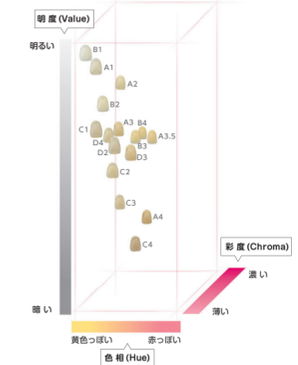


色空間座標

ビタ クラシカルシェードガイド

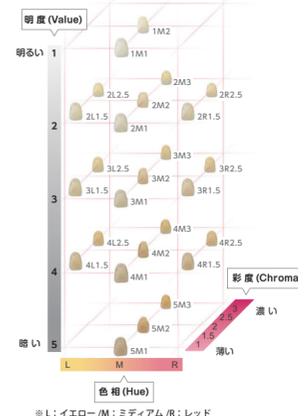


ビタ クラシカルシェードガイドの配列

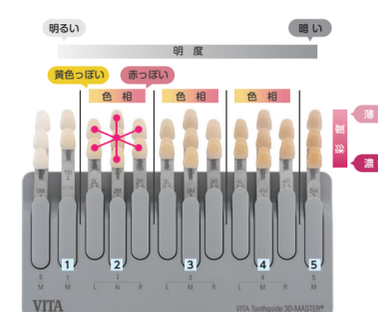


世界で最も認知されている
シェードガイドです！

ビタ 3D マスター シェードガイド II 29色



ビタ 3D マスター シェードガイド II 29色の配列



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。

天然歯のシェードテイキング のみに特化! VITA Easyshade® LITE



VITA Easyshade® LITE

デジタルシェードガイド
ビタ イージーシェード ライト

- ・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 388g (ハンドピースのみ 205g※電池 2本含む)
- ・単 3 電池 2 本使用 (本体に充電機能はありません)
- ・保護キャップは、ビタ イージーシェード V と兼用
(本体には含まれませんので別売をご購入ください)
※保護キャップについては下記をご参照ください

標準価格 ¥178,000

シンプルで分かり易い、ディスプレイ表記

3D マスターシェード

グリーン

3R2.5

A3.5

クラシカルシェード

3D マスターシェードで 2 つのシェードが出た場合、
1:1 で混ぜると色がマッチする

イエロー

4M2 4M3

B4 A3.5

1 番近いシェード 2 番目に近いシェード

クラシカルシェードで 2 つのシェードが出た場合
3D マスターシェードのように混ぜることはできない

レッド

4M1 5M1

D4

明度が高い イエロー系が高い

グリーン 色調が合っている

イエロー 色調は合っていないが近い
※多少のずれはあるが許容範囲である

レッド 色調は明らかに合っていない
※しかしその中でも一番近い色調が表示される

明度
基準のシェードと比べて 明るい △ / 暗い ▲

色相
イエロー系 ▲ / レッド系 ▲

別売 保護キャップ
9×18 個入り 標準価格 ¥24,000

衛生的!

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 3D マスター
シェードガイド II 29色

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

VITA ビタ社 (ドイツ)

※記載内容は2023年11月現在のものです。尚、記載価格はすべて税別です。

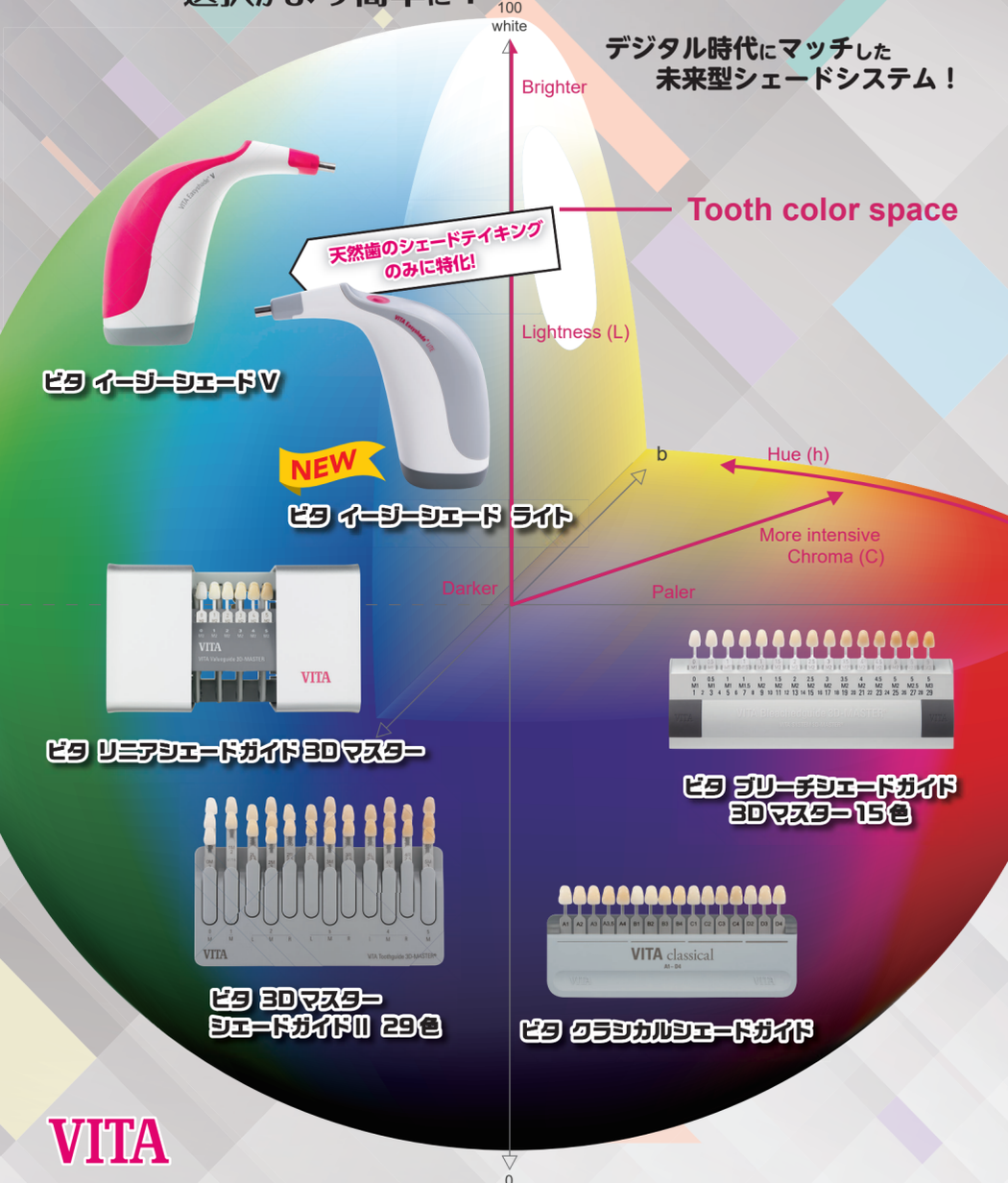
白水貿易株式会社

【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
 【東京営業所】〒336-0017 さいたま市南区 南東 和 3-3-4-2 TEL(048)894-3951
 【東京支店】〒110-0052 東京都千代田区東月島1-11 千代田川崎クロス21階 TEL(03)5217-4618
 【名古屋営業所】〒464-0075 名古屋市中区栄区栄1-10-17 今池セントラルビル2階 TEL(052)733-1877
 【大阪本社】〒532-0033 大阪府大阪市淀川区新高1-1-15 TEL(06)6396-4400
 【広島営業所】〒732-0804 広島市南区の難波 3-2-1 日通ビル1階 TEL(082)207-2870
 【福岡営業所】〒812-0013 福岡市博多区博多東2-18-30 八重洲博多ビル5階 TEL(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2023.11.P2.000 D18 Ver.1.2.2

ビタ シェードガイド HAKUSUI

正確で審美的な色調の
選択がより簡単に！

デジタル時代にマッチした
未来型シェードシステム！



L*a*b*色空間立体イメージ

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

CADCAM・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。

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

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

鮮明なカラータッチ
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
使い方動画を公開中！

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絞った
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バン
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

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

2023

ビタ イージーシェード
ライト

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!

3D マスターシェードシステム

01

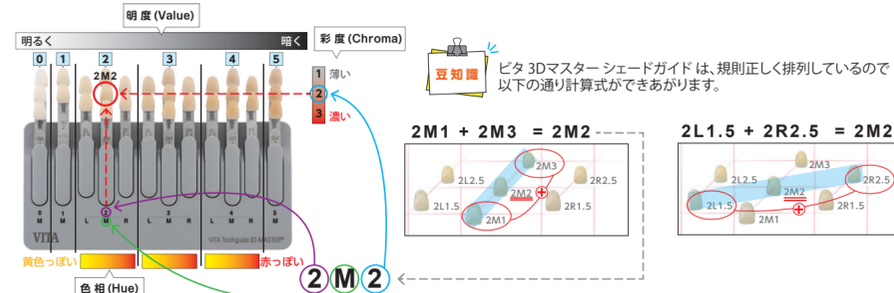
システムチックなシェードガイド
ビタ 3D マスター シェードガイド II 29 色

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、今までに無い色調や、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。



歯科技工士
にオススメ!



*L: イエロー/M: ミディアム/R: レッド

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。

2ステップで
かんたんシェード!

歯科医師・
歯科衛生士
にオススメ!



明度 (Value)
パリュアガイド
リニアガイドを開いてダークグレーのパリュアガイドを取り出し、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。

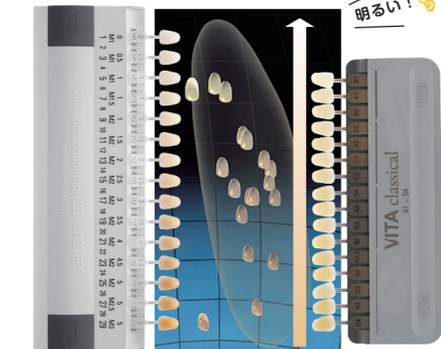
彩度 (Chroma)/色相 (Hue)
クロマ/ヒューガイド
次に彩度/色相を決定するために、ダークグレーのパリュアガイドで選んだ0~5の番号からライトブルーのクロマ/ヒューガイドを取り出し、色調を選択します。

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。



明度順に
並べ替えることができます!

ご使用方法



歯科衛生士
にオススメ!

ビタ 3D マスターシェード
パリュアスケール
ビタ 3D マスターシェード
クロマ/ヒュースケール
ADA 基準スケール

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。



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

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!

POINT!

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

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

モード変換でかんたんチェック!



2 平均値計測モード

複雑な色調のケースに!



3 3点計測モード

より詳細な色調の計測に!



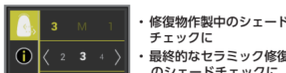
4 プリーチングモード

アプリを用いてイメージ可能!



5 修復物計測モード

製作した補綴物のチェックに!



6 クラウン測定モード

口腔内の修復物の計測に!



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
・ 大きさ: [ベースステーション(ワイヤレス充電方式)]
W80×L200×H50mm
[ハンドピース]
W56×L56×H125mm
・ 重量: 約 420g (ハンドピースのみ 170g)
・ エネルギー (充電式ニッケル水素電池
1.2Vmin.1900mAh 単 3形) 2本

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

スマートフォンアプリ

VITA mobileAssist

コミュニケーションツール

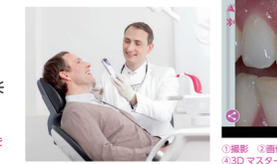


ビタ mobileAssist は、歯科医師と歯科技工士との間でシェード情報の共有をスムーズかつ簡単に行うことを目的としたアプリです。ビタ イージーシェード V で測定されたデータは、ビタ mobileAssist を利用することによって、Bluetooth 通信でお手持ちのスマートフォンに画像データとして簡単に転送することができます。このアプリはビタ 3D マスターやビタクラシカル A1-D4、ビタブロックやプリーチシェード等のシェードシステムに対応しています。

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



プリーチモード

プリーチモードは、プリーチングをした際の処置前後の歯の明るさを iOS ソフトでイメージし、説明するのに役立ちます。

iOSのみ使用可能

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



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