



ラミネートベニア用レジンセメント
ビューティセム ベニア

Official partner



光重合型

BeautiCem Veneer



明度で選ぶシンプルな色調システムの
ラミネートベニア用レジンセメント



SHOFU INC.



100年先にも輝く笑顔を
Bright smiles for another 100 years

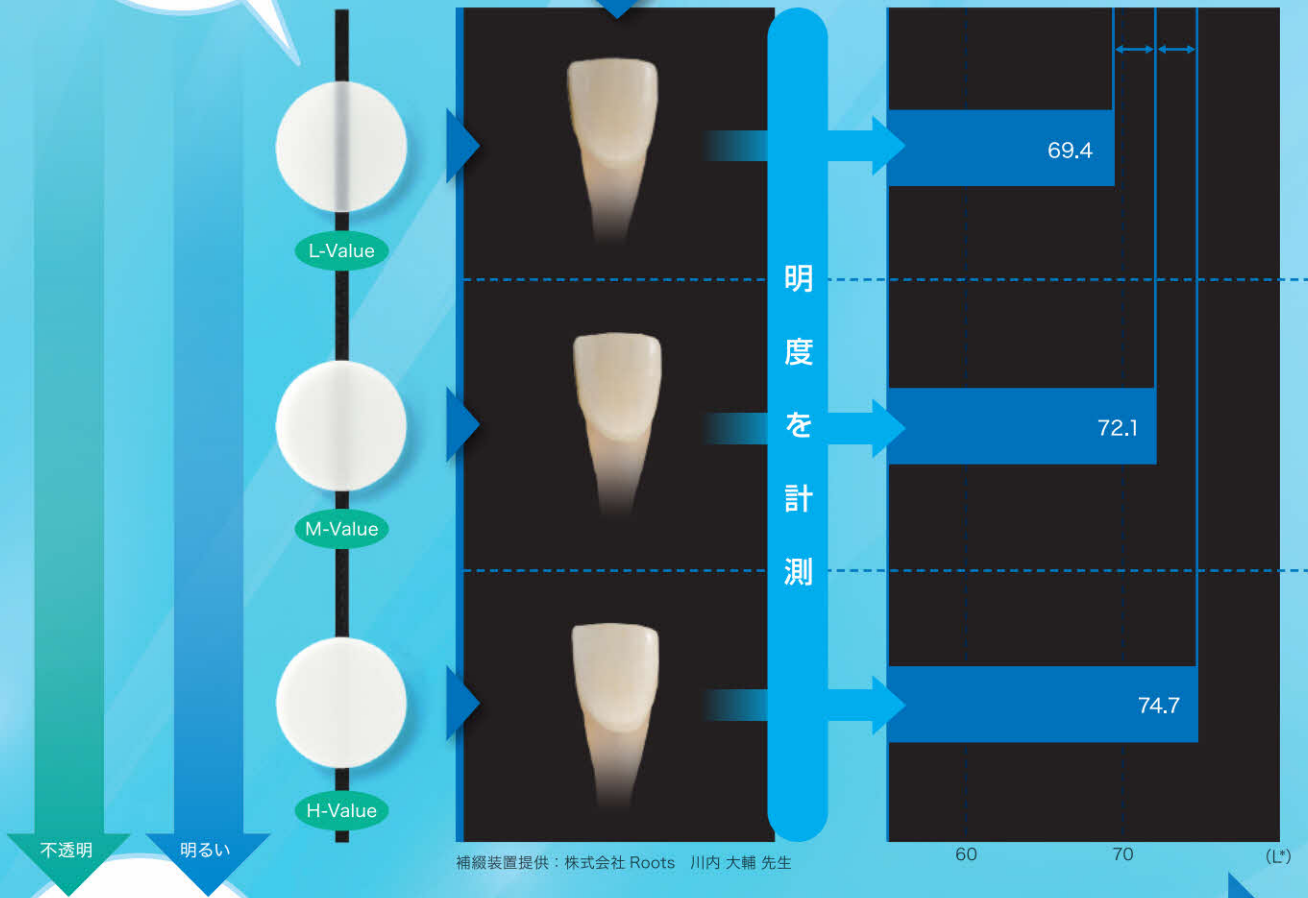


色調適合性のポイントは レジンセメントの**明度** (明るさ) シンプルで選択しやすい色調システム

クリアな色調なので
歯質の色調を生かしたい
場合におススメ



POINT
L-Value、M-Value、H-Value は
一定間隔で明るくなるよう設計していますので、
色調を選択する際に感覚が
掴みやすいです。



BeautiCem Veneer

基本の色調として明度の異なる3色をご用意。
幅広い症例に対応できます。

例えば、まず最も透明性の高いL-Valueを試適し、少し明るくしたければM-Value、
更に明るくしたければH-Valueを選択するだけ。容易にセメントの色調を選択できます。



111のCRを除去し、支台歯を形成



L-Valueを試適



M-Valueを試適



H-Valueを試適



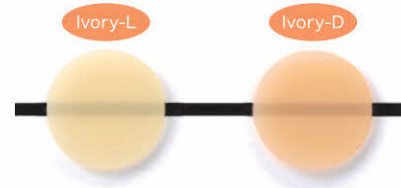
装着2年後

- ★試適時と装着時で色調に差がみられない
- ★装着後、2年が経過しても変色はみられず美しさをキープ

写真提供：貞光歯科医院 院長 貞光 謙一郎 先生

アイボリー色も
ご用意しています

縁上にマージンが存在するベニア症例や
インレー、オンレーに



縁上マージンの症例



12にIvory-Lを試適



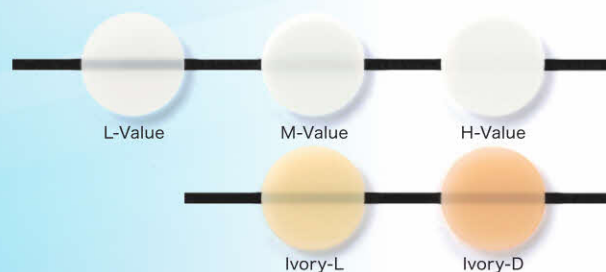
12にIvory-Dを試適



装着2ヶ月後

写真提供：代官山アドレス歯科クリニック 院長 大河 雅之 先生

試適時に仕上がりの色調を確認できるトライインペースト(試適用ペースト)を全色をご用意



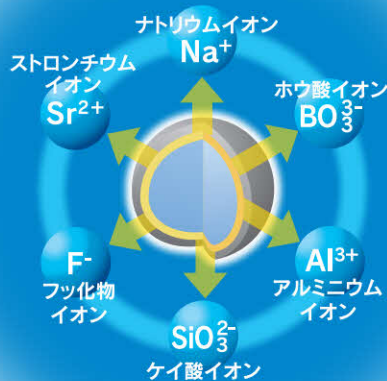
水溶性なので
簡単に水洗できます



ビューティセム ベニアは口腔内環境の健全化に寄与する S-PRG フィラー を含有しています

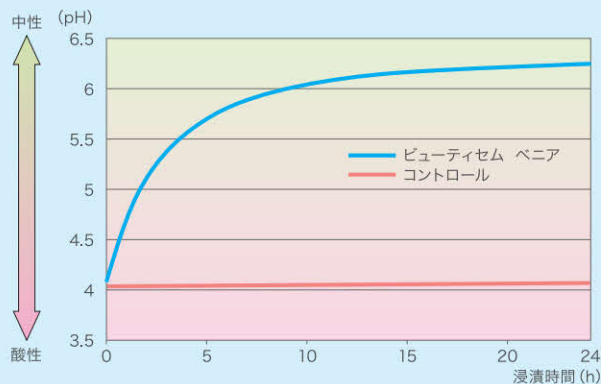
S-PRG フィラーはビューティセム ベニアに含まれている
松風独自開発のフィラーです。

口腔内環境の健全化に寄与する6種類のイオンが
セメントマージン周辺および歯質へと徐放され、
以下の特長を発揮します。



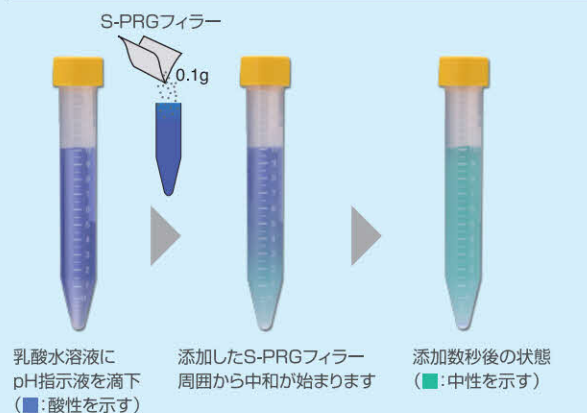
酸中和能の発現

S-PRG フィラーの働きにより、周囲環境を
中性領域に移行させます。



ビューティセム ベニア ペーストの硬化体を乳酸水溶液 (pH=4.0) に浸漬したときの pH の変化 (社内試験)

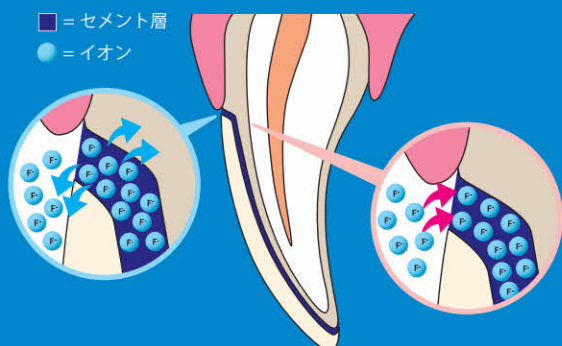
乳酸水溶液の色 ■=pH7.0(中性) ■=pH4.0(酸性)



pH指示液を滴下した乳酸水溶液(10mL)にS-PRG フィラー0.1gを添加したときのpHの変化を示しています。(社内試験)

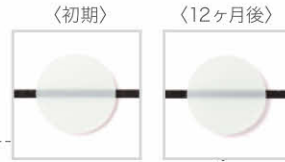
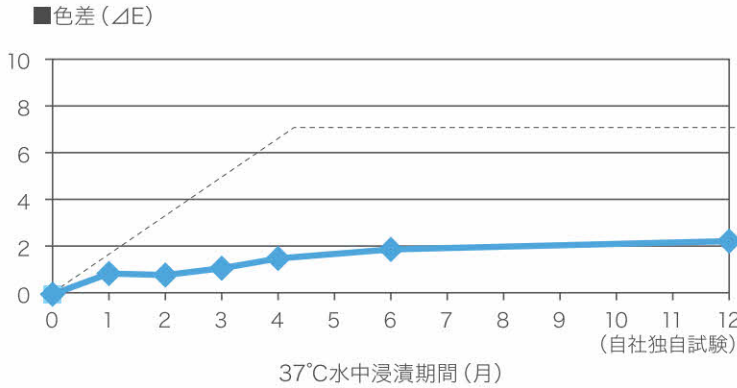
イオンリリース&フッ素リチャージ

S-PRG フィラーからフッ素をはじめとする6種類のイオンが持続的にリリースします。また、フッ素含有ハミガキやジェルを使用することで、口腔内のフッ化物イオンをリチャージします。



1 長期的に初期の色調を維持

重合開始材にアミンを使用していないため長期間経過しても変色しにくいです。

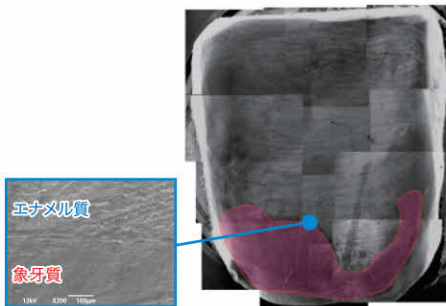


「ビューティボンド Xtreme」は、
コンポジットレジンや金属、陶材など
マルチに接着できる
ボンディング材です



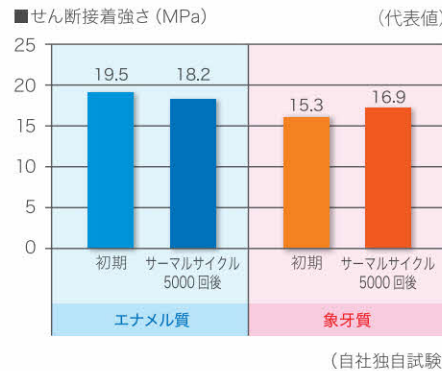
2 安定した接着強度をもたらす接着システム

ラミネートベニアの支台歯は形成により、象牙質が露出している場合があります。前処理材として使用する「ビューティボンド Xtreme」は、リン酸によるエッチング処理が不要なセルフエッチングシステムですので、象牙質に対しても安定した接着性を発現します。



切端部に比べエナメル質の薄い*歯頸部は形成により象牙質が露出してしまうことがあります
*エナメル質の厚さは歯頸部 0.35±0.15mm、切端部 1.25±0.35mmとされています。

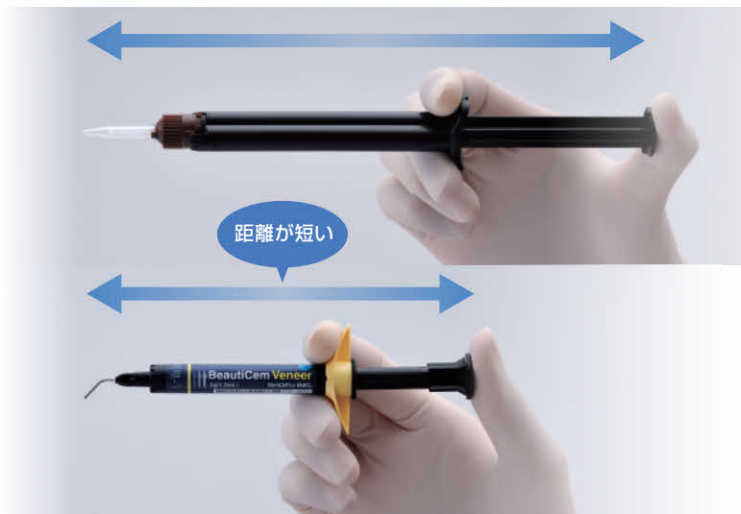
★象牙質の露出が多い症例でも高い接着力を発揮します。



エッチング処理を行いたい場合リン酸非配合で脱灰がマイルドな「エナメルコンディショナー」をおすすめします。

3 操作しやすい光重合タイプ

硬化のタイミングを任意に設定できる光重合タイプなので、ベニアをじっくりポジショニングできます。フロアブルレジンと同様のシリンジを採用しており、押し棒からシリンジ先端までの距離が短いため、操作が容易です。



★松風ニードルチップの採用でペーストの無駄がが少ない

松風ニードルチップに残存するペースト量は1回あたり約0.01gとわずか。ミキサーチップと比較してペーストの無駄を軽減できます。



約0.34g



◀残存ペースト量▶

(松風ニードルチップ)



約0.01g

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
ビューティセム ベニア	歯科用コンポジットレジンセメント	管理医療機器 医療機器認証番号 228AFBZX00102000
ビューティセム トライイン	歯科用色調適合確認材料	管理医療機器 医療機器認証番号 228AFBZX00103000

包装・価格

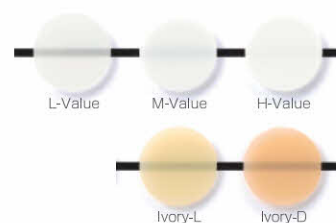


ビューティセム ベニア
2.0g(1.2mL)・・・¥6,800
(松風ニードルチップ 5個付)



ビューティセム トライイン
1.2mL・・・¥3,800
(松風ニードルチップ 5個付)

【色調】5色(ビューティセム ベニア
ビューティセム トライイン共通)



※印刷のため色調は実物と異なる場合があります



歯面・各種補綴装置の前処理に
ビューティボンド Xtreme
5.0mL・・・¥16,000



リン酸非配合により、
脱灰がマイルドな歯面コンディショナー
松風エナメルコンディショナー
3.0g・・・¥2,100



松風Vティッシュ
25枚・・・¥800



ディスポブラシ ファイン
100本・・・¥1,000
【種類】イエロー、ピンク

ビューティセム ベニア 操作手順

1 補綴装置の前処理①

アルミナサンドブラスト
処理後、超音波洗浄

必要に応じてフッ酸系エッチング材
をお使いください。

2 試 適

1 通法に従い、歯面を清掃

2 補綴装置にビューティセム
トライインを塗布し、
歯面に圧接

3 周辺歯質、隣在歯との
適合性を確認しビュー
ティセム ベニアの色調
を決定

4 補綴装置を水洗し、ビュー
ティセム トライインを十分
に除去。その後乾燥

3 補綴装置の前処理②

1 ビューティボンド Xtremeを
塗布し、弱圧 → 強圧エア乾燥*

2 光照射 LED:5秒 ハロゲン:10秒

※塗布面が光沢のある均一な面でない場合は、塗布を繰り返してください。
推奨 弱圧5秒→強圧で十分に乾燥。
※十分に乾燥し、ビューティボンド Xtremeの液だまりができないようにしてください。

4 歯面の前処理

1 歯面を水洗し、ビューティ
セム トライイン等を十分に
除去

2 歯面の乾燥

3 ビューティボンド Xtremeを塗布*し、弱圧 → 強圧エア乾燥
※事前に歯面をエッチング処理した場合は20秒間こすり処理
してください。

4 光照射
LED : 5秒
ハロゲン : 10秒

※照射面積が広い場合は、複数回に分けて十分に照射してください。

5 必要に応じて松風エナメルコンディショナー(別売)でエナメル質を処理
してください。
※処理後は水洗・乾燥を行ってください。

5 装 着

1 ビューティセム ベニア
を補綴装置に塗布

2 補綴装置を装着

3 余剰ペーストに2~3秒間
光照射を行い、余剰セメント
を除去

4 光照射
LED : 10秒
ハロゲン : 20秒

※照射面積が広い場合は、複数回に分けて十分に照射してください。

5 通法に従い、
マージン部の
仕上げ研磨及び
咬合調整

ご使用の際は添付文書などをよく読んでお使いください。

取扱い店

カタログに掲載の価格は2021年4月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11・TEL(075)561-1112(代)

●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

www.shofu.co.jp