

キャンペーン期間： 2024年6月21日（金）～ 8月20日（火）

光重合型レジン強化型 **MTA系** 覆髄材料
セラカルLC キャンペーン

セラカルLC 1本入
 キャンペーン



1g
 1本入

内容:セラカルLC 1g 1本
 シリンジチップ(ブラック 22G)..... 15本

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

医療機器認証番号:225AGBZX00008000 管理医療機器 歯科用覆髄材料

セラカルLC 4本入
 キャンペーン



1g
 4本入

内容:セラカルLC 1g 4本
 シリンジチップ(ブラック 22G)..... 50本

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

数量限定 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 キャンペーン



セラベース 8g 1本入

内容:セラベース 8g 1本
 デュアルシリンジミキシングチップ(ディスペンシングチップ)・・・30個

歯科医院様参考価格 **¥19,000**

歯科医院様合計参考価格 **¥22,800**

+



セラベース 1g 1本入

内容:セラベース 1g 1本
 デュアルシリンジミキシングチップ(ディスペンシングチップ)・・・5個

歯科医院様参考価格 **¥3,800相当**

特別価格
 にてご提供いたします

※ 数量限定販売につき、期間中でも限定数量に達し次第、終了とさせていただきます。

医療機器認証番号:303AKBZX00082000 管理医療機器 歯科裏層用高分子系材料

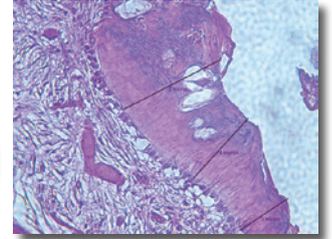
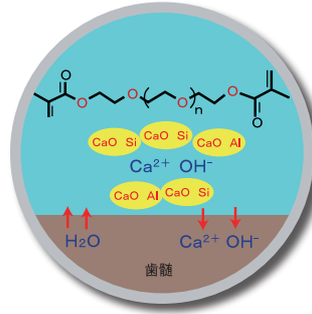
セラファミリー 共通の特徴

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。

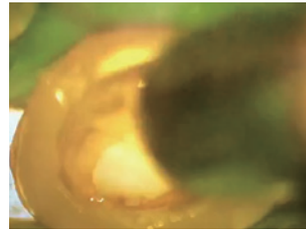
セラカルL[®]による直接覆髄にセラベースによる裏層を行ったご使用例



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。



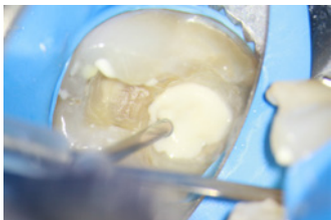
光重合20秒間（500mW/cm²）
 します。



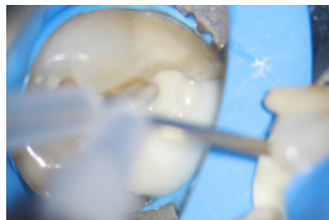
セラベースで裏層をします。
 （20秒間光重合します。）

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

セラカルPTによる覆髄後に セラベースによる裏層を行ったご使用例



露髄の恐れがある部位にセラカ
 ルPTを適用します。



セラベースで裏層をし、光重合
 20秒間（500mW/cm²）
 します。

臨床写真ご提供：デンタルオフィス武蔵浦和 栗原 一雄 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、
 20秒間光重合（照射強度500mW/cm²）
 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

本紙に掲載されている価格は2024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。