

スーパーシール5秒の  
 歯科用シーリング・コーティング材としての  
 保険点数 46点※の算定が可能になりました。

※区分番号M001に掲げる歯冠形成の「1生活歯歯冠形成」を行った歯に対して、象牙細管の封鎖を目的として、歯科用シーリング・コーティング材を用いた場合に、1歯につき1回に限り「象牙質レジンコーティング」で算定できるようになりました。

## 幅広い知覚過敏の症例に

露出根面の  
知覚過敏抑制



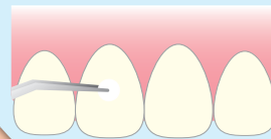
形成歯の  
知覚過敏抑制  
&  
シーリング



スケーリング・  
ルートプレーニング  
前後の  
知覚過敏抑制



ホワイトニング  
前後の  
知覚過敏抑制



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

健保適用

スーパーシール5秒

# 幅広い症例に使用できる

## 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



1液性

混和不要

光照射不要

生体親和性

刺激性成分  
無配合

# スーパーシール 5秒

## 知覚過敏抑制に

**健保適用** 保険点数は知覚過敏処置（1口腔1回につき）

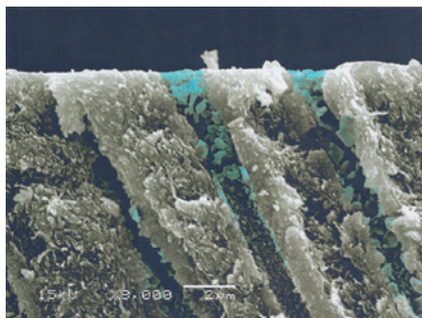
3歯まで・・・46点（69点） 4歯以上・・・56点（84点）

※（ ）の点数は6歳未満の乳幼児もしくは著しく歯科診療が困難な者を診療した場合の点数。

露出根面、形成歯、  
スケーリング・ルートプレーニング前後、  
PMTTC前後などの知覚過敏抑制に！

### 象牙質に塗布

象牙細管内5~12μmの深さにシウ酸カルシウム結晶を形成して、象牙細管を封鎖し、知覚過敏を抑止します。



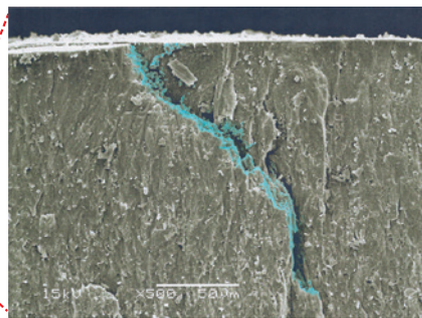
● 塗布面は結晶の厚みがなく、被膜や層を形成しませんので、続けてすぐに印象採得や、仮封、合着、接着作業が行えます。

ホワイトニング前後の知覚過敏抑制に！

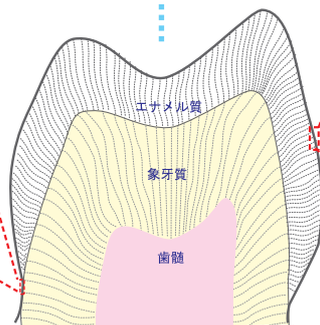
エナメル質にエナメル葉やマイクロクラック等がありますと、刺激の伝達路となり、知覚過敏が発生することがあります。

### エナメル質に塗布

エナメル葉、マイクロクラック等内にシウ酸カルシウム結晶を形成して、刺激の伝達路を封鎖します。



● 無色透明の液で、着色しません。  
● ホワイトニング作用に影響を与えません。  
● 着色物質の再形成を阻害します。



## 形成後の生活歯をシーリングし 知覚過敏抑制に

**健保適用** 保険点数は象牙質レジンコーティング ※

46点（69点）

※（ ）の点数は6歳未満の乳幼児もしくは著しく歯科診療が困難な者を診療した場合の点数。

### レジン成分無配合・光照射不要

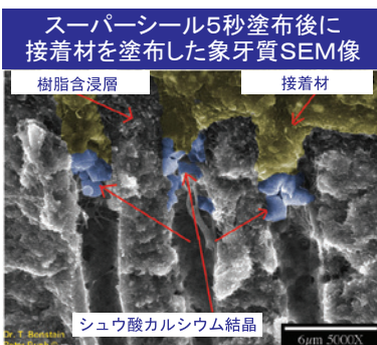
生活歯支台歯形成後、スーパーシール5秒を塗布することにより、象牙細管内にシウ酸カルシウム結晶を形成して、象牙細管を封鎖し、知覚過敏を抑止します。塗布後、すぐに印象採得や、仮封、合着、接着作業が行えます。



※臨床写真ご提供：代官山アドレス歯科クリニック 院長 大河 雅之 先生

### 接着材・セメントと併用可能

塗布面は結晶の厚みがなく、被膜や層を形成しませんので、各種接着材、セメントとの併用が可能で、接着強さを低下させません。



スーパーシール5秒は、樹脂含浸層の形成を阻害しません。

### 未重合層の除去や分離材不要

塗布後は、スマエ層が除去され、「ぬれ」を向上させますので、印象採得を行う場合、精密な印象採得を行うことができ、印象材が粘着することはありません。



印象面には気泡がありません。

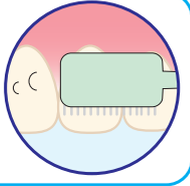
※臨床写真ご提供：元赤坂歯科クリニック 院長 川田 利光 先生

注) 歯科診療報酬算定区分「象牙質レジンコーティング」について  
※薬事上医療機器の一般的名称が「歯科用シーリング・コーティング材」であって、使用目的上、象牙細管の封鎖が可能であることが添付文書に記載されているものを使用してコーティング処置を行った場合に、1歯につき1回に限り算定するとされています。  
スーパーシール5秒は、レジン成分を配合していませんが、象牙細管を封鎖し、歯質と修復物、補綴物等の界面の封鎖に用いるため、医療機器一般的名称「歯科用シーリング・コーティング材」に該当し、スーパーシール5秒は、算定区分「象牙質レジンコーティング」としての算定が可能です。

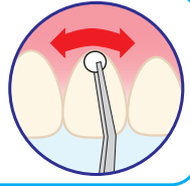
## 簡単操作

### 歯面清掃

※スーパーシール5秒塗布前のエアブローは不要です。

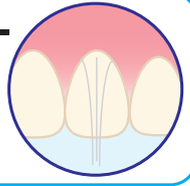


### こすり塗り 5秒間



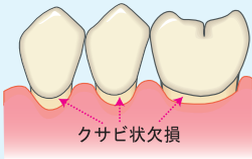
### エアブロー 3秒間

※10cm離れたところから穏やかなエアブローを行ってください。



## 幅広い知覚過敏の症例に使用可能！

### クサビ状欠損



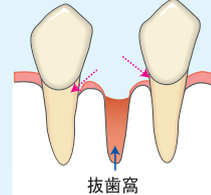
ブラッシングのがんばりすぎなどにより歯肉の退縮が発生した部位などに。

### ホワイトニング前後



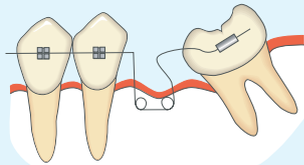
オフィスホワイトニング、ホームホワイトニング前後のエナメル質に。シュウ酸カルシウム結晶はホワイトニング作用に影響を与えず、着色物質の再形成も阻害します。

### 抜歯隣在歯



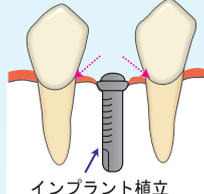
抜歯窩の治癒とともに抜歯隣在歯の歯肉が多少退縮した部位などに。

### 矯正治療中



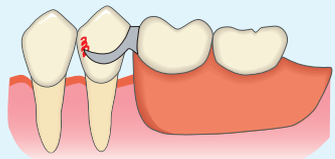
矯正治療中、歯肉の退縮が発生した部位などに。

### インプラント両隣在歯頰部



インプラントの植立オベや歯周外科治療等の症例で、歯肉の退縮が発生した両隣在歯歯頰部周辺に。

### 義歯クランプの鈎歯

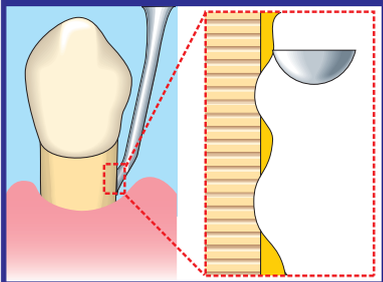


鈎歯のクランプで擦れる箇所周辺に。

## スケーリング・ルートプレーニング・PMTTC前後の知覚過敏抑制

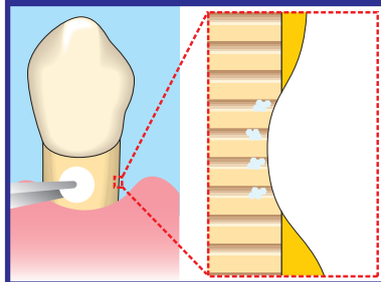
スーパーシール5秒を、綿球やマイクロブラシに浸し、こすり塗ります。こすり塗りが困難な部位は、スーパーシール5秒が歯肉縁下へ入るように歯頰部付近で綿球やマイクロブラシから染み出るように軽く押し当てたり、歯肉圧排系にスーパーシール5秒を染込ませ塗布することもできます。スーパーシール5秒は、歯石等の付着物を除去しやすくし、知覚過敏を抑制し、細菌の象牙細管内への侵入を抑制します。この結晶は酸性飲料にも抵抗できるほどの耐酸性を有し、機械的に激しくこすられない限り変化することはありません。歯周組織への刺激なく、歯周外科治療時の歯肉弁組織の治癒を阻害しません。

### スケーリング



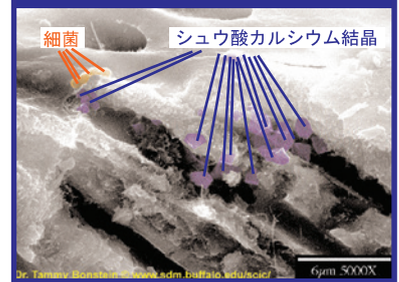
スケーリング・ルートプレーニング時のオーバーインスツルメンテーションにより、知覚過敏が発生することがあります。

### スーパーシール5秒塗布



スーパーシール5秒は、歯周組織への刺激なく、知覚過敏を抑制させることができます。

### スーパーシール5秒塗布後の象牙質SEM像



象牙細管内にシュウ酸カルシウム結晶を形成し、象牙細管内への細菌の侵入を抑制します。

