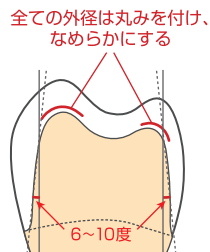
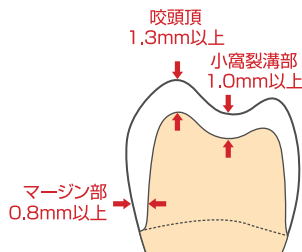


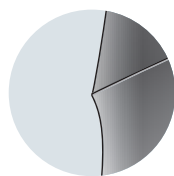
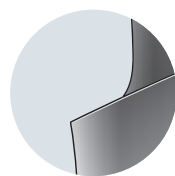
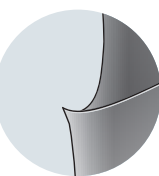
「KZR-CAD HRブロック2」を用いた CAD/CAM冠の接着ポイント

CAD/CAM冠の脱離のリスクを抑えるため、下記の装着手順を遵守していただくことをお勧めします。

支台歯形成



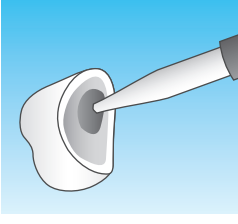
禁忌症例



【その他】先端が鋭利、グリーブ、ラフマージン、テーパー角0度、テーパー角が大きすぎる、歯冠長が短すぎる。

支台歯形成時のクリアランスや形状も重要なポイントです。禁忌症例では、精度・適合不良により脱離のリスクが高くなります。

装着手順	処理方法	目的・注意点
1. アルミナサンドblast処理・試適	<ul style="list-style-type: none"> 約50μmのアルミナ粒子を用い0.2～0.3MPaの圧力で十分にサンドblast処理することで、無機フィラー表面を露出させます。 サンドblast処理後は十分に超音波洗浄・乾燥します。 	<ul style="list-style-type: none"> CAD/CAM冠内面の接着阻害因子(切削粉など)を除去します。 粗造化により接着強さを向上させます。 <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.1 MPa程度の圧力では、表面が十分に削られていない場合があります。
2. 試適後の内面洗浄	<ul style="list-style-type: none"> 試適後は、CAD/CAM冠内面に※リン酸エッティング材を塗布し、水洗・乾燥を行います。 試適時にCAD/CAM冠内面の調整を行った場合は、ダイヤモンドポイントやアルミナサンドblastを用いて内面を再度粗造化します。 <p>※ 具体的な製品は、裏面の「CAD/CAM冠対応の接着性レジンセメント リン酸エッティング材」をご参照ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 唾液や血液中のたんぱく質を除去し、接着力の低下を防ぎます。 <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 洗浄時は、唾液や血液中のたんぱく質が凝固するため、エタノールや高温のスチーマーは使用しないでください。 リン酸エッティング材の洗浄が不十分になると、含まれる増粘材などが接着阻害因子になるので、十分に水洗・乾燥してください。
3. シランカップリング処理	<ul style="list-style-type: none"> 内面に※シランカップリング剤含有のプライマーを塗布して、エアー乾燥させます。 <p>※ 具体的な製品は、裏面の「CAD/CAM冠対応の接着性レジンセメント プライマー、ポンディング材 CAD/CAM冠」をご参照ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> CAD/CAM冠内面の無機成分とレジンセメントを化学的に接着させる効果をもたらします。 <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> シランカップリング剤を過剰に塗布したり、乾燥が不十分な場合は接着力が低下します。
4. 支台歯の清掃・表面処理	<ul style="list-style-type: none"> 仮着材や仮封材を超音波スケーラーなどで除去します。 口腔内サンドblastやブラシコーンなどで歯面表面を清掃します。 十分に水洗・乾燥します。 ご使用のレジンセメント添付文書に従い、必要に応じてエナメル質へのリン酸エッティング処理を行い、歯質用プライマーで表面処理します。 	<ul style="list-style-type: none"> 支台歯の接着阻害因子(唾液など)を除去し、支台歯とレジンセメントを化学的に接着させる効果をもたらします。 <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 象牙質が露出している場合は、リン酸エッティング処理により術後疼痛を誘発する恐れがあります。 支台歯用のプライマーは支台歯の材質(歯質、メタル、レジン)により異なる場合があります。 <p>※ 具体的な製品は、裏面の「CAD/CAM冠対応の接着性レジンセメント プライマー、ポンディング材」をご参照ください。</p>

装着手順	処理方法	目的・注意点
5. セメントの塗布 	<ul style="list-style-type: none"> CAD/CAM冠内面に適度に混和された※接着性レジンセメントを塗布します。 <p>※ 具体的な製品は、下記の「CAD/CAM冠対応の接着性レジンセメント」をご参照ください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 支台歯とCAD/CAM冠を接着させます。 <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 支台歯側にレジンセメントを塗布すると接着面に気泡が入りやすくなり、接着力が低くなることがあります。
6. 壓着・光重合 	<p>【デュアルキュア型(化学・光重合型)】</p> <ul style="list-style-type: none"> CAD/CAM冠を支台歯に圧接し、仮重合後に余剰セメントを除きます。 レジンセメントの最終重合は、各方向から十分に光照射します。 <p>【化学重合型(スーパー・ボンド)】</p> <ul style="list-style-type: none"> CAD/CAM冠を支台歯に圧接し、使用するレジンセメントの添付文書に従い、余剰セメントを除きます。 	<ul style="list-style-type: none"> デュアルキュア型のレジンセメントは、十分に光照射することで、短時間で高い接着強さが得られます。 <p>【注意点】</p> <ul style="list-style-type: none"> グラスアイオノマー系レジンセメントやリン酸亜鉛セメントなどの接着材は化学的な接着効果が無く、脱離の原因となるため使用しないでください。

CAD/CAM冠の接着ポイントチェック表

項目	チェック	項目	チェック
① 適切な支台歯形成		⑤ 支台歯の清掃	
② CAD/CAM冠内面へのアルミナサンドブラスト処理		⑥ 支台歯への表面処理(専用プライマー)	
③ 試適後のCAD/CAM冠内面洗浄		⑦ CAD/CAM冠対応のレジンセメントの使用	
④ CAD/CAM冠内面へのシランカップリング処理		⑧ 確実な重合	

CAD/CAM冠対応の接着性レジンセメント (各社カタログより引用)

メーカー	サンメディカル	3M	トクヤマデンタル	GC	松風	クラレノリタケ
接着性レジンセメント	スーパー・ボンド (粉液タイプ)	リライエックス™ アルティメット レジン セメント	エステセム	ジーセム (セラスマート、 リンクエース)	レジセム	1. バナビア®V5 2. バナビア®F2.0 3. クリアファイル®エステティックセメント 4. SAルーティング®プラス 5. SAセメントプラスオートミックス®
レジンセメントのタイプ	プライマー併用型	ボンディング材 併用型	プライマー併用型	セルフ アドヒーシブ型	プライマー併用型	1,2,3. プライマー併用型 4,5. セルフアドヒーシブ型
プライマー、 ボンディング材	CAD/CAM冠	スーパー・ボンド PZプライマー (2液) 支台歯 (レジン)	トクヤマ ユニバー サルプライマー (2液) スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブ	セラミック プライマーII	ポーセレン プライマー	クリアファイル®セラミックプライマーなど
	支台歯 (歯質)					1. バナビア®V5 トゥースプライマー 2,3. クリアファイル®セラミックプライマー およびEDプライマーII (2液) 4,5. 不要
	支台歯 (メタル)		エステリンク (2液)	不要	プライマー A,B (2液)	1. バナビア®V5 トゥースプライマー 2,3. EDプライマーII (2液) 4,5. 不要
	CAD/CAM冠 内面の洗浄	銀合金:不要 金バラ:V-プライマー	トクヤマ ユニバー サルプライマー (2液)	不要	メタルリンク	1. アロイ プライマーおよび バナビア®V5 トゥースプライマー 2,3. アロイ プライマーおよび EDプライマーII (2液) 4,5. 不要
リン酸 エッティング材	エナメル質の エッティング処理	表面処理材レッド もしくは高粘度レッド	スコッチボンド™ ユニバーサル エッチャントシリジン	トクヤマ エッティングゲルなど	GCエッチャント など	Kエッチャントシリジンなど 象牙質:リン酸エッティング後に、ADゲル (次亜塩素酸ナトリウム)の併用可能

*上記のメーカー名や製品名称は、許可・承認・認証・届出における名称と異なり、通称・略称としている場合があります。

*上記の製品を使用する際には、添付文書や取扱説明書に記載されている詳細な使用方法をご確認ください。

*上記の製品は各メーカーの接着性レジンセメントシステムであり、「KZR-CAD HR ブロック2」との接着性を保証するものではありません。

製造販売元



テクニカルサポート ☎ 0120-39-4929

ISO 9001/13485
ISO 14001
認証取得



お取扱店