

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認定・届出番号
レジセム	歯科接着用レジンセメント	管理医療機器 医療機器認証番号 218AIBZX00020000
AZプライマー	歯科セラミックス用接着材料	管理医療機器 医療機器認証番号 218AIBZX00019000
松風ポーセレンプライマー	歯科セラミックス用接着材料	管理医療機器 医療機器認証番号 218AIBZX00018000
メタルリンク	歯科金属用接着材料	管理医療機器 医療機器認証番号 21400BZZ00224000
インバーバポンド(エッチングゲル)	歯科用象牙質接着材	管理医療機器 医療機器認証番号 20300BZZ01149000

臨床例

修復物の種類：ジルコニア
 修復部位：1
 レジセム ベースト色調：クリア
 写真提供：原宿デンタルオフィス 山崎 治 先生



修復物の種類：ハイブリッドレジンブロック(松風ブロック HC)
 修復部位：5
 レジセム ベースト色調：クリア
 写真提供：原宿デンタルオフィス 山崎 治 先生



修復物の種類：セラミックインレー
 修復部位：654
 レジセム ベースト色調：クリア
 写真提供：むとペデンタルクリニック 六人部 慶彦 先生



包装



審美修復用レジンセメントシステム(デュアルキュア型)
レジセム ベーシックセット…1セット
 レジセム ベースト オートミキシング(クリア) 5mL 2本、
 レジセム プライマーA 3.0mL 1本、
 レジセム プライマーB 2.5mL 1本、
 松風ミキサーチップ 20個(10個×2)、
 マイクロチップファイン(ピンク)50本 1組(ハンドル1本、アプリータチップ50本)、
 プチティッシュ 1個

【別売品】



アルミナ・ジルコニア接着性プライマー
AZプライマー
 1本(5mL)



陶材・硬質レジン接着性プライマー
松風ポーセレンプライマー
 1本(5mL)



金属接着性プライマー
メタルリンク
 1本(5mL)



インバーバポンド
エッチングゲル
 1本(6mL)

【関連商品】



歯科用陶材(メタルボンド用)
ヴァンテージMP スタンダードセット
 1セット



歯科用陶材(ジルコニアフレーム用)
ヴァンテージZR AB セット
 1セット



プレス用ガラスセラミックインゴット
ヴァンテージ LD プレス (単品)
 3g×5個入

種類	色調
T(トランスルーセント)系統 (3色)	T-1, T-2, T-3
MT(ミディアムトランス)系統 (19色)	MT-W1, MT-W2, MT-W3, MT-A1, MT-A2, MT-A3, MT-B1, MT-B2, MT-B3, MT-B4, MT-C1, MT-C2, MT-C3, MT-C4, MT-D1, MT-D2, MT-D3, MT-D4
MO(ミディアムオパレシティー)系統 (3色)	MO-1, MO-2, MO-3



重合用LED光照射器
ペンブライト
 一式



松風ブロック HC (5個入)
 サイズ/2種：S (W12×D10×H16mm)、M (W14×D12×H18mm)
 色調/14色
 単層 LT6色：W2-LT, AI-LT, A2-LT, A3-LT, A3.5-LT, B3-LT
 HT3色：A1-HT, A2-HT, A3-HT
 エナメル2色：59, OC
 2レイヤー(2層) 3色：A2-2L, A3-2L, A3.5-2L
 包装・価格/単層
 Sサイズ (5個入)
 Mサイズ (5個入)
 2レイヤー (2層)
 Sサイズ (5個入)
 Mサイズ (5個入)

取扱い店

ご使用の際は添付文書などをよく読んでお使いください。



透明だから美しい
 垂れにくく、薄く広がる

ResiCem



レジセム

審美修復用レジンセメントシステム
 (デュアルキュア型)



別売のプライマー(3種類)との併用によりあらゆる症例に対応します。

SHOFU INC.

Esthetic Resin Cement System

1 透明だから美しい

修復物本来の色調と美しさを引き出す透明感。
セメント層の厚さの影響を受けにくく、色調適合性に優れます。



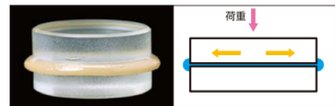
●セメント層の厚さに影響されることなく、クリア・アイボリー色は透明性に、オパークは遮蔽性に優れています。

クリア(C)	アイボリー(I)	オパーク(O)
透明性に優れ、幅広い色調の修復物に適合	透明性のある歯冠色	金属色などの遮蔽に有効

2 垂れにくく、薄く広がる

流動性がよく、薄く広がる。垂れにくく、扱いやすい。

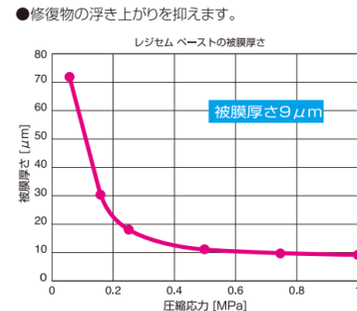
余剰セメントの垂れが少なく、除去が容易です。



側面が垂直の試験体でも垂れにくいという状態が明白です。



弱い力でも薄い被膜厚さが得られます。



オートミキシング

●簡単練和。少ない気泡の混入。



オートミキシング

ハンドミキシング

〈気泡混入の模式写真〉

3 多機能な接着システム

各種修復物に対応するプライマー3種類(別売)

歯質

レジセム プライマーA・B (2液)

被着体(歯質)	エナメル質	象牙質
引張接着強度 (MPa)	37℃水中保管 24時間後 17.8	12.6
	サーマルサイクル 2,000回後 17.2	12.2

レジセム ペースト

AZプライマー

【用途】
アルミナおよび
ジルコニアフレームなどの
高強度セラミックス

松風ポーセレンプライマー

【用途】
陶材、
ハイブリッドタイプ硬質レジン、
硬質レジン、ハイブリッドレジンブロック

メタルリンク

【用途】
貴金属合金、
非貴金属合金、
純金属

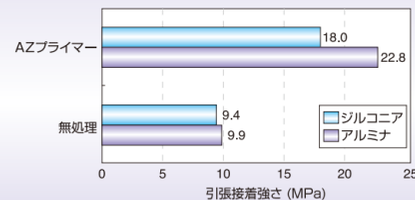
この3本であらゆる補綴物に対応できます。

被着体(商品名)	アルミナ	ジルコニア	陶材 (ヴィンテージハロー)	ハイブリッドレジン (松風ブロック HC)	鋳造用合金 (スーパーゴールドタイプ4)
引張接着強度 (MPa)	37℃水中保管 24時間後 22.8	18.0	22.3	12.8	13.3
	サーマルサイクル 2,000回後 19.8	16.2	18.5	14.7	12.8

(自社試験方法による)

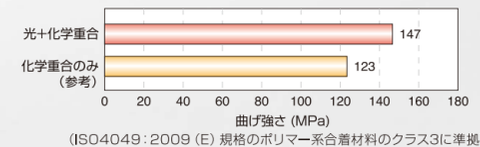
アルミナ・ジルコニア接着に強い

ホスホン酸モノマー配合の「AZプライマー」とレジセムを用いることで、アルミナ・ジルコニアに対して優れた接着性を示します。



優れた重合特性

●照射光が当たりにくい部位でも安心できる、化学重合特性に優れたデュアルキュアタイプです。



フッ素徐放性

PRG フィラー配合によるフッ素のリリース&リチャージを行います。

X線造影性

X線造影性の付与により、修復部位を明確に判別できます。
象牙質の約1.7倍のX線造影性を有しています。

臨床術式

※プライマー液の色調はボトルラベルに合わせたイメージで実際の色とは異なります。

CAD/CAM用ハイブリッドレジンブロック(ジャケットクラウン、インレー、アンレー) ポーセレン、ハイブリッドタイプ硬質レジン(ジャケットクラウン、インレー、アンレー)

1 修復物処理	2 歯面処理	3 ペースト塗布・接着
アルミナサンドブラスト処理 (0.1~0.2MPa)、水洗・乾燥	「松風ポーセレンプライマー」塗布 (10秒間自然乾燥)	プライマーA、B等量混合、塗布 (20秒間放置) 弱圧で十分にエア乾燥 【水洗は行いません】
		ペースト塗布、圧接 【歯面側には塗布しないでください】 【圧接後の操作余裕時間:30秒】
		余剰ペーストを除去、照射 【セメントマーキングを含まず】

ポーセレン、ハイブリッドタイプ硬質レジン(ラミネートベニア)

1 修復物処理	2 歯面処理	3 ペースト塗布・接着
アルミナサンドブラスト処理 (0.1~0.2MPa)、水洗・乾燥	「松風ポーセレンプライマー」塗布 (10秒間自然乾燥)	「インバーバインドエッチングゲル」塗布 (15秒間放置) プライマーA、B等量混合、塗布 (20秒間放置) 弱圧で十分にエア乾燥 【水洗は行いません】
		ペースト塗布、圧接 【歯面側には塗布しないでください】 【圧接後の操作余裕時間:30秒】
		余剰ペーストを除去、照射 【セメントマーキングを含まず】

アルミナコーピング、ジルコニアフレーム

1 修復物処理	2 歯面処理	3 ペースト塗布・接着
アルミナサンドブラスト処理 (0.2~0.3MPa)、水洗・乾燥	「AZプライマー」塗布 (10秒間自然乾燥)	プライマーA、B等量混合、塗布 (20秒間放置) 弱圧で十分にエア乾燥 【水洗は行いません】
		ペースト塗布、圧接 【歯面側には塗布しないでください】 【圧接後の操作余裕時間:30秒】
		余剰ペーストを除去、照射 【セメントマーキングを含まず】

貴金属合金、非貴金属合金、純金属(メタルフレーム、クラウン、ブリッジ、インレー、アンレー、ポストコア)

1 修復物処理	2 歯面処理	3 ペースト塗布・接着
アルミナサンドブラスト処理 (0.3~0.5MPa)、水洗・乾燥	「メタルリンク」塗布 (10秒間自然乾燥)	プライマーA、B等量混合、塗布 (20秒間放置) 弱圧で十分にエア乾燥 【水洗は行いません】
		ペースト塗布、圧接 【歯面側には塗布しないでください】 【圧接後の操作余裕時間:30秒】
		余剰ペーストを除去、照射 【セメントマーキングに照射】 化学重合による硬化時間4分

※歯質プライマーとペーストが接触すると硬化時間が短縮されるため、歯面側にはペーストを塗布しないでください。
オパーク色は光が透過しにくく、光重合だけでは硬化が不十分になるため修復物を4分間以上保持し、化学重合により硬化させてください。

【標準的な操作時間・操作余裕時間・硬化時間】

操作時間 (23℃)	3分	
装着後の操作余裕時間 (37℃)	プライマー※1有	30秒
	プライマー※1無※2	90秒
装着後の硬化時間 (37℃)	4分(照射時 無)	

※1.レジセム プライマーA・Bによる歯面処理
※2.被着面全てがメタルコアまたはレジンコアの場合

【標準的な照射時間】

照射器	照射時間
ハロゲン照射器	20秒
LED照射器※	10秒
プラズマーク照射器	3秒×3回

※照射強度が1,200mW/cm²以上(有効波長域440~490nm)の歯科重合用照射器(松風 ペンブライト)