

- 適法にしたがい、仮封材・仮着材除去、防湿を行ってください。
- 事前にクラウン内面へのサンドブラストを行います。

1 クラウンの試適後、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後、乾燥



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後、乾燥



カタナ®クリーナー

※試適後にクラウン内面にサンドブラスト処理¹⁾を行う場合は、「カタナ®クリーナー」による清掃は不要です。
リン酸処理（「Kエッチャントシリンジ」塗布、5秒後水洗・乾燥）を行ってください。

1) アルミナ粒子径、及びサンドブラストの圧力は補綴装置の添付文書にしたがってください。

2 支台歯への前処理

「パナビア®V5 トゥース プライマー」の塗布・20秒後、エアブローにて乾燥



パナビア®V5
トゥース プライマー

※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。

3 クラウンのシラン処理

「クリアフィル®セラミック プライマー プラス」の塗布後、エアブローにて乾燥（待ち時間不要）



クリアフィル®
セラミック プライマー プラス

4 ペーストの塗布

クラウンまたは支台歯へペースト塗布



パナビア®V5 ペースト

操作時間 (23°C)	2分
ペーストを支台歯に塗布した場合の操作時間 (37°C)	60秒

5 接着・余剰セメント除去

1か所につき3-5秒光照射し、短針などで余剰セメントを除去



分類	光量	照射時間
高出力 LED 照射器	1500mW/cm ² 以上	(3秒または5秒) x2回
LED 照射器	800~1400mW/cm ²	10秒
ハロゲン照射器	400mW/cm ² 以上	10秒

※オベーク色の場合は、余剰セメントを小筆等で除去後、マージン部に光照射

6 最終硬化

3分保持



分類	光量	照射時間
高出力 LED 照射器	1500mW/cm ² 以上	(3秒または5秒) x2回
LED 照射器	800~1400mW/cm ²	10秒
ハロゲン照射器	400mW/cm ² 以上	10秒

※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（照射器と光量および照射時間の関係 参照）による最終硬化も可能です。ただし、オベーク色は光照射での最終硬化は行えません。

本術式は「パナビア®V5」添付文書記載の「クラウン、ブリッジ、インレー、アンレーの接着」、および「カタナ®クリーナー」添付文書記載の「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〉を示します。

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

パナビア®V5 ペースト
管理医療機器 歯科用コンポジットレジンセメント 医療機器認証番号：226ABBZX00102000

パナビア®V5 トゥース プライマー
管理医療機器 歯面処理材（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：226ABBZX00104000

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

Kエッチャントシリンジ
管理医療機器 歯科用エッチング材 医療機器認証番号：226ABBZX00089000

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

〔製造販売元〕クラレノリタケデンタル株式会社 新潟県胎内市倉敷町2-28

●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。 ●「KATANA」及び「カタナ」は株式会社ノリタケカンパニーリミテドの登録商標です。 ●「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