

■ 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マスターは、すべてのビタ修復物に適用でき、正確なシェードの選択が素速く簡単に行えます。

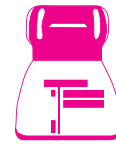
ビタ デンチャー人工歯



- ・ビタ MFT アンテリア (硬質レジン前歯)**
  - 色調 5色 A1(2M1),A2(2M2),A3(3M2),A3.5(3R2.5),B3(3L2.5)
  - 形態 上顎 12形態 下顎 5形態
- ・ビタ MFT ポステリア (硬質レジン白歯)**
  - 色調 5色 A1(2M1),A2(2M2),A3(3M2),A3.5(3R2.5),B3(3L2.5)
  - 形態 上顎 3形態 下顎 3形態
- ・ビタパン (硬質レジン前歯)**
  - 色調 5色 A1(2M1),A2(2M2),A3(3M2),A3.5(3R2.5),B3(3L2.5)
  - ブリーチ 1色 OM3
  - 形態 上顎 31形態 下顎 13形態
- ・ビタリンゴフォーム (硬質レジン白歯)**
  - 色調 5色 A1(2M1),A2(2M2),A3(3M2),A3.5(3R2.5),B3(3L2.5)
  - ブリーチ 1色 OM3
  - 形態 上顎 4形態 下顎 4形態

医療機器認証番号 222AKBZX00050000,222AKBZX00051000,222AKBZX00048000,222AKBZX00049000  
管理医療機器

ビタ VM ポーセレン



- ・ビタ VM9 (ジルコニア用)**
- ・ビタ VM13 (メタルボンドポーセレンに)**
- ・ビタ VMK マスター (メタルボンドポーセレンに)**
- ・ビタ VM9 アドオン (PM9 用低溶陶材)**
- ・ビタ PM9 (圧入材料)**

医療機器認証番号 222AKBZX00138000,222AKBZX00159000,223AKBZX00015000,223AKBZX00016000  
管理医療機器

ビタ CAD/CAM



- ・ビタ ブロック マーク II
- ・ビタ ブロック トリラックスフォルテ
- ・ビタ ブロック リアルライフ
- ・ビタ キャドテンブ
- ・ビタ エナミック
- ・ビタ スプリニティ

医療機器認証番号 222AKBZX00135000,225AKBZX00099000,226AKBZX00115000,222AKBZX00136000  
管理医療機器

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色その他、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 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 クラシカルシェードガイド



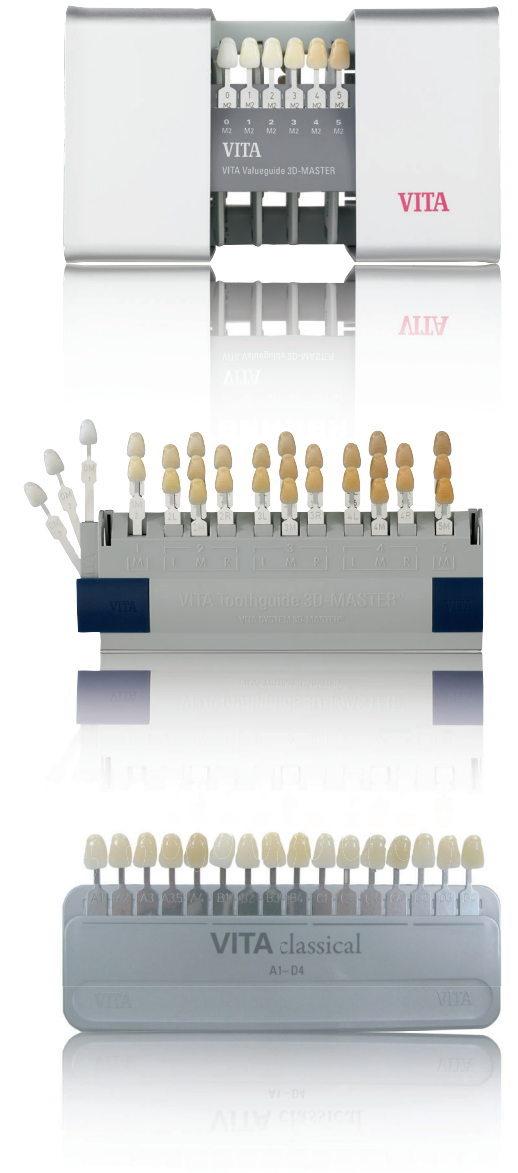
ビタ シェードガイド

正確で審美的な  
色調の選択が  
より簡単に！



VITA

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 クラシカルシェードガイド



科学的に歯の色調を分析し製作された 3D マスターシェード



# ゴール 自然と同じ美しさを求めて

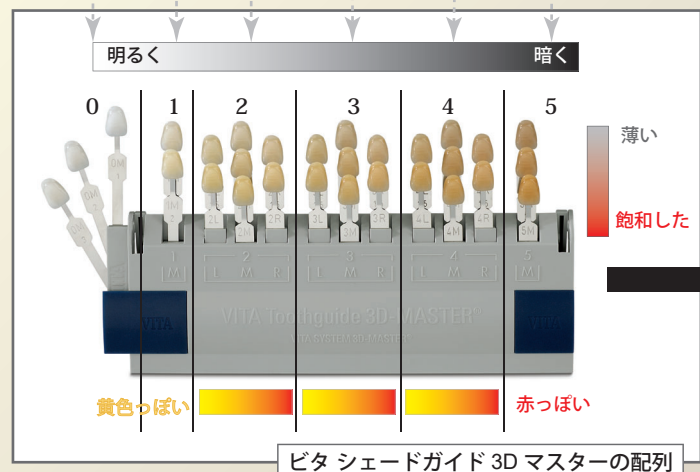
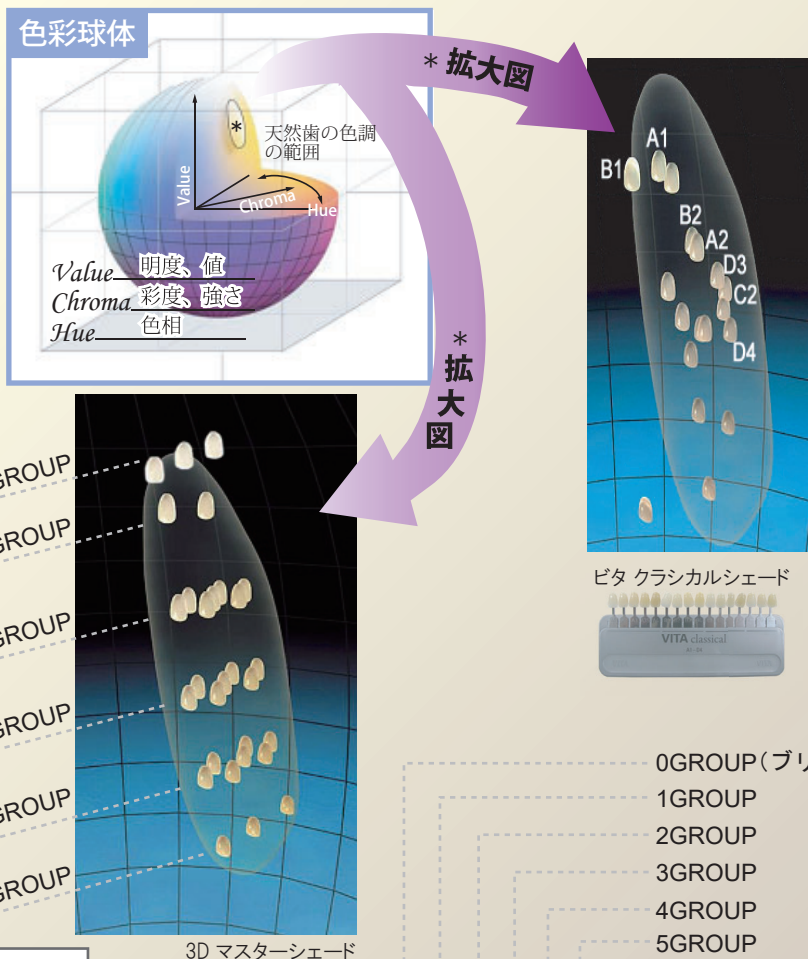
50年以上にわたって歯科医や歯科技工士の先生方は、ビタ クラシカルシェードガイド (ルーミンバキュームシェードガイド) を使用してシェードの選択を行ってきました。

このシェードガイドの16色の色調は、歯牙のシェードを選定する基準として国際的にも高く認知されており、歯科医や患者さんに満足を提供してきました。

そして歯牙のシェードの選択に全く新しい基準のシェードガイドが登場しました。それが3Dマスターシェードシステムです。最初に全ての天然歯を体系的に配列し、それを1つの使い易いシェードガイドに統合したものです。ビタ3Dマスターシェードガイドシステムは、歯科医と歯科技工士間のコミュニケーションを劇的に改善します。又新しいビタブリーチガイドはブリーチングする歯の計画やモニタリングに最適です。

新しい3Dマスターシェードガイドがいかにか使い易く正確であるか、実際に手にとってお確かめください。

ビタ社は、世界中の人々の天然歯の色調を研究し、その色調の範囲が色彩球体のバナナ状(\*)の範囲にあることを発見しました。即ち、人間の歯の色調は明暗値とやや赤みがかったオレンジの色相と中間色の彩度の範囲にあります。人間の眼が感知できる全ての色調は右の色彩球体に含まれます。上下軸は明度(Value)の値を、水平軸は彩度(Chroma)の強さを、円周は色相(Hue)を表します。

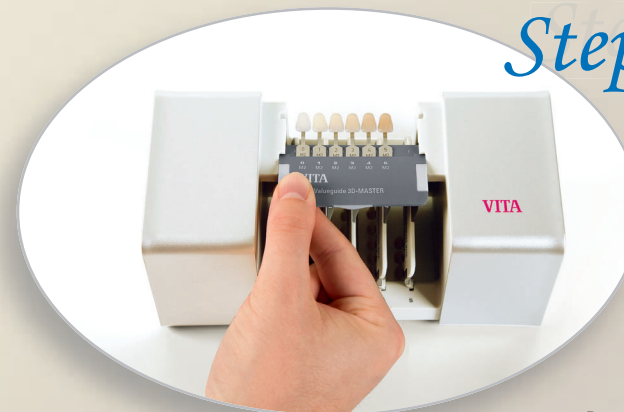


## ビタ リニアシェードガイド 3Dマスター



スタイリッシュで直線的なデザインのビタリニアシェードガイド3Dマスターは、早く、簡単に正確なシェードの選択が行えます。

明るさを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素速く簡単に選択できます。



### Step 1 バリュウガイド (ダークグレー)

リニアガイドを開いてビタブリュウガイド (ダークグレー) を取り出し明度を決定します。

明るさのレベルを決定します。(明度)  
0~5の6段階から明るさを決定します。



### Step 2 クロマ/ヒューガイド (ライトグレー)

次に彩度/色相を決定するためにダークグレーのシェードガイドで選んだ0~5の番号から1つを取り出します。

こうして正確な色調を早く、わずか2段階で選択することができます。



シェードを選択する際には以下の点にご留意ください。

- 必ず昼の光のもとか、標準的なデイトランプのもとで行ってください。無影灯下では行わないでください。
- 素速く最初の直感で選択してください。眼は5~7秒後には疲労します。
- 明るい環境(口紅、色付きのメガネ、明るい衣装など)は避けるようにしてください。