

VITA ドイツ
ビタ社

ビタ社は1924年(大正13年)の創業以来一貫して歯科分野で発展してきました。
1969年には世界的に使用されているLUMIN VACUUMシェードガイドを市場に紹介し、世界中の先生方から色調を決定する基準として受け入れられました。
創業以来一貫して「より良い補綴修復物を提供するための製品開発」を社是として、歯科医師や歯科技工士の先生方、患者様に耳を傾け、研鑽を積み続けています。
主製品である陶材やシェードガイド、ビタブロックの材料の他、ポーセレンファーンネ、プレスファーンネ、デジタルシェードテーキング器機など最新の器機類も開発、市場に投入し前進を続けています。

ステイン材(下記陶材すべてに対応)



ジルコニア関連

<p>VITA YZ T HT ST XT</p> <p>医療機器認証番号 302AKBZX00002000 管理医療機器</p> <p>※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。</p>	<p>VITA YZ HT/ST/XT シェードリキッド</p> <p>医療機器認証番号 302AKBZX00017000 管理医療機器</p> <p>※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。</p>	<p>VITA YZ エフェクトリキッド</p> <p>医療機器認証番号 302AKBZX00017000 管理医療機器</p> <p>※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。</p>	<p>VITA YZ T カラーリングリキッド</p> <p>医療機器認証番号 302AKBZX00017000 管理医療機器</p> <p>※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。</p>
---	--	--	---

メタルポンド

<p>金焼付用陶材 ビタ VM13</p> <p>医療機器認証番号 222AKBZX00159000 管理医療機器</p>	<p>金焼付用陶材 ビタ VMK マスター</p> <p>医療機器認証番号 223AKBZX00015000 管理医療機器</p>	<p>ジルコニア・セラミック陶材 ビタ VM9</p> <p>医療機器認証番号 222AKBZX00138000 管理医療機器</p>	<p>ビタ スプリニティ専用陶材 ビタ VM11</p> <p>医療機器認証番号 226AKBZX00116000 管理医療機器</p>
---	---	---	--

シェードガイド

デジタルシェード自動測定器
ビタ イージーシェード V

正確なシェードをより素速く正確に選択できます。ビタ イージーシェード V は小型で使いやすい色調自動測定器です。使い方は簡単、歯牙に当てるだけで正しいシェードがディスプレイに表示されます。ビタ クラシカルシェード 16色、ビタ システム 3D マスターシェード 29色の他、歯間色の眼に見えない色調やブリーチシェードも同様に正確に選択出来ます。

製品ページ

<p>ビタ リニアシェードガイド 3D マスター</p>	<p>ビタ シェードガイド 3D マスター</p>	<p>ビタ クラシカル A1-D4 シェードガイド (2021)</p>	<p>ビタ ブリーチシェードガイド 3D マスター</p>
----------------------------------	-------------------------------	--	-----------------------------------

仕様

■ バキュマツト6000M

- 電源電圧: AC100V、50/60Hz
 - 消費電力: 最大1500W
 - 最高焼成温度: 1200℃
 - 大きさ: ・本体
幅………230mm
奥行き…330mm
高さ…440mm
・炉内
直径=90mm、高さ=55mm
 - 重量: 18kg
- 一般医療機器 医療機器届出番号 2781X00020223010

■ バキュマツト6000MP

- 電源電圧: AC100V、50/60Hz
 - 消費電力: 最大1500W
 - 最高焼成温度: 1200℃
 - 大きさ: ・本体
幅………230mm
奥行き…325mm
高さ…630mm
・炉内
直径=90mm、高さ=55mm
 - 重量: 20.1kg
- 一般医療機器 医療機器届出番号 2781X00020223011

■ ジルコマツト6100MS

- 電源電圧: 200V、50/60Hz
 - 消費電力: 最大1450W
 - 最高焼成温度: 1600℃
 - 大きさ: ・本体
幅………315mm
奥行き…500mm
高さ…470mm
・炉内
直径=90mm、高さ=70mm
 - 重量: 27kg
- 一般医療機器 医療機器届出番号 2781X00020301006

■ ビタ バキュームポンプ

- 電源電圧: AC100V、50/60Hz
- 消費電力: 最大200W
- 最終真空度: 960mbar以内
- 大きさ: 幅………320mm
奥行き…110mm
高さ…220mm
- 質量: 6.4kg

■ vPadコンフォート2

- 電源電圧: DC48V(接続ケーブルを介して)
 - 大きさ: 幅………260mm
奥行き…150mm
高さ…200mm
 - 質量: 1.6kg
 - ケース: プラスチック製
 - メモリ: 2GB
- 届出番号 2781X00020223010/11



上記のQRコードを読み取ってご覧ください。



ビタ社の製品については上記のQRコードを読み取ってご覧ください。

VITA

ビタ社 (ドイツ)

白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814
 〒336-0017 さいたま市南区南浦和3丁目34番2号 ☎(048)884-3951
 〒101-0052 東京都千代田区神田小町1-11 千代田小町クロス2F ☎(03)5217-4618
 〒464-0075 名古屋市中区山崎3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877
 〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八洲洲博多ビル5F ☎(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2022.01.P2,000 D20 Ver.1.1.1

ポーセレンファーンネ
バキュマツト6000M

プレスファーンネ
バキュマツト6000MP

ジルコニアシンタリング(焼結)ファーンネ
ジルコマツト 6100MS

タッチパネルコントローラー
vPadコンフォート2

タッチパネルでスワイプ操作
各種プログラムを楽に設定、
操作できるコントローラー

VITA

VITA VACUMAT 6000M

ポーセレンファーンネス バキューマツト 6000M

Premium is our standard

近代的なデザイン。コンパクトで使い易く、パワフルなポーセレンファーンネスです。

VITA VACUMAT 6000MP

ポーセレン&プレスファーンネス バキューマツト 6000MP

Efficiency is our maxim

市場にある全ての陶材を通常焼成とプレスができる多機能プレスファーンネス。

VITA ZYRCOMAT 6100MS

ジルコニアシンタリング(焼結)ファーンネス ジルコマツト 6100MS

ボディサイズがコンパクト、広い焼結スペース。特殊プログラムができるシンタリングファーンネス。

Compact

Stylish

Easy

特徴
コンパクトなボディ

使い易く、高性能でコンパクト。置き場所を選びません。

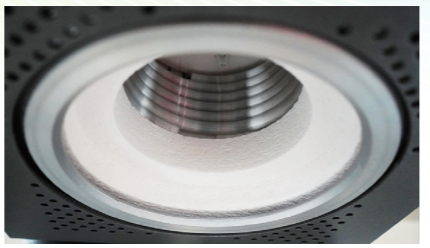
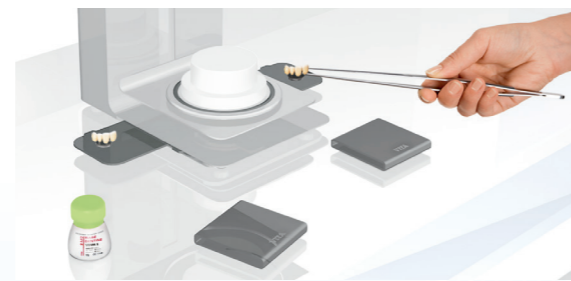


ステータスディスプレイ

現在進行中の状態をLEDスティックで表示。遠くからでもはっきり視認できます。

- 緑色 — スタンバイ
- 青色 — 焼成プログラム作動
- 赤色 — エラー

収納自在な2つの冷却トレイ



高級クォーツマッフル

炉室内には高級クォーツマッフルを使用

特徴
プレスファーンネス

エア圧入による安定した確実なプレス。

バキューマツト6000Mの機能をそのまま維持し、更にプレス機能が加わった高性能プレスファーンネスです。



特徴
80分スピードシンタリング

ビタYZ - T-HTのみスピードシンタリングが可能

本体が熱くならない

特殊な構造により、シンタリング中でも本体は熱くならないので、室内で快適に使用します。



特徴
徐冷が速い

ファン内蔵により、外気に触れずに安全でスピーディーに徐冷できます。

特徴
広い焼結スペース

広い焼結スペースにヒーティングエレメント4本で、炉内温度高温時の安定性を実現。

高精度焼成

最新エレクトロニクステクノロジーと新素材の採用により高精度の焼成が行えます。

サポートする機能が充実

- 自動温度調整
- 自動クリーニング機能
- ナイトモード、急冷・停電保護機能
- 自動除湿機能(マッフル内の温度を安定させます)

vPadコンフォート2(コントロール装置) ~バキューマツト6000M/MPともに、タッチパネルで簡単操作~

- ビタブロックを始めとした、ビタ材料の焼成プログラムが入力済
- バキューマツトとの接続は、LANケーブルを差し込むだけ
- 鮮明な画像アイコン。10インチのカラータッチスクリーン
- 画像アイコンを軽く触れるだけ。一目瞭然の操作パネル
- 約500通りのプログラムが入力可能
- USBメモリーから、他の焼成スケジュールが簡単に転送・保存できる
- ビタ材料のマニュアルがインストール済
- フォトビューアー機能搭載。2GBの内蔵メモリー



ビタ vPad コンフォート2はタッチパネルで操作簡単



ビタ vPad コンフォート2はUSBメモリーにバックアップできる!



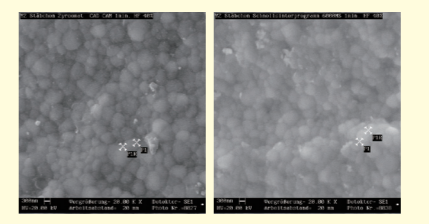
POINT

- スピードシンタリング80分(ビタYZ - T-HTのみ)
- 徐冷温度400℃でストレスフリーでやさしく焼結
- 1プログラムで3Y, 4Y, 5Y系ジルコニアシンタリングを 全てカバー!
- ビタシェードの色調再現性が高い
- ファン内蔵でスピード冷却、本体を熱から守る

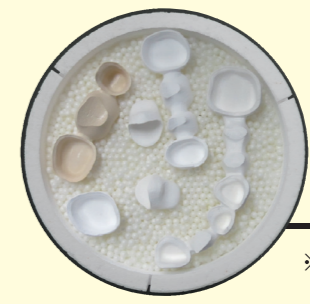
One for all!
All for one!

フルマウス対応!!

スピードシンタリングの構造調査



従来の長時間シンタリングしたジルコニア結晶と、スピードシンタリングした構造と同一結果が得られます。



全ての適応症が1種類のプログラムでシンタリング出来ます。

※9ユニットブリッジまでシンタリング焼結可能

