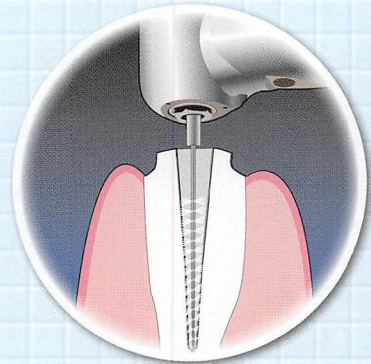


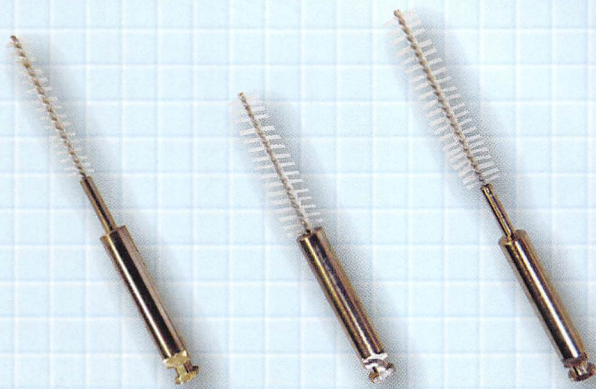
根管孔内の清掃に！

# トランスルーマポストブラシ

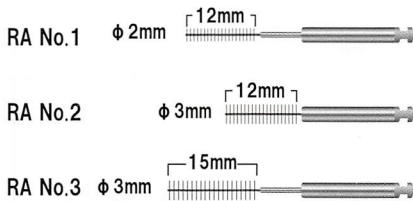
根管孔内の仮着材等の清掃が不十分の場合、  
支台築造の接着に大きく影響を及ぼします。  
トランスルーマポストブラシは、  
根管孔内に残留した仮着材等を  
迅速・容易に取り除くことができます！



ご使用中のコントラに、  
トランスルーマポストブラシを  
装着して、回転させずに  
根管内へ挿入し、  
しっかり挿入されたのを確認後、  
正回転低速（800rpm）で  
清掃します。



## 3種類



## トランスルーマポストブラシ

- トランスルーマポストブラシ アソートセット 12本入  
内容：No.1 6本、No.2 4本、No.3 2本
- トランスルーマポストブラシ (No.1 12本入)
- トランスルーマポストブラシ (No.2 12本入)
- トランスルーマポストブラシ (No.3 12本入)

歯科医院様参考価格 各 **¥3,000**

## 臨床例

臨床写真ご提供：坪田 有史先生



築造窩洞形成後の [5]。



ラボサイドで製作されたファイバーポスト(トランスルーマポスト)併用ファイバーコア。



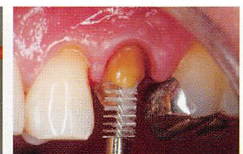
ファイバーコアを試適。



試適後、接着面をマイクロエッチャーⅡでサンドブラスト処理。



その後、接着面をオールボンドユニバーサルで処理。



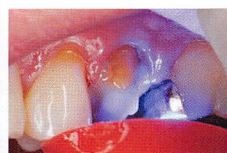
ポスト孔は、アルミナを併用して根管ブラシで機械的の清掃を行う。



オールボンドユニバーサルを塗り塗りして2回処理。



照射後、デュアルキュア型レジメン/デュオリックを窩洞内に填入。



ファイバーコアをセットし、照射を行い、接着する。



支台歯形成後の支台歯。



製作されたジルコニアコーピングオールセラミッククラウン。



オールボンドユニバーサルでクラウン接着面処理したのち、デュオリックで接着。