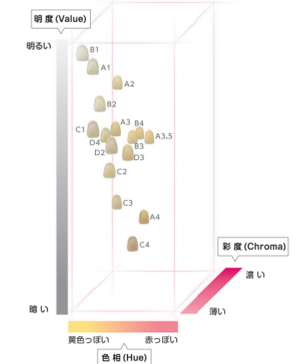


色空間座標

ビタ クラシカルシェードガイド

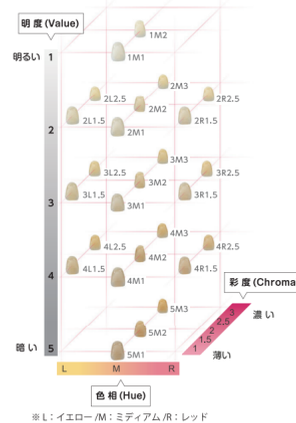


ビタ クラシカルシェードガイドの配列

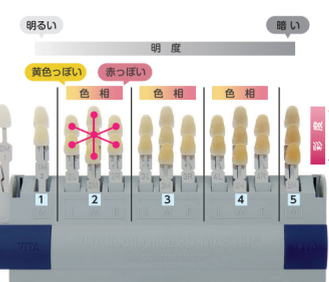


世界で最も認知されている
シェードガイドです！

ビタ シェードガイド 3D マスター



ビタ シェードガイド 3D マスターの配列



3D マスターは色彩球体に基づき規則正しく
配置された状態で作られています。



2007 ビタ プリーチシェードガイド3Dマスター
ホワイトニングの計画、プロセスの進行を
確認するためのツール

2008 ビタ イージーシェードコンパクト

2013 ビタ イージーシェードアドバンス4.0

2015 ビタ イージーシェードV

2016 ビタ リニアシェードガイド3Dマスター

ビタ イージーシェードV
関連動画

VITA 社のホームページを
Check!

VITA Easyshade® V

**デジタルシェード自動測定器
ビタ イージーシェード V**

- 電源電圧：100-240V、50/60Hz
- 最大出力：10W
- 大きさ：[ベースステーション]
W80×L200×H50mm
[ハンドピース]
W56×L56×H125mm
- 重さ：約420g（ハンドピースのみ170g）

関連商品

保護キャップ
(イージーシェード V 用)
9×18個 [別売]
※本体購入時に36個付属

シェードガイド

**ビタ クラシカル A1-D4
シェードガイド (2021)**

**ビタ シェードガイド
3D マスター**

**ビタ リニアシェードガイド
3D マスター**

**ビタ プリーチシェードガイド
3D マスター-15色**

ブロック

**ブロック
マーク II**
医療機器承認番号 222AKBZX00135000
管理医療機器

**ブロック
トリラックス フォルテ**
医療機器承認番号 222AKBZX00135000
管理医療機器

**ブロック
リアルライフ**
医療機器承認番号 222AKBZX00135000
管理医療機器

**ブロック
エナミック**
医療機器承認番号 222AKBZX00099000
管理医療機器

**ブロック
スプリニティ**
医療機器承認番号 226AKBZX00115000
管理医療機器

ステイン

**ステイン材
ビタ アクセントプラス**
医療機器承認番号 226AKBZX0042000
管理医療機器

スプレー / パウダー / ペースト

ファーネス / プレスファーネス

陶材

**ジルコニア用陶材
ビタ VM9**
医療機器承認番号 222AKBZX00138000
管理医療機器

**スプリニティ用陶材
ビタ VM11**
医療機器承認番号 226AKBZX00116000
管理医療機器

ポーセレンファーマネス

ビタ バキュマット 6000M
医療機器承認番号 2781X0002023010
一般医療機器

ビタ バキュマット 6000MP
医療機器承認番号 2781X0002023011
一般医療機器

ジルコニア シンタリング焼成ファーマネス

ビタ ジルコマット 6000MS
医療機器承認番号 2781X0002023001

**タッチパネルコントローラー
vPad コンフォート 2**

VITA ビタ社 (D・T・Z)

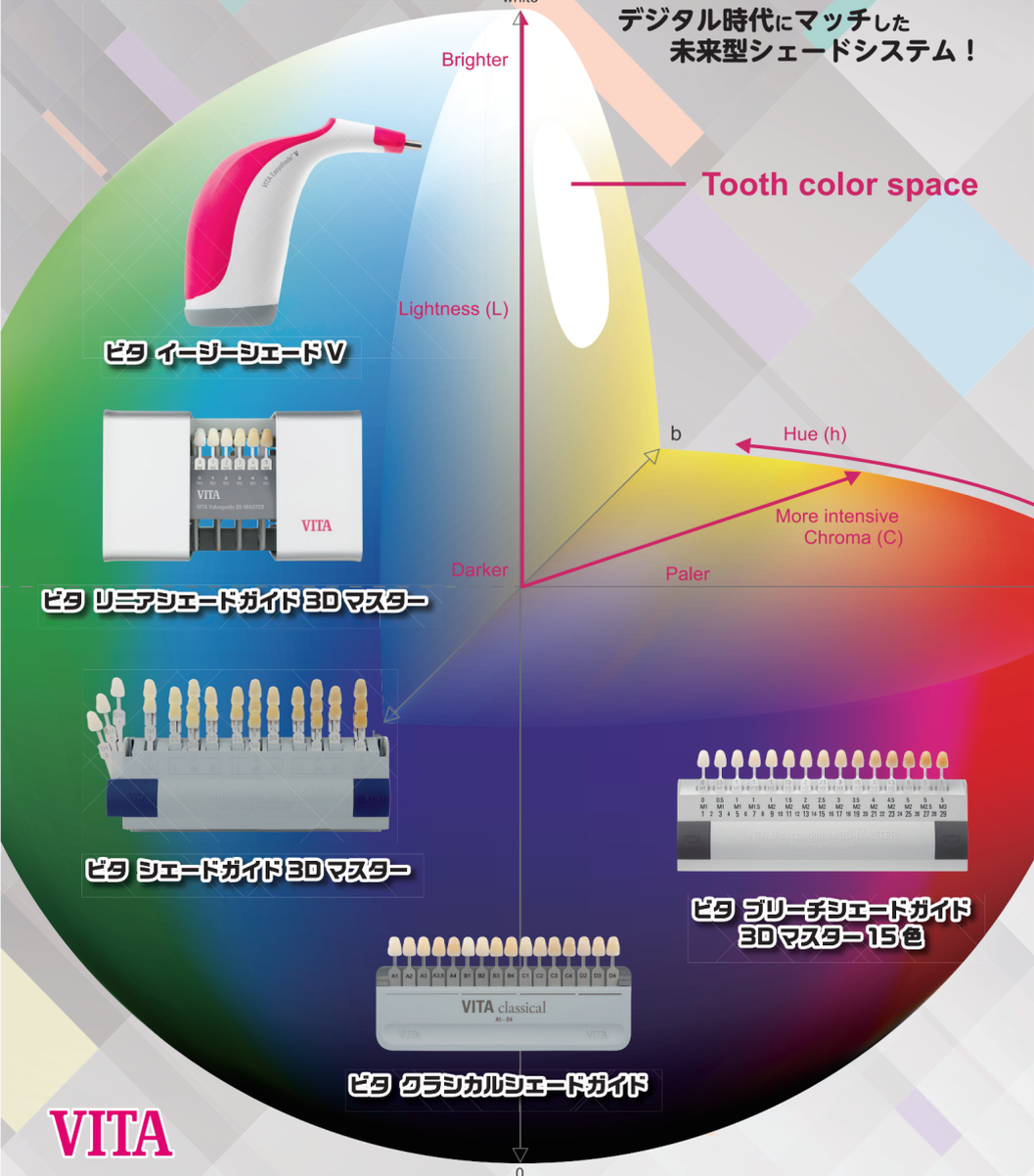
白水貿易株式会社

【札幌営業所】〒064-0824 札幌市中央区北4条西20-2-1 Nord 420BLD1 階 TEL(011)616-5814
 【関東支店】〒336-0017 さいたま市南区南浦和3-3-4-2 TEL(048)984-3951
 【東京支店】〒101-0052 東京都千代田区神田川1-11 千代田川クロス2階 TEL(03)5217-4618
 【名古屋支店】〒464-0075 名古屋市中千代区内山3-10-17 多港セントラルビル2階 TEL(052)733-1877
 【大阪支店】〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 TEL(06)6396-4400
 【広島支店】〒732-0804 広島市南区中野町3-2-1 日油ビル1階 TEL(082)207-2870
 【福岡支店】〒812-0013 福岡市博多区博多駅前2-18-30 八洲洲博ビル5階 TEL(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2023.02.P2,000 D18 Ver.1.1.1

ビタ シェードガイド



正確で審美的な色調の
選択がより簡単に！



ビタ イージーシェードV

ビタ リニアシェードガイド3Dマスター

ビタ シェードガイド3Dマスター

ビタ プリーチシェードガイド3Dマスター-15色

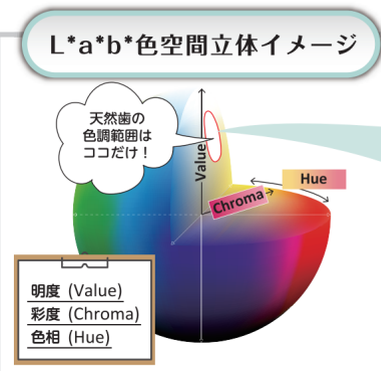


ビタ クラシカルシェードガイド

歯牙の色調を探求して

色調再現の基準となるビタ シェードガイドは歯科医療の中で90年間愛用され、歯牙のシェードを選択する基準として世界的に高く認知されてきました。ビタ クラシカルシェードガイド (16色) は50年以上にわたって歯科界で使用されているシェードガイドです。

更にビタ社は1998年に明度 (Value)、彩度 (Chroma)、色相 (Hue) から成る、新しいコンセプトを取り入れた**ビタ 3D マスターシェードシステム**を完成させました。それは色彩学的に分かり易い排列に組み直され、歯科医師は色調を的確に歯科技工士に伝えることができ、多種多様な色調再現が可能となりました。



デジタルシェード

**デジタルシェード自動測色計
ビタ イージーシェード V**

CAD/CAM・ホワイトニングユーザーの必需品

歯面に直接当てて計測することで、シェードの情報を正確に自動測定できます。カラーで見やすくなった大きな画面は、タッチパネルで操作も簡単です。

ビタ イージーシェード V の特徴

- ビタ クラシカルシェードガイド A1-D4、ビタ シェードガイド 3D マスター、ビタブロックおよび ADA の規格に沿ったプリーチシェードへの対応
- 天然歯・プリーチ歯・セラミック修復物全般のシェード決定
- 30件のデータ保存
- 非接触充電
- 有機発光ダイオードのカラータッチディスプレイ
- Bluetooth® でスマートフォンや PC と連動

測定できるもの

天然歯

プリーチ歯

セラミック全般

セラミックブロック

鮮やかなカラータッチ
ディスプレイ

イージーシェードVで
正確なシェード
テイキング

バッテリーが長持ち

人間工学に基づいた
デザイン

歯科医師と患者との
コミュニケーション

シームレス構造

白水ホームページで
使い方を公開中！

QRコードを読み取って
動画をCHECK！

HISTORY

1924 研究により色合いを捉えた
世界で最初のシェードガイド

1956 初めてシェードを規格化したビタ
クラシカルA1-D4。その後ビタクラシカル
シェードガイドA1-D4となる

1998 ビタシェードガイド3Dマスターより
初めてシェードを系統的に決定し再現できた

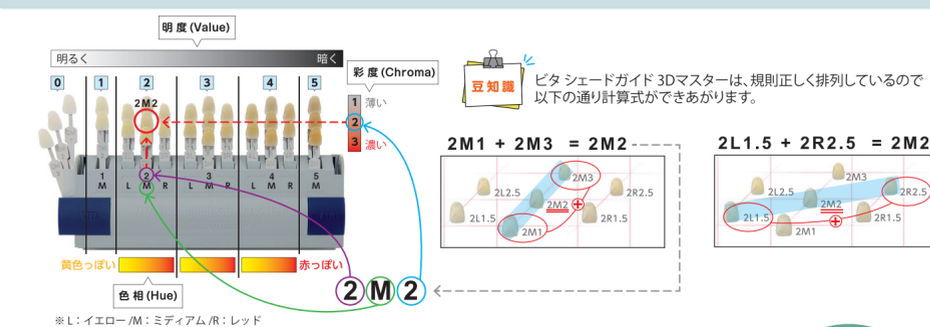
2004 イージーシェード
デジタルシェード
自動測色計の第1世代

3D マスターシェードシステム

01 システマチックなシェードガイド ビタ シェードガイド 3D マスター

3D マスターシェードの原点

ビタ 3D マスターは色素排列を規則正しく配置して製作されたシステムです。これにより水彩画を書く絵の具の様にさまざまな色調を作ることができ、無限大の色調再現が可能になった未来的なシェードガイドです。組み合わせを変える事により、今迄に無い色調や、たまたま切らしたシェードでも他の色調で作る事が可能です。



02 ステップシステムシェードガイド ビタ リニアシェードガイド 3D マスター

シェードの選択がすばやく簡単！正確！

明度を6段階(0,1,2,3,4,5)から選択し、次に彩度の強さと色相を選択するだけで、正確な色調が誰にでもすばやく簡単に選択できます。

1 STEP 明度を決定

2 STEP 正確な色調選択

明度(Value) **パリュウガイド**
リニアガイドを開いてダークグレーのパリュウガイドを取り出し、0~5の6段階から明度を決定します。

明度3
明度3のタブからシェードテイキングをスタートすると容易に見つけることができます。

彩度(Chroma)/色相(Hue) **クロマ/ヒューガイド**
次に彩度/色相を決定するために、ダークグレーのパリュウガイドで選んだ0~5の番号からライトグレーのクロマ/ヒューガイドを取り出し、色調を選択します。

03 ホワイトニング用のシェードガイド ビタ プリーチシェードガイド 3D マスター

均等なグラデーション

一般的な A1-D4 シェードガイドは、明度/色調が均等ではありませんが、プリーチシェードガイドはプリーチ色を含め、3D マスターシェードを基準としているので、ホワイトニングのカウンセリングに適しています。

歯科技工士にオススメ！

ご使用方法

STEP 1 通常のシェードテイキングを行います。

STEP 2 一番合った色のタブを選択します。ホワイトニング前は 2/M2/13 の色調でした。

STEP 3 ホワイトニング後に再度シェードテイキングします。1/M2/9 になりました。

明度順に並べ替えることができます！

オリジナル A-D シェードガイド ビタ クラシカル A1-D4 シェードガイド (2021)

世界基準のシェードガイド

歯科業界で最も使用され、1956年から現在のシェードの形を保ったロングセラー商品です。このシェードガイドは歯科材料の基準シェードとして多くのメーカーで採用され、色調を持つ歯科医師材料・技工材料に使われています。

別売りのビタプリーチシェードを連結することができます

明度順に並べた場合 ▶ B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D4 A3 D3 B3 A3.5 B4 C3 A4 C4

ビタ イージーシェード V 使い方ガイド

6 個のモードで詳しく測定

1 1点計測モード (簡単採得)

モード変換でかんたんチェック！

2 平均値計測モード (複雑採得)

3 3点計測モード (複雑採得)

4 プリーチングモード (更に詳しく)

5 修復物計測モード (修復物)

6 クラウン測定モード (修復物)

歯を3つの部分に分け、歯頸部・中心部・切端部、それぞれの色調を採得

修復物作製中のシェードチェックに、最終的なセラミック修復物のシェードチェックに

口腔内にある修復物の色調を計測する時

シェードを採得する際は歯牙中心部を計測してください！

VITA mobileAssist

スマートフォンアプリ コミュニケーションツール

ビタ mobileAssist は、歯科医師と歯科技工士との間でシェード情報の共有をスムーズかつ簡単にを行うことを目的としたアプリです。ビタ イージーシェード V で測定されたデータは、ビタ mobileAssist を利用することによって、Bluetooth 通信でお手持ちのスマートフォンに画像データとして簡単に転送することができます。このアプリはビタ 3D マスターやビタクラシカル A1-D4、ビタブロックやプリーチシェード等のシェードシステムに対応しています。

1 VITA mobileAssist をダウンロード

2 アプリを起動し、口腔内を撮影

3 イージーシェード V でシェードを測定

4 測定結果をスマートフォンに転送

5 測定データをメールでラボに転送

iOSのみ使用可能

プリーチモード

VITA イージーシェード V

1 プリーチモードを立ち上げる

2 プリーチモードで計測する

※プリーチモードは現在iOSのみ使用可能です。

VITA モバイルアシスト

元画像

加工前

加工後

最終のイメージ画像を見て患者さんに説明する