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

診療用益例
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
サーフェスミラー mini (顕微鏡用)• • • • • • • • • • 9
マイクロピンセット・・・・・・・・・・・・9
マイクロニードルホルダー・・・・・・・・・・9
マイクロシザーズ・・・・・・・・・・・・9
エンドブラック ルート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ーバー・・・・・・・・・・14
MTA コンポジット インスツルメント 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
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ミラー・・・・・・・・・18
スリムネック両面ミラー・・・・・・・・・・・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
ミラーホルダー 角• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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

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



デジク	11/7/11	リューショ	\
ノンファ	'レノ _	/ユーノ =	コン

デジタルソリューション			
UP560· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	•	•24
UP400	•	0	•25
UPCAD (アップキャド)。。。。。。。。。。。	•	•	- 26
exocad (エグゾキャド)。。。。。。。。。。。	0	•	•27
イージーモデル・・・・・・・・・・・・・・	•	0	•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 ビルドトレー各種・・・・・・・・・	•	•	•33
デンタガイド・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	•34
デンタモデル・・・・・・・・・・・・・・・	•	0	•34
デンタスタディ・・・・・・・・・・・・・・・	•	0	•34
デンタキャスト・・・・・・・・・・・・・・	•	0	•34
グリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•	0	•34
デンタ IBT• • • • • • • • • • • • • • • • •	•	0	•34
デンタフォーム・・・・・・・・・・・・・・	•	0	•34
デンタトライ・・・・・・・・・・・・・・・	0	•	•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・・・・・・・・・	•	0	•35
キースプリント ハード クリア・・・・・・・・	•	0	•35
キーガード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	•35
キーモデルウルトラ・・・・・・・・・・・	•	0	•35
DETAX フリープリント デンチャー・・・・・・・	•	0	•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・・・・・・・	•	0	•36
オトフラッシュ G171 N2• • • • • • • • • •	0	0	•38
3D メディカルクリーン・・・・・・・・・・	0	0	•38
ツイントルネード/トルネード XL。。。。。。。。	•	0	•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

技工用器械	
マスター 4.0。。。。。。。。。。。。。。。。	44
?スター 3.5。。。。。。。。。。。。。。。。。	45
)aDo アルゴン• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46
1ニバーサルベーススタンド。。。。。。。。。。。。。	47
S南メタルブラシ。・・・・・・・・・・・・・・・・	47
フレックスリング・・・・・・・・・・・・・・・・	48
プランジャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
ペーセレンホルダー 直/曲・・・・・・・・・・・・	48
′ージーグリップ• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48
ノイーザー 直/曲。。。。。。。。。。。。。。。。	48
ラボベンチ。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	49
- ニュオレスト。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	50

ミーム シンタリングファーネス TABEO • • • • • • • • • 41

校工用	投 工用材料
ラボユーズ マイクロスコープ REACH(リーチ)LED 付・51	シェーラ リキッドエクストラ・・・・・・・・・67
ラボユーズ マイクロスコープ PAL(パル)LED 付• • • •51	シェーラ ポル 705・・・・・・・・・・67
センタートリマー・・・・・・・・・・・・・52	シェーラ ピュア・・・・・・・・・・・68
ドライトリマー・・・・・・・・・・・・・52	シェーラ プレミアム・・・・・・・・・・68
モデルトリマー・・・・・・・・・・・52	シェーラ ゾッケルフルッシー・・・・・・・・・68
レイフォスター ダストコレクター・・・・・・・・53	ステンシルエコ 85。・・・・・・・・・・・69
ハイスピードグラインダー スピードコントロール付• • • • •53	ベネシル・・・・・・・・・・・・・・69
デンタグラフ TK バージョン・・・・・・・・・54	沈澱<ん・・・・・・・・・・・・・・・69
パラワックス• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	バイブレーター・・・・・・・・・・・69
SMT サーベイヤー 可動式 (モデルテーブル付)。 • • • •54	ステンシルエコ 85 ・・・・・・・・・・69
ハンディーエコ マイクロモーター・・・・・・・・55	ベネシル・・・・・・・・・・・・69
SMT マルチ 800・・・・・・・・・・55	アドシルラピッド・・・・・・・・・・・・・・70
N7 マイクロモーター・・・・・・・・・・55	オートシリコンディスペンサー evo。。。。。。。。。670
デュナフォームプラス・・・・・・・・・・・・56	レプリシル・・・・・・・・・・・・71
ソニックカッター ZO-80 II・・・・・・・・・・56	フラスコセット サイズ各種・・・・・・・・・・・71
バキュームアダプター・・・・・・・・・・・57	スタビライザー サイズ各種・・・・・・・・・・・71
スプリントシステムキット・・・・・・・・・・57	デンタルワックス・・・・・・・・・・・・72
ジスク用トレー (角 / 丸)。。。。。。。。。。。。。57	名南 UV パターンシリンジ・・・・・・・・・・・72
ジスク用トレー 2 枚組 (角)・・・・・・・・・・57	ビッグコーン シリコンポリッシャー・・・・・・・・73
ソニックカッター ZO-41 II・・・・・・・・・・57	ヒートレスホイール レギュラー・・・・・・・・・73
ジスク用トレー 2 枚組 (丸)・・・・・・・・・・57	ミジーヒートレスホイール・・・・・・・・・・・・73
シリコンスプレー・・・・・・・・・・・・57	ウルトラシンジスク・・・・・・・・・・・・73
ファンガード• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	レッドフラッシュディスク・・・・・・・・・・・73
グリッターガード・・・・・・・・・・・・・58	ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ)。。。。。。。73
セントリフューズ・・・・・・・・・・・・・58	名南 豚毛レーズブラシ・・・・・・・・・・・・73
ドゥ・スポーツ・・・・・・・・・・・・・59	ミジーヒートレスホイール ホワイト・・・・・・・・73
スポーツマウスガード• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	技工用カーバイドカッター・・・・・・・・・・・・74
コンビロックプラス・・・・・・・・・・・・・60	ボルケーノ・・・・・・・・・・・・・・76
マウスガード・・・・・・・・・・・・・・60	ミリング用バー・・・・・・・・・・・・・・77
ブラキシズムスプリント• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	センタートリマードリル/ハンドピースドリル/
個人トレー・・・・・・・・・・・・・・・・・60	ダウエルピンドリル・・・・・・・・・・・・77
コーピング・・・・・・・・・・・・・・・61	名南 ニューダウエルピン・・・・・・・・・・・・78
アルミニウムトレーハンドル・・・・・・・・・・61	カットイットノコ刃・・・・・・・・・・・・・・78
ホットエアーハンディートーチ・・・・・・・・・61	ワークボックス・・・・・・・・・・・・・・・78
ベースプレート・・・・・・・・・・・・・・・61	ダイロックトレー 局部用。。。。。。。。。。。。。78
V.A 用ブロックアウト粘土。。。。。。。。。。。。61	名南クイックタイト・・・・・・・・・・・・・・-78
アテルーノ・・・・・・・・・・・・・・・61	技工物ミニボックス黒 (小) 50 入・・・・・・・・・79
トリミングカットハサミ・・・・・・・・・・62	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
- 技工用材料 P.63~	
シェーラ キャスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・64	
	まニフ <u>ー</u> 丸のご説明
シェーラ ベスト RP・・・・・・・・・・・・・・・・・・64	表示マークのご説明
シェーラ フィーナ 2000・・・・・・・・・・64 シェーラ チタンイージー・・・・・・・・・65	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。
シェーラ リラクサ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サンプル品のご用意があります。
シェーラ マッフルフリング・・・・・・・・・・・66	サンプル _{で発可能です} 。 お気軽にお問い合わせください。
シェーラ バイオキャスティングライナー・・・・・・66 シェーラ リキッド・・・・・・・・・・67	YouTube に動画があります。
<u> </u>	▶ YouTube 詳細ついてには、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を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!」と言っ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

サスティ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

> 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

診療用器材

シャドーレスルーペ 11・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
パットカム プレミアム・・・・・・・・・・・・・・・-
グローバル マイクロスコープ・・・・・・・・・・・8
サーフェスミラー mini (顕微鏡用)• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
マイクロピンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
マイクロニードルホルダー・・・・・・・・・・・・・9
マイクロシザーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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ーバー・・・・・・・・・14
MTA コンポジット インスツルメント 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



コーク型にクセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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
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• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
名南フロントサーフェスミラー・・・・・・・・18
スリムネック両面ミラー・・・・・・・・・・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
ミラーホルダー 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

5

(スコープ)

ドクター チェア

インスツル メント

カーバイド

その他 関連機器材

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 ライトパーツ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。

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。



額と頭頂部・後頭部の3点でしつ かりサポート。使用中のズレを

LED ライト部分を下げると自動オン。

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)



サイズ (ヘッドライト部) (W×D×Hmm)	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
	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-)
001382	シャドーレスルーペ 2 セット (ゲレー)

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:23B2X10023000422



(スコープ)

ドクター チェア

インスツル

カーバイド /\\

メント

その他

関連機器材

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









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。











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

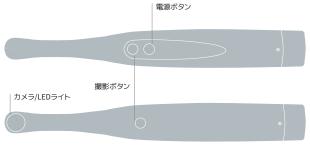
防水規格 IPX5** なので、水濡れを気にせずに安心して使えます。 また、重さも軽量の 60g のため、女性でも重さを気にせず使用できます。 ヘッ ドの大きさも比較的小ぶりで、大きく口の開けられない患者様や口腔内の小 さい方でも負担をかけずに使用できます。

**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。

構造









充電機能付きスタンド

パットカムプレミアム

オプション品

専用プレミアムディスポカバー (50 入)

プレミアムディスポカバー (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。

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

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

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

販売名:パットカム プレミアム -般的名称:歯科用口腔内カメラ 一般医療機器届出番号:23B2X10023000418

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。







充電ケーブル

> ドクター チェア

インスツル メント

カーバイド

その他

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





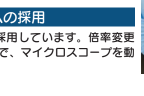
直感的な操作感

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-



大きな対物レンズで広い視界が得られます。



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スツール

マイクロ用ドクターチェアー

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。 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力 スタマイズできます。

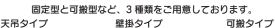




16 色のシートをご用意



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。





販売名:Aシリーズ マイクロスコープ 可兼型 一般的名称: 可兼型手術用顕微鏡 一般医療機器届出番号: 2382X10023000281 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: 2382X10023000282

本製品は特定保守管理

GL@BAL

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 アクセサリー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









(スコープ)

ドクター チェア

インスツル メント

カーバイド

その他 関連機器材

拡大鏡用歯鏡 商品番号:005051

サーフェスミラー 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」のサーフェスミラーです。

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。



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 λ

マイクロ用ピンセット

マイクロピンセット

取り回しのしやすいピンセット



商品番号:015000

商品番号: 015001

K) KOHLER



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 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

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カ高



** 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 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

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。



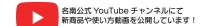
営業メンバーの声

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 般的名称:歯科用歯肉はさみ 一般医療機器届出番号:23B2X10023000329







(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 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 ルートキャナルセラピーキット

(K) KOHLER

■ YouTube

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



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 DG16

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

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





エキスカベーター 32L

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

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

** オートクレーブ:温度 (134 ~ 137℃)・時間 (4 分以上)・乾燥 (10 分以上)







ドクター

インスツル

カーバイド バー

メント

その他 関連機器材

チェア

ピンセット

歯科用ミラー



ピンセット

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

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

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

サーフェスミラー#4 (Ф 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 サーフェスミラー 一般的名称: 歯鏡 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000404

プラガー



フ	プラ	ガ	<u> </u>	1/2	
_	_	-			

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

プラガー 3/4

全長 (mm)	155 mm ± 2mm
	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 プラガー般的名称:歯科用根管プラガ 一般医療機器届出番号:23B2X100230004

スパチュラ



スパチュラ HEIDEMANN 1

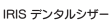
全長 (mm)	170 mm ± 2mm
	SUS420J2(先端部) DLC コーティング/ ピーク材 (ハンドル部)

エンドルーラー付 スパチュラ

全長 (mm)	175 mm ± 2mm
	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 スパチュラー般的名称: 歯科用練成へら 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000407

歯科用はさみ



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

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

その他



エンドファイル用スタンド

ľ		7137 12 2 1
	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。

ステンレスカセット

サイズ(mm)

材質



- แก้กที่ได้ก็ได้เก็บกับเก็บ



115 mm ± 3mm

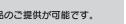
SUS304(トレー部)/ SUS301(ロックバネ)

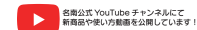
詳細については商品単体でご用意している カタログ(冊子)をご参照下さい。

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:歯科用探針 一般医療機器届出番号:23B2X10023000409

** 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。







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。

> ドクター チェア

インスツル

カーバイド

メント

その他 関連機器材

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



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	

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



商品番号:015005

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

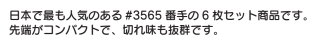
切開用インスツルメント

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



** 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
40.4		

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







ドクター

インスツル

カーバイド バー

その他

関連機器材

メント

チェア

インプラント手術、ペリオ治療用インスツルメント

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









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。

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。



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。







重量

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。



145 mm

手用ファイル保持ピンセット

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



商品番号: 015016





近心時

原寸大



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

** 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。

ペリオ用インスツルメント

ペリオスティール

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:ペリオスティール 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



ドクター チェア

インスツル メント

カーバイド

その他

関連機器材

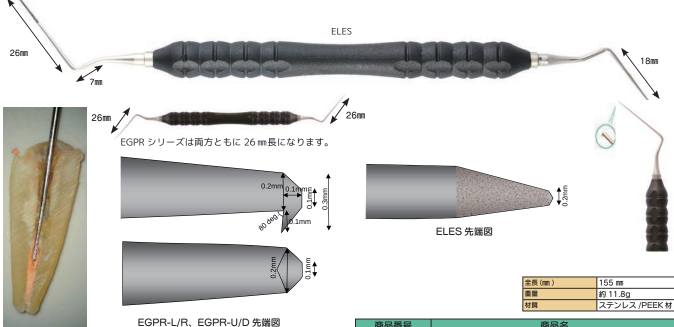
ガッタパーチャ除去用インスツルメント

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





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。 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:23B2X10023000333

MTA 用インスツルメント

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



158 mm

商品番号:015014

KOHLER'

YouTube

商品番号:015015





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。

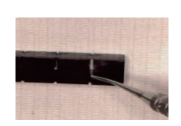
** ケミクレーブはお避けください。

MTA 用インスツルメント

MTA ブロック

必要な量だけ MTA ペーストを簡単計量







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。

** オートクレーブ対応。(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



(スコープ)

ドクター

インスツル メント

カーバイド

その他 関連機器材

Meinan

チェア

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)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

腐食性に優れています。

** オートクレーブ対応。

局部用と一歯用がございま

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

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

Meinan Sämmän Meinan 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。



回転トレー

局部回転トレー 使いやすい回転トレー

オールステンレス製のため、 あらゆる消毒液に対して耐



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



す。

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

材質	ステンレス
販売単位	1 7

商品番号	種類
000921	局部用
000922	一歯用

** 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×Hmm)	128x78x45 mm
材質	ステンレス
販売単位	1 λ

商品番号:003801

Meinan 🥠

インスツルメント用トレー

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

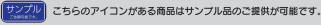


オールステンレス製のため、 あらゆる消毒液に対して耐 腐食性に優れています。

** 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×Hmm)	245 × 145 mm
材質	ステンレス
販売単位	1 λ



(スコープ)

ドクター

インスツル

カーバイド

関連機器材

メント

その他

チェア

ワンピースカーバイドバー

アルペン スピードスター

COLTENE

メタル除去を加速させる、精密に削れるワンピース構造のカーバイドバー





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

メタル・ポーセレン・エナメル・デンチン切削用カーバイドバーです。

高級タングステンカーバイドを使用し、高い耐久性を実現しています。

作業が大変なメタル除去を楽にして くれます。 営業メンバーの話



ワンピース Round End Cross Cut Fissure Pear Model No 331G 1558G 直径 (mm) 1 20 000479 000480 商品番号

300,000 rpm 推奨回転数 134℃ /6 分 乾燥:20分 タングステンカーバイド 販売名:* 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:13B1X10231000132

ワンピースカーバイドバー

アルペン カーバイドバー

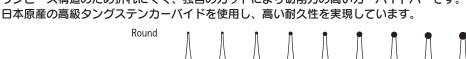
折れにくくてブレない、ワンピース構造のカーバイドバー

COLTENE

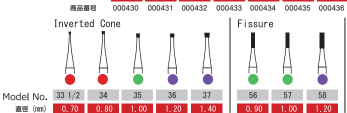


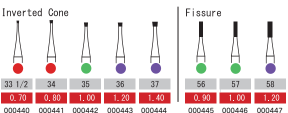


ワンピース構造のため折れにくく、独自のカットにより切削力の高いカーバイドバーです。

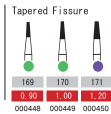








0.50 0.70 0.80 1.00 1.20 1.40 1.60 1.80 2.10 2.30



000437 000438 000439

Amalgam Prep Model No. 256 0.80

天然歯切削用

330 331 332 0.80 1.00 1.20 000452 000453 000454

Round End Fissure

Cross Cut Fissure 556 557 558 559 560 0.90 1.00 1.20 1.40 1.60 000455 000456 000457 000458 000459

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

Round End Cross Cut Fissure 1556 1557 1558 0.90 1.00 1.20 000470 000471 000472 s Cut

Cross C	ut Tape	ered Fis	ssure	

商品番号

Model No. 699 700 701 702 703 1156 1157 1158 直径 (mm) 0.90 1.00 1.20 1.60 2.10 0.90 1.00 1.20 000460 000461 000462 000463 000464 000465 000466 000467

Round End Long Tapered Fissure Tapered Fissure 1170 1171 169L 170L 171L 1.00 1.20 0.90 1.00 000468 000469 000473 000474 000475

Long Gross Gut
Tapered Fissure
701L
1. 20
000478

凡例	推奨 rpm	最大 rpm	凡例	推奨 rpm	最大 rpm
	3,000 - 105000		•	24,000 - 48,000	
	40,000 - 80,000	300,000		19,000 - 37,000	300,000
	30,000 - 60,000			15,000 - 30,000	

000451

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

販売名:* カーバイドバー -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





(スコープ)

ドクター チェア

インスツル

カーバイド

関連機器材

メント

/ " —

その他

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









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、 高品質とバラつきのなさが特徴です。

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。



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

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

販売名:バーブラス 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: 2382X10023000365 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: 2382X10023000366

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



推奨回転数	300,000rpm
	121℃ / 20~30分 135℃ /3~10分
	タングステンカーバイド (ワンピース構造)

10 本入

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ける時間を 短縮できます。

商品番号	商品名
000180	SS ホワイト カーバイドバー 1557 10 入
000181	SS ホワイト カーバイドバ- 1558 10 入
000182	SS ホワイト カーバイドバ- 330 10 入
000183	SS ホワイト カーバイドバー GW1 10 入
000184	SS ホワイト 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: 2382X10023000289 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: 2382X10023000290

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



	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

GREAT WHITE 7



グレートホワイトZ 各5本入(FGタイプ)



NALE®



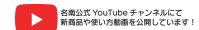
4 本セットのイントロキット 商品番号: 000189

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

- 販売名:SS White カーパイドバー 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







歯鏡

名南フロントサーフェスミラー

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



≥ YouTube





3P(020mm)



4P (**Ф22mm**)



5P(024mm)



ドクター チェア

インスツル メント

カーバイド

その他 関連機器材



フロントサーフェスミラー 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!

「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。 ** オートクレーブ対応。

コーティング	クロム
材質	ステンレス
オートクレーブ	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)

	1 127 (12)
商品番号	商品名
005617	フロントサーフェスミラー 3P 12 個入
005618	フロントサーフェスミラー 4P 12 個入
005619	フロントサーフェスミラー 5P 12 個入

販売名: フロントサーフェスミラー 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し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





他にも国内規格のホルダーへも装着可能です。



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。 ** オートクレーブ対応。



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・スケーリングする際に、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。

コーティング	クロム
材質	ステンレス
オートクレーブ	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





(スコープ)

ドクター チェア

インスツル

カーバイド

メント

その他

関連機器材

リテイナー用ケース

リテイナーボックス





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。

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

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 λ

歯科用X線パノラマフィルム

商品番号:004434

Meinan

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。

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。 管方法: フィルムは直射日光を避けて、放射線やと線及び有害ガス(ホルマリンガス、硫化 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。 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×Dmm)	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

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 られます。

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。

×D×H m) 95x77x58mm 0074 プラスチック 0074	
プラスチック 0074:	31 ブルー
0000	32 アイボリー
1入 0074	133 ピンク

歯科用X線フィルム

DENTAL X-RAY FILM

サイズ (W 販売単位

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





Meinan

国産フィルムを採用し、インスタ ント・レギュラー兼用で使用でき ます。

1枚毎にナンバリングが付いてい ます。(1~100)

インスタント現像と自動現像機の 両方に対応する D 感度フィルム。

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

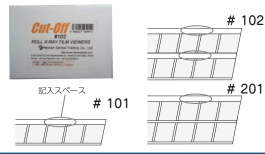


サイズ (W×Dmm)	30x40 mm	
種類	レギュラー	
販売単位	100 枚入/箱	
販売名:名南デンタルエックスレイフィルム 一般的名称:ノンスクリーン型歯科画像診断用 X 線フィルム 一般医療機器届出番号:23B2X10023000368		

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



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

商品番号:005004

Meinan

ミラーホルダー

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。 ** オートクレーブ対応(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:歯錦 一般医療機器届出番号:13B3X00117000021







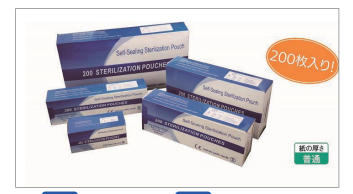
滅菌パック

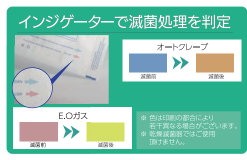
セルフシールパウチ

インジケーターで滅菌されているかがひと目で分かる











チェア インスツル

メント

カーバイド

その他 関連機器材



	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	a → a	赤→黄

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

商品番号:007636

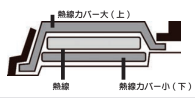
Meinan

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>

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

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







商品番号:007651



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

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。

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出来ます。

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。



サイズ(W×D×Hmm)	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。





ドクター チェア

インスツル

カーバイド / \ —

その他 関連機器材

メント

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」のプロフィーペースト部門 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

使用後

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バーなので、特定のフレ バーが余るということもありません。



営業メンバーの声

Meinan

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)
フレバー	ミント
販売単位	1箱 (200 入)

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

販売名: キーストン プロフィーラクシスペースト 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

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 × 13 mm
	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。



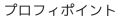
商品番号:008508

サイズ (mm)	直径 4 × 17 mm
	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

サイズ(mm)	直径 4 × 17 mm
	軸部:スチール 研磨部:ナイロン
販売単位	144 枚入/箱
	肝害々・プロコ・ブニミ

** コントラタイプの取扱いはございません。



歯肉縁上・縁下のプラーク・歯石の除去にお使いいただけます。





直径 6 × 15 mm ※円錐形 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 × 20 mm ※円錐形
	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 一般的名称:歯科予防治療用ブラ 一般医療機器届出番号: 23B2X100230001:









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。

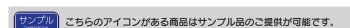
ドクター チェア

インスツル メント

カーバイド バー

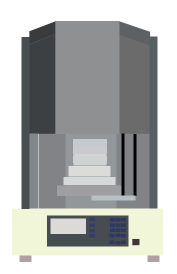
集塵機

その他 関連機器材





▶ 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。







デジタルソリューション

UP560 - - - - - - - - - - - - - - - - 24

3D スキャナ 本体

CAD ソフトウェア

3D プリンタ 本体

• •25

3D プリンタ 樹脂

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス 本体



UPCAD (アップキャド)・・・・・・・・・26
exocad (エグゾキャド)。。。。。。。。。。。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• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
アシガ PRO 4K 80UV• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ASIGA ビルドトレー各種 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
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・・・・・・・4
ミーム シンタリングファーネス TABEO • • • • • • • • • • • • • • •

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

CAD ソフトウェア 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。



突き出たスキャン精度

精度は驚異の6μm。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

素早いスキャンであっという間に CAD ソフトの編集・デザイン工程へ移れます。 ** スキャンモードによって速度は異なります。

一通りのスキャンはお任せ。付属品の台座で簡単スキャン



いつもの設計線をデジタル上でも活用



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

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

UP560 付属品

- レギュラープレート
- ●トリプルトレーホルダー
- (インプレッションホルダー) ● 12歯ダイプレート
- 4 歯ダイプレート ● ネジ固定プレート オールインワンスキャン用)
- キャリブレーションプレート
- 専用ソフト「UPSCAN」
- 電源、ケーブル一式

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

7117 EB		
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	

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。





3D スキャナー 商品番号: 012601

UP400

() UP3D

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



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

- レキュラーノレート● 9歯ダイプレート
- レギュラープレート トリプルトレーホルダー
 - (インプレッションホルダー) 専用ソフト「UPSCAN」
- キャリブレーションプレート
- ◆ 4 歯ダイプレート◆ ネジ固定プレート(オールインワンスキャン用)
- 電源、ケーブル一式

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 一般的名称:歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 一般医療機器届出番号:23B2X10023000401

** PC 別売。別途導入費が必要です。







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。

THE STATE OF THE S

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







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

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

様々な症例のデザインが可能です。 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ピングコーピング(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。







3D プリンタ 本体

3D プリンタ

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス 本体

樹脂

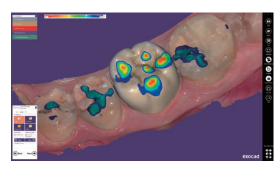
CAD ソフトウェア

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 トウエアです。

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



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。



完全な解剖学形態からアイディアを得て、 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。



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



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。



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 -スライブラリーを複数内蔵しています。



手作業によるワックスアップのスキャニング、 インレー、カンチレバー、メリーランド 編集およびコピー等が可能です。また、 ブリッジを含むフルクラウンのブリッジ デジタルでワックスアップを作成することも



およびフレームワークを設計できます。



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)



FullDenture Module























業務内容に応じて、別売のアドオンモジュールを追 加することが可能です。

後から追加が出来るため、初期投資コストを最小限 に抑えることができます。

対応 OS	Windows10、Windows11
有償バージョンアップ	更新制(オプション)
**	PC 別売、別途導λ費が必要です。



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

CAD ソフトウェア

作業用模型設計 CAD ソフトウェア

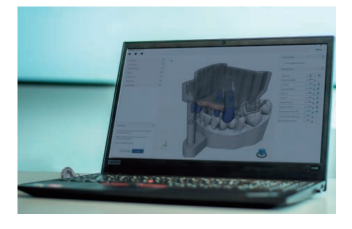
イージーモデル

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。

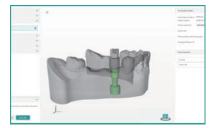




全顎模型から片顎模型まで、自由に製作が

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。

プリントプレート

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。

オプション品

(10 セット)

商品番号:010890

YouTube

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)



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。

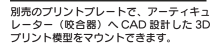
対応 OS	Windows10、Windows11
バージョンアップ	無料 **



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。



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

様々な咬合器に対応しています



** 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。



個人トレー、ベースプレート設計 CAD ソフトウェア

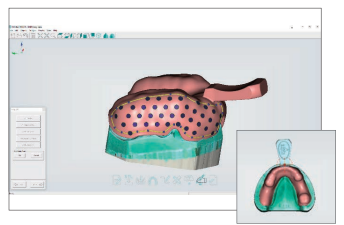
イージーベース

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





商品番号:010880



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)



CAD ソフトウェア

3D プリンタ

3D プリンタ

ファーネス

3D プリンタ 本体

樹脂

関連機器材

本体



操作が簡単で、すぐに使い始めることが

個人トレー製作

対応 OS Windows10、Windows11 無料(最新版は HP より DL)

ベースプレート製作

** 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

できました!

ディジステル

フーザーの声

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製作ソフトウエア





商品番号:010730



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

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・リリーフした模型 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

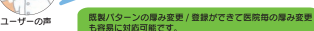
設計が行えます。

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。



デザインの自由度が高いのに、簡単に使えました!

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 更新制 (オプション)

** PC 別売。別途導入費が必要です。



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!



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

CAD ソフトウェア 歯科用3Dプリンター 商品番号: 011252

アシガ ウルトラ

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。



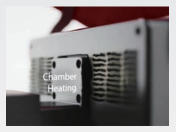
新しいプラットフォームホルダー

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。 トレー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 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: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

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 対応樹脂

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™ スマートユーザー機能

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

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 主なセット内容



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

本体

CAD ソフトウェア

歯科用3Dプリンター 商品番号:011251

アシガ Max2

4*516A*

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



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。



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。



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。



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。



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。



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 u 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

I FD 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

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 スマートユーザー機能

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!



3D プリンタ

3D プリンタ 樹脂

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス 本体

本体

CAD ソフトウェア

本体

アシガ PRO 4K 80UV



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







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。







通常モードの場合

4Kモードの場合 ~より滑らかな表面を実現~

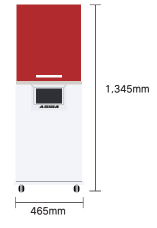
待望の ASIGA の最高傑作がここに

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

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





歯科用 3D プリンター用ビルドトレー

ASIGA ビルドトレー各種

樹脂交換もトレー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 専用のビルドトレー。 全ての樹脂で使用できる、標準タイプ のトレーです。

積層可能量: 2L

Max 2



ユニバーサルトレー (標準タイプ)

アシガ Max シリーズ専用のビルドトレー。 全ての樹脂で使用できる、標準タイプのト レーです。

従来機の MAX でもご使用可能です。

積層可能量:1L



アシガ MAX/PICO 用 ビルドトレー保管容器

PRO 4K



ローフォーストレー (標準タイプ)

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

積層可能量: 2L

3D スキャナ 本体

CAD ソフトウェア

3D プリンタ 本体

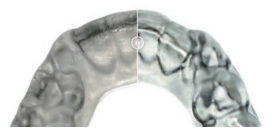
3D プリンタ 樹脂

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス 本体

ウルトラグロストレー (高透明性タイプ)



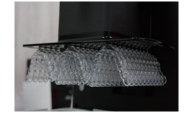


通常のトレー

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ーをご使用ください。

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 ビルドトレー。

透明性のあるクリアな樹脂で使用できるトレーです。

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ー。

透明性のあるクリアな樹脂で使用できるトレーです。

従来機の MAX でもご使用可能です。

積層可能量:1L

PRO 4K

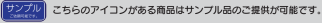


ウルトラグロストレー

アシガ PRO 4K専用のウルトラグロス用ビルドトレー。

透明性のあるクリアな樹脂で使用できるトレーです。

積層可能量: 2L



3D プリンタ 太体

3D プリンタ

3D プリンタ

関連機器材

ファーネス 本体

樹脂

CAD ソフトウェア

4*5154*



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







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

ー 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





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:歯科用キャスティングワックス 一般医療機器届出番号:23B2X10023000369





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

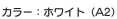
容量:1kg

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





デンタトライ



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



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: 歯科用キャスティングワックス 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000247

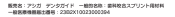






ガイド製作用 デンタガイド





IBT 製作用 デンタ IBT



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



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: 歯科模模型用ゴム質弾性印象材料 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000370





3D プリンタ 本体

3D プリンタ

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス 本体

樹脂

CAD ソフトウェア



ASIGA 以外の 3D プリンターでご使用される場合、 事前にメーカーのテスト結果表をご確認ください。





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/ mm3
破断時の伸び	ASTM D638	110%
生体適合性	10993-1 認証、US	SP 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 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/ mm3
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 AST	M D624-00	30kN/m
硬度 AST	M D2240-00、25℃@ 0 秒	75-90A
衝撃強度 179-	·1 規格	27.5kJ/m2
耐衝撃性 179-	·1 規格	220 J/ 分
水分吸着 AST	M D570 @ 3 時間	5.7%
引張繰返しヒステリシス(25℃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、	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%>

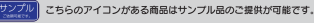
 最大曲げ強さ
 70MPa

 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 般医療機器届出番号:23B2X10023000423









3D プリンタ

3D プリンタ

3D プリンタ

関連機器材

ファーネス

CAD ソフトウェア

本体

樹脂

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||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になります。** オトフラッシュ(二次重合)の使用を推奨。(P.38 参照)



ピンクトランスペアレント (透過性があります。)

ピンク - (透過性はありません。)

容量 (g)	1,000g	商品番号	商品名
使用用途	義歯床用	同四田石	191000
			フリープリント デンチャー
対応光源	DLP 光源用		ピンクトランスペアレント
対応波長 (nm)	385 nm		ピングドランスペアレンド
カラー	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	011101	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||認証済み樹脂



YouTube 商品紹介動画あります。

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

生体適合性(生体親和性)を確保するためには、窒素充填下での光重合が必要になります。** オトフラッシュ(二次重合)の使用を推奨。(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	Δ1 Δ2 Δ3

の色を再現できます。

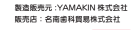
商品番号	商品名
011132	フリープリント テンプ UV 1000g A1
011125	フリープリント テンプ UV 1000g A2
011133	フリープリント テンプ UV 1000g A3

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ライズ材

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





商品番号:009448





セット包装 Nu:le コート ジェル・リキッドセット ・Nu:le コート リキッド クリアー (6mL) 1 本 ・Nu:le コート ジェル (2mL) 2 本 ・ 平筆 1 本

・丸筆 1 本 ・ディスポーザブル採取皿 25 枚



高いコーティング硬度はそのままで、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 光重合が必要になります。** オトフラッシュ(二次重合)の使用 を推奨。(P.38 参照)





(カーバイドカッター等)





塗布 (キャラクタライズ・滑沢性付与)

与) (180 秒 / オトフラッシュ G171N2) 販売名:Nu:le 3

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





3D プリンタ

3D プリンタ

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス 本体

CAD ソフトウェア

本体

樹脂

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







フォーマー用模型



フルデンチャー・テック



クラウンやクラウン・ブリッジ







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



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。

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 洗浄液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ー、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、ビルドトレー 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ー 1 個を使用します。 洗浄液は洗浄後に積層物へ光沢が残るようになった場合、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。

37

3D スキャナ

ソフトウェア

3D プリンタ 本体

3D プリンタ

3D プリンタ

関連機器材

ファーネス

樹脂

本体

CAD

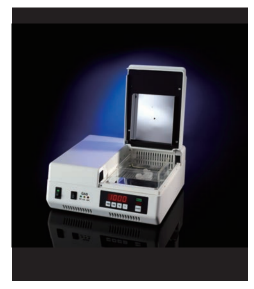
窒素充填式光重合器

オトフラッシュ G171 N2



3Dプリンター樹脂の生体親和性を迅速かつ確実にするフラッシュ硬化装置





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

光重合を妨げるのは空気中の酸素です。

窒素充填下でこの酸素を排出してから光重合を行うことにより、未重合層を最小 限にします。

オトフラッシュでは UV 波長 280-700nm の幅広い波長の重合に対応しており、 様々な 3D プリンターの樹脂に使用することが出来ます。

その他にも光重合レジンなどの光硬化型の樹脂にも使用することができます。

窒素の充填を必要量で自動ストップするモードも搭載しているので、片付けなど の作業を挟むことも可能です。

機器停止時にも微量のガスが流れ出る可能性があるため、ご使用後はガスボンベ の元栓は必ず閉めることを推奨しております。



■ 付属およびオプショントレーの使用用途

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

<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



本体仕様

サイズ(W×D×Hmm)	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

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 洗浄液のキツい刺激臭を抑えられ、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。





廃棄の手間がかからない 3Dプリンタ用 洗浄液 回収プロセスを分かりやすく第







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

ソフトウェア

3D プリンタ

3D プリンタ 樹脂

3D プリンタ

関連機器材

ファーネス 本体

本体

CAD

本体

スクリュー式洗浄機

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







重量

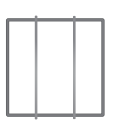
電源 消費電力

同梱品









ツイントルネード

 $250 \times 250 \times 350 \text{ mm}$

約 100 × 160 mm 約 3 kg AC100 ~ 240V 50/60 Hz

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

3 · 5 · 10 分 タイマー

トルネード XL

 $250 \times 240 \times 310 \text{ mm}$ 約 185 × 225 mm

約 3 kg

AC100 ~ 240V 50/60 Hz

48 W

本体、タンク、メッシュバスケット、メタ

ル丸棒 x2、電源 3 · 5 · 10 分



外形サイズ (W×D×Hmm)

対応プラットフォームサイズ



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。

独自のスクリュ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。

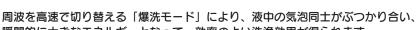
もちろん、溝に入り込んでしまった残留樹脂もしっかりと取り除けます。

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。

超音波洗浄機

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







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

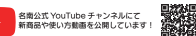
洗浄ムラが解消され、被洗浄物へのダメージを抑えた洗浄も可能です。 (3つの強度の洗浄モードが選択可)

隙間に残っている余分な樹脂もしっかり取り除きます。

水をタンク内に満たした状態にします。そこヘビ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。

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

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





商品番号:006052

Meinan



3D プリンタ

3D プリンタ 樹脂

3D プリンタ 関連機器材

ファーネス

CAD ソフトウェア

本体

シンタリングファーネス 商品番号:010533

ミーム シンタリングファーネス HT-2

Mihmyogt

超大容量でスピードシンタリングにも対応したハイエンドモデル

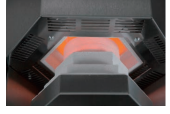


スピードシンタリング対応

高品質の二ケイ化モリブデン発熱体(MoSi2)を備えた加熱シス テムにより、SPEED 焼結プロセスでシンタリングを完結すること ができます。

約90分~120分でサイクルが完了するスピードシンタリングが

可能です。



最大 90 ユニット ** の超大容量サイズ

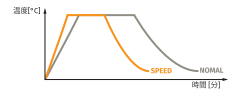
加熱チャンバーのサイズ大型化によ り、従来のノーマルシンタリングで 最大3枚の焼結トレーØ=120mm を同時に処理することが可能になり ました。

** 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



高品質なヒーティングエレメントを採用

高品質の二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。











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



本体仕様

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

シンタリング仕様

エレメント	MoSi2×6本
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	Ф 120 mm× 3
	(標準装備は1枚です)
登録可能プログラム数	30
ドライプログラム	有り
ヒートアップ換気プログラム	有り
オーバーナイトプログラム	有り

商品番号	商品名
010533	ミーム シンタリングファーネス 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ネス 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



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

シンタリングファーネス

商品番号: 010535

ミーム シンタリングファーネス HTS-2



HT シリーズ人気のスタンダードモデル



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つの高性能二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。)

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

ノフラフフロロ豚	
エレメント	MoSi2 × 4本
最大容量	60 シングルクラウン
最高加熱速度	120℃ / 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

プログラムカーブ









販売名:シンタリングファーネス 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

シンタリングファーネス

商品番号: 010525

ミーム シンタリングファーネス 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

Mihmvogt

W400 × D400 × H600 mm

220-240V 50/60Hz



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。

本体仕様

重量 (kg)

電源 (V, Hz)

サイズ (W×D×H mm)



TABEO



シンタリング仕様		
エレメント	MoSi2 × 4本	
最大容量	20 シングルクラウン	
最高加熱速度	25℃ / 分	
消費電力	1,500W	
最大焼成可能トレー数	Ф 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	

55ka

商品番号	商品名
010525	ミーム シンタリングファーネス 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

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





2.0mm 200g 96023



グラニュレー 200g 95023



弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。

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。





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



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!





こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



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





技工機器

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 サーベイヤー 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
ジスク用トレー (角 / 丸)。。。。。。。。。。。。。57
ジスク用トレー 2 枚組 (角)・・・・・・・・・・・57
ソニックカッター ZO-41 II・・・・・・・・・・・57
ジスク用トレー 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
個人トレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・60
コーピング・・・・・・・・・・・・61
アルミニウムトレーハンドル・・・・・・・・・・61
ホットエアーハンディートーチ・・・・・・・・・・61
ベーフプレート

マスター 4.0・・・・・・・・・・・・・・・・・44

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 スコーブ

トリマー グラインダー 本体

サベイヤー 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





アテルーノ・・・・・・

V.A 用ブロックアウト粘土・・・・・・・・・・61

トリミングカットハサミ・・・・・・・・・・62



ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

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 レーザー溶接器

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





商品番号:010351



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ラボ様や医院様へ 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 Lista

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

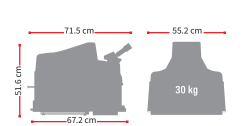
本体に装備されたスクリーンから溶接シーンを見ることのできるカメラを搭載しています。

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×Hmm)	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

U J IIII		
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





レーザー溶接器

マスター 3.5

バランスの取れたスタンダードモデル





商品番号: 010354



MASTER 3.5

適切なパワーで、最高の溶接を

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

アーク溶接機からの乗り換えにもオススメ

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

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

トリマー グラインダ-本体

サベイヤ-本体

マイクロ

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

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

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。

本体什样

ナー・ナー・ス		
サイズ (W×D×H mm)	552 × 690 × 516 mm	
重量	30kg	
電源	110V 50/60Hz	
スコープ部(メーカー等)	10 倍レンズ	
メモリ数	100 メモリー	

レーザー性能

レ ラ 圧能		
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	3 ℓ	

販売名:マスター3.5 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:2382X10023000410

レーザー溶接器

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





商品番号:010354



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

サベイヤー 本体

マイクロモーター

バキューム

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

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。



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。

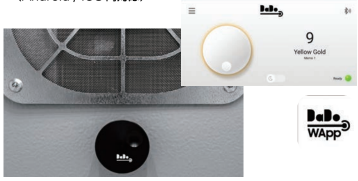


簡単な操作性

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)



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。







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。

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	1 ℓ	

販売名:ダドゥー アルゴン 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: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

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!



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

トリマー グラインダー 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。



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

サベイヤ-本体

関連機器材

マウスガード

マウスガード 関連機器材

マッフルリングフォーマー

フレックスリング

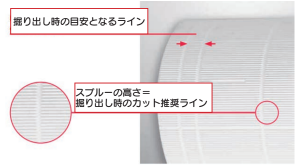
波上のリング表面 (特許技術)でプレス品質を高める





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

商品番号: 010587

zubler*

プレス用プランジャー

プランジャー

使い捨てタイプのプランジャー

商品番号: 010554



鋳型と同じリン酸塩系の材料で作 られたディスポタイプです。

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

直/曲

サイズ	Ф 13 mm
販売単位	50 本入り

ホールディングプライヤー

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
先端ホールド内径	約 20 mm
林醬	フテンルフ 樹脂

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





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	
	1	

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

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。

		王長		125 MM
		材質		ステンレス
Ī	商品番号			商品名
	003301		ツイーザー 直	
003303		0.3	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





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





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

サベイヤ-本体

バキューム フォーマー

関連機器材

マウスガード

マウスガード 関連機器材

2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。

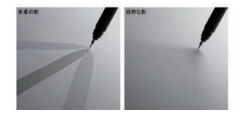
院内やラボの雰囲気や、お好 みに合わせてお選び頂けま





イエロー

シルバーグレー



長寿命 LED 照明採用

作できます。

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

(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 ブルプライスを実現。

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。

_40	360	111		
	368	Ш	サイズ (W×D×Hmm)	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

構造・サイズ

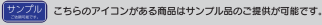
(アジャスタ分除く)



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/mm
バキュームモーター電源	100V 10A 50/60Hz



技工机オプション

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

YouTube

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

関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダー 本体

サベイヤー 本体

マイクロモーター

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ーをリニューアル。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

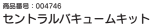
タイプ: 肘あり・肘なし カラー:ブラック、レッド

技工机オプション



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。

Meinan

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。





ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダ-本体

サベイヤ-本体

マイクロ

技工用マイクロスコープ

商品番号:008420

ラボユーズ マイクロスコープ 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	

技工用マイクロスコープ

商品番号:008369

ラボユーズ マイクロスコープ PAL (パル) LED 付

コンパクトで軽量、技工用マイクロスコープ

Meinan 名南曲科貿易株式会社

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。

対出し可能です。

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

4倍用と8倍用がセットで付属





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。

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。

レーザ-溶接機

ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダ-本体

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

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



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。

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

乾式モデルトリマー

ドライトリマー

水不要で正確な模型が作成可能

▶ YouTube



商品番号:005803



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い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。





サイズ(W×D×H mm) 365 × 420 × 365 mm 15.5kg 重量 (kg) 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ー般医療機器届出番号: 23B2X10023000028

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

Ray Foster



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。

商品番号: 005805

モデルトリマー (10 インチ)

サイズ(W×D×H mm)	$365 \times 420 \times 365 \text{ mm}$	
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×Hmm)	420 × 400 × 430 mm	
重量 (kg)	18.0kg	
電源 (V, Hz)	115V 50/60Hz	

- 般的名称: 歯科技工用トリマ - 般医療機器届出番号: 23B2X10023000027

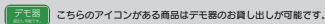
弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。





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)



ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

マイクロ

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

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。

大容量の集塵バック





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

高速レーズ

商品番号:003701

[Ray Foster]

ハイスピードグラインダー スピードコントロール付

名南ロングセラーの高速レーズ



スプルーの切断や、コバルトのフレームワークの仕上げ、研磨作業において、時間を節 約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。

-用チャック F106

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。



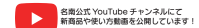
■消耗品	
ハイスピードグラインダー用スピンドル F030	ハイスピードグラインダー

サイズ(W×D×Hmm)	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 器届出番号: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。







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。

ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダー 本体

マイクロ

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

多機能サベイヤー

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



商品番号:001500



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 ラピットゲージ、カーボンマーカー、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





ナイズ(W×D×H mm)	250 × 200 × 370 mm
重量 (kg)	4kg
電源 (V, Hz)	100V 50/60Hz
にまれ、ごいりばーコ	

外付けワックスヒーター

パラワックス

模型製作の時間を節約

商品番号: 001504 OBODENT GmbH



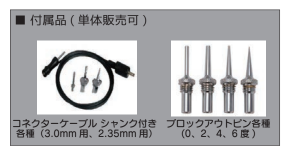


可変および一定温度の作業モードは、ストレスのない模型を作成するために役に立ちま

シャンク軸は 3.0mm と 2.35 mm をご用意。お持ちのサベ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。



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

一般的名称: 歯科用ワックス形成器 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000273

商品番号:001402

saeyand

サベイヤー

SMT サーベイヤー 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

義歯の製作にサベ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

OBODENT パラワックス (P.54) と併用してご 使用いただけます。

造とフィッティングの高い精度が担保されます。

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

複雑な一体型キャストクラスプデンチャーの製作でも活用できます。



<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
- ・カーボンマーカー ・アンダーカットゲージ(0.25、0.50、0.75mm)
- ・ワックストリマー ・テーパーツール 6°

各ツールの単体販売も可能です。

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







ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダ-本体

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

関連機器材

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 SQEYQN9 コンパクトなブラシレスマイクロモーター







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ーにて確認がで 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



本体什样

11111212		
サイズ(W×[XHmm)	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 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

N7 マイクロモーター

手ごろな価格のマイクロモーター

商品番号:009922 saeyang





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。

本体仕様



便利な HP ホルダー

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

フットペダル

ハンドピース仕様

/// C //LIM	
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

商品番号: 029040

saeyang

販売名:N 7 マイクロモーター 一般的名称:歯科技工用モータ 一般医療機器届出番号:23B2X10023000009

ブラシレスマイクロモーター

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

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。



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。





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×Hmm)	112.5 × 237 × 218 mm
重量 (kg)	2.8kg
電源 (V, Hz)	AC100-120V 50/60Hz

ハンドヒースは1家		
	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
	ハンドピーフ刑来	SDE-BS50C

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







加圧型マウスガード成型器

デュナフォームプラス

120 mm、125 mm 2 サイズの丸型シートに対応の加圧型フォーマー







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。

従来のビーズタイプではなく、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ビーズの巻 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おりません。

レーザー 溶接機

ファーネス 関連機器材

120mm

しております。

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダー 本体

サベイヤー 本体

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

オプション



従来のビーズ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。



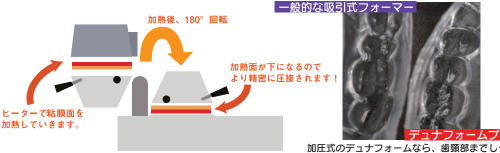


最新のヒーティングシステムにより、予熱 時間 0 秒ですぐに製作を開始できます。

適合性の良いプレスが可能

2 サイズの丸型シートに対応

125mm



硬質シート用メタルプ

レートは別売もしており

** 他社製のフォーマーでのご使用については保証対象外となり

ます。

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×Hmm)	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)
	重量 (kg) 電源 (V, Hz) 消費電力 (W, A) 使用圧力 ホース内圧力 対応ジスク形状 対応サイズ (丸型) 吸引式 or 加圧式 プログラム設定

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: 23B2X10023000362

商品番号:006034

Meinan

ソニックカッター ZO-80 II

超音波カッターの最新進化版

超音波ジスクカッター



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。

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)	m) 185 × 169 × 55mm ハンドピース:
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℃
回路保護	ハンドピース内部に温度 センサーを搭載







吸引型マウスガード成型器

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



商品番号: 005901







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

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×Hmm)	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 にある こうしゅう こうしゅう こうしゅう かいしゅう かいりょう かいりょう かいりゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し
プログラム設定	無し

販売名:バキュームアダプター 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:2382X10023000001

スプリントシステムキット

Meinan **₽**YouTube



商品番号: 005945

技工机

ファーネス 関連機器材

レーザー 溶接機

技工机 関連機器材

トリマー グラインダ· 本体

バキュームフォーマー

関連機器材

マウスガード

マウスガード 関連機器材

Meinan

商品番号:006030

バキュームアダプター用アクセサリ

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。

Meinan

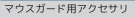
■ 消耗品



アルミナボール

商品番号:005991

Meinan



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

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ーン被膜を 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×Hmm)	Ф 50 x 175mm
成分	シリコーンオイル
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

ソニックカッター ZO-41 II

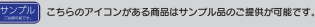
硬質シートも簡単に切れる、便利な超音波カッター



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



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





ミッドナイト

レインボー

フラミンゴ

ミリタリー



パトリオット

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

YouTube

したいアスリートの皆様に最適。

「タイダイ(絞り染め)」をテーマとしたドゥ・

2層高級ラミネート加工で高耐久性を実現しま した。



keyst&ne

レーザ-溶接機

ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダー 本体

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

・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

- があったカー・アングライン イン・アングライン イン・アングライン イン・アングライン イン・アングライン イン・アング イン・アング イン・アング (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。



シャムロック

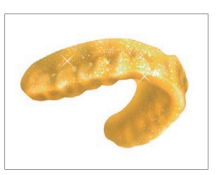


サイズ (W×Hmm 材質 EVA 構造 2層構造 軟質 or 硬質 軟質シート 入数・梱包方法 1 枚入 厚み 3.5 mm アクリルレジン接着 不可

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









keyst*ne

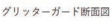
「光のきらめき」をテーマとしたドゥ・スポーツ のラメ入りデザインシリーズです。

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)」「パ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

・軟質シートのため、即重レジンは接着できません。









Φ 120mm 127mm

サイズ (W×Hmm)	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
.,,	

keyst&ne

最長: 10.2 mm 最大幅: 38 mm 厚み: 0.28 mm

■ YouTube

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



水転写式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ることなく作成でき違和 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)、ホットエアーハンディトーチ、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







	商品
E	026
	026
	026

	12-7
商品番号	商品名
026078	キーストン セントリフューズ
026079	セントリフューズシート (20枚)
026080	キーストン プライマー

シートのサイズ





ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダ 本体

プレミアムスポーツマウスガード

ドゥ・スポーツ

スポーツをカラフルにアシストします。2層構造の高耐久性マウスガード







1 枚入

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

国旗をイメージした、1色、2色、3色組み合わ せがり、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。

平泽明 赀 ピンカ 白 带 黒/白 青/白 緑/白 橙/白 赤/白 白/紫 青/黄 青/橙 青/赤 緑/青 黒/赤 赤/白/緑 青/黄/青 橙/黒/橙 黄/赤/黄 青/白/青 緑/白/緑 黄/白/黄 白/赤/白 (JAPAN) 黒/緑/黄 青/黒/黄 透明/赤/透明 透明/緑/透明

黒/黄/緑 紫/黒/紫 黒/白/黄 緑/黒/緑 紫/白/紫 黄/青/黄 赤/黒/赤 青/白/黄

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。



の成型ができます。





	1	0	4			(JAPAN)	1
700	黒/白/黄	緑/黒/緑	紫/白/紫	黄/	青/黄	赤/黒/赤	青/白/黄
		サイズ (\	$V \times H mm$)		角型:	: 127 × 1	27 mm

・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

青/黒/黄 黒/黄/緑 紫/黒/紫

透明/緑/透明

	用型: 12/× 12/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

・製品の色は現物と異なる場合があります。

スポーツ用カラーマウスガード

スポーツマウスガード

・軟質シートの為、即時重合レジンは接着いただけません。

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。







keyst ne

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

・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。
- ・軟質シートの為、即時重合レジンは接着いただけません。
- ** 製品の色は現物と若干異なる場合があります。



0 0 0 \bigcirc 0 5.0mm ※マーク: 丸型の取り扱い有り。

 \bigcirc



0

サイズ (W×Hmm)	角型: 127 × 127 mm 丸型: Φ 120 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

0

127mm





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。

0

 \bigcirc

4.0mm

2層式ハイブリットジスク

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トジスク





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)

	角型: 127 × 127 mm 丸型: Φ 120 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

		1 2 2
ı		
	厚み	商品コード(角型/丸型)
Ī	2.0mm	005918 / 005919
	3.0mm	005922 / 005923

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

トリマー グラインダー 本体

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



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て使用しにくかった。。。 この課題を解消いたします!

1 枚入

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

販売名: コンピロックプラス 一般的名称: 歯科胶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

商品コード (10 入 /2 入) 角型

015913 / 025913

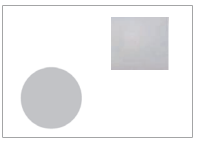
015914 / 025914

015911 / 025911

015912 / 025912

015971 / 025971

keyst*ne



** 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 (WxH mm)	角型: 127 × 127 mm 丸型: Φ 120 mm
材質	EVA
構造	1層構造
軟質 or 硬質	軟質シート
色	透明



タイプ) シートです。





Meinan



少量からご使用いただける2枚入もご用意しました。

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。

1.0mm

1.5mm

2.0mm

3.0mm

3.8mm

厚み	商品コード (10)
1.0mm	015915 /
1.5mm	015916 /
2.0mm	015917 /
3.0mm	015918 /

Φ 120mm

入 /2 入) 丸型 025915 025916 025917 025918 3.8mm 015919 / 025919

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



歯ぎしり防止用ナイトガードや、顎間 接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ります。

THE PERSON NAMED IN	
1	and the same

	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



127mm

厚み	商品コード
0.5mm	016101
0.8mm	016102
1.Omm	016103
1.5mm	016104
2.0mm	016105
3.0mm	016107
	mana tr. 45 N H MANA 3 3 11 2 1

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。

keystane

(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



1155	
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: 23B2X10023000031

弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。





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-本体

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

コーピング用ジスク

コーピング

keystane

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。





サイズ (W×Hmm)	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

127mm

127mm

厚み 商品コード (10 入 /2 入) 015951 / 025951 0.5 mm1.0mm 018006 / 028006

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

keyst*ne



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

アルミニウム製のため軽くてサビにく いです。

10個入/箱



本体サイズ感

ホットエアートーチ

サイズ (W × H mm) 25 × 33 mm

ホットエアーハンディートーチ 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、軽くかざ 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、軽くかざして 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

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。

基礎床用ジスク

ベースプレート

keystane

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。



サイズ (W × H mm) 角型: 127 × 127 mm



商品番号:006008

) Meinan



			材質		樹脂
			構造		1層構造
			軟質 or 硬質		硬質シート
			色		ピンク
		厚	み	商品コー	ド(10入/2入)
	107				

127mm

1.5mm 015931 / 025931 2.0mm 015933 / 025933 2.5mm 015932 / 025932

販売名:ベースプレート 一般的名称

マウスガード用アクセサリ

127mm

V.A 用ブロックアウト粘土

ブロックアウトはお任せ



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

様々な形にフィット可能な自由に 形作れる粘土です。

500g/個

名南の隠れたロングセラー商品です!





商品番号:006040

Meinan

営業メンバーの声

アテルーノ

簡単に素早く艶出しができる

マウスガード用アクセサリ



ジスク表面が素早く滑沢に仕上が り、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×Dmm)	100 × 100 mm
厚み	約1mm
販売単位	1 枚入



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

ファーネス 関連機器材

技工机

技工机 関連機器材

トリマー グラインダー 本体

サベイヤー 本体

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!





こちらのアイコンがある商品はサンプル品のご提供が可能です。



こちらのアイコンがある商品はデモ器のお貸し出しが可能です。



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

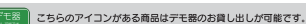












石膏 · 関連機器材

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

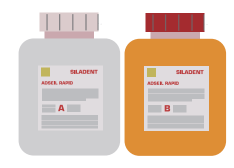
ダウエルピン ・関連機器材

その他技工 関連機器材

技工材料

シェーフ キャスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
シェーラ ベスト RP・・・・・・・・・・・6	4
シェーラ フィーナ 2000。・・・・・・・・・6	4
シェーラ チタンイージー・・・・・・・・・・・・6	5
シェーラ リラクサ・・・・・・・・・・・・・・・6	6
シェーラ マッフルフリング・・・・・・・・6	6
シェーラ バイオキャスティングライナー・・・・・・6	6
シェーラ リキッド・・・・・・・・・・・・・・・6	7
シェーラ リキッドエクストラ・・・・・・・・・6	7
シェーラ ポル 705・・・・・・・・・・・・・・6	7
シェーラ ピュア・・・・・・・・・・・・・・・6	8
シェーラ プレミアム・・・・・・・・・・・6	8
シェーラ ゾッケルフルッシー・・・・・・・・・6	8
ステンシルエコ 85・・・・・・・・・・・・・6	9
ベネシル・・・・・・・・・・・・・・・6	9
沈澱<ん・・・・・・・・・・・・・・・・6	9
バイブレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・6	9
ステンシルエコ 85 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
ベネシル・・・・・・・・・・・・・・・・・6	9
アドシルラピッド・・・・・・・・・・・・・・・7	0
オートシリコンディスペンサー evo* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0
レプリシル・・・・・・・・・・・7	1
フラスコセット サイズ各種・・・・・・・・・・7	1
スタビライザー サイズ各種。。。。。。。。。。。。。7	1
デンタルワックス・・・・・・・・・・・・・7	2
名南 UV パターンシリンジ・・・・・・・・・・7	2
ビッグコーン シリコンポリッシャー・・・・・・・・7	3
ヒートレスホイール レギュラー・・・・・・・・・・・7	3
ミジーヒートレスホイール・・・・・・・・・・・・・・・7	3
ウルトラシンジスク・・・・・・・・・・・・・・・7	3
レッドフラッシュディスク••••••••	3
ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タイプ)。。。。。。。7	3
名南 豚毛レーズブラシ・・・・・・・・・・・・・- 7	3
ミジーヒートレスホイール ホワイト・・・・・・・・・・・・・・	3
技工用カーバイドカッター・・・・・・・・・・・・	4
ボルケーノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・7	6
ミリング用バー・・・・・・・・・・・・・7	
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・・・・・・・・・・・7	7
名南 ニューダウエルピン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
カットイットノコ刃。。。。。。。。。。。。。。。。。7	8
ワークボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・-	
ダイロックトレー 局部用・・・・・・・・・・・・・・・・7	
名南クイックタイト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
技工物ミニボックス黒(小)50入。。。。。。。。。。。7	
スケルトン技工物ミニボックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ナショナルブローパイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	





メジャリングデバイス・・・・・・・・・・・79

金属床用リン酸塩系埋没材

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







商品番号:010819



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、埋没から鋳造まで約90分の時間短縮を実現します。 鋳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 (スプラス) 関い回口 日 能 で 得られる ので、ドイツ国内外で大人気の埋没 材です!



混液比(埋没) 粉 100g:液 21mL 作業時間 4~6 分 下業温度 鋳造時間 45 分以上係留 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)

金属床用

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

石膏 · 関連機器材

関連機器材

埋没材 · 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

3D プリンター樹脂専用リン酸塩系埋没材

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







商品番号:010820

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、精度の高い鋳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鋳造するとき には専用の埋没材が必須です。



		用途	3D プリンター樹脂専用
		混液比 (埋没)	粉 100g:液 20mL
	(22)	作業時間	4~6 分
造するとき	ATIPA	作業温度	20~23℃
足するこ す。		鋳造時間	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)
	営業メンバーの声	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:歯科高温針	寿造用埋没材 一般医療機器局	届出番号:23B2X10023000261

商品番号: 010808

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

シェーラ フィーナ 2000

鋳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

WERKSTOFF





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。 鋳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	鋳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℃
鋳造時間	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: 歯科高温鋳造用埋没材 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000224



チタン鋳造専用リン酸塩系埋没材

シェーラ チタンイージー

難しいチタン鋳造の頼もしい味方







商品番号:010868

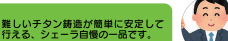


難しいチタン鋳造で、安定した適合性を得るために特別な成分が配合された チタン専用の埋没材です。

粒子が細かいので、鋳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。

安定した鋳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、シェーラリングライナー、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。





㈱メディナ様にて、チタン鋳造 検証のご協力を頂きました。

チタン鋳造用 用途 混液比 粉 100g:液 15mL 粉 300g:液 45mL 粉 600g:液 90mL 作業時間 6~7分 作業温度 鋳造時間 60 分以上係留 ホワイト 梱包方法、 1.6kg 急速加熱 対応 (850℃ /45 分以上)

一般医療機器届出番号:23B2X10023000389 販売名: シェーラ チタンイージー 一般的名称: 歯科高温鋳造用埋没材

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

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をすることで

SHERA 社の研究によれば、高い適合を得るには、SHERA 製マックルリングのように、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、鋳造 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℃)にして使用をすることで

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)の使用をすることで

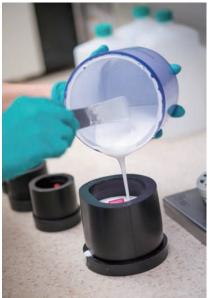
表面活性剤で表面張力を下げておくことで、埋没材の流動性が更に良くなり、気 泡のない綺麗な鋳造面結果が得られます。少しの手間で最高の鋳造を安定して行 うことが出来ます。















弊社の表示価格は税抜です。商品代金の他、別途消費税を頂戴いたします。



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。

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、シリコー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

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、滑らかな鋳造面が得られます。

** ホルムアルデヒドおよび溶剤を含みません。

無臭 透明 *

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。

50mL(スプレ 500mL (詰替え用) スプレー後に洗い流したりエアーで飛ばす必 そのまま石膏や埋没材を流しても 問題ありません。

	宮業メンバーの声
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

埋没材 · 関連機器材

石膏 ・関連機器材

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

リングフォーマー

シェーラ マッフルフリング

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

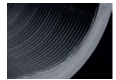
梱包方法、販売単位





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、鋳造物のたわみ 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ティ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薦めです。

	9x サイズ L Φ 75 mm 6x サイズ M Φ 58 mm 3x サイズ 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

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

リングライナー

シェーラ バイオキャスティングライナー

通気性が高く厚みもあるバイオリングライナー



商品番号:010846



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、鋳造欠陥を減ら すことが出来ます。

** シェーラマッフルリングとの併用がお薦めです。

鋳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!





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





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、コンスタントな鋳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
烟匀方法 肠高单位	11 / 51

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

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



WERKSTOFF

ワックス ・重合レジン

埋没材 · 関連機器材

石膏 ・関連機器材

· 関連機器材

研磨材 ・ブラシ

埋没材 · 関連機器材

カーバイド カッター

ダウエルピン ・関連機器材

その他技工 関連機器材

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、コンスタントな鋳造結果を得られます。

希釈タイプなので経済的です。

- ** チタンイージー (P.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。



商品番号:010857

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

シェーラ ポル 705

研磨力に定評ある研磨材









すべてのメタル、アクリルレジン、 セラミックに使える万能タイプの研 磨材です。

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!



堂業メンバーの声

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

シェーラポルのみを 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。

容量



67

セラミスト向け超硬石膏

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。

シェーラピュア

作業模型用 混液比 粉 100g:水 20ml 作業時間 作業温度 20~23°C 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 カラ-ライトグレ 梱包方法、販売単位 3ka

图包方法、販売単位 3kg

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

埋没材 · 関連機器材

石膏 · 関連機器材

・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

関連機器材

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







SHERA'



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。

る言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。 安定した非常に細かい粒度の石膏です。

盛り上げ作業が簡単に行えるほか、優れたチキソトロピー性により、弱いバイブレーションでも簡単に印象へ流し込むことが出来ます。

マージン部などの薄い部分でもチッピングがしにくく、簡単に分割作業を行えます。





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

「模型色」。この点に最もこだわりました。

して、「ライトグレー」をご用意しました。

営業メンバーの声



71376	IF#K±10
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	ゴールデンブラウン
梱包方法、販売単位	5kg

作業模型用

商品番号	商品名
010259	シェーラプレミアム 5kg

№ YouTube

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:歯科用硬質石こう 一般医療機器届出番号:23B2X10023000233



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

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。





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。

縮合型と違い、付加型シリコンは1:1の分量でシリコンを使用します。色で判 断できて、混ざり具合を目視で確認できるため練りムラが発生しにくいです。

付加型シリコンは縮合型シリコンに比べてシリコンの純度が高く収縮が少ないた め、寸法精度にすぐれた変形の無いコア作製が可能になります。





混ざり具合がひと目で分かるので 練りムラの心配がありません!



ルフー	クリーン
練和時間	30 秒
作業可能時間 (23℃)	4分
ショア硬度	85
圧縮強度	0.7%
細部再現性	50 μ
耐熱温度	120℃
保管温度	4℃~ 30℃

商品番号 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

グローブ無しでお使いいただけます。

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



LASCOD

enesi



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。







一般医療機器医療機器届出番号:23B2X10023000272





カラー	グリーン
練和時間	30 秒
作業可能時間(23℃)	4分
ショア硬度(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

-般的名称: 歯科用樹脂系模型材 一般医療機器届出番号: 23B2X1002300027

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

SILADENT

中性物質





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

販売単位 10個入 決選ぐん 沈澱くん 沈澱くん 水分層と石膏層に分かれ水分層が 排水されるので配管を締めません!

成分

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

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!



商品番号:007211

Meinan

営業メンバーの声

サイズ(W×D×Hmm)	$140 \times 150 \times 110 \text{ mm}$
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。

石膏 · 関連機器材

研磨材 ・ブラシ

埋没材 · 関連機器材

カーバイド カッター

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。 硬化時間が早いため、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。







硬化時間が早いので、作業効率が上がります!

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

作業時間 3~4分(攪拌40秒) 硬化時間 約 10 分 ショア(硬度) 約2.2N/mm2 引き裂け強さ (N 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ございます。

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

販売名:アドシル ラピッド一般的名称: 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 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





■ 主要消耗品

di

ミキシングチップ 100 入

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。



フットペダル(オプション)

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



ボタン一つで誰が操作しても同じ品質のシリコンを練ることができます。



営業メンバーの声

** 他社製シリコンの場合、容器の形状に より適応しない場合もございます。

サイズ $(W \times D \times H mm)$	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





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

ダウエルピン ・関連機器材

その他技工 関連機器材

歯科複模型用シリコン(付加型)

レプリシル

► YouTube 商品紹介動画あります。



SILCONIC® Dent-e-con 社は2020 年に、 社名変更を行いました。

ショア硬度22、シリコンの純度を限りなく高めたドイツ製ピュアシリコン





増量材や混ぜ物を使わないピュアシリコン

レプリシルは、混ぜ物や添加物を排除し、シリコン本体の純度にこだわった印象 材です。

この「ピュア」なシリコンにより、高い精度と硬化後時間が経ってもベタつきが 出ない素材感を実現しました。

また、ベース剤に含まれる高級キャタリストが、硬化時の収縮を防ぎます。

高い操作性と流動性

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

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



営業メンバーの声



用途	複模型用シリコン
作業時間	約7分
硬化時間	約 25 分
破断伸び(%)	約 400%
ショア	22
引き裂け強さ(N/mm)	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。

SILADENT

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:歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 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 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 用)

サイズ2用 (73×91mm 用)



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。



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。

技工用ワックス

デンタルワックス

使用用途に応じて使い分けられる、ドイツ製ワックス





スカルプチャーワックス (歯冠用スタンダードワックス) 70g

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

ベージュ、ブルー、グリーン、グレー、イエロー

販売名:スカルプチャーワックス 一般的名称:歯科用キャスティングワックス 一般医療機器届出番号:23B2X10023000171





アッシュフリーワックス (プレスセラミック用ワックス) 70g

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

ベージュ、ブルー、グリーン、グレー





関連機器材

ワックス ・重合レジン

研磨材 ・ブラシ

CADCAM ワックス (CADCAM スキャニング用ワックス) 70g

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





ミリングワックス (ミリング用ワックス) 70g

固めのワックスなのでチッピングが少なく、ミリング面はシャープに仕上がります。 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

グリーン、グレー

販売名:ミリングワックス 一般的名称:歯科用キャスティングワックス 一般医療機器届出番号:23B2X10023000174





サービカルワックス (マージン部形成用ワックス) 70g

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

グレー

販売名: サービカルワックス 一般的名称: 歯科用キャスティングワックス 一般医療機器屈用来号: 23R2X10023000170





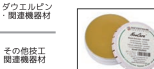
スティッキーワックス (固定用ワックス) 70g

咬合器装着時等の模型固定や蝋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。 熱湯できれいに流蝋でき、廃残滓が少ないため、完全に焼却できます。

ネオンオレンジ

販売名:スティッキーワックス 一般的名称:歯科用キャスティングワックス 一般医療機器届出番号:23B2X10023000172





ブロックアウトワックス (ブロックアゥト用ワックス) 70g

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

キャラメル

販売名: ブロックアウトワックス 一般的名称: 歯科用キャスティングワックス 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000173



商品番号:008926

Meinan

光重合パターンレジン

名南 UV パターンシリンジ

焼却後の残渣がない光重合パターンレジン

収縮率がわずか 0.05%なので、高い適合を得られます。

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

未重合層が非常に少なく、アルコールできれいに払拭できます。

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



注意:ハロゲン·LED ライトでは 十分な硬化を得られないことが 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:歯科用キャスティングワックス 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。



Meinan

埋没材 ・関連機器材

石膏 ・関連機器材

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

ダウエルピン ・関連機器材

その他技工関連機器材

研磨用シリコンポイント

サンプル

ビッグコーン シリコンポリッシャー

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。

EIJ ま9。 販売名:ビックコーン 一般的名称: 歯科用ゴム製研磨材

一般医療機器届出番号:23B2X1002300002	
サイズ (通常)(小のみ)	研摩部:25.0 mm (20.0 mm) 軸部:35.0 mm
回転数	10,000~15,000rpm
回転数(イエローのみ)	5,000~7,000rpm
材質	シリコンゴム粒子

商品番号	商品名
004201	ビッグコーンシリコンポリッシャー 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ッシャー 小 グレー6入(中仕上)

歯科用バフ

フェルトホイール ソフト

keyst&ne

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 種類でご用意があります。

** 最大 10,000rpm まで

サイズ(径直×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:フェルトホイル 一般的名称:歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号:23B2X10023000285

カッティングディスク

商品番号:004919

カットオフディスク

keyst&ne

薄いのに丈夫スプルーカットや面均しに大変便利



** 最大 25,000rpm まで

31.8x1.6mm で扱いやすいサイズで す。

スプルーカットや補綴物の面均しに 大変便利な商品です。

nまで	サイズ(径直
1160	材質

サイズ(径直×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 カットオフホイル 一般的名称:歯科技工用アブレシブ研削器具 一般医療機器届出番号:23B2X10023000287

研磨用ホイール

ヒートレスホイール レギュラー keystene 発熱しにくい炭化ケイ素材で作られたホイール



** 最大 20,000rpm まで

金属、アクリル、人工歯の形態修正にで使用いただけます。

発熱しにくい炭化ケイ素材で作られ た研削用ホイールです。

ヒートレスホイール レギュラー #5 50 入

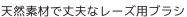
サイズ(径直×厚み mm)	Φ 22.0 × 3.1 mm
入数	50 枚/箱
ヒートレスホイール し	/ギュラー #8 50 入
サイズ(径直×厚み mm)	Φ 19.0 × 3.1 mm
入数	50 枚/箱

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 一般的名称。 簡科技工用アプレシブ研制器具 一般度機機器服出番号: 2382X/1002300 弊社の表示価格は税抜です。 商品代金の他、別途当曹税を頂離いたします。

レーズブラシ

名南豚毛レーズブラシ





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:メイナンレーズブラシ 豚毛 一般的名称: 歯科用研磨器材

一般医療機器届出番号: 23B2X1002300008							
,	1 列:Φ 48 mm 2 列:Φ 58 mm 3 列:Φ 68 mm						
材質	豚毛·木軸						
7. ##	10個7						

	八数
商品番号	商品名
004537	名南 豚毛レーズブラシ 1 列 10 入
004538	名南 豚毛レーズブラシ 2 列 10 入
004539	名南 豚毛レーズブラシ 3 列 10 A

カッティングディスク

ウルトラシンジスク

keyst&ne

商品番号:001601

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

取入 12,00	_ ביוויסוטוי		
	·	サイズ(径直×厚み mm)	Φ 22.2 × 0.22 mm
		材質	炭化ケイ素
		入数	25 枚入
販売名: ウルトラシンジスク	- 一般的名称:歯科技工用アプレシ	ブ研削器具 一般医療機器局	出番号:23B2X10023000023

カッティングディスク 商品番号: 004922

1 ... 1" ¬ = ... > . = -" . =

レッドフラッシュディスク

keystene

鋭い切れ味を実現



** 最大 25,000rpm まで

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

サイズ(径直×厚み mm)	Ф 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 一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 23B2X10023000286

研磨用ホイール

ヒートレスホイール ホワイト (微粒子タィプ) keystene 酸化アルミニウム材で作られたホイール



** 最大 20,000rpm まで

金属・ポーセレン用の形態修正にご 使用いただけます。

ヒートレスホイール ホワイトは酸化アルミニウム材で作られており、高い切削力を持ちます。

ヒートレスホイール ホワイト #5 50 入

サイズ(径直×厚み mm)	Φ 22.0 × 3.1 mm			
入数	50 枚/箱			
ヒートレスホイール ホ	・ ホワイト #8 50 入			
サイズ(径直×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 一般的名称: 歯科技工用アプレシブ研削器具 一般医療機器届出番号: 23B2X1002300002



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!



石膏 · 関連機器材

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 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:23B2X10023000138

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

	40	40			40				40	40	30	20	20		
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





m & 00

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

クロスカット・ファイン B (Fine) □

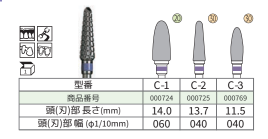
真金属、 ポーセレンのトリミング



				Λ		R					Ц
								F			
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

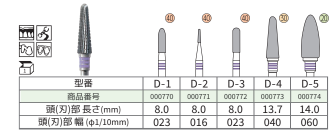
スパイラルカット・ファイン (Fine)

セミプレシャス、ノンプレシャス、チタン、C&Bのトリミング



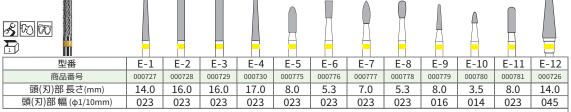
スパイラルカット・エクストラファイン (Extra Fine)

セミプレシャス、ノンプレシャス、チタンのトリミング



| クロスカット・スーパーファイン |**E** (Super Fine)

ポーセレン、プレシャス、 ノンプレシャス、 レジンのトリミング





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

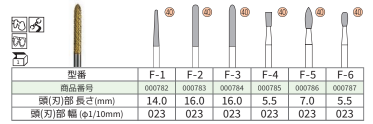
カーバイド カッター

ミリング用 バー

ダウエルピン ・関連機器材

F (Super Fine)

ポーセレン、プレシャスアロイの仕上げ





クロスカット・ベリーコース (Very Coarse)

石膏、レジンの切削

					200		
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

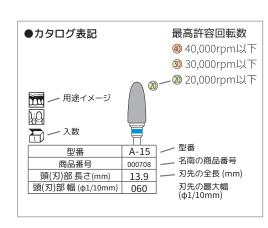
クロスカット・エクストラコース 【 (Very Coarse)

石膏、レジンの大量切削



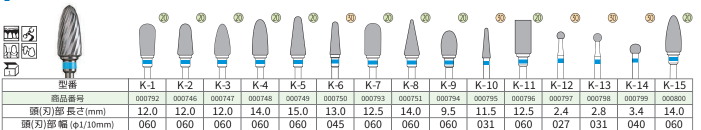
プレーンカット・スーパーファイン (Super Fine) プレシャスアロイ、 レジンのトリミング

3 00 T 型番 J-1 J-2 J-3 J-4 J-5 商品番号 000742 000791 000744 000745 000743 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



プレーンカット・コース K (Coarse)

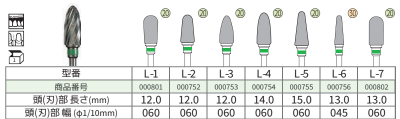
プレシャスアロイ、レジンの切削



30

プレーンカット・ベリーコース . (Very Coarse)

石膏、レジンの切削



プレーンカット・エクストラコース M (Very Coarse)

石膏、レジンの大量切削





技工用カーバイドカッター

ボルケーノ

edenta 🗲

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

 $\mathbf{A}(Coarse)$

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

10,000~12,000 rpm 8,000~10,000 rpm

10,000~15,000 rpm



型番

商品番号

頭(刃)部長さ(mm)

頭(刃)部幅(φ1/10mm)



000807

12.0

060



000808

15.0

060





060

VA-18 VA-23 000809 000810 000811 14.0 14.0

040

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

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

ボルケーノ・クロスカット・ファイン

B (Fine)

貴金属、ポーセレンの研磨

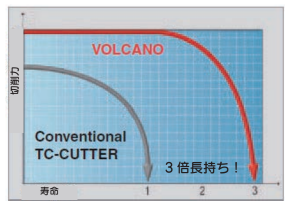
10,000~12,000 rpm 15,000~20,000 rpm

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

13.0

045



8,000~10,000 rpm

ボルケーノ・クロスカット・ベリーコース

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!



DLC コーティングとは?

(Very Coarse) 石膏、レジンの除去

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。

タングステンカーバイド (軸部:ステンレス)

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









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

	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

パラレルカッター (フラットエンド)

PG (3,000 ~ 5,000rpm)

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 般医療機器届出番号:23B2X10023000139

CCF (6,000rpm) **CCCG** (3,000 ~ 5,000rpm) **CCR** (3,000 ~ 5,000rpm) コーンカッター(フラットエンド) コーンカッター (面取り)

13.0 13.0 13.0 L mm Φ1/10mm 023 031 040 6° 角度





8.0 10.0 mm Φ1/10mm 010 015 023

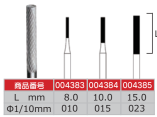
埋没材 · 関連機器材

石膏 ・関連機器材

PCCG (6,000rpm) パラレルカッター(面取り)



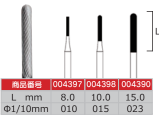
PCEC (3,000 ~ 5,000rpm) パラレルカッター(エンドカッティング)

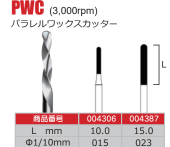


PCR (3,000 ~ 5,000rpm) パラレルカッター (ラウンドエンド)

2°

40





015

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

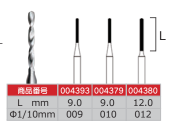
ダウエルピン ・関連機器材

その他技工 関連機器材

TPWC (3			
	1	1	
商品番号	004388	004400	004401
L mm	13.0	13.0	13.0

031

040



(5,000 ~ 10,000rpm)

ツイストドリル





コーヌスポリッシャー (ブラウン・グリーン)

	素材	シリコンゴム粒子 (軸部:ステンレス)
ı	販売単位	1 個入
販		一般的名称: 歯科用ゴム製研磨 日出来号: 23B2Y1002300014

ダウエルピン用ドリル

Φ1/10mm 023

角度

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

SPHINX TOOLS

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 Ф 2.00 mm Ф 3.00 mm

2.35mm に対応した技工用のハンド 商品番 ハンド

刃先直

、機器にご使用 番号:003102	いただけます。	Y
音号・003102		_
ピースドリル(HP ドリル)	
径	Ф 2.00 mm	
ク径	Φ 2.35 mm	
	タングステンカーバイド	
Arts	1 * 3	

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

タリエルピントリル (ロP トリル)		
刃先直径	Ф 2.00 mm	
シャンク径	Ф 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。

タングステンカーバイド

3 本入



販売単位

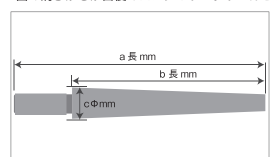
ダウエルピン

商品番号

сФтт

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



面カット)

シルバー :002717

3.0 mm

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スな 面に仕上げました。

両面カット)



Meinan



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!

名南のロングセラー商品です!



営業メンバーの声

サイズ(W×D×Hmm)	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

埋没材 · 関連機器材

石膏 · 関連機器材

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

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



面カット)

シルバー:002719

2.2 mm



17.0 mm

Meinan

切れ味と耐久性に優れたノコ刃で

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

ネイ社(米国)のフレームをご使用 の方は本商品が使用できます。

** ノコ本体(フレーム)は付属していません。



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

台付けトレー

シルバー:002721

3.0 mm

ダイロックトレー 局部用 小さな模型はダウエルピンいらず

シルバー :002723

2.2 mm



商品番号:002601



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)

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

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

歯科技工用瞬間強力接着剤

名南クイックタイト

クイックに技工作業をサポート





商品番号:001730

Meinan

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。

サイズ(W×D×H mm) 76×31×23 mm 樹脂製

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





石膏 ・関連機器材

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

ダウエルピン ・関連機器材

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×Hmm)	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

Meinan

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	ブタンガスボンベ
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



Meinan



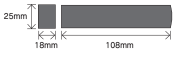
コストパフォーマンスに優れた、 ディスポタイプの熱可塑性樹脂充 填用のアルミ容器です。 汎用性が高いので、各種インジェ クターでお使いいただけます。 一箱に 10 本入りです。



試用のためのサンプルもご用意しておりますので、ぜひご連絡ください!



営業メンバーの声



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

保管ケース

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×Hmm)	50 × 55 × 25 mm	
材質	プラスチック製	
販売単位	10 個入	

PREMIER INDUSTRIES

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



エアー用(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。



中量融解用 (N1)

	230 mm
エルボー長	120 mm
付属品	N1、N2、OX3

Meinan

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

National



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
3	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ズ	ワックス用
005704	メジャリングデバイズ	メタル用



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

埋工図書ビル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



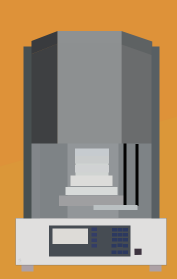
第二種医療機器製造販売業許可:23B2X10023

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





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