

セラファミリー

#TheraFamily

MTA系

# サマーキャンペーン

キャンペーン期間：2023年6月21日(水)～8月18日(金)

BISCO社 セラカルLC、セラベース、セラセム サマーキャンペーンを実施いたします！  
ぜひ、この機会をご利用ください。

## 光重合型 MTA系 覆髄材料

混和不要でシリンジから直接適用できる光重合型覆髄材料です。生体親和性に優れています。

### セラカルLC 1g 1本入 サマーキャンペーン



歯科医院様参考価格  
¥6,900

**特別価格**  
にてご提供いたします

### セラカルLC 1g 4本入 サマーキャンペーン



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

管理医療機器 医療機器認証番号 225AGBZX00008000

## デュアルキュア型 MTA系 自己接着型裏層材

### セラベース 8g 1本入 サマーキャンペーン

高い曲げ強度、高い圧縮強さを実現した  
自動練和タイプのデュアルキュア型裏層材  
(ベース&ライナー)です。



歯科医院様参考価格  
¥19,000

**特別価格**  
にてご提供いたします

管理医療機器 医療機器認証番号 303AKBZX00082000

## デュアルキュア型 MTA系 接着性レジンセメント

### セラセム 8g 1本入 サマーキャンペーン

間接修復物、根管ポスト等の接着に  
ご使用いただける自動練和タイプの  
デュアルキュア型レジンセメントです。



歯科医院様参考価格  
¥13,500

**特別価格**  
にてご提供いたします

管理医療機器 医療機器認証番号 229AGBZX00048000

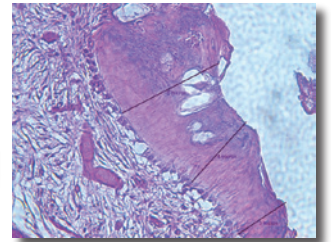
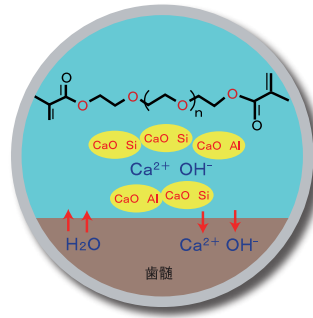
# セラファミリー 共通の特徴

BISCO 社独自の製法により、  
 ケイ酸カルシウム（ポルトランドセメント）、親水性モノマー、疎水性モノマーを配合し、  
**生体親和性** **カルシウムイオン放出** **強アルカリ性** **低溶解性** **高い封鎖性** を可能にしました。

## BISCO 社独自の親水性モノマー・レジンマトリックス技術

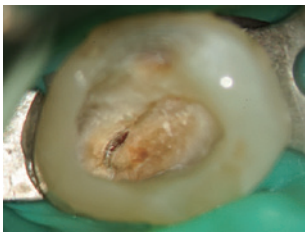
### “Thera”テクノロジー

BISCO 社の” Thera” テクノロジーは、  
 水分をレジンマトリックス内に取り込み、  
 レジンマトリックス外にイオンを放出する相互移動が可能です。  
 この技術により、ケイ酸カルシウムと水分が水和反応し、  
 カルシウムイオンと水酸化物イオンを放出します。  
 カルシウムイオンは、歯質に拡散し、  
 歯髄にはデンティンブリッジ形成能を促進し、  
 水酸化物イオンは、強アルカリ環境をつくります。

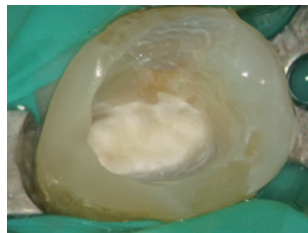


セラカルLCを適用した28日後、  
 デンティンブリッジの形成を  
 確認することができます。

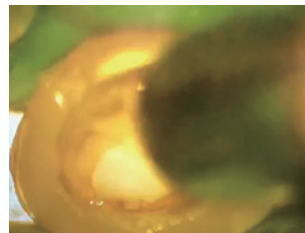
## セラカルL<sup>®</sup>による直接覆髄にセラベースによる裏層を行ったご使用例



窩洞形成後。



露髄部および周囲象牙質を  
 1mm以上覆うように、セラ  
 カルLCを厚さ1mm以下にて  
 適用します。



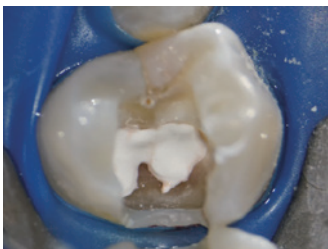
光重合20秒間 (500mW/cm<sup>2</sup>)  
 します。



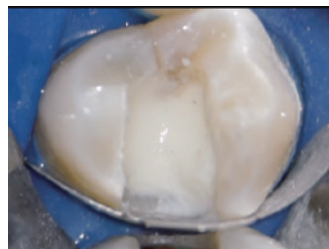
セラベースで裏層をします。  
 (20秒間光重合します。)

臨床写真ご提供：天川デンタルオフィス外苑前 天川 由美子 先生

## MTAセメントによる直接覆髄後にセラベースによる裏層を行ったご使用例



露髄部にMTAセメント(粉・液タイプ)を適用します。



セラベースで裏層をします。  
 20秒間光重合(照射強度500mW/cm<sup>2</sup>)  
 します。

臨床写真ご提供：新百合ヶ丘1000のバイオリン歯科 宮島 大地 先生

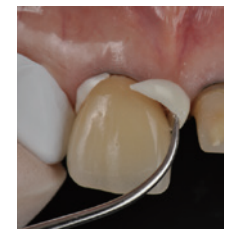
## セラセムによるジルコニア修復物へのご使用例



セラセムを押し出し  
 被着面に適用しま  
 します。



間接修復物を支台歯  
 に装着し、辺縁部を  
 2~3秒間光重合  
 (照射強度500mW/cm<sup>2</sup>)  
 します。



余剰セメントを除去  
 します。  
 20~30秒間光重合  
 (照射強度500mW/cm<sup>2</sup>)  
 します。

臨床写真ご提供：新百合ヶ丘南歯科 高山 祐輔 先生

本紙に掲載されている価格は2023年6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。