

DC コア オートミックス 直接法や間接法のレジンコアに用いられる



コア用レジンデンチンとホワイトを症例により使い分ける



ディスペンサーを用いることもできる



ガイドチップ  
左が太、右が細



歯面処理剤 (ED プライマーII) と  
ボンディング材 (フォトボンド)  
ボンディング材は使用する直前に出す



光照射器



光照射器使用時には  
カバーを装着する

Q  
DC コアの  
DCって  
何のこと？  
答え → p70



1 液性のボンディング材  
歯面処理とボンディング材  
が一体となっているため、操  
作性に優れる。

AD ポスト II  
金属製



ステンレス製の歯科用ポスト材  
表面はサンドブラスト処理がされている  
サイズが 20 種類 (直径と長さ)

FKG スクリューポスト



ネジが切られているポスト  
(専用のドライバー)

グラスファイバー製 (ファイバーポスト)

- 弾性係数が象牙質と近似しているため、応力集中が起こりにくい
- レジンセメントやレジンコア材料との接着性に優れている
- 白色または半透明であるため、オールセラミッククラウンの審美性が向上する



ファイバーポストの直径と同じ径のドリルを用い  
て形成する (左から、Φ 1.2, 1.4, 1.6 mm)



ファイバーポストを用いた間接法のレジンコア

ファイバーポストを用いた直接法による支台築造



築造窩洞形成が終了



ファイバーポストを切断、試適



レジンにより支台築造、形成