

PMTCペースト / エナメルトリートメント

# SERA BRIGHT

セラブライト プロケア

## ナノテクノロジーの力で “エナメルトリートメント” を新時代へ

世界最小 (nano-SHAp)

### 特許取得ハイドロキシアパタイトナノ粒子配合

特許取得技術により生成された世界最小のハイドロキシアパタイトナノ粒子 (nano-SHAp) を配合することにより、クリーニングとツヤ出し最終仕上げを効率よく行えます。高結晶性と高分散性という特長を併せ持つ nano-SHAp は高レベルの歯面修復を可能とし、再着色を長期的に予防するとともに知覚過敏抑制効果を発揮します。高機能 PMTC ペースト『セラブライト』で、経験したことのないツヤ感を是非ご体感ください。

“エナメルトリートメント”を新時代へ。明日の PMTC が今、変わります。

POINT  
01

高結晶性

強固なイオン結合による効率的な歯面修復  
驚くようなツヤ感/再着色の予防

POINT  
02

高分散性

一つ一つの粒子が均一なナノサイズを維持  
しつつ独立した焼成体/沈殿を生じない

POINT  
03

知覚過敏  
抑制効果

nano-SHAp が象牙細管を確実に封鎖する  
ことによる即効・持続的知覚過敏抑制

POINT  
04

従来型  
研磨剤フリー

nano-SHAp の優れた多様吸着性による  
歯面を傷つけない新しいクリーニング

POINT  
05

適度な粘性

使い心地を追求した“プルン”とした  
テクスチャー/発泡剤フリー

POINT  
06

さわやかな  
フレーバー

みずみずしいグリーンアップルを再現



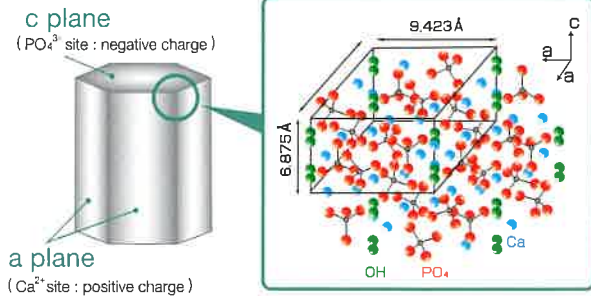
セラブライト プロケア (50g)

¥2,400 [税別]

# nano-SHAp [世界最小ハイドロキシアパタイトナノ粒子]



ハイドロキシアパタイトは、各イオンが規則正しく配列した構造をしています。

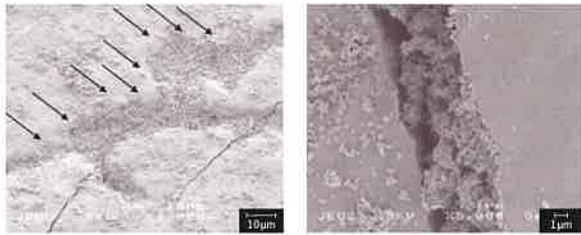


## 独自焼成技術 (マトリックス支援焼成法)



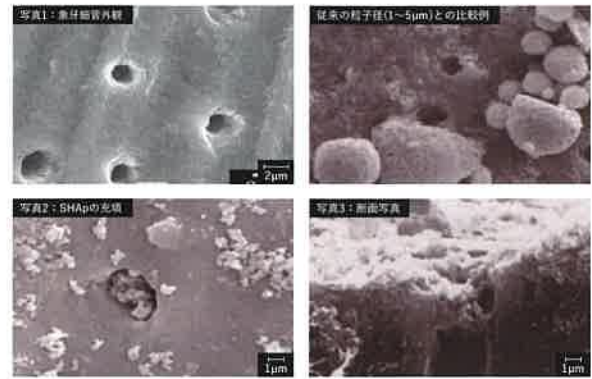
## 歯面修復

抜去歯牙表面に nano-SHAp を塗布し、7日間水洗を繰り返した。nano-SHAp が効率的に充填され、溶解することも脱落することもなく残存している様子が確認できる。



## 知覚過敏抑制

nano-SHAp が象牙細管を確実に封鎖することで、即効性のある知覚過敏抑制効果を発揮する。さらにイオン結合により脱落することなく象牙細管内に残存するため、長期的な抑制効果も期待できる。



## 患者さんの「ありがとう」に変化が。

いつもの歯面清掃にプラスα! セラブライトを使用することで、歯面の滑らかな舌触りとツヤ、プラークのつきにくい歯面を、患者さんと共に実感することができます。PMTC 後に患者さんからいただく「ありがとう」が、今までとは比較になりません。

熊本フリーランス歯科衛生士  
本田 貴子 先生

### Case 01

メンテナンス時のPMTC  
歯石やプラーク、着色がある場合

インプラントセンター・九州 中村社綱先生ご厚意による



### Case 02

メンテナンス時のPMTC  
プラークや着色が少ない場合

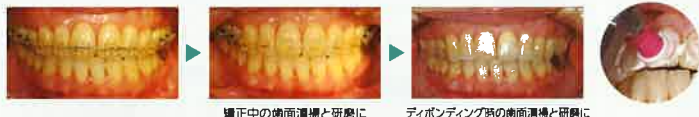
東町グラン歯科 本田社一郎先生ご厚意による



### Case 03

矯正中・ディボンディング時のPMTC  
治療ステップに応じた管理を行う場合

東町グラン歯科 本田社一郎先生ご厚意による



販売元

株式会社 岡部/OKABE Co., Ltd.

〒815-0041 福岡県福岡市南区野間 4-4-32  
TEL 092-561-8198 FAX 092-561-8070  
http://www.okabe118.co.jp

ZIP CODE 815-0041  
4-4-32, Noma, Minami-ku, Fukuoka, Japan  
TEL +81-92-561-8198 FAX +81-92-561-8070