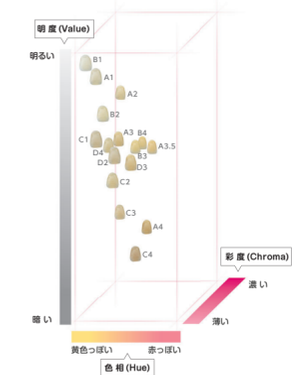


色空間座標

ビタ クラシカルシェードガイド

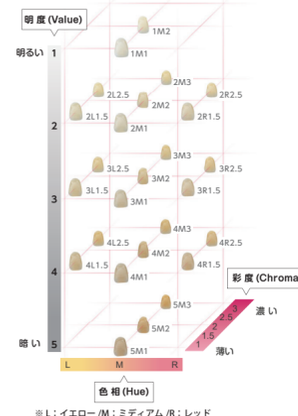


ビタ クラシカルシェードガイドの配列

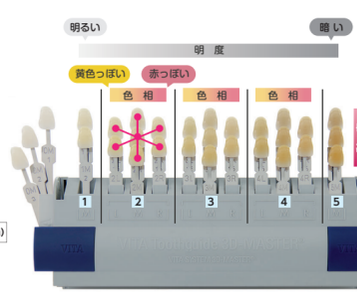


世界で最も認知されているシェードガイドです！

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。

天然歯のシェードテイキング のみに特化!

VITA Easyshade® LITE

NEW



デジタルシェードガイド

ビタ イージーシェード ライト

- ・サイズ：[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



VITA

ビタ社 (ドイツ)

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 さいたま市南区南青和3-3-4-2 TEL(048)894-3951

【東京支店】〒110-0052 東京都千代田区外神田1-11-1千代田川崎クロス2階 TEL(03)5217-4618

【名古屋営業所】〒464-0075 名古屋市千種区内山13-10-17 多治米セントラルビル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/ 2023.09.F2.P.000 D18 Ver.1.2.1

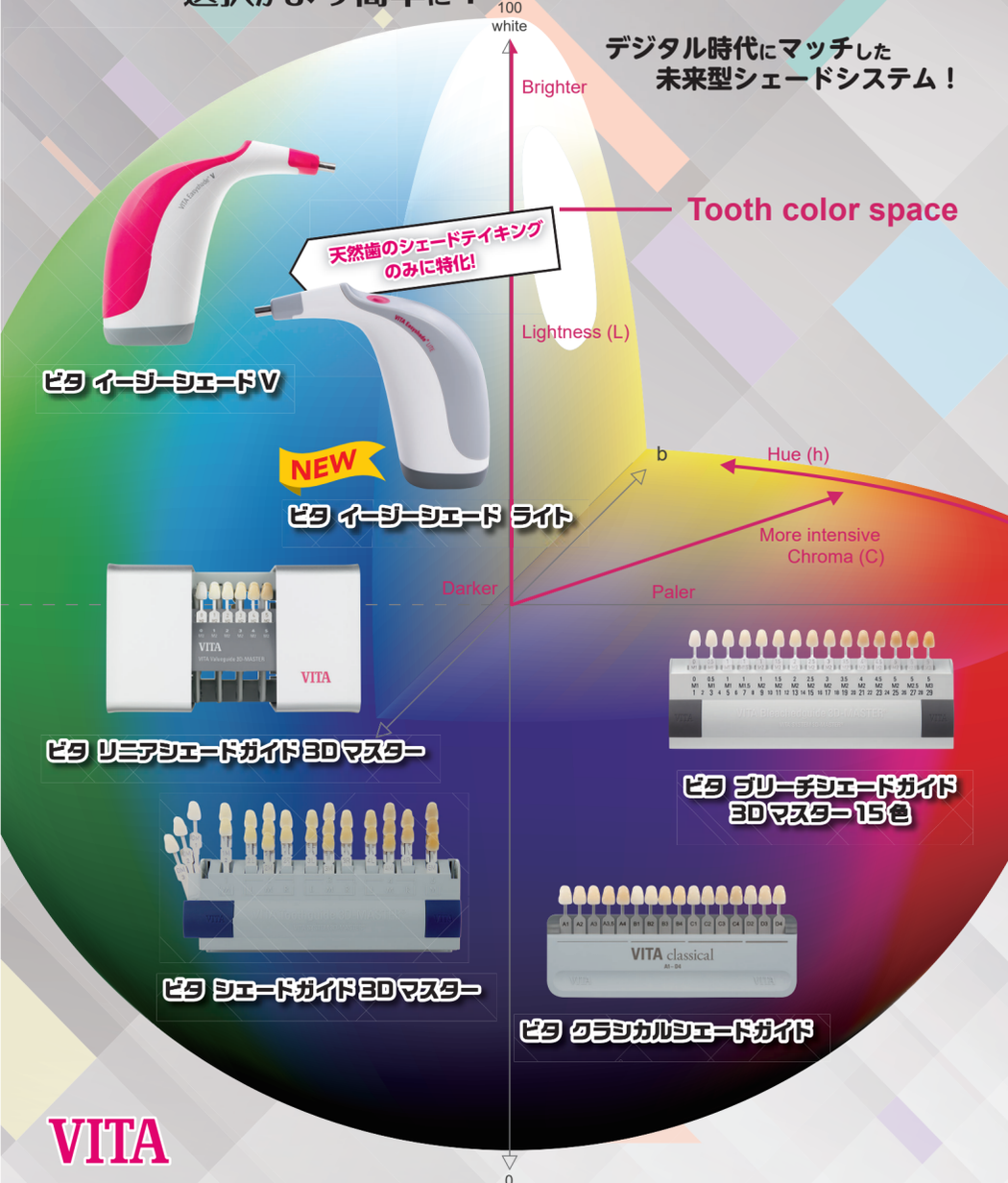
※記載内容は2023年9月現在のものです。尚、記載価格はすべて税別です。

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!

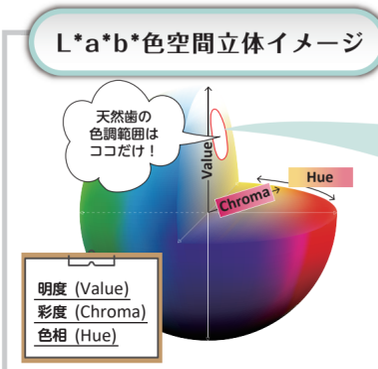
デジタル時代にマッチした
未来型シェードシステム!



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

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
- ブリーチ歯
- 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 の規格に沿ったブリーチシェードへの対応
- 天然歯・ブリーチ歯・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 初めての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 ブ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!

