

接着性モノマー (4-META) 含有
セラミックス修復物用シランカップリング材

セラミックスボンド IK

シランカップリング処理は、これ **1本!**

「セラミックスボンド IK」は、オールセラミック修復物や無機フィラーを含むレジン系修復物用の1液性接着前処理 (シランカップリング処理) 材です。接着性モノマー (4-META) とレジン成分を配合し、塗布後効率よくシラン成分を活性化させることで、高い接着力を発揮することができます。

- オールセラミック修復物やハイブリッド系レジン修復物の接着前処理
- ファイバーコア ポストのレジン埋入前の表面処理
- 破損したセラミック修復物の破折面前処理



**Ceramics
Bond IK**

セラミックスボンド IK

内容量: 5mL
付属品: ディスポ混和皿 5枚

塗布

セラミックスボンド IKを
薄く塗布

接着

レジン系接着材

Speedy & Strong!

※セラミックスボンド IKはシランカップリング材のため、接着には市販のレジン系接着材をご使用ください。
ご使用前に製品添付文書をお読みください。

製造元: 株式会社ユーデント 管理医療機器 歯科材料 5 歯科用接着充填材料 歯科セラミックス用接着材料 (70815000) 認証番号: 224AKBZX00125000号

PENTRON®
JAPAN INC.

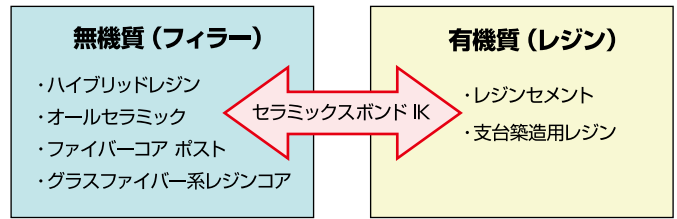


製造販売元: ペントロン ジャパン株式会社

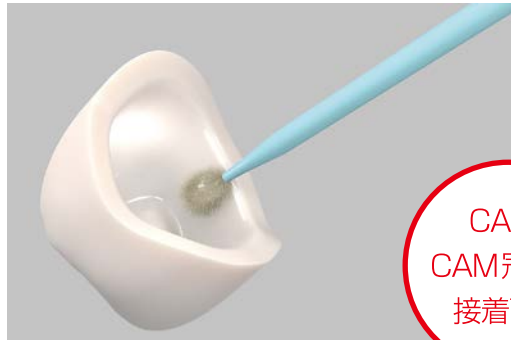
〒140-0014 東京都品川区大井 4-13-17 5F・6F
TEL.03-5746-0316 FAX.03-5746-0320

Ceramics Bond IK

無機質（フィラー）と、有機質（レジン）を化学的に接着させるためには、シランカップリング処理が必要です。「セラミックスボンド IK」には、接着性モノマー（4-META）とレジン成分を配合し、塗布後効率よくシラン成分を活性化させることで、レジンセメントや支台歯構築用レジンとの高い接着力を発揮します。

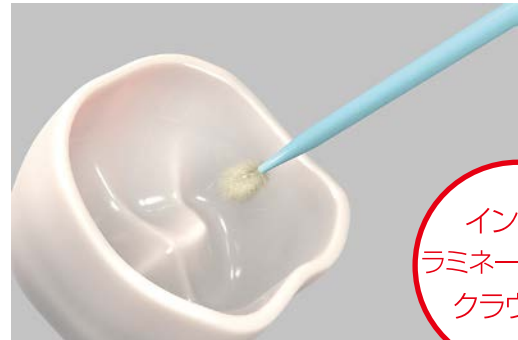


■ ハイブリッドレジン



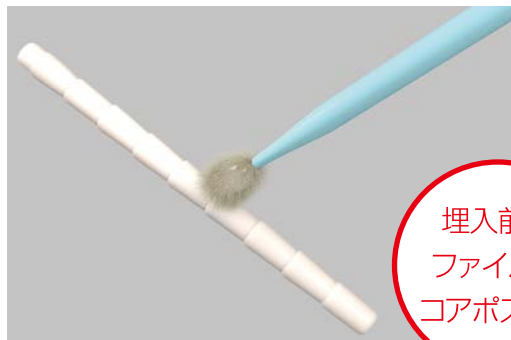
CAD/
CAM冠等の
接着面に

■ オールセラミック ※ジルコニア系を除く



インレー
ラミネートベニア
クラウンに

■ ファイバーコア ポスト



埋入前の
ファイバー
コアポストに

■ レジンコア



間接法で
製作した
レジンコアに

※セラミックスボンドIKを塗布する前に、接着面に弱圧のアルミナサンドブラスト処理後、十分に水洗・乾燥をおこなってください。

【関連製品】

<p>■ エナメル質のエッチングに</p> <p>37%エッチングジェル 2</p>  <p>高分子増粘材配合でシリカの含有を抑え、塗布後の水洗もスピーディーにおこなえます。</p> <p>5mLシリンジ×2本</p>	<p>■ 象牙質の歯面処理に</p> <p>イーライズ コンディショナー</p>  <p>接着性モノマーとの反応に必要なカルシウム成分の減少を抑えながら、接着阻害となるスメア層を効果的に除去</p> <p>30mLボトル</p>	<p>イーライズ プライマー</p>  <p>ボンディング材の過剰な浸透を抑制し、同時に歯質内の水分上昇を抑制し、充填用レジンの重合収縮によるコントラクションギャップを阻止</p> <p>4mLボトル</p>	<p>■ ボンディング処理に</p> <p>イーライズ デンティンボンドII</p>  <p>イーライズコンディショナー/プライマーで処理された象牙質に適したボンディング材</p> <p>ユニバーサル/キャタリスト 各5mLボトル</p>
--	---	--	--

ご使用の際は、製品添付文書を必ずご確認ください。

セラミックスボンド IK [管理医療機器] 歯科材料5 歯科用接着充填材料 歯科セラミックス用接着材料(70815000) 認証番号:224AKBZX00125000号 イーライズ [管理医療機器] 歯科材料5 歯科用接着充填材料 歯面処理材 (70859000) 認証番号:226AKBZX00084000号
37%エッチングジェル 2 [管理医療機器] 歯科材料5 歯科用接着充填材料 歯科用エッチング材(36153000) 認証番号:223AGBZX00210000号

イーライズ デンティンボンドII / 製造販売元:株式会社ユーテント [管理医療機器] 歯科材料5 歯科用接着充填材料 歯科用象牙質接着材 (42483002) 認証番号:228AKBZX0008A01号