



省スペース対応の  
コンパクトボディー!!



ポーセレンファーンネス  
バキューマツト6100M



プレスファーンネス  
バキューマツト6000MP



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

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 6100M

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。

# Compact

## 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つの冷却トレー



## 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

- 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
- 鮮やかな画像アイコン。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



VITA shade, VITA made.

# VITA

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

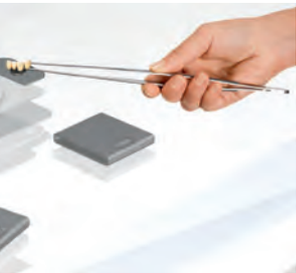
市場にある全ての陶材を通常焼成とプレスができる  
多機能プレスファーンネス。

# Stylish



## 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。

ト6000M/MPともに、タッチパネルで簡単操作～

## わずか3段階でプログラムをスタート!



①焼成する種類を選択



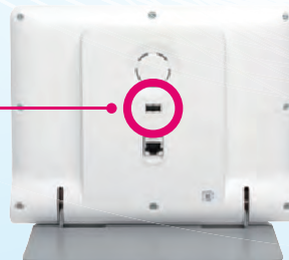
②プログラムを選択



③プログラムをスタート

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!

背面



VITA  
ZYRCOMAT®  
6100MS

# ジルコニアシンタリング(焼結)ファーンレス ジルコマット 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レス。

# Easy

## 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 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

## 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。

## 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  
使えます。



## POINT

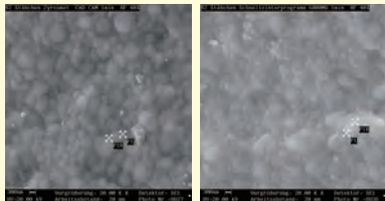
- スピードシンタリング80分(ビタYZ - T・HTのみ)
- 徐冷温度400℃でストレスフリーでやさしく焼結
- 1プログラムで3Y, 4Y, 5Y系ジルコニアシンタリングを 全てカバー!
- ビタシェードの色調再現性が高い
- ファン内蔵でスピード冷却、本体を熱から守る

One for all!  
All for one!

ブルマウス対応!!



### ■ 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じ結果が  
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

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続けてきました。

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)

3種類のステイン



スプレー      パースト      パウダー

ビタ アクセント プラス

医療機器認証番号 226AKBZX00042000  
管理医療機器

▶ ジルコニア関連



ビタ YZ HT,ST,XT

医療機器認証番号 302AKBZX00002000  
管理医療機器

※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。



ビタ YZ  
HT  
専用

3Dマスター 7色  
クラシカル 7色

ビタ YZ HT/ シェードリキッド

医療機器認証番号 302AKBZX00017000  
管理医療機器

※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。

ビタ YZ  
HT/ST/XT  
兼用



歯茎部……クロマ A、B、C、D  
歯肉部分…ピンク  
          ライトピンク  
          ダークピンク  
透明部分…グレー  
切端部……ブルー  
咬合面、歯頸部…オレンジ  
                  ブラウン

ビタ YZ エフェクトリキッド

医療機器認証番号 302AKBZX00017000  
管理医療機器

※株式会社デンタリードでお取り扱いしております。

▶ オールセラミック



ジルコニア・セラミック陶材

ビタ VM9

医療機器認証番号 222AKBZX00138000  
管理医療機器



ビタ スプリニティ専用陶材

ビタ VM11

医療機器認証番号 226AKBZX00116000  
管理医療機器



ジルコニア・セラミックス・チタン陶材

ビタ ルメックス

医療機器認証番号 304AKBZX00045000  
管理医療機器

▶ ブロック



グレーズ

ステイン

築盛



単色陶材ブロック

ビタ ブロック マークII

医療機器認証番号 222AKBZX00135000  
管理医療機器

▶ シェードガイド

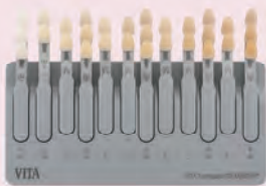
デジタルシェード自動測定器  
ビタ イージーシェード V



◀ 製品ページ



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。



ビタ 3D マスター  
シェードガイド II 29色



ビタ クラシカル A1-D4  
シェードガイド (2021)



ビタ ブリーチシェードガイド II  
15色

# 仕様

## ポーセレンファーン

### ■ バキュマツト6100M



- 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
  - 重さ：18kg
- 一般医療機器 医療機器届出番号 27B1X00020306011

## プレスファーン

### ■ 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
  - 重さ：20.1kg
- 一般医療機器 医療機器届出番号 27B1X00020223011

## シタリングファーン

### ■ 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
  - 重さ：27kg
- 一般医療機器 医療機器届出番号 27B1X00020301006

バキュマツト紹介動画



上記のQRコードを読み取ってご覧ください。

ビタ社製品一覧



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。



### ■ ビタ バキュームポンプ

- 電源電圧：AC100V、50/60Hz
- 消費電力：最大200W
- 最終真空値：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 27B1X00020223010/11



# VITA

ビタ社 (ドイツ)

# HAKUSUI

札幌 | 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1階 (011)616-5814  
 関東北 | さいたま市南区南浦和3-3-4-2 (048)884-3951  
 東京 | 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クロス12階 (03)5217-4618  
 名古屋 | 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2階 (052)733-1877  
 本社 | 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 (06)6396-4400  
 広島 | 広島市南区西蟹屋3-2-1 日通ビル1階 (082)207-2870  
 福岡 | 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 (092)432-4618  
 白水貿易株式会社 <https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2025.10.P1,000 D20 Ver.1.2.1