

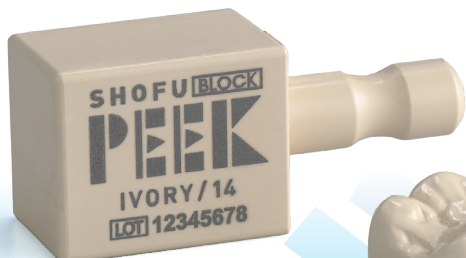


歯科レジン用接着材料

CAD/CAMレジン用アドヒーシブ

PEEK材のための 接着用前処理材

CAD/CAMレジン用 アドヒーシブ



保険適用 PEEK冠を 接着する場合

PEEK冠の接着には、サンドブラスト
処理と前処理材の塗布を行い、接着
性レジンセメントで接着する必要が
あります。

必ずサンドブラスト
処理してください。

CAD/CAM冠用材料(V)の
保険適用必須要件です。

内面処理

CAD/CAMレジン用 アドヒーシブ (内面処理加算45点)

※ 保険適用必須要件

■ PEEKに対するせん断接着強さ

初期 **29.7** MPa

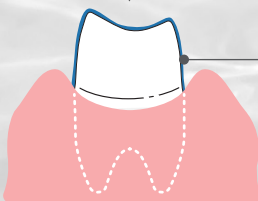
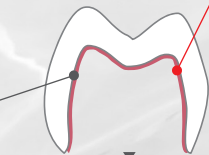
(サーマルサイクル5000回後: 29.6MPa)

※ 使用レジンセメント:

ビューティリンクSA

※ 自社試験結果

CAD/CAM冠用材料 (I) ~ (IV) 同様、松風ブ
ロック PEEKにも無機フィラーが含有されていま
すが、素材が異なるため通常のシランカップリ
ング剤では十分な接着強さが得られません。松
風ブロック PEEKを構成する樹脂成分に対し、
すぐれた濡れ性を有し高い接着強度を発現する
前処理材として、「CAD/CAMレジン用アド
ヒーシブ」をご使用ください。



セメント塗布

ビューティリンクSA

推奨レジンセメント

※ 接着性レジンセメント使用が保険適用必須要件

支台歯処理

ビューティボンドXtreme

1液型のボンディング材

※ より高い接着性能を発揮
させるため使用ください。



「ビューティリンクSA」をはじめとする各種レジンセメントと併用いただくことが可能です。

SHOFU INC.

Adhesive

For CAD/CAM resin



使用ステップ

アルミナサンド ブラスト処理 (※)	試適後の清掃	補綴装置の前処理 (※)	光照射
<p>アルミナサンドブラスト処理▶水洗又は超音波洗浄▶乾燥▶試適</p> <p>※CAD/CAM冠用材料(V) 保険適用必須要件</p>	<p>試適後、補綴装置内面に付着した唾液などを洗浄・水洗▶乾燥</p> <p>※リン酸エッチングゲルを用いて洗浄することを推奨します</p>	<p>CAD/CAMレジン用アドヒーズを塗布▶塗布面が動かなくなるまで弱圧でエア乾燥</p> <p>※インバーバボンドエッチングゲル(別売)</p> <p>※CAD/CAM冠用材料(V) 保険適用必須要件</p>	<p>LED照射器: 10秒 ハロゲン照射器: 20秒</p> <p>※照射面積が広い場合は、複数回に分けて照射してください</p>

以降、使用するレジンセメントの添付文書に従い、補綴装置の装着等を行なってください

CAD/CAMレジンブロックを含む、その他レジン材料の接着にも使用可能

包装



CAD/CAMレジン用アドヒーズ
5mL

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
CAD/CAMレジン用アドヒーズ	歯科レジン用接着材料	管理医療機器 医療機器認証番号 304AKBZX00039000

関連材料

管理医療機器 認証番号
304AKBZX00032000



歯科接着用レジンセメント
ビューティリンクSA
9mL

管理医療機器 認証番号
303AGBZX00083A01



歯科切削加工用レジン材料
松風ブロックPEEK [健保適用]
[色調]
1色: アイボリー
[サイズ] 1種類
サイズ14(5個入)

管理医療機器 認証番号
301AKBZX00036A01



歯科切削加工用レジン材料
松風PEEK(ディスク) [健保適用外]
φ98×16mm
φ98×20mm
φ98×25mm
色調:アイボリー

管理医療機器 認証番号
20300BZZ01149000



歯科用象牙質接着材
インバーバボンド
エッチングゲル
6mL

管理医療機器 認証番号
302AKBZX00026000



歯科用象牙質接着材
ビューティボンド
Xtreme
1セット
トリプルパック

取扱い店

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

カタログに記載の価格は2023年12月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風

●本社:〒605-0983京都市東山区福福上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除く) www.shofu.co.jp
●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595