

YOSHIDA

知覚過敏抑制材料 フォースデンティン

スペシャルキャンペーン

8/21(水) — 10/20(日)

しみるを  
防ぐ

知覚過敏の



歯面清掃後の

エアー不要

防湿不要

処理完了後すぐ

飲食 OK

この機会にぜひ  
お試しください!!

キャンペーン期間中

フォースデンティン スペシャルキャンペーン ご注文書

コードNo.	商品名	注文数
445089	フォースデンティン 40mL (20mL×2)	

一般的名称: 歯科用知覚過敏抑制材料 (歯科用シーリング・コーティング材料)  
 販売名: フォースデンティン 認証番号: 305AGBZX00005000 (管理)  
 製造販売元: 株式会社メディボ TEL: 06-6673-5756

貴歯科医院名・芳名

お取引ディーラー名

ご住所

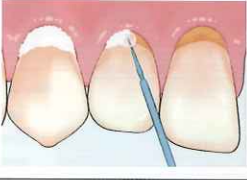
TEL ( ) FAX ( )

ご提供いただいた個人情報につきましては、弊社事業に関する情報、製品に関する情報の提供等、弊社インターネットホームページに掲載した個人情報保護方針「利用目的」の範囲内で利用させていただきます。

# 炭酸カルシウム × リン酸供給液 口腔内で石灰化！


## 使用方法

**1**  
歯面清掃後、  
適量のA液を患部に  
塗ってください。

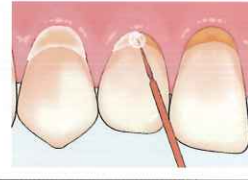


症状の程度により繰り返しの塗布を推奨しています。

**2**  
余ったA液を  
綿球で拭き取ります。




**3**  
適量のB液を患部に  
塗ってください。\*



\*浸透させ、A液・B液の反応を待つためにB液塗布後1分保持するとより安定した効果が得られやすくなります。

**4**  
余ったB液を  
綿球で拭き取ります。



様々な部位・用途に使用できます！

象牙質知覚過敏症   マイクロクラック   ホワイトニング後の知覚過敏   生活歯の歯冠形成後の歯面



### POINT

## 象牙細管の封鎖性

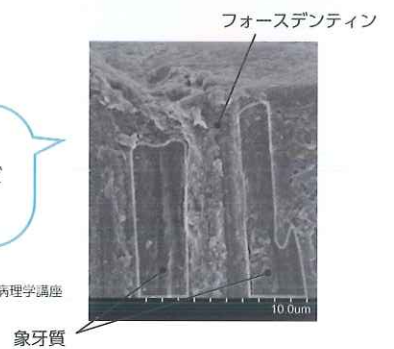
A液に含まれる炭酸カルシウムは、石灰化に有利なpH10で、口腔内で石灰化します。



象牙細管の奥まで入り込み、象牙質との境目がわかりにくいほど緊密に封鎖します。

※塗布・写真撮影：大阪歯科大学口腔病理学講座  
※牛歯 / 5,000倍 SEM画像

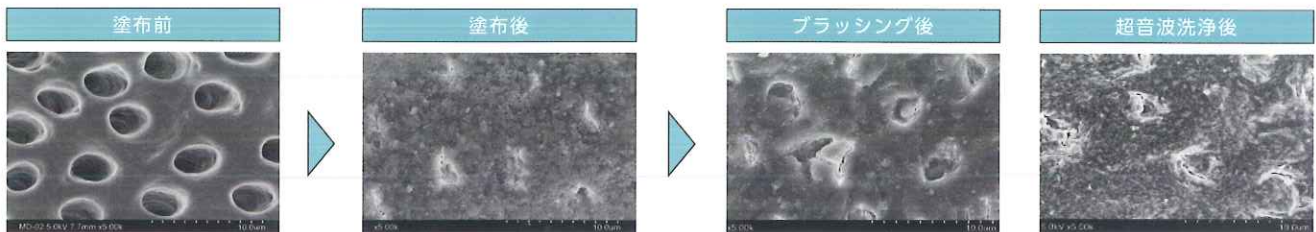
## 象牙細管断面図



### POINT

## ブラッシング後でも取れにくい

象牙細管内で、リン酸による石灰化で膨張したリン酸カルシウムは、ブラッシングやうがいでも取れにくいことが期待できます。



※4Dブラッシング・水洗後の電子顕微鏡画像 5,000倍  
※牛歯 / ブラッシング 20回・水洗 30秒  
(ブラッシングは1往復のストロークで1回とし、水洗時の水温は37度を条件)  
(塗布・写真撮影：大阪歯科大学口腔病理学講座)

〈測定条件〉牛歯を使用した実験データ  
※臨床で使用の際は、経過日数や口腔内の状況によって個人差が生じます。