

MTA系  
デュアルキュア型  
レジンセメント



# セラセムキャンペーン

キャンペーン期間:2018年 6月1日(金) ~ 7月20日(金)

MTA系デュアルキュア型レジンセメント

## セラセム 8g 1本

MTA系

前処理不要



内容: セラセム 8g (ベース/キャタリスト 各4g) ..... 1本  
デュアルシリンジミキシングチップ (ミックス用チップ、口腔内用チップ、根管用チップ) ..... 各15個

歯科医院様参考価格 **¥ 12,000**

歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号: 229AGBZX00048000 管理医療機器



MTA系デュアルキュア型レジンセメント

## セラセム 8g 1本

MTA系

前処理不要



内容: セラセム 8g (ベース/キャタリスト 各4g) ..... 1本  
デュアルシリンジミキシングチップ (ミックス用チップ、口腔内用チップ、根管用チップ) ..... 各15個

歯科医院様参考価格 **¥ 12,000**

歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号: 229AGBZX00048000 管理医療機器

合計歯科医院様参考価格

# ¥ 24,000

# 特別価格

にてご提供いたします

# MTA系デュアルキュア型レジンセメント

# セラセム

MTA系

前処理不要

ジルコニア  
接着に



ジルコニア

アルミナ

ニケイ酸リチウム

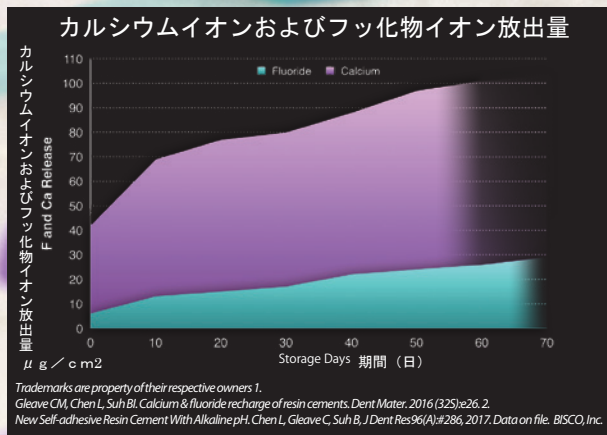
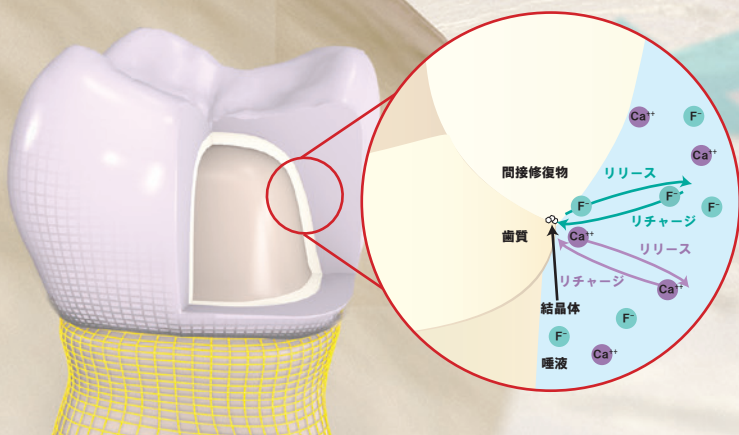
メタル

歯質

## MTA系セメント、フッ化ナトリウム配合

間接修復物の長期的耐久性を維持させるためには、間接修復物と歯質との間の微小漏洩を抑制し、二次カリエスの発生を防止することが重要です。

セラセムは、MTA系のポルトランドセメントおよびフッ化ナトリウムを配合していますので、カルシウムイオン&フッ化物イオンをリリース&リチャージすることができ、歯質に結晶体を形成して、細菌の侵入を抑制します。



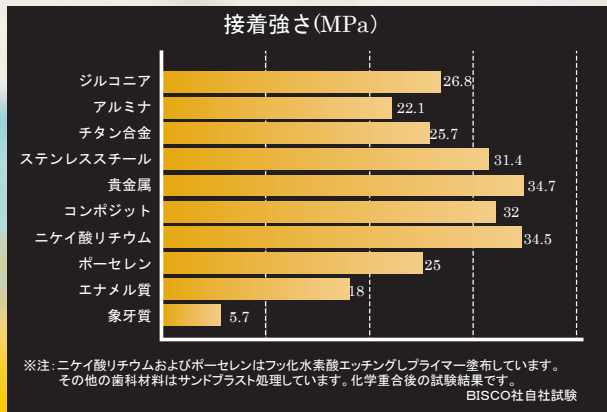
## MDPモノマー配合 ジルコニアなどの間接修復物に強い接着強さ

ジルコニア、チタン、ステンレススチールなどの歯科材料に強い接着強さを実現します。

適用後、数分で酸性からアルカリ性のpHに移行（重合30分後にはpH10に到達）するため、酸産生菌が生育しにくい環境をつくります。

### 物理的特性

- ・操作時間：1分以上（練和時間含む）
- ・硬化時間（光重合）：20～30秒間  
（照射条件：有効波長域400～550nm、照射強度500mW/cm<sup>2</sup>）
- ・硬化時間（化学重合）：5分以下（37℃）
- ・被膜厚さ：24 μm
- ・X線造影性



## 容易な余剰セメント除去

前処理不要のオートミックスタイプのデュアルシリンジのため、ペーストを押し出すだけで、即時に均一なセメント混和および適用が可能です。  
余剰セメントを迅速・容易に除去できるように成分を配合しています。

※注：ガラス系セラミックス（ニケイ酸リチウムおよびポーセレン）およびCAD/CAMハイブリッドレジン冠等は、本品の使用前に処理が必要です。処理の方法につきましては、弊社にご照会ください。



本紙に掲載されている価格は2018年5月のもの（税抜）です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは

お客様窓口フリーダイヤル

TEL. 0120-33-8020 FAX. 0120-66-8020

製造販売業者  
EIKO CORPORATION

株式会社エイコー  
〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10  
TEL.03-3834-5777 FAX.03-3837-2655

販売業者  
株式会社モリムラ

株式会社モリムラ  
〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10  
TEL.03-3836-1871 FAX.03-3832-3810  
http://www.morimura-jpn.co.jp

●製品に関するご用命は