

# 4 ラミネートベニアの接着



通法にしたがい仮着材・仮封材除去、窩洞・支台歯の清掃、防湿等を行ってください。

## 1 ラミネートベニアの表面処理

(使用可能な補綴装置の素材・厚みは、※2をご確認ください。)

① シリカ系ガラスセラミックス、歯科用陶材の場合	② 無機物フィラーを含むレジン系材料の場合	③ ジルコニア等の金属酸化物系セラミックスの場合
-----------------------------	--------------------------	-----------------------------

必要に応じてサンドブラスト※1

サンドブラスト※1

「K エッチャント シリンジ」の塗布、5秒後水洗・乾燥

5秒間処理

「クリアフィル® セラミック プライマー プラス」塗布、エアブローで乾燥

待ち時間なしでエアブロー

## 2 エナメル質に「Kエッチャント シリンジ」の塗布、10秒後水洗・乾燥



## 3 「パナビア® V5 トゥースプライマー」塗布、20秒処理後エアブローで乾燥



## 4 ラミネートベニアの被着面全体にペースト塗布



## 5 装着・余剰ペーストの除去

光照射で半硬化させる除去法	又は	ブラシ等による除去法
① 余剰ペーストに1ヶ所につき1秒以内の光照射		余剰ペーストをブラシ等で除去
② 探針等で除去		

## 6 光照射※2



※2 照射器と照射時間の関係

併用する材料及び色調	使用可能な補綴装置の厚み	歯科重合用照射器 (光量)		
		高出力LED照射器 (1500mW/cm <sup>2</sup> 以上)	LED照射器 (1000~1400mW/cm <sup>2</sup> 以上)	ハロゲン照射器 (400mW/cm <sup>2</sup> 以上)
ラミネートベニア修復		照射時間		
シリカ系ガラスセラミックス、歯科用陶材	BLシェード、A1、A2、A3、A3.5、B1、B2 その他の色調	2.0mm未満	3秒×3回 又は 5秒×2回	10秒 20秒
無機物フィラーを含むレジン系材料	全ての色調	1.2mm未満	3秒×3回 又は 5秒×2回	20秒
ノリタケ カタナ® ジルコニア STML/UTML/YML、カタナ® ジルコニア ブロック STML				

### POINT

※1 アルミナ粒子径、及びサンドブラストの圧力は電子添文等にしてください。

本術式は「パナビア® ベニア LC」電子添文等に記載の「使用方法」を示します。

直接充填

セメンテーション

支台築造

リペア

知覚過敏の処置

歯面コーティング