

管理医療機器 歯科用支台築造材料

# クリアファイル® DCコア オートミックス ONE

填入しやすく、  
垂れにくい。







# クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE

根管内へ填入しやすく、また、築盛時は垂れにくいペースト性状。

操作可能時間 3分  
\*23℃遮光下  
\*ミキシングチップを通して練和開始後

最終硬化時間  
37℃ 築盛後 6分 | 23℃ 築盛後 10分

## 照射時間

表1. ベーストへの照射時間と硬化深度の関係 (歯科重合用光照射器)

照射器	照射時間	硬化深度
ハロゲン照射器	10秒	1.5mm
	20秒	2.0mm
LED照射器	10秒	1.5mm
	20秒	2.0mm

表2. ベーストへの照射時間と硬化深度の関係 (歯科工用重合装置)

照射器	照射時間	硬化深度
アルファライト II <sup>1)</sup>	120秒	3.0mm
アルファライト II N <sup>1)</sup>	180秒	5.0mm
アルファライト III <sup>1)</sup>		

\*使用可能な歯科重合用光照射器は添付文書を参照して下さい。

<sup>1)</sup>製造販売元:株式会社モリタ東京製作所

### Point 1 良好な賦形性

「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」は当社独自のフィラー表面処理技術を採用することで、ペーストが注ぎ易く垂れにくくなりました。



### Point 2 組み合わせ自由

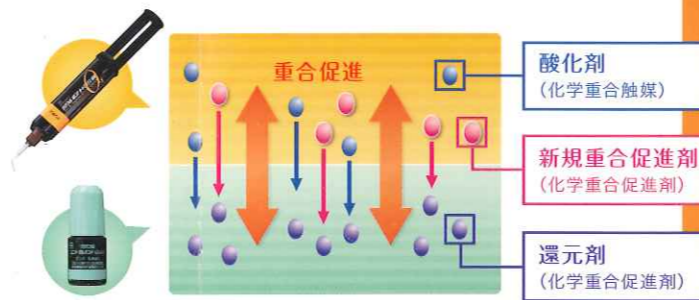
「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」は歯質との識別に優れた「ホワイト」、審美修復に適した「デンチン」の2種類の色調から選択できます。ガイドチップは症例に応じて「太」と「細」から選択できます。さらに、押し出しには手押しとディスペンサー(別売)から選択できます。



### Point 3 「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」が使用可能

「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」は「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」と接触すると硬化を開始しますので根管内にも使用することが可能です。

\*「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」には、必ず光照射をしてください。



### 「クリアフィル® AD ファイバーポスト」を使用することで、より審美的な修復が可能となります。



X線造影性あり

「クリアフィル® AD ファイバーポスト」は透過性を有するため、ポストの植立後にもレジンコアが暗くなりづらく、歯質に近似した色調での修復が期待できます。

#### クラウン外観への影響 (3種の支台歯による比較)



- クラウン : カタナ®シリコニア (UTML)
- ファイバーポスト : クリアフィル® AD ファイバーポスト
- レジンコア : クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (ホワイト)
- 鋳造金属コア : ノリタケ P-60
- 金属ポスト : ADポストII

当社独自のポスト形状



#### 使用ステップの概要 1

### 直接法による支台築造

\*左記のイラストは取扱説明書(フローチャートシート)から代表的なイラストを抜粋し掲載しています。

- 通法にしたがい、根管形成・根管充填を行った後、築造窩洞の形成、歯科用ポストの試適等を行ってください。
- 使用するポストにはそれぞれの素材に合った処理をしてください。

症例写真提供: 馬場デンタルクリニック 馬場 精 先生



**1 窩洞へのボンド塗布**  
築造窩洞を形成し、ボンドを塗布します。

**2 ボンドの乾燥**  
バキュームで吸引しながら液面が動かなくなるまで、マイルドなエアブローでしっかりと乾燥します。

**3 余剰ボンドの除去**  
ペーパーポイント等で根管内の余剰ボンドの除去:5秒間以上再乾燥。

**4 光照射**  
使用可能な歯科重合用光照射器は添付文書を参照をご確認ください。



**5 ペーストの填入**  
ポスト植立は1分以内に行ってください。

**6 ポストの固定**  
歯科用ポストを植立し、光照射<sup>※1)</sup>して固定。

**7 ペーストの築盛・光照射**  
ペーストの築盛、舌側と唇(頬)側の2方向より光照射<sup>※1)</sup>。

**8 支台歯形成**  
光照射深度以上に築盛する場合は、6分以上静置してから形成してください。

※1 光照射時間は、右上「照射時間」をご参照ください。

#### 歯科用ポストの表面処理

##### ガラスファイバーポスト

- 1) リン酸エッチング材の塗布・5秒後に水洗・乾燥
- 2) 「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」と「クリアフィル® ポーセレンボンド アクティベーター」の等量混和・塗布もしくは「クリアフィル® セラミックプライマー プラス」処理材を塗布・乾燥



##### 金属性ポストを用いる場合

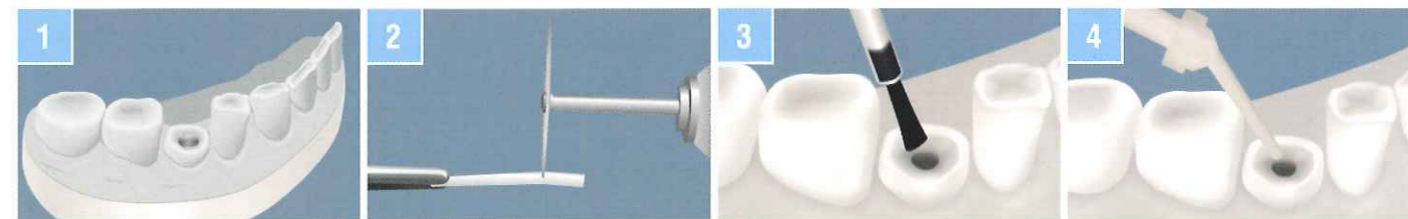
- 各種金属接着性プライマーを塗布
- クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick
- アロイプライマー など

#### 使用ステップの概要 2

### 間接法による支台築造

\*右記のイラストは取扱説明書(フローチャートシート)から代表的なイラストを抜粋し掲載しています。

- 通法にしたがい、根管形成・根管充填を行った後、築造窩洞の形成、印象採得等を行ってください。



**1 模型製作**  
窩洞内にアンダーカットがある場合は、ワックス等であらかじめブロックアウトします。

**2 歯科用ポストの準備・前処理**  
適切な長さ及び太さの歯科用ポストを選択し、試適します。必要に応じて切斷・清掃後、上記の「歯科用ポストの表面処理」に従い、表面を処理します。

**3 模型分離材の塗布**  
模型に分離材を塗布します。

**4 ペーストの填入**  
ペーストを模型根管内に填入。



**5 歯科用ポストの植立**  
歯科用ポストの植立後、光照射<sup>※1)</sup>して固定します。

**6 支台築盛**  
歯科用ポスト周辺にペーストを築盛します。

**7 最終光照射**  
最終光照射を行います。<sup>※1)</sup>所定の光硬化深度以上の築盛量になる場合は照射後室温(23℃)において10分以上静置します。

**8 支台歯形成**  
硬化後、模型から取り外し支台歯形成します。完成したレジンコアは表面をサンドブラストし、洗浄後、歯科用セメント(「パナビア® V5」など)で窩洞に接着します。



製品構成

管理医療機器 歯科用支台築造材料

# クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE

医療機器認証番号:223ABBZX00086000

単品

デンチン/ホワイト

- ・Aベスト 8.9g(4.5mL)
- ・Bベスト 9.0g(4.5mL) 1本

【付属品】

- ・ミキシングチップ 20個
- ・ガイドチップ(太) 10個
- ・ガイドチップ(細) 10個

メーカー希望小売価格 各 **9,500円** 202420942, 202420943



付属品単品包装

クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (ミキシングチップ)



管理医療機器 歯科用支台築造材料  
医療機器認証番号:223ABBZX00086000  
・20個入り  
メーカー希望小売価格 **1,200円** 202410031

クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (ガイドチップ(太))



管理医療機器 歯科用支台築造材料  
医療機器認証番号:223ABBZX00086000  
・20個入り  
メーカー希望小売価格 **600円** 202410029

クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (ガイドチップ(細))



管理医療機器 歯科用支台築造材料  
医療機器認証番号:223ABBZX00086000  
・20個入り  
メーカー希望小売価格 **600円** 202410030

管理医療機器 歯科用支台築造材料キット

## クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE ボンドキット

医療機器認証番号:228ABBZX00107000

セット品



デンチン

- 【クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (デンチン)】
- ・Aベスト 8.9g(4.5mL)
- ・Bベスト 9.0g(4.5mL) 1本

- 【クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick】
- ・ボンド (1mL) 1本

【付属品】

- ・ミキシングチップ 20個
- ・ガイドチップ(太) 10個
- ・ガイドチップ(細) 10個
- ・アプリケーションブラシ (併用(黒)) 50本
- ・遮光板(C) 1個
- ・混和皿(C) 1個

メーカー希望小売価格 **17,000円** 202430580

ホワイト

- 【クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (ホワイト)】
- ・Aベスト 8.9g(4.5mL)
- ・Bベスト 9.0g(4.5mL) 1本

- 【クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick】
- ・ボンド (1mL) 1本

【付属品】

- ・ミキシングチップ 20個
- ・ガイドチップ(太) 10個
- ・ガイドチップ(細) 10個
- ・アプリケーションブラシ (併用(黒)) 50本
- ・遮光板(C) 1個
- ・混和皿(C) 1個

メーカー希望小売価格 **17,000円** 202430581

管理医療機器 歯科用象牙質接着材

(歯科セラミックス用接着材料) (歯科金属用接着材料) (歯科用知覚過敏抑制材料)

## クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick

医療機器認証番号:228ABBZX00065000

セット品

ボンド (5.6mL) 1本

- 【付属品】 遮光板(C) 1個、混和皿(C) 1個、アプリケーションブラシ (フィンシルバー) 50本

メーカー希望小売価格 **15,000円** 202430570



管理医療機器 歯科根管用ポスト成形品

## クリアフィル® AD ファイバーポスト

医療機器認証番号:228ABBZX00058000

単品

No.3, No.4, No.5, No.6 各10本

メーカー希望小売価格 各 **8,900円**

202430900 ~ 202430903



パナビア® V5

管理医療機器 歯科用セメントキット

医療機器認証番号:226ABBZX00106000

スターターキット (ユニバーサル)

メーカー希望小売価格 **23,000円** 202430601



SA ルーティング® プラス

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント

医療機器認証番号:226ABBZX00011000

ユニバーサルバリュースセット

メーカー希望小売価格 **19,500円** 202430630



クリアフィル® セラミック プライマー プラス

管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料

(歯科金属用接着材料)

医療機器認証番号:226ABBZX00105000

容量(4mL)1本

メーカー希望小売価格 **7,000円** 202430637



クリアフィル® ポーセレンボンド アクチベーター

管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料

(歯科金属用接着材料) (歯科用象牙質接着材料)

(歯面処理材)

医療機器承認番号:16300BZZ00085000

メーカー希望小売価格 **7,400円** 202120061



クリアフィル® ディスペンサー

一般医療機器 歯科用線成器具

製造販売届出番号:15B1X10001990001

メーカー希望小売価格 **7,400円** 202420832



ADポスト II

管理医療機器 歯科根管用ポスト成形品

医療機器承認番号:20600BZZ01004000

フルサイズセット

メーカー希望小売価格 **27,500円** 202410900

単品

2SS, 2S, 3SS, 3S, 3M, 3L, 3LL, 4SS, 4S, 4M, 4L, 4LL, 5S, 5M, 5L, 6LL, 6M, 6L, 6LL, 6EL, 各12本

メーカー希望小売価格 各 **1,550円** 202410902-2SS~6EL

- メーカー希望小売価格の後の9ケタの数字は株式会社モリタの商品コードです。●掲載商品のメーカー希望小売価格は2016年10月現在のものです。メーカー希望小売価格には消費税等は含まれておりません。
- 印刷のため、現品と色調が異なることがあります。●仕様及び外観は、製品改良のため予告無く変更することがありますので、予めご了承下さい。●出典のない測定データはクラレノリタケデンタル株式会社によるものです。
- ご使用に際しましては添付文書を必ずお読み下さい。

製品・各種技術に関するお問い合わせ

》クラレノリタケデンタル インフォメーションダイヤル

☎ 0120-330-922 月曜～金曜 10:00～17:00 [www.kuraraynoritake.jp](http://www.kuraraynoritake.jp)

**製造販売元** **クラレノリタケデンタル株式会社**  
〒959-2653 新潟県胎内市倉敷町2-28

**連絡先** **クラレノリタケデンタル株式会社**  
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3(大手センタービル)  
フリーダイヤル:0120-330-922

**販売元** **株式会社モリタ**  
〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 TEL.(06)6380-2525  
〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 TEL.(03)3834-6161  
お客様相談センター:0800-222-8020  
<http://www.dental-plaza.com>