

## 1 ク라운の試適後、被着面の清掃

必要に応じてクラウン内面に「カタナ® クリーナー」を10秒以上こすり塗り、色が完全になくなるまで水洗・乾燥

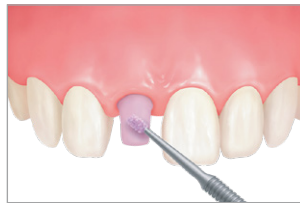


試適後にサンドブラスト処理を行う場合、本操作は不要です。



カタナ® クリーナー

支台歯に「カタナ® クリーナー」を10秒以上こすり塗り、色が完全になくなるまで水洗・乾燥



カタナ® クリーナー

## 2 支台歯への接着処理

ボンド塗布後、待ち時間なしでエアブロー



5秒以上  
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乾燥してください。



クリアフィル®  
ユニバーサルボンド Quick 2

## 3 レジンセメントの塗布

※「クリアフィル®セラミックプライマープラス」などのセラミック処理材を電子添文にしたがい適用することで内面処理加算が可能です。  
※セメントを高洞内に塗布した場合は、30秒以内にこの操作を行なってください。

### オートミックスの場合



SA ルーティング® Multi  
(オートミックス)

クラウンまたは支台歯側へペースト塗布



### ハンドミックスの場合



SA ルーティング® Multi  
(ハンドミックス)

A、B ペーストを適量採取、10秒練和



10秒  
練和

※水分混入を避けるため練和紙、練和棒は冷蔵保存しないでください。

クラウンまたは支台歯側へペースト塗布



## 4 接着・余剰セメント除去

1か所につき1-2秒光照射



化学硬化による除去の場合は、2-4分保持後、除去してください。

## 5 最終硬化

光照射または5分保持

※光を透過する補綴装置の場合は、クラウン全体への光照射による最終硬化が選択可能です。



分類	光量	照射時間
高出力 LED 照射器	1500mW/cm <sup>2</sup> 以上	(3秒または5秒) × 2回
LED 照射器	800~1400mW/cm <sup>2</sup>	10 秒
ハロゲン照射器	400mW/cm <sup>2</sup> 以上	10 秒

本術式は「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick 2」電子添文記載の「セメント接着における補綴修復物の処理」「セメント接着における高洞、及び支台歯の処理」「カタナ® クリーナー」電子添文記載の「く補綴装置（例えば、クラウン、間接コア）、歯科用ポスト等に対して適用する場合>、<窩洞、支台歯に対して適用する場合>」、及び「SA ルーティング® Multi」電子添文記載の「金属、ジルコニア/アルミナ等の金属酸化物系セラミック、無機物フィラーを含むレジン系材料、シリカ系ガラスセラミック、歯科用陶材で作製したクラウン、ブリッジ、インレー、アンレーの接着」を示します。

カタナ® クリーナー 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）（歯面処理材） 医療機器認証番号：301ABBZX00015000

SA ルーティング® Multi 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：230ABBZX00096000

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

クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick 2 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）（歯科用シーリング・コーティング材） 医療機器承認番号：305ABBZX00012000

- ご使用に際しましては、製品の電子添文等を必ずお読みください。
- 「KATANA」及び「カタナ」はノリタケ株式会社の登録商標です。
- 「アベンシア」は株式会社クラレの登録商標です。

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2丁目6-4  
（常盤橋タワー）  
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  
お客様相談センター：0800-222-8020  
（医療従事者様向窓口）  
<http://www.dental-plaza.com>