

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント

# SA セメントプラスオートミックス<sup>®</sup>



機能と品質の融合。  
Self Adhesive



リン酸エステル系モノマー「MDP」配合

# SA セメントプラスオートミックス<sup>®</sup>

## Self Adhesive

プライマーによる前処理不要\*1 接着操作が簡単

歯質はもちろん、ジルコニア、シリカ系ガラスセラミックス(二ケイ酸リチウム系ガラスセラミックスを含む)及び歯科用陶材にも優れた接着性を発揮\*1

自動練和タイプのため気泡混入を抑制、ペーストの硬化性が良好

\*1 陶材・シリカ系ガラスセラミックスの場合、リン酸処理・シラン処理が必要です。

### ● 色調

透明性の高いトランスルーセントを含めた3色をラインナップ



**ユニバーサル**  
歯質の色に近似し、マージン部分のなじみが良好

**ホワイト**  
視認性が高く、余剰セメントの確認が良好

**トランスルーセント**  
透明性が高く審美用途におすすめ

### 装着



### ● 押し出しやすいペースト性状

押し出しに要する力は、従来品の約半分です。

### ペーストの塗布



補綴修復物の被着面にアルミナサンドブラスト処理、超音波洗浄、エアブローで乾燥後、練和ペーストを塗布します。

### 準備



通法にしたがい仮封材・仮着材を除去し、支台歯の清掃、防湿を行い補綴修復物を試適します。

### 使用ステップ

### クラウンの接着



[5] オールセラミッククラウン(「ノリタケカタナ<sup>®</sup> ジルコニア」)のフレームに「セラビアン<sup>®</sup> ZR」を築盛)を「SA セメント プラス オートミックス<sup>®</sup>」で接着した症例

\*上記の使用ステップは、添付文書記載の使用用途の1)「金属、ジルコニア/アルミナ等の金属酸化物系セラミックス、無機物フィラーを含むレジン系材料、シリカ系ガラスセラミックス、歯科用陶材で作製したクラウン、ブリッジ、インレー、アンレーの接着」の概要を示します。

### ● スルツと除去

半硬化した余剰セメントを一塊で除去できます。

### 余剰セメント除去



補綴修復物が動かないように、押さえながら半硬化した余剰セメントを探针等で除去します。

### ペーストの半硬化



### 余剰セメントの半硬化

デュアルキュアのため、余剰セメント除去のタイミングが選択可能です。

光照射で余剰セメントを硬化した場合 **2~5秒** 光照射

化学重合で余剰セメントを硬化した場合 装着後 **2~4分** 保持 (37℃)

### 最終硬化

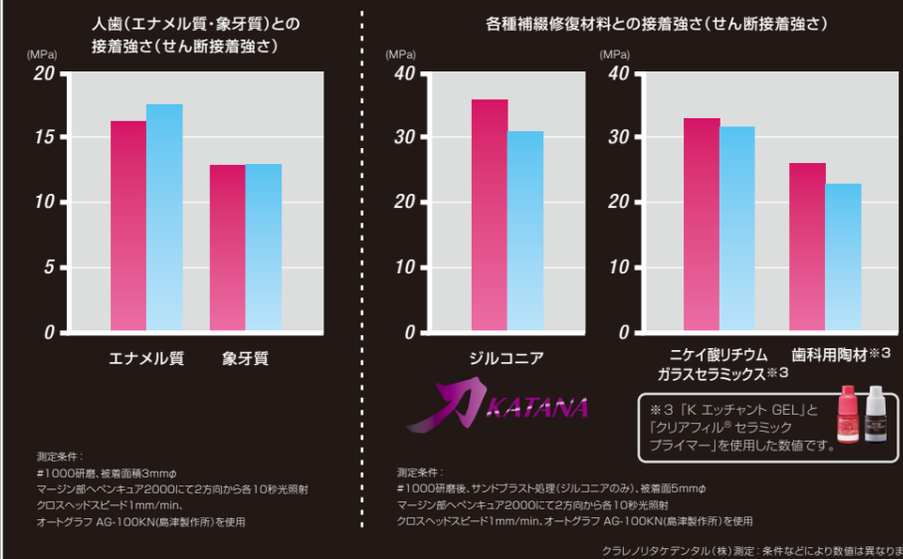


### 最終硬化(5分保持後)仕上げ

光を透過しない補綴修復物の場合	補綴修復物の装着後(37℃) <b>5分</b> 保持
光を透過する補綴物の場合	補綴修復物全体及びマージン部に光照射を行います。 照射時間は、下記をご覧ください。
支台歯形成開始(37℃)	コアおよび歯科用ポストの装着又は植立から <b>10分</b> 経過後

### 接着性

歯質はもちろん、ジルコニア、陶材にも優れた接着性を発揮



### ● リン酸エステル系モノマー「MDP」配合

#### クラレノリタケデンタル独自の接着機構!

クラレノリタケデンタル独自の触媒システムの採用とリン酸エステル系モノマー「MDP」を高濃度\*1に配合することにより、接着性能及び硬化性の向上を図りました。これによりプライマー処理なしで、歯質、補綴修復物\*2との接着が可能です。

\*1 「バネビア<sup>®</sup> F2.0」と比較して  
\*2 金属、ジルコニア、アルミナ等の金属酸化物系セラミックス、無機物フィラーを含むレジン系材料

### ● その他の特性

X線造影性 <b>あり</b>	被膜厚さ <b>15µm</b>	表面処理 フッ化ナトリウム 配合*4	溶解量 <b>1µg/mm<sup>2</sup></b> 以下	保管温度 <b>2~25℃</b>
最終硬化時照射時間 (光を透過する補綴修復物の場合)		付属品		
高出力LED (3秒または5秒) ×2回	LED <b>10秒</b>	ハロゲン <b>10秒</b>	合着用	エンド用

\*4 フッ素除去性を有する \*試験条件: JIS T 6811に準拠

\*使用可能な歯科重合用光照射器の条件については製品の添付文書をお読み下さい。

# SA セメントプラスオートミックス®

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:225ABBZX00142000

## 単品

### ユニバーサル/ホワイト/トランスルーセント

- 8.0g (4.6mL) [Aペースト 4.0g (2.3mL) / Bペースト 4.0g (2.3mL)] … 1本  
付属品: ミキシングチップ(合着用) … 20個



## 付属品

- 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(エンド用極細) … 20個

「ガイドチップ(エンド用極細)」は、必ず「ミキシングチップ(エンド用)」に装着してご使用ください。



## 使用用途

- ① 金属、ジルコニア/アルミナ等の金属酸化物系セラミックス、無機物フィラーを含むレジン系材料、シリカ系ガラスセラミックス、歯科用陶材で作製したクラウン、ブリッジ、インレー、アンレーの接着
- ② インプラントアパットメント又はフレーム上への金属、ジルコニア/アルミナ等の金属酸化物系セラミックス、無機物フィラーを含むレジン系材料、シリカ系ガラスセラミックス、歯科用陶材で作製された補綴物の接着
- ③ 接着ブリッジ、接着スプリントの接着
- ④ 金属コア、レジンコア、金属ポスト、グラスファイバーポストの接着
- ⑤ 接着アマルガム修復

## 関連商品

**K エッチャント GEL**  
管理医療機器 歯科用エッチング材  
医療機器認証番号:16100BZZ01130000  
容量:6mL

**クリアフィル® セラミック プライマー**  
管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料  
医療機器認証番号:218ABBZX00041000  
容量:4mL

### クリアフィル® SA ルーティング®

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:219ABBZX00311000



- セット**  
バリューキット(ユニバーサル)  
● Aペースト 4.4g (2.5mL)  
● Bペースト 4.2g (2.5mL) … 3本  
付属品: 緩和剤(PN) × 1本  
緩和紙(自盛2) × 1冊(50枚)



- 単品**  
ユニバーサル/ホワイト  
● Aペースト 4.4g (2.5mL)  
● Bペースト 4.2g (2.5mL) … 1本

### クリアフィル® エステティック セメント キット

管理医療機器 歯科用セメントキット 医療機器認証番号:218ABBZX00095000



- セット**  
スターターキット  
(ユニバーサル/ブラウン/クリア)  
「クリアフィル® エステティック セメント ペースト」1色と「クリアフィル® エステティック セメント トライインペースト」1色に各種接着材料をキット化した製品です。  
コンプリートキット  
「クリアフィル® エステティック セメント ペースト」5色の半量タイプと「クリアフィル® エステティック セメント トライインペースト」5色に各種接着材料をキット化した製品です。

- 単品**  
クリアフィル® エステティック セメント ペースト  
(ユニバーサル/ブラウン/クリア/ブリーチ/オペーク)  
管理医療機器 歯科用コンポジットレジンセメント  
医療機器認証番号:218ABBZX00091000  
● Aペースト 4.6g (2.3mL)  
● Bペースト 4.4g (2.3mL) … 各1本  
● 付属品  
ミキシングチップ … 各20個

## ● オールセラミッククラウン



フレーム  
**ノリタケカタナ® ジルコニア**  
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



歯科用陶材  
**セラビアン® ZR**  
管理医療機器 歯科用陶材  
医療機器認証番号:223AFBZX00161000

●ご使用に際しましては添付文書を必ずお読み下さい。●印刷のため、現品と色調が異なることがあります。●仕様及び外観は、製品改良のため予告無く変更することがありますので、予めご了承下さい。  
●出典のない測定データはクラレノリタケデンタル株式会社によるものです。

**製造販売** **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** **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  
http://www.dental-plaza.com

**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1-1-3(大手センタービル)  
フリーダイヤル:0120-330-922