

## ペーストの特長

【組成】 A材：脂肪酸、次炭酸ビスマス、二酸化ケイ素  
B材：酸化マグネシウム、精製水、カルシウムシリケートガラス（Bioactive Glass の一種）、二酸化ケイ素、その他

誰が練っても、いつも同じ仕上がり

1 適量を押し出す



2 軽く練和する



3 根管充填に適したペースト



練和時間の目安：5秒以上

※プラスチックパチュラの使用をおすすめします。

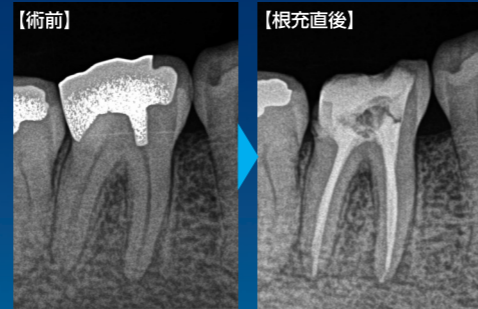
稠度がばらつかず、常に一定

少量から採取でき無駄なく経済的



必要な量だけ採取可能

適度なX線造影性



画像提供：九州歯科大学 口腔保存治療学分野

再根管治療時の除去も可能

適度な硬さで硬化するため、ファイル等で容易に除去が可能



操作時間・硬化時間\*1

練和後の使用可能時間〈約15分〉

口腔内硬化時間\*2 **約60分**

\*1：ペースト練和物 / パウダー=10/0（シーラー状）の場合  
\*2：根管充填ポイントが抜けなくなるまで硬化する時間

## パウダーの特長

【組成】 カルシウムシリケートガラス、水酸化カルシウム

ペーストになじみやすい  
パウダー

Bioactive Glass 配合



包装・価格・仕様



室温保管（1~30℃）※凍結を避けること

【セット】		標準価格
ペースト（ダブルシリンジ）1本		21,000円
[A材 4.5g (2.5mL)、B材 4.5g (2.5mL)]		
パウダー 1個 [2g]		
【単品】		標準価格
ペースト（ダブルシリンジ）1本		12,000円
[A材 4.5g (2.5mL)、B材 4.5g (2.5mL)]		
パウダー 1個 [2g]		9,800円

関連製品

「シングルポイント根管充填」  
でケアタイム短縮、  
テクニカルエラー低減に



シングルポイント根管充填用ツール  
**BGフィル**  
【包装】チップ・ガスケット各20本入、シリンジ1本入  
【標準価格】3,800円

動画でシングルポイント  
の方法を確認



【一般医療機器】 医療機器届出番号：0883X10011000001 一般名称：歯科用充填・修復材補助器具

●販売店名

# ペースト + パウダー = Bioceramic Evolution



+



パウダー

=

## マルチな性状

パウダーを混ぜる量により  
性状を変えられます。



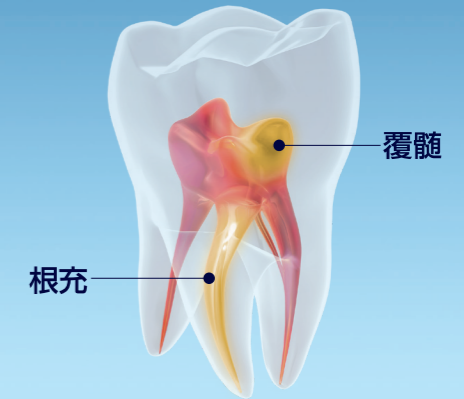
シーラー状

クリーム状

パテ状

## マルチな適応

根充から覆髄まで使用できます。



歯科用覆髄材料・歯科用根管充填シーラ

# ニシカキャナルシーラー-BGmulti

【管理医療機器】 一般名称：歯科用覆髄材料・歯科用根管充填シーラ 医療機器認証番号：302ADBZX00055000

NISHIKA 日本歯科薬品株式会社 本社 山口県下関市西入江町2-5 〒750-0015 TEL 083-222-2221(代) FAX 083-222-2220  
大阪営業所 大阪市中央区道修町2-6-6 〒541-0045 TEL 06-6222-4090(代) FAX 06-6222-3950  
東京営業所 東京都台東区柳橋1-23-4 〒111-0052 TEL 03-5822-5350(代) FAX 03-5822-5351  
福岡営業所 福岡市南区大橋1-1-17-403 〒815-0033 TEL 092-559-1621(代) FAX 092-559-1622

お問い合わせ・資料請求は お客様窓口 ☎0120-8020-96 [ホームページ] https://www.nishika.co.jp/



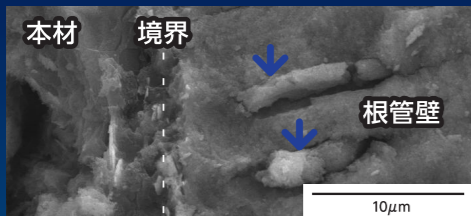
# Bioactive Glassを配合した 幅広く使用できる多用途(マルチ)製材です。

• ペースト+パウダーでマルチな適応に  
マルチな性状で使用可能

## 1 根管充填シーラとして

### すぐれた封鎖性

象牙細管内にアパタイトタグが形成

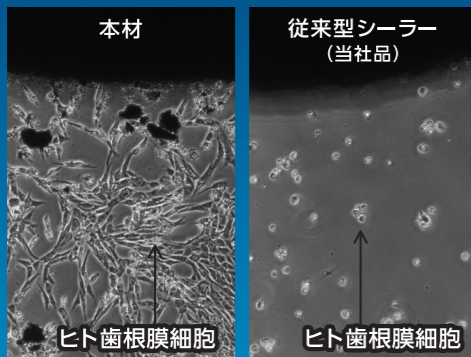


画像2 本材と根管壁境界部のSEM像

吉原ら, 歯保存誌, 2016;59(6):463-471, 改変

### 高い生体親和性

本材近傍でヒト歯根膜細胞が増殖



画像3 シーラー存在下でのヒト歯根膜細胞の培養像

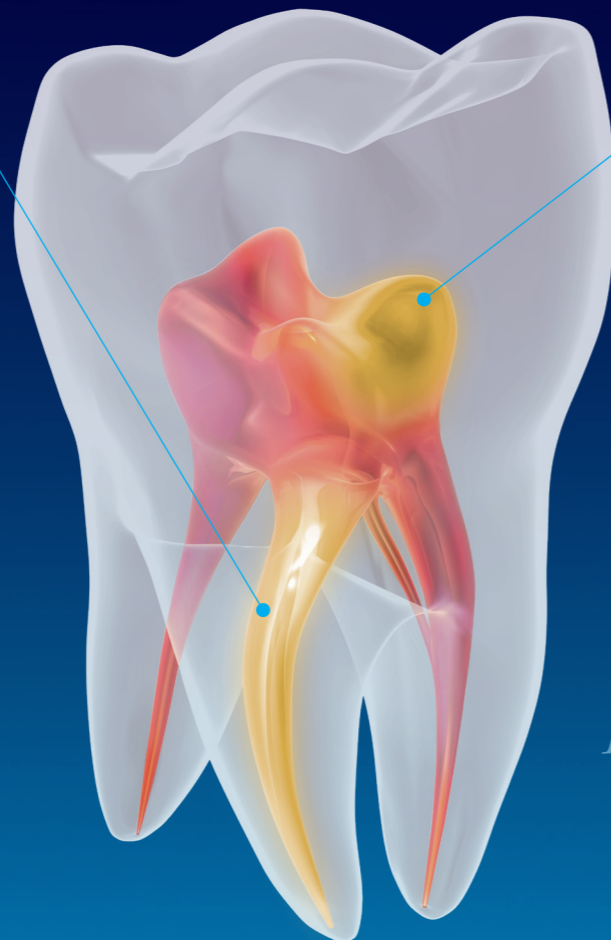
画像提供: 九州歯科大学 口腔保存治療学分野

### 臨床実績<sup>2)</sup>

(九州歯科大学附属病院、関連医療機関で実施)

- 期間: 2017年11月から2年間
- 症例数: 555件
- 根管充填直後の術後疼痛: 1.5% (違和感1%、疼痛0.5%)
- ※違和感、疼痛は7日後には消失。

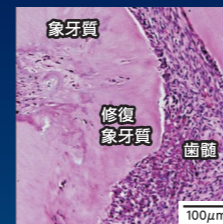
2) Washio et al. IJERPH. 2020;17(23):8857.



## 2 覆髄材として

### 高い生体親和性

デンティンブリッジ(修復象牙質)が形成

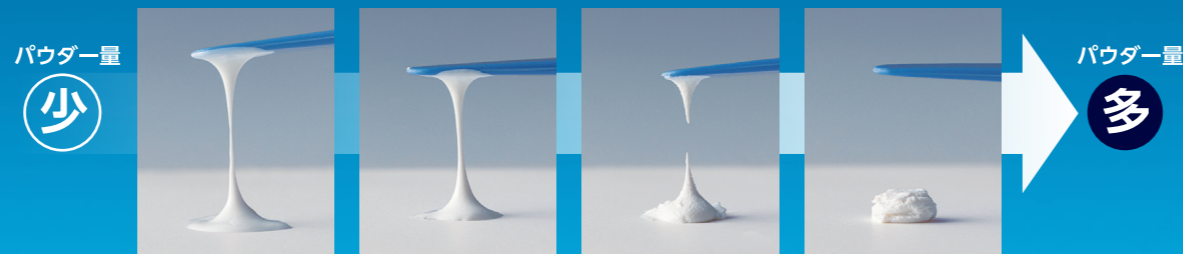


画像4 露髄部の組織像

Hanada et al. JBMR Part B. 2019; 107(B):161-168, 改変

multiple-property!  
multiple-use!

マルチな性状 パウダーを加える量で性状が変わります。



ペースト練和物/パウダー	10/0 (シーラー状)	10/2 (クリーム状)	10/4 (ホイップ状)	10/6 (パテ状)
pH	9.5 ~ 10.2	10.2 ~ 10.9	10.3 ~ 11.1	10.6 ~ 11.3
完全硬化時間	180分	135分	90分	60分
X線造影性	6mmAl	5mmAl	5mmAl	4mmAl



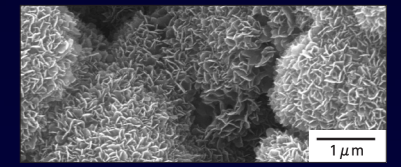
▶ 動画で確認

## バイオアクティブ ガラス "Bioactive Glass" とは

- 製材表面でアパタイトを生成して骨や歯と直接結合する性質を有するとされる<sup>1)</sup>生体活性バイオセラミックス\*の一種です。
- 整形外科領域で骨補てん材等として使用されています。

\*Bioactive Glass, MTA, ハイドロキシアパタイト焼結体 等  
1) L.L.Hench, J. Am. Ceram. Soc. 1991;74(7):1487-1510.

擬似液体に浸漬すると、本材表面全体にアパタイトが認められました。



画像1 本材表面のSEM像

Washio et al. JBMR Part B. 2015;103(B):373-380.

## • 良好な操作性

ペーストにパウダーがなじみやすく、  
性状を容易にコントロールできます



▶ 動画で確認

### 【填入方法例】

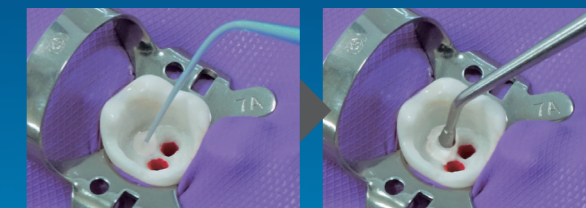


汎用器具(ボールポイントや  
プラグー等)で移送できる



▶ 動画で確認

### 異なる性状を組み合わせて使う場合



BGフィルでシーラー状を注入し、  
パテ状でフタをして圧接する  
製材をいきわたらせる

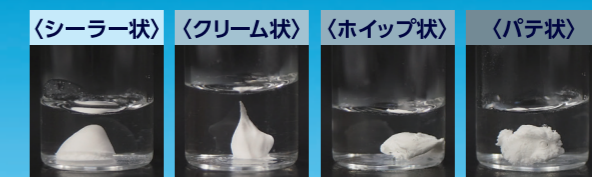


▶ 動画で確認

画像提供: 九州歯科大学 口腔保存治療学分野

## • 耐 Washout

練和直後に水と触れても崩れません



練和直後の製材に  
水を入れた様子



▶ 動画で確認