

管理医療機器  
歯科用セメントキット

# パナビア® V5

管理医療機器  
歯科用セメントキット

# パナビア® ベニア LC

— 強く美しく。



管理医療機器  
歯科用セメントキット

パナビア<sup>®</sup> V5

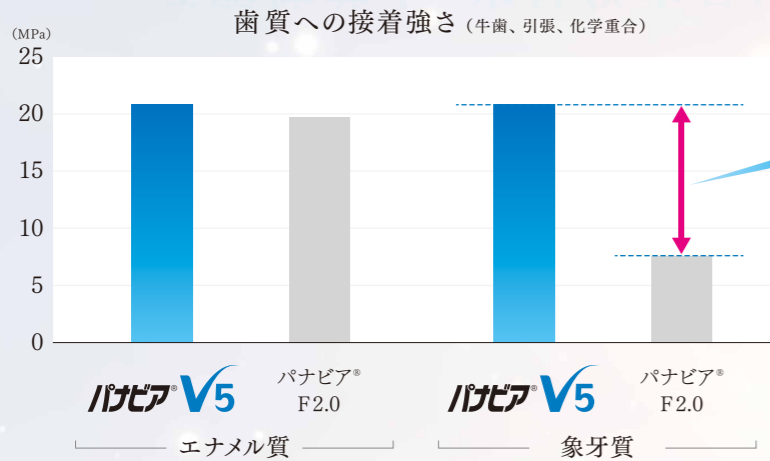


for Crown

\*厚さ0.25mm

ユニバーサル クリア ブラウン ブリーチ オペーク

象牙質接着力、当社従来品比3倍<sup>※2</sup>



3倍の  
象牙質  
接着力!!

測定条件:  
牛歯#1000研磨面、被着面積3mm<sup>2</sup>、  
化学硬化37℃水中に1日浸漬後、測定  
測定装置:  
オートグラフ AG-100kN (島津製作所)  
クロスヘッドスピード:2mm/min  
クラレノリタケデンタル (株) 測定:  
条件により数値は異なります。

化学重合のみでも、高い接着力

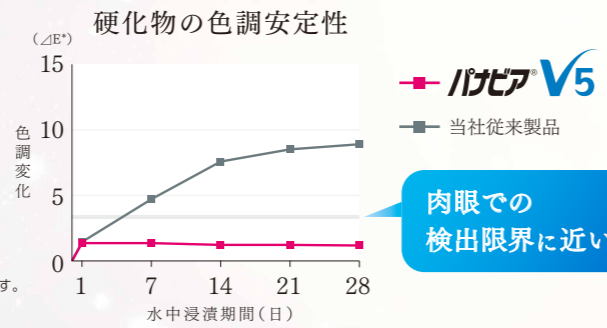
高活性の化学重合触媒<sup>※3</sup>の採用により、  
化学重合のみでも優れた歯質接着性を実現。  
ポストやコアと根管象牙質の接着にも  
性能を発揮し、重合・硬化の不足による  
脱離リスクを軽減します。



写真提供: 山手通り歯科 森田 誠 先生

硬化物の色調が安定

“アミンフリー”の化学重合触媒<sup>※3</sup>を導入。  
アミンを触媒成分として含有する  
当社従来製品と比較して、優れた色  
調安定性を発現します。

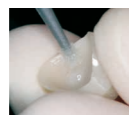


肉眼での  
検出限界に近い

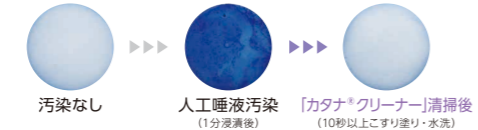
測定条件: 厚さ0.25mm、70℃水中浸漬後、白背景で測定  
測定装置: 分光色差計 SE6000 (日本電色)、光源:D65/2  
クラレノリタケデンタル (株) 測定: 条件により数値は異なります。

「カタナ®クリーナー」で清掃

唾液や血液などの汚染により、歯科用  
接着材の接着力は低下します。「カタ  
ナ®クリーナー」で歯質・補綴装置を  
清掃することで、併用する接着材料の  
接着力の向上が期待できます。



●高い洗浄効果 色素結合法を用いた染色試験(人工唾液汚染)



測定条件: シルコニア板 (「ノリタケ カタナ® シルコニア HT」) を人工唾液に浸漬 (1分間)  
人工唾液に含まれるタンパク質と結合する染色剤による染色度で汚染度を評価  
データ測定: クラレノリタケデンタル株式会社 \*測定条件により数値は異なります。



詳しい  
製品情報は  
こちら

※1 オペークのみ化学重合 ※2 牛歯象牙質に対する引張接着強さ(グラフ参照) ※3 添付文書記載の化学重合開始剤、重合促進剤を指す

共通の接着システム

支台歯に

パナビア<sup>®</sup> V5  
トゥースプライマー

歯質だけでなく  
メタルコアや  
レジンコアにも



光照射不要

補綴装置に

クリアフィル<sup>®</sup>  
セラミック プライマー プラス

※4  
幅広い素材に  
優れた接着力



※4 陶材、シリカ系ガラスセラミックス、  
CAD/CAMレジン、ジルコニア、金属

塗布後エアブローまで  
待ち時間なし

オプション

支台歯・補綴装置の清掃に

カタナ® クリーナー

口腔内でも  
使用可能な  
弱酸性



接着阻害因子を  
浮かして流す

管理医療機器  
歯科用セメントキット

パナビア<sup>®</sup> ベニア LC

for Veneer

\*厚さ0.25mm

ユニバーサル クリア ブラウン ブリーチ

違うのは、ペーストだけ

各シェードの色調は「パナビア<sup>®</sup> V5」と同じで、試適用のトライインペースト  
は共通です。接着システムも共通で、ペーストを「パナビア<sup>®</sup> ベニア LC  
ペースト」に置き換えるだけで、ラミネートベニア<sup>※5</sup>に、より適した  
接着操作を行うことができます。

※5 十分な透光性を有する、2mm未満のラミネートベニア。使用できる材料は添付文書をご確認ください。

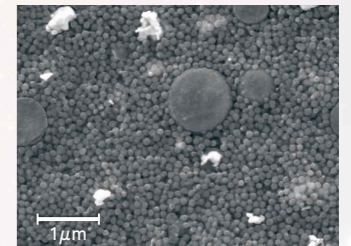
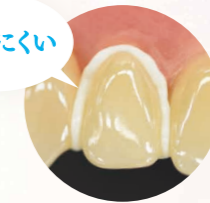
こだわりの操作性

“流れやすさ”と“垂れにくさ”を両立

真球状シリカフィラー<sup>※6</sup>・ナノクラスターフィラー<sup>※7</sup>・X線造影性  
フィラー<sup>※8</sup>を高密度に配合し、補綴装置内面に流れやすく、  
支台歯へのセット時は垂れにくいバランスの良いペーストです。

流れやすい

垂れにくい



※6 球状微粒子シリカ  
※7 表面処理シリカ系マイクロフィラー  
※8 フッ化イッセルピウム

余剰ペーストが取りやすい

余剰ペースト1か所につき1秒以内の光照射<sup>※9</sup>  
で、半硬化したペーストを一塊で除去できます。  
(ブラシ等により除去することもできます)

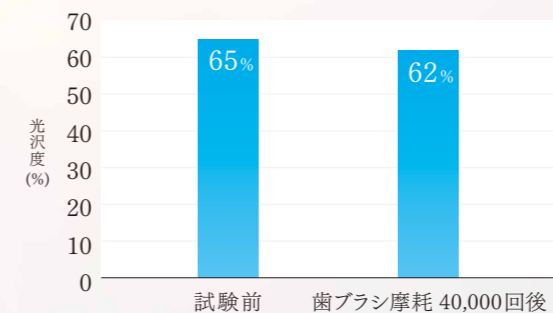
※9 半硬化までの時間は照射器の種類や光量により異なります

取りやすい



良好な滑沢耐久性

歯ブラシ摩耗試験による光沢度の変化



微細なフィラーを高密度に配合している  
ため、滑沢耐久性に優れ、歯ブラシ摩耗  
による光沢の減少を低減しています。

測定条件: 試験片φ10mm、厚み2mm。  
#1000から#3000の耐水研磨紙にて表面を平滑化の後、  
ラッピングフィルム(3μm、ピンク)で最終研磨を行い研磨面の  
初期光沢度を60%前後の状態に研磨。  
○歯ブラシ摩耗(荷重250g、30回ストローク/分、  
10wt%歯磨剤を用いて40,000回後の光沢度を測定\*)  
※光沢計VG 2000 (日本電色工業)を用い、角度60°で測定  
クラレノリタケデンタル (株) 測定: 条件により数値は異なります。



## 「パナビア® V5」の接着ステップ

※「パナビア® V5」の添付文書に記載の使用用途「1)クラウン、ブリッジ、インレー、アンレーの接着」を示します。  
写真提供：高輪歯科 加藤正治 先生



## 「パナビア® ベニア LC」の接着ステップ

※「パナビア® ベニア LC」の添付文書に記載の使用用途を示します。  
写真提供：鶴見大学歯学部有床義歯補綴学講座 佐藤洋平 先生



※1 写真は光硬化によって半硬化させ除去する方法を示します。(「パナビア® V5 ペースト」オペークの場合はガーゼ・小筆等で拭き取ってください)  
※2 写真は小筆により除去する方法を示します。



管理医療機器 歯科用セメントキット  
医療機器認証番号：226ABBZX00106000

### コンプリートキット

- ・パナビア® V5 ペースト (ユニバーサル) 半量タイプ 4.2 g (2.4 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 ペースト (クリア) 半量タイプ 4.2 g (2.4 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 ペースト (ブラウン) 半量タイプ 4.2 g (2.4 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 ペースト (ブリーチ) 半量タイプ 4.2 g (2.4 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 ペースト (オペーク) 半量タイプ 4.2 g (2.4 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トライイン ペースト (ユニバーサル) 2.4 g (1.8 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トライイン ペースト (クリア) 2.4 g (1.8 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トライイン ペースト (ブラウン) 2.4 g (1.8 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トライイン ペースト (ブリーチ) 2.4 g (1.8 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トライイン ペースト (オペーク) 2.4 g (1.8 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トゥース プライマー 2 mL ×1本
- ・クリアフィル® セラミック プライマー プラス 2 mL ×1本
- ・K エッチャント シリンジ 3 mL ×1本
- ・付属品：ミキシングチップ (合着用) 30個、ミキシングチップ (エンド用) 10個、ガイドチップ (エンド用細) 10個、ニードルチップ (E) 20個、アプリケーターブラシ (ファイン<シルバー>) 50本、ディスボ小筆ブラシ (黒) 50個、小筆ホルダー (黒) ×1本、混和皿 (FPN) ×1個



### スターターキット (ユニバーサル)

- ・パナビア® V5 ペースト (ユニバーサル) 8.1 g (4.6 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トライイン ペースト (ユニバーサル) 2.4 g (1.8 mL) ×1本
- ・パナビア® V5 トゥース プライマー 2 mL ×1本
- ・クリアフィル® セラミック プライマー プラス 2 mL ×1本
- ・K エッチャント シリンジ 3 mL ×1本
- ・付属品：ミキシングチップ (合着用) 15個、ミキシングチップ (エンド用) 5個、ガイドチップ (エンド用細) 5個、ニードルチップ (E) 20個、アプリケーターブラシ (ファイン<シルバー>) 50本、ディスボ小筆ブラシ (黒) 50個、小筆ホルダー (黒) ×1本、混和皿 (FPN) ×1個



管理医療機器 歯科用コンポジットレジンセメント

### パナビア® V5 ペースト

医療機器認証番号：226ABBZX00102000  
(ユニバーサル、クリア、ブラウン、ブリーチ、オペーク)  
・8.1 g (4.6 mL) ×1本 ・ミキシングチップ (合着用) 20個

ミキシングチップ (合着用)  
・20個

ミキシングチップ (エンド用)  
・20個

ガイドチップ (エンド用細)  
・20個

管理医療機器 歯科用セメントキット

### パナビア® ベニア LC

医療機器認証番号：303ABBZX00060000

管理医療機器 歯科用コンポジットレジンセメント

### パナビア® ベニア LC ペースト

医療機器認証番号：303ABBZX00035000  
(ユニバーサル、クリア、ブラウン、ブリーチ)  
・各2.6 g (1.5 mL) ×1本 ・アプリケーターチップ (16G) 5個



管理医療機器 歯科用エッチング材

### K エッチャント シリンジ

医療機器認証番号：226ABBZX00089000  
・容量：3mL



管理医療機器 歯科用色調適合確認材料

### パナビア® V5 トライイン ペースト

医療機器認証番号：226ABBZX00103000  
(ユニバーサル、クリア、ブラウン、ブリーチ、オペーク)  
・トライインペースト 2.4 g (1.8 mL) ×1本



管理医療機器 歯面処理材

(歯科セラミックス用接着材料、歯科金属用接着材料)

### パナビア® V5 トゥース プライマー

医療機器認証番号：226ABBZX00104000  
・容量：4mL



管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料

(歯科金属用接着材料、歯面処理材)

### クリアフィル® セラミック プライマー プラス

医療機器認証番号：226ABBZX00105000  
・容量：4mL

### ●関連製品



管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料

(歯科金属用接着材料、歯面処理材)

### カタナ® クリーナー

医療機器認証番号：301ABBZX00015000  
・容量：4mL

製品の添付文書情報はこちら

◎医薬品医療機器総合機構



- データは全てクラレノリタケデンタル株式会社測定です。条件などにより数値は異なります。
  - 印刷のため実際の色調と異なる場合があります。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。
  - 仕様及び外観は、製品改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
- パナビア® F2.0 管理医療機器 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号：224ABBZX00029000  
ノリタケ カタナ® シルコニア 管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 医療機器認証番号：223AFBZX00185000

### 製品・各種技術に関するお問い合わせ

クラレノリタケデンタル インフォメーションダイヤル

0120-330-922

月曜～金曜 10:00～17:00

ホームページ

www.kuraraynoritake.jp

連絡先 **クラレノリタケデンタル株式会社**

〒100-0004 東京都千代田区大手町2丁目6-4 常盤橋タワー  
フリーダイヤル：0120-330-922

製造販売元 **クラレノリタケデンタル株式会社**

〒959-2653 新潟県胎内市倉敷町2-28

販売元 **株式会社 モリタ**

〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 TEL.(06) 6380-2525  
〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 TEL.(03) 3834-6161  
お客様相談センター：0800-222-8020 (医療従事者様用窓口)  
https://www.dental-plaza.com

### クラレノリタケデンタル公式アプリ



Download on the  
**App Store**

**Google Play**  
で手に入れよう

クラレノリタケデンタル

検索

推奨 OS バージョン iOS13.7 以上 / Android9.0 以上