

商品ラインナップ / シェードテーブル

医療機器認証番号 305AKBZX003000 管理医療機器

| VITA AKZENT® ビタアクセントLC | | | | | | |
|---|---|--------|-------|----------|----------|--------|
| ■ エフェクトステイン | | | | | | |
|  | 個々の特性 / 効果を正確に再現する | | | | | |
| ○ ホワイト | ○ クリーム | ○ レモン | ○ サン | ○ オレンジ | ○ ダークレッド | ○ ラシット |
| ○ カーキ | ○ ピンク | ○ パープル | ○ ブルー | ○ グレーブルー | ○ グレー | ○ ブラック |
| ■ クロマステイン | | | | | | |
|  | 彩度を規則的に高くする | | | | | |
| VITA classical A1-D4: (A) レッドブラウン (B) レッドサン (C) グレーブラウン (D) グレーレッド VITA SYSTEM 3D-MASTER: (L) コーンイエロー (M2) レッドイエロー (M3) ダークイエロー (R) ライトレッド | | | | | | |
| ■ グレーズ | | | | | | |
|  | 長年に光沢を維持させる | | | | | |
| ○ グレーズ | | | | | | |
| ■ その他 構成品 | | | | | | |
| 作業の効率を考えた構成品 | ・クリーナー  ・ミキシングトレイ  ・ブラシセット  | | | | | |
| ■ ビタ アクセント LC スタンダードキット | | | | | | |
| ・エフェクトステイン (ホワイト、オレンジ、ラシット、カーキ、ブルー、グレーブルー) ・グレーズ ・LCクリーナー ・ブラシ2本 ・マイクロブラシ (25コ) ・ミキシングトレイ | | | | | | |

関連商品

デジタルシェード自動測定器
ビタイージーシェード V



歯冠用硬質レジン
ビタ VMLC フロー



ブロック
エナミック



ブロック
ビタ キャドレジン (キャドテンブ) モノカラー



ブロック
ビタ キャドレジン (キャドテンブ) マルチカラー



色調 5色 クラシカル: A1, A2, A3, A3.5
プリーチ色: OM3
形態 上顎17形態 下顎5形態



色調 5色 クラシカル: A1, A2, A3, A3.5
プリーチ色: OM3
形態 上顎4形態 下顎4形態

硬質レジン歯
ビタパン エクセル 上顎/下顎

硬質レジン歯
ビタ リンゴフォーム 上顎/下顎

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
 【関東北営業所】〒336-0017 さいたま市南区南浦和3-3-4-2 TEL(048)884-3951
 【東京支店】〒101-0052 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 TEL(03)5217-4618
 【名古屋営業所】〒464-0075 名古屋市中区栄3-10-17 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 広島市南区西船場3-2-1 白瀬ビル1階 TEL(082)207-2870
 【福岡営業所】〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5階 TEL(092)432-4618
<https://www.hakusui-trading.co.jp/> 2023.07.P2.000 F08 Ver.1.1.1

HAKUSUI

VITA AKZENT® LC
ビタ アクセントLC

— レジン用ステイン材

ビタ エナミック・レジン材で
作られた修復物の特徴付け
ステイン / グレーズシステム



- ◆ 自然な色の再現!
- ◆ 色落ち・変色しにくい!
- ◆ 安定した粘調性!

VITA — perfect match.

ビタ アクセントLC



ビタ アクセント LC はビタ エナミック・レジン材で作られた修復物の特徴付けをするためのステイン / グレーズシステムです。正確な色の再現性と信頼性の高い補正を可能にします。

- 色の再現性が容易
- 理想的な粘度で安定した材料
- 接着結合が高く、色落ちしにくい
- 変色しにくい
- 塗布時に出るブラシ線が入りにくい



レジンベース材の 特徴付けに



人工歯



3D プリントレジン材



ビタ エナミック
(ハイブリッド セラミック)



デンチャーベース



レジンブロック



コンポジットレジン

光重合の波長域

350nm ~ 500nm

シェードマッチング

作りたい色を
簡単に再現!



一致していないシェード

ビタアクセントLCを塗布

パーフェクトマッチ!

天然歯に近似したシェード再現

自然で正確な効果を再現できる豊富なシェード

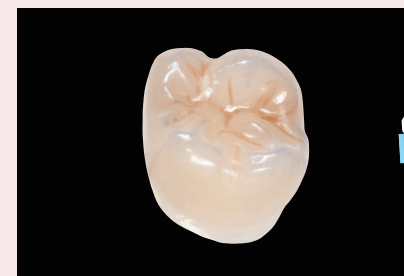


☑ 耐摩耗性のテスト

二酸化ケイ素フィラーで強化されたポリマーマトリックスにより、高い耐摩耗性と高い光沢が維持される。



歯ブラシで摩耗のシミュレートテスト
(20時間=毎日2×3分で200日間)



優れた長期安定性!

Source: Internal study, VITA R&D, Report 0083/21, 07/21, Dr. S. Aechthner ([1] see back of brochure)

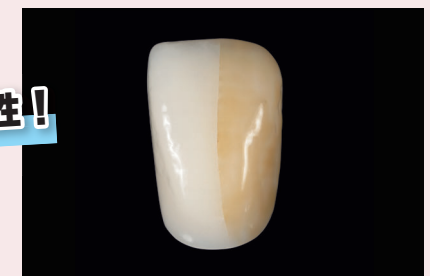
☑ 接着テスト

PMMA 材での高い接着性が得られる。

ビタ アクセントLC



ビタパン (人工歯) にビタ アクセント LC を塗布
経時変化のシミュレーションテスト (5,000 サイクル, 5°C/55°C)



接着テスト後

Source: Internal study, VITA R&D, Report 0628/19, 03/20, Dr. M. Gmehling ([1] see back of brochure)

☑ 安定性のテスト

ストレスフリーな操作性!

理想的な安定性と粘度をもった材料で
細かな色付けがしやすい。

ビタ アクセントLC (ホワイト)



ガラス板に材料のをせる

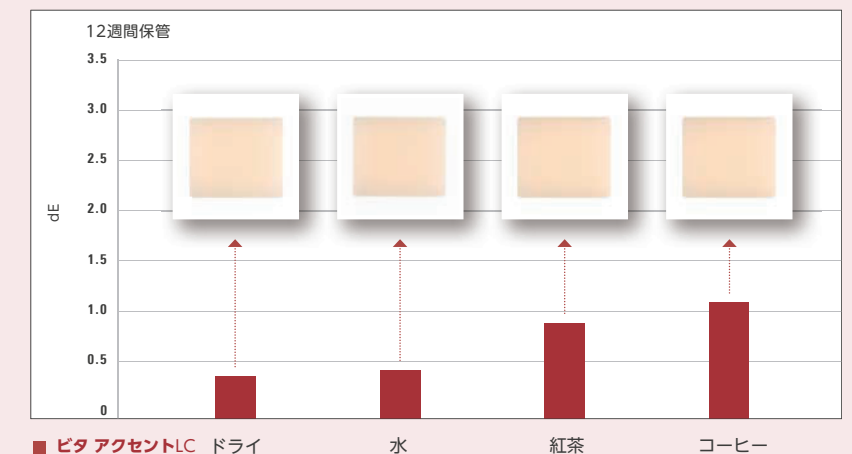


ガラス板を斜めに傾けて安定性をテスト

Source: Internal study, VITA PM, Report 0819/20, 09/20, H. Kimmich ([2] see back of brochure)

☑ 耐変色テスト

水・紅茶・コーヒーに12週間浸した後、高い耐変色結果を示した。



Source: Internal study, VITA R&D, Report 0559/19, 03/20, Dr. M. Gmehling ([1] see back of brochure)



ビタ アクセントLCを使用すると
多様なケースにも対応できます