
接着できます。



バキュームアダプター用アクセサリ
キーストン
スポーツガード用
ストラップ[®] 10入
¥300(税別)

ジスクに軽く押し付けるだけで
簡単に艶出しができます。



マウスガード用アクセサリ
デンタルエイド
スーパーシート
¥1,600(税別)

keystone Industries **FUN GUARD**



キーストン
ファンガード

¥1,400 (税別) 1枚入

素材	EVA(100%)
構造	2層構造
寸法	127×127mm
厚さ	3.5mm
軟質シート	

keystone Industries **GLITTER GUARD**



キーストン
グリッターガード

¥1,400 (税別) 1枚入

素材	EVA(100%)
構造	2層構造
寸法	127×127mm
厚さ	3.5mm
軟質シート	

マウスガード

キーストン **スポーツマウスガード**

5枚入/2枚入 素材:EVA(100%) 構造:1層構造 軟質シート

丸型タイプ 寸法:直径120mm

角型タイプ 寸法:127×127mm



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
3.0mm	—	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460
3.8mm	—	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460	¥1,100/¥460
4.0mm	¥1,600/¥680	¥1,800/¥770	¥1,800/¥770	—	—	—	—	—
5.0mm	¥2,200/¥900	¥2,200/¥900	¥2,200/¥900	¥2,200/¥900	¥2,200/¥900	¥2,200/¥900	—	—

※丸型のお取り扱いもございます。



厚さ	パープル	ネオンピンク	ネオンブルー	ネオンイエロー	ネオンオレンジ	ネオングリーン	ゴールド	シルバー
3.0mm	¥1,100/¥460	—	¥1,400/¥600	¥1,400/¥600	¥1,400/¥600	¥1,400/¥600	—	¥1,400/¥600
3.8mm	¥1,100/¥460	—	¥1,800/¥770	¥1,800/¥770	—	¥1,800/¥770	—	—
4.0mm	—	¥2,000/¥860	¥2,000/¥860	¥2,000/¥860	¥2,000/¥860	¥2,000/¥860	¥2,000/¥860	—
5.0mm	—	—	—	—	¥2,200/¥900	—	—	—

マウスガード

丸型タイプ 寸法:直径120mm



クリア

厚さ	10枚入	2枚入
1.0mm	¥1,900	¥400
1.5mm	¥2,000	¥440
2.0mm	¥2,200	¥460
3.0mm	¥2,400	¥500
3.8mm	¥3,000	¥600

角型タイプ 寸法:127×127mm



クリア

厚さ	10枚入	2枚入
1.0mm	¥1,900	¥400
1.5mm	¥2,000	¥440
2.0mm	¥2,200	¥460
3.0mm	¥2,400	¥500
3.8mm	¥3,000	¥600

キーストン **マウスガード**

10枚入/2枚入 素材:EVA(100%) 構造:1層構造 軟質シート

DO-SPORTS

好評頂いているドゥ・スポーツ
シリーズ!



角型タイプ / 寸法: 直径127×127mm



キーストン ドゥスポーツ

¥1,200(税別) 1枚入

素材	EVA(100%)
構造	2層構造
厚さ	3.5mm
軟質シート	

歯ぎしり防止用

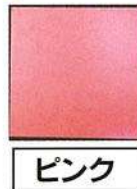


厚さ	10枚入
0.5mm	¥1,090
0.8mm	¥1,380
1.0mm	¥1,660
1.5mm	¥2,060
2.0mm	¥2,560

厚さ	10枚入
2.5mm	¥3,000
3.0mm	¥3,350



基礎床用



厚さ	10枚入	2枚入
1.5mm	¥1,800	¥380
2.0mm	¥1,800	¥380
2.5mm	¥2,000	¥440

バイタル ブラキシズムスプリント

10枚入 寸法:127×127mm 構造:1層構造 硬質シート

一般医療機器医療機器届出番号:13B3X00503VSP001

キーストン ベースプレート

10枚入/2枚入 寸法:127×127mm 構造:1層構造 硬質シート

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000032

ワックスコーピング用

乳白色



厚さ	10枚入	2枚入
0.5mm	¥1,000	¥200

キーストン コーピング

10枚入/2枚入 寸法:127×127mm 構造:1層構造 硬質シート

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000031

個人トレー用

ブルー



厚さ	10枚入	2枚入
3.2mm	¥2,200	¥460
3.8mm	¥2,200	¥460

キーストン 個人トレー

10枚入/2枚入 寸法:127×127mm 構造:1層構造 硬質シート

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000019

A hand is shown holding a piece of paper. On the paper, there is a white, flower-like or cloud-like shape. The entire scene is set against a solid green background. The text 'LABORATORY MATERIAL' is overlaid in white, bold, sans-serif font, and '技工材料' is overlaid in a smaller white font below it.

LABORATORY MATERIAL

技工材料

高コストパフォーマンスを維持しながら、高い操作性
と流動性を誇る、ドイツで人気の金属床用埋没材！

- ・常に安定した適合性を提供します。
- ・膨張率のコントロールが容易です。
- ・急速加熱法と、室温から上昇させるオーバーナイト法の両方に対応しています。
- ・コバルトクロムなど、高融合金の鑄造に最適です。
- ・非常に滑らかな鑄造面を提供します。



急速加熱
対応

金属床用リン酸塩系埋没材

シェーラ キャスト

20kg(2.5kg/8入)

¥12,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000260

用途	金属床用
混液比	400g(粉末) 84ml(専用液+蒸留水)
硬化時間	20分
急速加熱	対応(850°C/45分以上) ※対応金属によります。

3Dプリンター用樹脂での急速加熱に対応。
多種メタル鑄造が可能な高精度埋没材。

- ・従来、樹脂の膨張によりリングが割れるため、急速加熱が難しいと言われていた3Dプリンター樹脂の急速加熱に対応した埋没材です。
- ・高い強度で、加熱時のガスや膨張に対応します。
- ・ハイプレシヤスおよびノンプレシヤス合金、パラジウム系合金、銀、パラジウム合金、ニッケル・クロム合金、コバルト・クロム合金などの金属での利用が可能です。



急速加熱
対応

3Dプリンター樹脂用リン酸塩系埋没材

シェーラ ベストRP

10kg(2.5kg/4入)

¥9,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000261

用途	3Dプリンター樹脂用(クラウンブリッジ・金属床)
混液比	400g(粉末) 80ml(専用液+蒸留水)
硬化時間	20分
急速加熱	対応(850°C/45分以上) ※対応金属によります。



UNDER PRESSURE

プレスセラミック専用に設計されたリン酸塩系埋没材。
反応層を最小限にし、審美的なプレスを実現！

- ・流動性が高く、膨張のコントロールが簡単です。
- ・プレス圧への耐久性が高いため、プレス時に割れるリスクを減少します。
- ・硬度を保ちながら、サンドブラスターが楽なのも特徴です。
- ・面が滑らかで、反応層の少ない審美的なプレスを実現します。



急速加熱
対応

プレスセラミック専用リン酸塩系埋没材

シェーラ アンダープレッシャー

3.5Kg(100g × 35入)

¥19,800(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000300

用途	プレスセラミック用
混液比	100g(粉末) 24ml(専用液+蒸留水)
硬化時間	30分
急速加熱	対応(850℃/45分以上) ※対応金属によります。



FINA 2000

シェーラ社の埋没材の中でも最高精度を誇る、
鑄造・プレス両対応のリン酸塩系埋没材！

- ・プレシャス合金からノンプレシャス合金まで幅広い用途にお使い頂けます。
- ・プレスセラミックでは、反応層の少ない、審美的なプレスを提供します。
- ・大変きめ細やかな粒子で、表面のざらつきが少ない美しい鑄造体が得られます。
- ・安定して、高度な適合精度を提供できる埋没材です。



急速加熱
対応

クラウン・ブリッジ用リン酸塩系埋没材

シェーラ フィーナ2000

6Kg(100g / 60入)

¥15,800(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000224

用途	クラウンブリッジ&プレス用
混液比	100g(粉末) 24ml(専用液+蒸留水)
硬化時間	20分
急速加熱	対応(850℃/45分以上) ※対応金属によります。



MAGIC-GREEN

対応メタルをコバルトに絞ることで、
高コストパフォーマンスを実現した高級埋没材！

- ・コストを抑えつつ、高い精度を求める方に最適です。
- ・硬化すると、色がグリーンからホワイトに変化することにより、ファーンেস投入タイミングが一目でわかります。
- ・埋没後10分でファーンেসに入れられるため、鑄造作業時間を短縮できます。
- ・バラツキのない鑄造結果を得られます。



急速加熱
対応

コバルト専用リン酸塩系埋没材

シェーラ マジックグリーン

4.5kg (180g x 25入)

¥9,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000212

用途	クラウンブリッジ(コバルト)用
混液比	180g(粉末) 34ml(専用液+蒸留水)
硬化時間	10分
急速加熱	対応(850℃/45分以上)



LIQUID

膨張率のコントロールがしやすく、希釈効率も
高いシェーラ埋没材専用リキッド。
シェーラ埋没材全種類で使えるので、
管理もラクラク！

- ・シェーラリキッドと精製水の混液比を変えることで、膨張率のコントロールが簡単
- ・濃度を高くすることで、膨張率をさらに高めることができます。
- ・混液比がシビアでないで、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。
- ・高度に管理された製造設備で製造されており、製品ごとのバラツキがないのもシェーラ製品の特徴です。



共通

シェーラ埋没材専用ミキシングリキッド

シェーラ リキッド

1リットル

¥3,000 (税別)

5リットル

¥12,000 (税別)



RELAXA

模型や鑄造体の気泡の心配がいない、
ドイツ製強力表面活性剤です。

- ・ワックスパターンはもちろん、シリコーン印象、アルジネート印象にも使える表面活性剤です。
- ・エアをかける必要はありません。しっとり濡れた状態で、すぐ埋没材や石膏を注いでいただけます。
- ・ホルムアルデヒドフリーで、鑄造荒れの心配もありません。
- ・詰め替えボトルもご用意。経済的です。



表面活性剤

シェーラ リラクサ

50mlスプレー

¥1,200 (税別)

500mlボトル 詰替え用

¥6,000 (税別)



MUFFEL RING



埋没材の膨張を全方位で妨げない、ソフトなシリコンリングです。

- ・多孔質ラバー製の柔らかいマッフルリングで、埋没材の膨張を妨げないので適合のよい鑄造に繋がります。
- ・気泡の原因となるアンモニアガスがしっかり抜けるように、スポンジ状の素材となっています。

クラウン・ブリッジ用マッフルリング

シェーラ マッフルリング

3x sizeS φ47 6x sizeM φ58 9x sizeL φ75
 ¥6,000(税別) ¥6,500(税別) ¥7,000(税別)



MUFFEL RING MG



デンチャー用マッフルリング

シェーラ マッフルリングMG

¥7,000(税別)



BIO RINGLINER



ガス放出性の高いバイオキャストリングライナーです。

リングライナー

シェーラ バイオリングライナー

50x1mm, 25m

¥4,500(税別)



SHERAマッフルリングとリングライナーを使用

SHERA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の固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巻いて下さい。リン酸塩系埋没材は効果時にガスと水蒸気が発生します。これらがこもると鑄造不良の原因となります。多孔質(スポンジ状)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放出させます。



粉/液を室温(21℃)に!

高い膨張と、最高の適合を得るため、埋没材と液が共に室温(21℃)に近いよう心がけて下さい。できれば保温庫などを使って頂くことを推奨します。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。



表面活性剤(SHERAリラクサ)の使用

表面活性剤(SHERAリラクサ)で表面張力を上げておくことで、埋没材の流れが良くなり、気泡のない綺麗な鑄造面が得られます。





PREMIUM



SHERAのベストセラー超硬石膏。高い強度で、インプラントなど精度が求められる模型に！

- ・SHERAで最もコストあたりの満足度が高い超硬石膏です。
- ・適度なチキントロピー性が付与されているので、盛り付け作業がスムーズ。
- ・高い強度と精度を誇り、水を吸っても崩れにくいです。
- ・カラーは高級感のあるゴールデンブラウン。

超硬石膏

シェーラ プレミアム

ゴールデンブラウン

20kg ¥13,800(税別) 5kg ¥5,800(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000226



PURE



アンドレアス・ノルティ氏プロデュース。セラミストの、セラミストによる、セラミストのための超硬石膏です。

- ・セラミック材料がより映えるようにトーンを少し落とした絶妙な色味が特徴です。
- ・硬度が高だけでなく、給水下で加工をしても強度が落ちません。
- ・写真撮影や患者様へのアピールに最適なカラーです。

用途:インプラント模型、分割模型、マスターモデル、対合模型、平行模型

セラミスト用超硬石膏

シェーラ ピュア

ライトグレー

3kg ¥4,800(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000240



SOCKEL FLUESSIG



フルアーチ模型の土台作成に非常に便利な審美性も高い液状超硬石膏です。

- ・流動性が高く、基底面とダウエルピンの下にしっかり流れます
- ・濃厚で、確かなマージンを形成します。
- ・気泡がでにくいバブルフリーベースです。
- ・硬化膨張率が非常に低く、寸法精度の高い模型が得られます。

液状超硬石膏

シェーラ ゾッケルフルッシー

ターコイズ

20kg ¥12,800(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000233



POLAN



高い強度と耐摩耗性をもつ、レジンタイプの模型材。凝結膨張率が低いので、高精度の模型を製作できます。

- ・気泡が入りにくく、扱いやすい
- ・低収縮で高硬度なので、高い精度の模型を制作できます。
- ・セッティングタイムが短いので、短時間で制作できます。
- ・ノコを入れたり、研磨やトリミングも簡単に行える模型材です。

レジン模型材

シェーラ ポーラン

コンポーネントA(300g)、コンポーネントB(150g) スパチュラ、ミクシングカップ カラー:アイボリー

¥8,800(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000308

SILADENT ADSIL[®] RAPID

硬化時間10分。
作業効率UP!



ショア硬度
24

技工用付加型シリコン
シラデント
アドシルラピッド

1×1kg ¥10,800 (税別) 6×6kg ¥54,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000184

DENT-E-CON REPLISIL

シリコン純度を限りなく高めた
ドイツ製複模型用
ピュアシリコン。



ショア硬度
22

技工用付加型シリコン
デンテコン
レプリシル

2kg (1kg + 1kg) 12kg (6kg + 6kg)
¥9,800 (税別) ¥50,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000265

SILADENT FLASK SET

スピードと、
均一な練和を実現。



- ・手練の無駄がなくなる!
- ・時間短縮につながる!
- ・均一な練和が可能!
- ・気泡が入りにくい!



フットペダル(別売り)は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。



自動シリコン練和器

シラデント オートシリコンディスペンサー

¥280,000 (税別) フットペダル(オプション) ¥18,000 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000195

SILADENT FLASK SET



複模型用シリコン用アクセサリ

シラデント フラスコセット

サイズ1 (68×81mm) / サイズ2 (73×91mm)
各¥3,900 (税別)

SILADENT STABILIZER



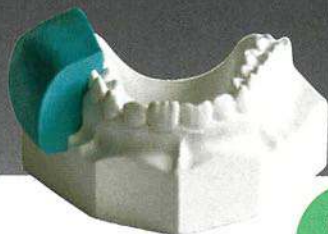
複模型用シリコン用アクセサリ

シラデント スタビライザー

サイズ1 (68×81mm) 用 / サイズ2 (73×91mm) 用
各¥1,900 (税別)

MEINAN BENESIL

高いコストパフォーマンスと
スムーズな操作性。



細部
再現性
50
ミクロン

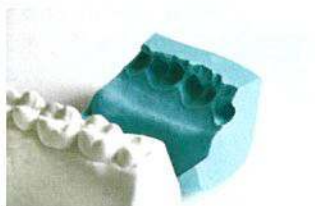
1.6
寸法変化
-0.1%



ショア硬度
75

高精度の再現性

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、歯頭部や咬合面まで高い再現性を提供します。



簡単な操作

ベネシルは大変練りやすく、また練後の作業時間も扱いやすい4分に設定されていますので、余裕を持って模型にセットできます。セット後は急速に硬化します。



スペアミントの香り

ベネシルは、頭をスッキリさせ、集中力を高める効果のあるスペアミントの香りです。練和中も作業室に爽やかな香りが広がります。



カラー	グリーン
練和時間	30秒
作業可能時間(23℃)	4分
ショアA硬度(24時間後)	75
細部再現性	50ミクロン
圧縮強度	0.7%
耐熱温度	120℃

技工用縮合型シリコン印象材

名南 ベネシル

ベネシル1.6kg
¥2,200(税別)

ベネシル5.0kg
¥6,600(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000272

MEINAN BENESIL CATALYST



ベネシルキャタリスト使用量の目安



ベネシル用硬化剤

名南 ベネシルキャタリスト

(硬化剤)40ml ¥620(税別) ※従来品の「オーマラボグレー」用アクチベータもお使い頂けます。

KEYSTONE DENTAL WAX

アッシュフリーワックス

天然ワックスを使い、キャスト後の残渣が出ないため、プレスセラミックに最適です。コンテクニクを用いて築盛することも出来ます。

凝固温度:64℃ 医療機器届出番号:23B2X10023000168



スカルプチャーワックス

低熔点により、長い操作時間を実現。天然素材を使用した、ワックスアップに理想的なワックスです。細かなディテールの再現性に優れており、削り面が非常に綺麗です。

凝固温度:64℃ 医療機器届出番号:23B2X10023000171



キャドカムワックス

ワックスアップ後そのまま高精度なスキャンができて、彫刻もしやすく操作性に優れたワックスです。

医療機器届出番号:23B2X10023000169



サービカルワックス

低収縮で弾性もわずかなため、全く引張応力はありません。限界まで薄く確実に形成できます。

医療機器届出番号:23B2X10023000170



スティッキーワックス

咬合器装着時等の固定や接着などの補修に最適で、非常に高い粘着力と強度を持ったワックスです。

医療機器届出番号:23B2X10023000172



ブロックアウトワックス

アンダーカット部のブロックアウト、クラスプの作製時などに使用でき、盛り上げたり削ったりと優れた操作性を持っています。

医療機器届出番号:23B2X10023000173



ミリングワックス

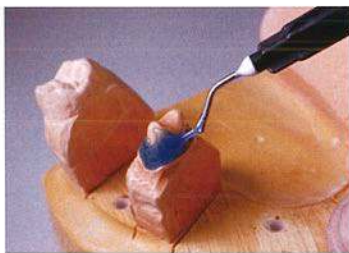
チッピングが少なく、ミリング面はシャープに仕上がります。滑らかな切削面が得られ、ミリングバーに付着しにくいワックスです。

医療機器届出番号:23B2X10023000174



技工用ワックス キーストン **デンタルワックス** (容量70g) 各¥3,600(税別)

MEINAN PATTERN SYRINGE



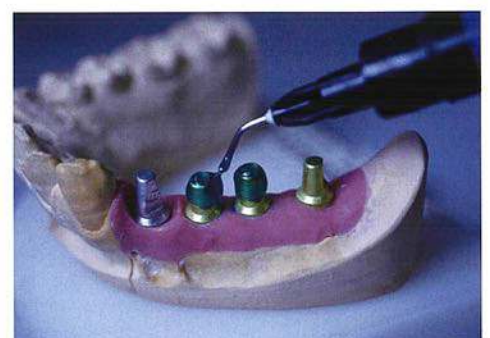
- 収縮率がわずか0.05%。高い適合を得られます。
- シリンジから直接築城できるジェルタイプ。
- 使いやすさと、垂れにくさを追求し、適度な流動性と粘度のバランスに調整されています。
- ヒートショック対応。
- 焼却後の残渣が無いので、きれいな鑄造を実現します。

本体:3g×1本
付属品:シリンジチップ3個入

光重合パターンレジン(ジェルタイプ)

名南 **パターンシリンジ** ¥1,800(税別)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000303



KEYSTONE

ULTRA THIN DISK



切断用ジスク
キーストン
ウルトラシンジスク

包装: 25枚/箱
φ 22.2×0.22mm
¥2,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000023

KEYSTONE

HEATLESS WHEELS



研削用ホイール
キーストン
ヒートレスホイール

包装: 50枚/箱 タイプ: レギュラー/ホワイト(微粒子)
No.5/22.2×3.0mm No.8/19.1×3.0mm
¥4,000 (税別) ¥4,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000024

MEINAN

LATHE BRUSH

レースブラシ

名南歯科 豚毛レースブラシ

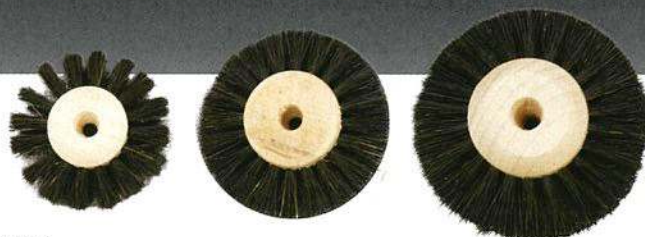
1列(10個入り) ¥1,400 (税別)
2列(10個入り) ¥2,400 (税別)
3列(10個入り) ¥3,100 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000082

1列 φ48mm

2列 φ58mm

3列 φ68mm



MEINAN

BIG CORN SILICONE POLISHER

10,000-15,000rpm

10,000-15,000rpm

5,000-7,000rpm

10,000-15,000rpm



研磨用ポイント

名南 ビッグコーン シリコンポリッシャー

6本入り(グレーのみ) ¥1,400 (税別) 6本入り ¥2,400 (税別) 100本入り(グレーのみ) ¥33,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000025

グレー (中仕上用) グリーン (前仕上、ソフトアクリル用) イエロー (最終仕上用) ブラウン (コバルト用)

■ サビに強い真鍮製 クロームメッキ仕上げ

■ ダウエルピン植立時の穴開けに



名南
ニューダウエルピン

1,000入
単面カット No.1 No.2 両面カット No.1 No.2
各 ¥2,800 (税別) 各 ¥3,200 (税別)

名南
ダウエルピンドリル

ハンドピースドリル(2.35mm) ¥5,200 (税別)
センターリマードリル(2.99mm) 3本入り ¥18,000 (税別)
ダウエルピンドリル(3mm) ¥5,500 (税別)

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
ので作業がしやすいです。

小さな補綴物を
クリップする時に便利です。

■ 1/10mm単位で計測可能



ホールディングプライヤー
名南
ポーセレンホルダー

大 曲 ピン付・曲 ピン付・直 ピン付
¥1,200 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000238



ホールディングプライヤー
名南
ツイーザー

曲・直
¥1,200 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000141



メジャリングデバイス
名南
メジャリングデバイス

メタル用・ワックス用
¥2,200 (税別)

従来のノコ刃に比べ、切れ味
と耐久性に優れています。

ポリ管ノズル付きで、
長い間お使い頂けます。

強粘度に優れた
プラスチック材使用



名南
カットイットノコ刃

10本入
¥1,800 (税別)



技工用瞬間接着剤
名南
スタータイト

1箱2g×20個入
¥5,000 (税別)



トレー
オオタキ
ダイロックトレー

局部用
¥1,000 (税別)

MEINAN WORK BOX

使いやすいサイズ。7色あるので、
曜日ごとに色を変えることができます。



模型保管ケース

名南 ワークボックス

レッド・ホワイト・ピンク・ベージュ・ブルー・イエロー・グリーン 各 ¥500 (税別)

壊れやすい技工物(ポーセレンインレー、
ラミネートベニア等)の納品ケースに

中が見える透過ケース。
高級感のある納品ケースです。

小 28×28×24



大 42×55×23

50×55×25



クラウン・ブリッジケース

名南 技工物ミニボックス

ミニボックス(小) 25入
¥500 (税別)

ミニボックス(大) 50入
¥900 (税別)

クラウン・ブリッジケース

名南 スケルトン技工ボックス

スケルトンボックス 10入
¥1,000 (税別)



MEDICAL PRODUCTS

診療用商品

GLOBAL

Wireless HighCam3

ワイヤレスで1.3メガピクセルの高画質を実現。
オートフォーカス内蔵なので、ピントの合った撮影が可能です。

カメラ本体がマウスにもなるので、パソコンに直接触らず操作ができる！
1回の充電で最大2.5時間使える大容量バッテリーを搭載しています。



ワイヤレス

オートフォーカス

空中マウス

口腔内カメラ

グッドドクターズ

ワイヤレスハイカム3

¥380,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000262

カメラ(ヘッドを含む)

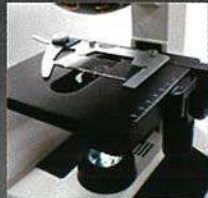
電圧	3.7V
サイズ	266 x 31 x 37 mm
重量	140g
解像度	1.3メガピクセル
センサー/レンズタイプ	CMOS / リキッドレンズ

MEINAN

PERIO VISION II

ハイビジョンCCDカメラ標準搭載の
高コストパフォーマンス位相差顕微鏡。

鮮明画像で生きたままの口腔内の細菌を患者様に見て頂くことで、しっかりとしたインフォード
コンセントが可能となります。
コンパクトな顕微鏡用カラーデジタルカメラを標準搭載なので、パソコンやモニターに手軽に接
続して頂けます。



XY同軸ハンドル

メカニカルステージは、操作性が高いXY
同軸ハンドルを採用。片手でステージを上
下左右にスライドできるので、観察したい
場所をすばやく探せます。



広視野接眼レンズ

40倍 100倍 400倍 1,000倍

WF10×の広視野接眼レンズでモニタ上
よりもさらに広い視野で観察ができます。
眼幅も55~75mmで調節が可能です。

CCDカメラ

GCE-100V2



フルハイビジョン画質によるデ
ジタル出力と、アナログ出力の出
力が可能な、コストパフォーマンス
の高い高精度カラーデジタル
CCD。



位相差顕微鏡

名南

ペリオビジョンII

ペリオビジョンII本体+CCDカメラ「GCE-100V2」セット

¥158,000 (税別)

位相差顕微鏡「ペリオビジョンII」本体

フォーカス機構	レボルバー上下動式(ステージ固定)
レボルバー	4孔
ステージサイズ	140×140mm/可動範囲
接眼レンズ	10×(眼幅調節55~75mm)
対物レンズ	アクロマートレンズ 4×/10×/40×/100×
照明	LED調光機能付
寸法[W×H×D]	222×475×260mm
重量	7kg

GLOBAL MICROSCOPE

アクシスコントロール
システム™により
手元ですべてを調節可能

新しく「アクシスコントロールシステム」を採用。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になりました。



歯科用マイクロスコープ
グローバル

Aシリーズ マイクロスコープ (固定型)
マイクロスコープ (可搬型)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000282 (特定保守)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000281 (特定保守)

商品のお問い合わせはタカラベルモント株式会社へお願いいたします。

GLOBAL DOCTOR CHAIR

前後に動くアームレスト
が術者の腕をしっかりとサポート

手ぶれを防ぎ、肩や腰の負担を和らげます。また、背もたれ、アームレスト、座面がそれぞれ個別に調整できるため、最適なポジションにカスタマイズできます。



マイクロスコープ専用スツール

グローバル ドクターチェア
¥228,000 (税別)



商品のお問い合わせはタカラベルモント株式会社へお願いいたします。

KOHLER MICRO TWEEZERS



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。

マイクロ用インスツルメント

コーラー マイクロピンセット
¥29,800 (税別) (180mm)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000327

KOHLER MICRO NEEDLE HOLDERS



ニードルのグリップ力を高めるため、つかみの部分にタングステンカーバイドを使用しています。

マイクロ用インスツルメント

コーラー マイクロニードルホルダー
¥49,800 (税別) (180mm)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000328

KOHLER MICRO SCISSORS

最も人気の高い、先端がカーブ形状になったシザーズです。



マイクロ用インスツルメント

コーラー マイクロシザーズ (115mm)

¥6,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000329



先端の形状

SURFACE MIRROR

拡大鏡に、ちょうどいい直径10mm。小さすぎず、大きすぎません。



拡大鏡用歯鏡

名南 サーフェスマirror-mini

¥1,100 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000228

KOHLER SCALPEL HANDLE

使いやすく、洗浄もしやすいラウンド(丸型)ハンドル。0.7mmのUSA標準サイズのブレードに対応しています。



マイクロ用インスツルメント

コーラー スカルペルハンドル

¥9,800 (税別)

(Φ7mmスロット)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000330

KOHLER SCALPEL BLADE

日本で一番人気のある#3565番手をご用意。先端がコンパクトです。



マイクロ用インスツルメント

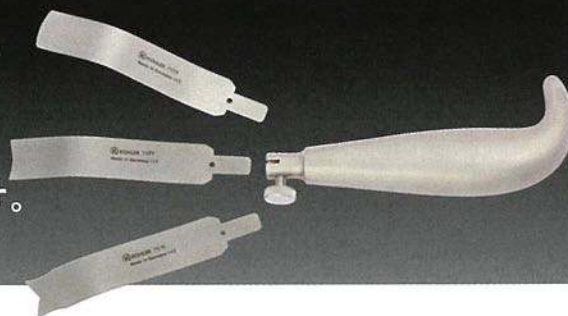
コーラー スカルペルブレード

6セット入 ¥17,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000331

KOHLER RETRACTOR

Dr. Kimのために作られた、握りやすさと術中の疲れにくさを追求した、チップの交換可能なリトラクターです。



エンド手術用リトラクター

コーラー リトラクターハンドル

¥8,800 (税別)

(115mm)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000302

#7576 リトラクターチップM1 (95mm) ¥6,800 (税別)

#7577 リトラクターチップM2 (95mm) ¥6,800 (税別)

#7578 リトラクターチップM3 (95mm) ¥6,800 (税別)

KOHLER PERIO STEEL

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。



ペリオ用インスツルメント

コーラー ペリオスティール (幅2mm)

¥7,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000332

KOHLER GUTTA PERCHA REMOVER

ガッターパーチャを除去するために特別に設計された、
Dr.Terauchiデザインのリムーバーです。



ガッターパーチャ除去用インスツルメント コーラー **ガッターパーチャリムーバー**

EGPR-L/R 30mm (返しがそれぞれ右と左についたリムーバー)

ELES **ダイヤモンドコーティング** 18/30mm

EGPR-U/D 30mm (返しがそれぞれ上と下についたリムーバー)

(挿入口形成用)

各 **¥24,800** (税別) / 三本セット **¥69,800** (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000333

KOHLER END FILE HOLDER

届く。見やすい。疲れにくい。



ファイル保持用ピンセット

コーラー **エンドファイルホルダー** (155mm)

¥9,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000301

KOHLER MTA BLOCK

目盛り表記で使いやすくなりました。



MTA用インスツルメント

コーラー **MTAブロック**

¥17,800 (税別)

KOHLER CLEE

MTAブロック専用のデリバリー
インスツルメント。



MTA用インスツルメント

コーラー **CLEE**

¥10,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000334

SURFACE MIRROR

ゴースト(二次残像)
の出ない表面反射式
ミラーです。



通常のミラー
(ゴーストが出ている)

歯鏡

名南 **サーフェスミラー** (12個入り)

#3Φ19mm

#4Φ23mm **¥3,240** (税別) #5Φ25mm **¥3,960** (税別)

一般医療機器医療機器届出番号: 23B2X10023000301

MIRROR HOLDER

歯鏡用ホルダー

名南 **ミラーホルダー角**

(5本入り)

¥1,550 (税別)



COLTENE

ALPEN SPEEDSTER CARBIDE INSTRUMENTS

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。
プレップ・チェアタイムを短縮化。



- 折れにくい!
- よく切れる!
- へたりにくい!

メタル除去用カーバイドバー

コルテーン スピードスターカーバイドバー

各¥4,200(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000135

	Pear	Round End Cross Cut Fissure
Model No.	331G	1558G
DIA.(mm)	1.00	1.20

COLTENE

ALPEN CARBIDE INSTRUMENTS

早く、スムーズで、
精密な切削を実現



Round	
Model No.	1/4 1/2 1 2 3 4 5 6 7 8
DIA. (mm)	0.50 0.70 0.80 1.00 1.20 1.40 1.60 1.80 2.10 2.30

Inverted Cone	Fissure	apered Fissure
Model No.	33 1/2 34 35 36 37 56 57 58 169 170 171	
DIA. (mm)	0.70 0.80 1.00 1.20 1.40 0.90 1.00 1.20 0.90 1.00 1.20	

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
DIA. (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		

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			
DIA. (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			



カーバイドバー コルテーン アルペンカーバイドバー

各¥2,500(税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000128

SS WHITE® GREAT WHITE Z

硬いジルコニア。
「グレートホワイトZ」で、切削がより速く！

固くて難しかった
ジルコニアクラウンや
コーピングの除去を
簡単にするためにデザインされた
ダイヤモンドバーです。



イントロキット



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
ヘッド径: 8.00mm ヘッド部全長: 1.80mm 全長: 22.00mm	ヘッド径: 1.30mm ヘッド部全長: 1.40mm 全長: 22.00mm	ヘッド径: 1.70mm ヘッド部全長: 1.80mm 全長: 19.00mm	ヘッド径: 4.50mm ヘッド部全長: 2.30mm 全長: 19.00mm

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

クラウン・コーピング除去	ラウンドエンドテーパー	¥3,800 (税別)
歯内療法へのアクセス用	ラウンド(小)	¥3,800 (税別)
歯内療法へのアクセス用	ラウンド	¥3,800 (税別)



調整用	フットボール	¥3,800 (税別)
4形態がそろった イントロキット	イントロキット	¥5,800 (税別)

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000312

SS WHITE® CARBIDE BURS GW

切削効率を最大限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バーです。
メタルやポーセレンの除去にかかる時間を削減できます。



メタル除去用カーバイドバー

SSホワイト
カーバイドバーGW
オープン価格

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000289

SS WHITE® CARBIDE BURS FG

扱いやすく、コストパフォーマンスの高い
カーバイドバーです。



カーバイドバー

SSホワイト
カーバイドバーFG
オープン価格

一般医療機器届出番号: 23B2X10023000290

FOMA

PANORAMIC X-RAY FILM

日本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、どのメーカーの液にも合います。コストダウンにご利用ください。

X線パノラマフィルム

フォーマ パノラマ (1ボックス/50入り)

ブルー感度(レギュラー) グリーン感度(希土類)

¥8,000 (税別)

¥8,000 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000062



AGFA CEA

DENTAFILM

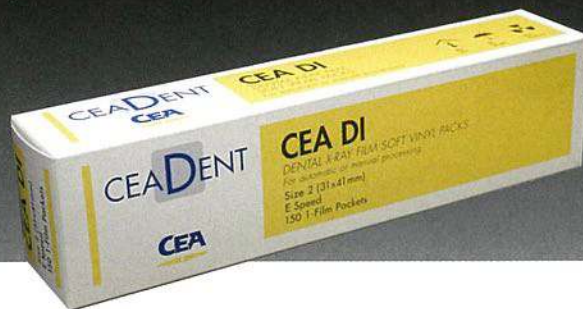
デンタルフィルム

アグファ シーア デントDI デンタフィルム

(1ボックス/150入り)

¥3,200 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000276



MEINAN

CUT-OFF

エックス線フィルムを引っ掻き傷やホコリから完全に保護します。ポケットは透明のため、フィルムを鮮明に審査する事ができます。

ポケットロールフィルムマウント

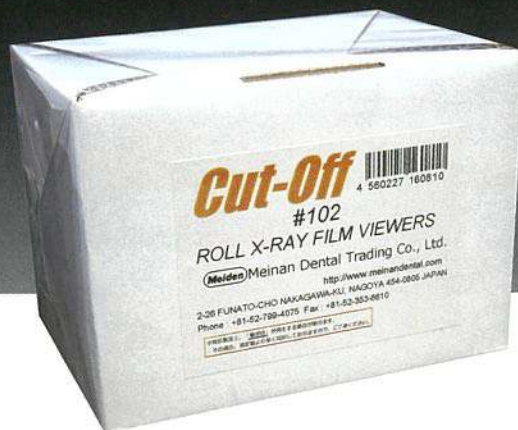
名南 カットオフ

(1ボックス/250枚入)

101 ¥2,800 (税別)

102 ¥2,800 (税別)

201 ¥2,800 (税別)



液剤の築盛、填入、塗布に
便利です。

ハンドルは好みの角度に折り曲げて使用できます。



ディスポーサブルアプリケーションター
プラスチック

アプリケーションターブラシ

全長 145mm (144本/箱)

¥3,100 (税別)

液剤、低粘度剤の塗布等に使う
使い捨てのミニブラシです。

先端部は自在に折り曲げられます。



ディスポーサブルアプリケーションター
プラスチック

マイクロアプリケーションター

全長 85mm (144本/箱)

¥1,800 (税別)

オールステンレス製の為、
あらゆる消毒液に対して
耐腐食性に優れています。

84本収納出来ます。



リーマ収納ケース
オオタキ

リーマボックス

W128× D78× H45mm

オープン価格

ステンレス製の回転トレー



回転トレー
オオタキ

局部回転トレー

局部用

¥300 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:15B3X00004000051

ステンレス製の回転トレー



回転トレー
オオタキ

局部回転トレー

一歯用

¥300 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:15B3X00004000052

クリーニング用のスクリュー
タイプのカップです。



プロフィー
名南

プロフィーカップ

スクリュー (144個入)

¥3,600 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000132

クリーニング用のスクリュー
タイプのブラシです。



プロフィー
名南

プロフィーブラシ

スクリュー (144個入)

¥5,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000133

PMTC一歯肉縁上・縁下プラーク、
歯石の除去にお使いいただけます



プロフィー
名南

プロフィーポイント

スクリュー (144個入)

¥3,600 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000132

プロフィー専用の歯磨剤と
併用してお使いいただけます。



プロフィー
名南

プロフィーポイントブラシ

スクリュー (144個入)

¥6,800 (税別)

一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000133

HYGIENE PRODUCTS

衛生用商品



MEINAN

SONIC DENTURES CLEANER

化学作用と音波パワーで汚れスッカリ!

義歯、マウスガード、スプリント等の洗浄(6~10分)や 義歯の保管。アクセサリー等の洗浄にも使えます。

入れ歯洗浄器

名南

ソニックデンチャー クリーナー

¥1,330 (税別)



MEINAN

DENTURES BOX

指当て部分があるため、
開閉も用意

耐久性抜群のちょうつがいは、2ステップ開閉で
義歯洗浄剤も楽に入られます。

入れ歯ケース

名南

抗菌デンチャー ボックス (ブルー・アイボリー・ピンク)

各色 ¥100 (税別)



PLASDENT

RETAINER BOX

通気孔付きで衛生的

携帯に便利なサイズです。

リテイナーケース

プラスデント

リテイナーボックス

(イエロー・ブルー・ホワイト・ピンク)

各色 ¥200 (税別)



MEINAN

IMPULSE SEALER

耐水性に優れた表面加工済み

シーリングは、ゆったり10mm幅。

シーリング終了は電子音でお知らせします。

シーラー

名南

インパルスシーラー 2010HC

(カッター付)

¥38,000 (税別)



OOTAKI

STAINLESS TRAY

鏡面仕上げされた
「高級」ステンレストレーです

インスツルメント用トレイ

オオタキ

ステンレストレー (245×145mm)

¥1,400 (税別)



MEINAN

STERI-SOAKER

薬液の水切りは、外部トレーの上部溝に
合わせて載せるだけです

薬液交換日が確認できるように、月・日の
カレンダーコードが付いています。

インスツルメント洗浄槽

名南

ステリ・ソーカー

W352×D250×H130mm(蓋を閉じた場合)

¥7,800 (税別)



CORPORATE INFORMATION

会社概要

社 名
代 表 者

名南歯科貿易株式会社

代表取締役会長 新美 才治

代表取締役社長 新美 洋平

事 業 内 容
名 古 屋 本 社

歯科医療器材の輸出入卸販売

〒454-0805

名古屋市中川区舟戸町 2-26

TEL : (052) 799-4075 FAX : (052) 353-6610

〒102-0082

東京都千代田区一番町 27-2 理工図書ビル 2F

TEL : (03) 6261-3523 FAX : (03) 6261-3524

東京オフィス
東京ショールーム

資 本 金
設 立
取 引 銀 行
主 要 取 引 国
主 要 取 扱 品 目
業 事 ・ 許 可

1,000 万円

1981 年 1 月

三菱東京 UFJ 銀行、愛知銀行、名古屋銀行、岡崎信用金庫

ドイツ、アメリカ、イタリア、スイス、韓国、中国、他

歯科用器械材料、歯科技工用機器材料、オーラルケア関連商品

医療機器製造業許可：23BZ200031

医療機器製造販売業許可：23B2X10023

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



Meinan

名南歯科貿易株式会社



名古屋本社

会社沿革

1981 年

名南歯科貿易株式会社を設立

1982 年

医療用具輸入販売業許可取得

1986 年

米国製バキュームアダプター販売開始

1987 年

名古屋市中村区に本社移転

1997 年

米国製グローバルマイクロスコブ販売開始。

2001 年

東京都港区に東京オフィスを開設

2003 年

ドイツ製プリモテックフェーザー-m x 1 販売開始

2007 年

名古屋市中川区に本社新社屋を設立

2008 年

東京都中央区に東京オフィスを移転

2012 年

イタリア製マスターレーザー販売開始

2013 年

ドイツ製 CAD/CAM システム販売開始

2014 年

東京都千代田区に東京オフィス移転及び東京ショールーム開設



東京ショールーム



YouTube

名南歯科貿易株式会社チャンネル
にて製品を紹介しています

<https://www.youtube.com/user/MeinanDentalTrading>



名南オフィシャルFacebookページ開設

名南歯科貿易株式会社

検索

<http://www.meinandental.com>



Meinan

名南歯科貿易株式会社

名古屋本社

〒454-0805

名古屋市中川区舟戸町2-26

TEL:(052) 799-4075 FAX:(052) 353-6610

東京オフィス/東京ショールーム

〒102-0082

東京都千代田区一番町27-2 理工図書ビル2F

TEL:(03) 6261-3523 FAX:(03) 6261-3524

<http://www.meinandental.com>