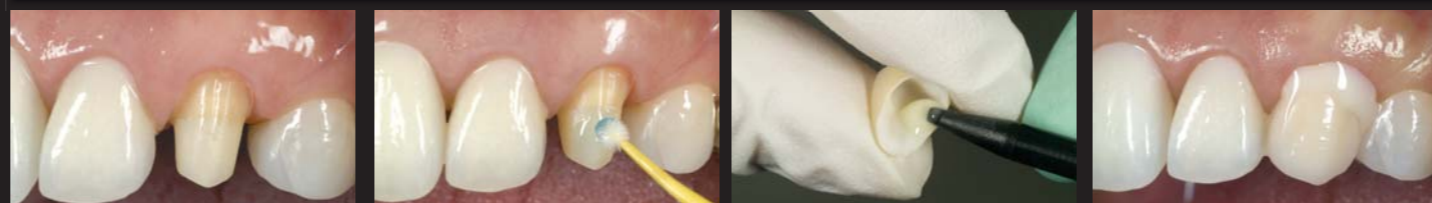




シンプルな操作ステップ



窩洞形成後。補綴物にはサンドブラスト等機械的維持を施し乾燥を保つ。



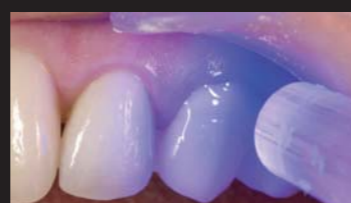
エナメル質にエッチングを行い水洗・乾燥。乾燥させ過ぎずわずかに湿潤光沢を保つ。



補綴物にエンブレイス レジンセメントを塗布。



補綴物をセット。



余剰セメント除去のため照射約1~2秒。クラウンを約2分間圧をかけ維持。



余剰セメントの除去。半硬化のセメントをやさしく除去。



照射約20~30秒。(各辺縁面) 化学重合で約3分間。



術後。

■ 適応症例・操作時間・硬化時間等詳細は添付文書をご参照ください。 ■ 補綴物に各種プライマー、シラン処理等を実施することでより接着強度が期待できます。

セット包装



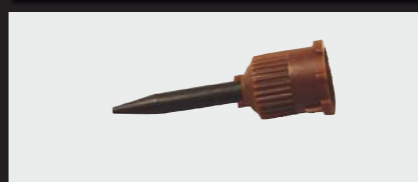
■ エンブレイス レジンセメント リフィル ミディアム 中粘度 7g  
エンブレイス レジンセメント…………… 1  
ミディアム中粘度(7g)  
オートミックスチップ 茶黒……………20

Medium Syringe Refill



■ エンブレイス レジンセメント リフィル 3本パック ミディアム 中粘度  
エンブレイス レジンセメント…………… 3  
ミディアム中粘度(7g)  
オートミックスチップ 茶黒……………20

補充用チップ Tip Package



■ オートミックスチップ(20ヶ) 茶黒  
オートミックスチップ 茶黒…………… 20

セット包装



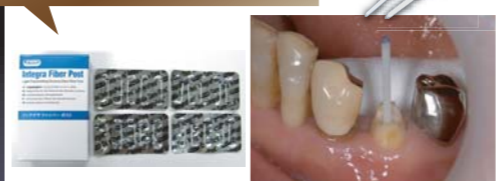
■ エンブレイス レジンセメント リフィル ロー 低粘度 7g  
エンブレイス レジンセメント…………… 1  
ロー低粘度(7g)  
オートミックスチップ 茶黒……………20

Low Syringe Refill



■ エンブレイス レジンセメント リフィル 3本パック ロー 低粘度  
エンブレイス レジンセメント…………… 3  
ロー低粘度(7g)  
オートミックスチップ 茶黒……………20

エンブレイス レジンセメントは、インテグラ ファイバー ポストの接着にも最適です。



インテグラ ファイバー ポスト  
歯科支台架造用審美性 ジルコニアガラスファイバーポスト  
premier プレミア社(アメリカ)

▲インテグラ ファイバー ポスト イントロセット  
インテグラ ファイバー ポスト #4 / φ0.96mm(赤)……………5  
インテグラ ファイバー ポスト #4.5 / φ1.08mm(紫)……………5  
インテグラ ファイバー ポスト #5 / φ1.21mm(青)……………5  
インテグラ ファイバー ポスト #6 / φ1.46mm(緑)……………5

インテグラ ファイバーポスト 4種類

種類	直径	長さ	テーパー	色
#4	0.96mm	19mm	4mm	赤(レッド)
#4.5	1.08mm	19mm	4mm	紫(パープル)
#5	1.21mm	19mm	6mm	青(ブルー)
#6	1.46mm	19mm	6mm	緑(グリーン)

ベニア用セメント Kleer-Veneer



■ クリアベニア キット 4シリンジ  
クリアベニア シリンジリフィル クリア(1.2mL)……………1  
クリアベニア シリンジリフィル オペークホワイト(1.2mL)……………1  
クリアベニア シリンジリフィル オペークセミア(1.2mL)……………1  
クリアベニア シリンジリフィル オペーククリーム(1.2mL)……………1  
ベントチップ18ゲージ 緑色/クリアベニア用……………20

エッチング材 Etch-Rite



■ エッチライト  
エッチライト(1.2mL)……………4  
ベントチップ25ゲージ 水色/エッチライト用……………8

管理医療機器 医療機器認証番号 222AGBZX00254000

管理医療機器 医療機器認証番号 223AGBZX00255000

医療機器認証番号 222AGBZX00204000  
医療機器承認番号 2100082Y00087000

PULPDENT

パルプデント社 (アメリカ)

白水貿易株式会社

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814  
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町1-11 千代田小川町クレスト12F ☎(03)5217-4618  
〒464-0075 名古屋千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877  
〒532-0033 大阪市淀川区新高1丁目1番15号 ☎(06)6396-4400  
〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618  
http://www.hakusui-trading.co.jp/

EMBRACE™  
WetBond™



RESIN CEMENT

エンブレイスレジンセメント  
歯科接着用レジンセメント



シンプルな操作  
前処理プライマー不要  
術後疼痛を抑制します

Self-Adhesive

新世代レジンセメントは前処理プライマーなしの自動練和タイプ。シンプルで確実な術式がテクニックエラーを抑え、時間短縮し確実な接着プロセスに。

Moisture Friendly

優れた親水性により湿潤した口腔内環境に最適。わずかに湿った歯牙と接着しながら象牙質とレジンセメントの界面を緊密封鎖し空隙を抑制する。



湿潤した歯牙に適用 Wet

エンブレイスレジンセメントは、光沢のあるわずかに湿潤した歯牙に使用します。わずかに湿潤した歯牙とは、水の溜まりや水滴のない光沢のある状態を指します。



←わずかに湿潤した歯牙の状態



←エッチングして乾燥させた歯牙は白っぽいチョーク状を呈し、凍結したような状態になります。

適用症例

- オールセラミッククラウン、ブリッジ、インレー、ジルコニアの接着に
- ファイバーポスト、メタルボンド、ゴールド、セレック等の接着に

エンブレイスの工学的物性

- 被膜厚さ: 12µm
- 圧縮強度: 44,500p.s.i.
- 引っ張り強度: 7,600p.s.i.
- 硬化時間: 10分以下
- 曲げ強さ: 50MPa以上
- 接着強さ: 34.1MPa ±10%
- 吸水量: 45µg/mm³以下
- 溶解率: 0.06%
- X線造形性: アルミニウムと同等以上



PULPDENT Mission: Driven by 3 core belief  
Quality, Innovation and Value

パルプデント社はエンド・保存修復材専門メーカー

66年前の1947年アメリカ マサチューセッツ州ボストン郊外にて創立。創業者 Dr.Harold Berkにより世界で初めて練和済水酸化カルシウム・メチルセルロース糊剤を開発・製造・発売。Dr. Berkは有髄歯の研究に没頭し、後に根管治療技法及び感染・外傷歯治療法を開発。1946年から2005年の間、Dr. Berkはボストンタフツ大学歯薬学部にて名誉教授を務め、右写真は氏の集大成となる。パルプデント社は1975年よりエンド・ペリオ・保存修復に関わる歯科用の多様な製品群を開発・製造・供給し、世界100ヶ国以上に製品を供給する米国の開発・製造企業です。





臨床写真提供: 岡口歯科クリニック 岡口守雄 先生



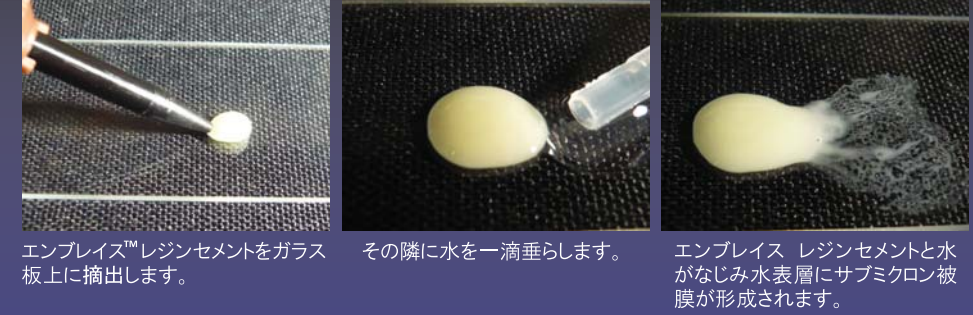
臨床写真提供: 松川歯科医院 松川敏久 先生

すべては高精度で審美的な補綴物セットのために。そしてセット後の機能回復のためのレジンセメント。

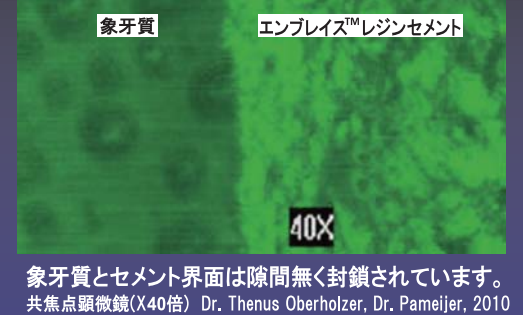
**優れた親水性[硬化前] — 浸潤した歯質への確実な接着 Hydrophilic** **優れた封鎖性 Sealing**

エンブレイス™レジンセメントは親水性が高く水となじみます。湿潤した口腔内環境下に最適でわずかに湿った歯となじみ、歯質と結合接着しマージンフリーを創ります。

緊密な象牙質への封鎖性がマイクロリーケージを抑制しセメント質への高接着がより確実な接着へ。



エンブレイス™レジンセメントをガラス板上に滴出します。その隣に水を一滴垂らします。エンブレイス レジンセメントと水がなじみ水表面にサブミクロン被膜が形成されます。



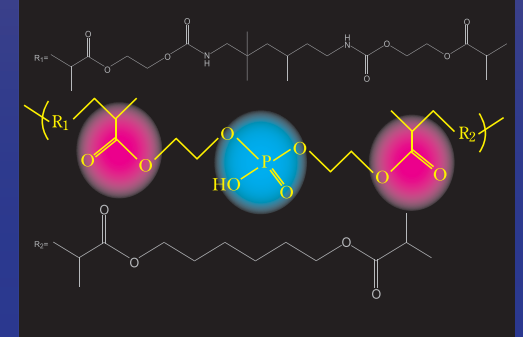
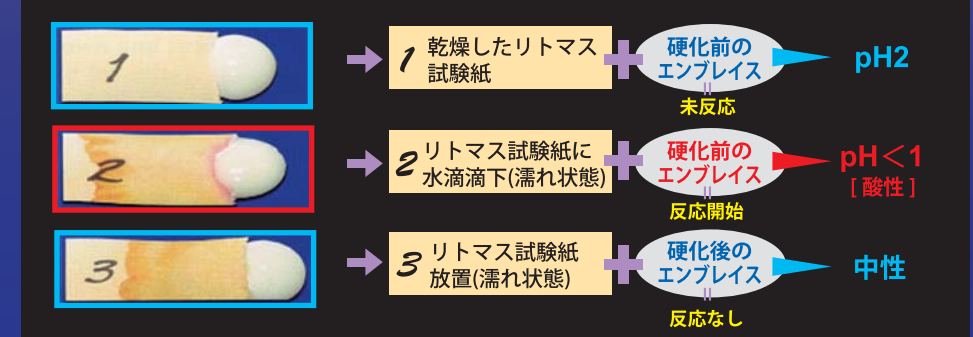
象牙質とセメント界面は隙間無く封鎖されています。共焦点顕微鏡(X40倍) Dr. Thenus Oberholzer, Dr. Pamelijer, 2010

**硬化前の酸性から硬化後確実な中性に — 安全な接着 Secure**

硬化前のセメントは酸性で歯に浸透・拡散し、硬化後は中性を示すため、歯により安全で確実な接着プロセスを実現。新機能性モノマー “B2-UD” が緻密なpHコントロールを行う。

**特許取得済 “B2-UD”新モノマー New**

新たな機能性モノマーを配合。ペースト硬化前の優れた親水性・酸性と硬化後の中性を呈します。



適応症例はオールセラミック、ジルコニア、メタルボンド、金属ポスト、ファイバーポスト。シンプルな1色調。

**容易な余剰セメント除去 Easy** **簡単&均質&気泡少 Speedy**

余剰除去は光照射でセメントを半硬化させれば探針等のインストルメントで、簡単・スムーズ・きれいに塊で除去できます。

オートミックスだからスピーディーで高品質。ペーストの練和操作が不要です。多数歯の接着にも最適・スムーズです。



補綴物セット後、辺縁部を約1~2秒光照射。半硬化の余剰セメントを優しく除去します。

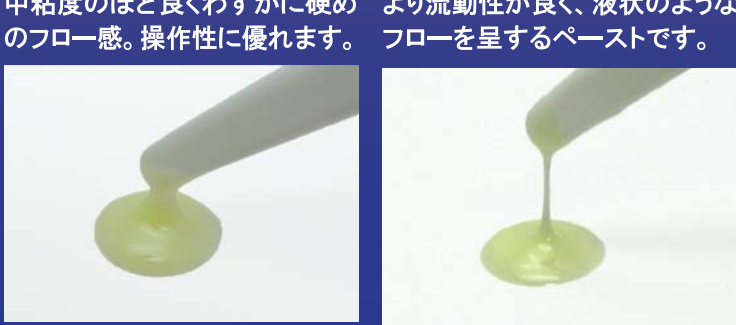


必要なセメント量のみを滴出できます。補綴物に直接セメントを塗布できます。

**選べる2種類の最適な粘稠度**

**ミディアム [中粘度]**  
中粘度のほど良くわずかに硬めのフロー感。操作性に優れます。

**ロー [低粘度]**  
より流動性が良く、液状のようなフローを呈するペーストです。



従来必要であった  
プライマー処理不要

エンブレイス  
ウェットボンド  
テクノロジー



2種類の  
お好みの粘稠度  
よりお選び下さい!

**ミディアム**  
[中粘度]

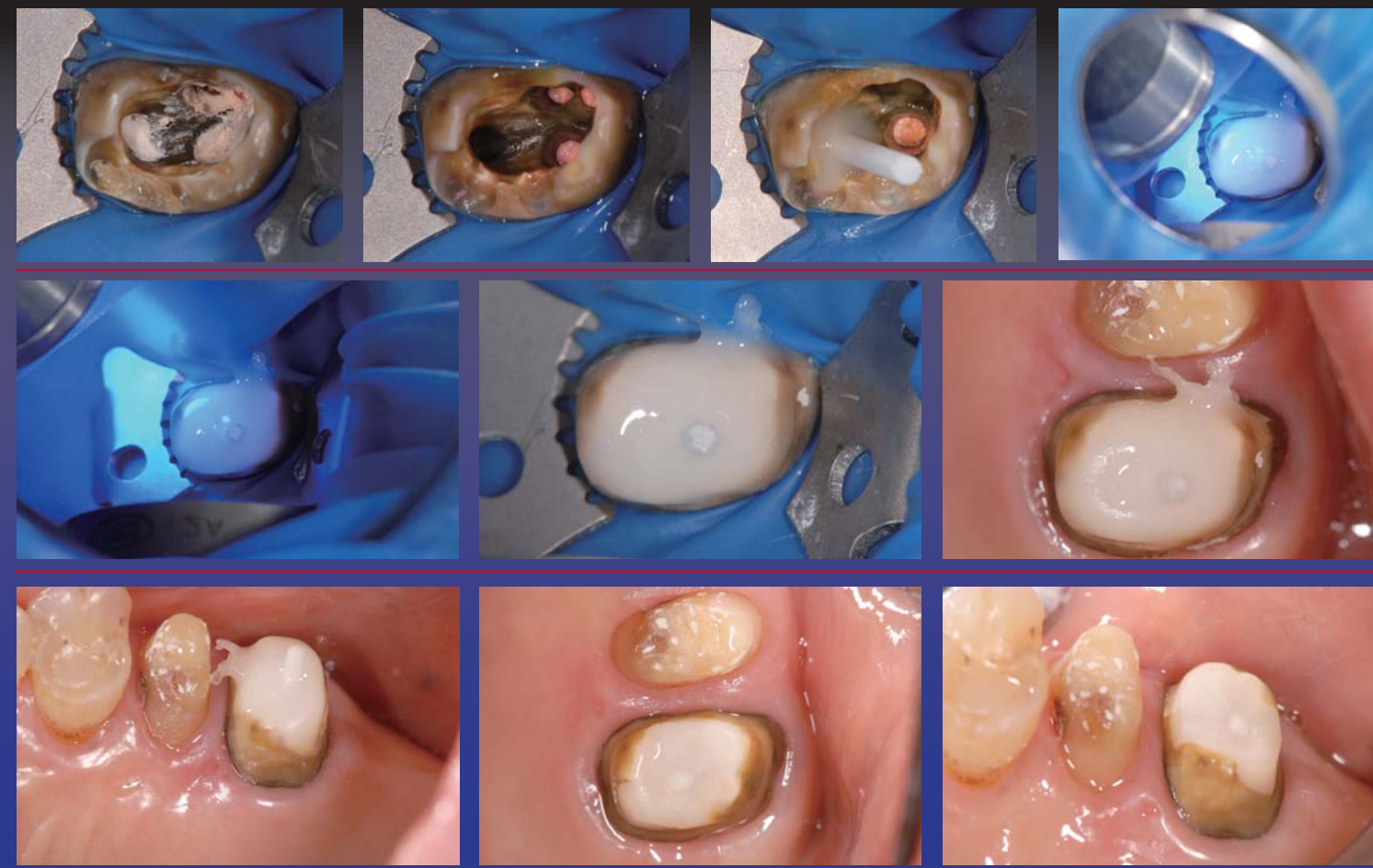
ほどよくわずかに硬めの  
操作性の良いフローペースト

NEW

**ロー**  
[低粘度]

より流動性の良い液状の  
ようなフローを呈するペースト

写真は、2種類の粘稠度の両ペーストを、等量黒い板上に滴出し、斜めにして1分間経過したものです。



臨床写真提供: 加来デンタルオフィス 加来慶久 先生

デュアルキュア型	光重合+化学重合
セルフアドヒーシブ	前処理プライマー不要
セルフエッチング	デンチン
ウェットボンド	わずかに浸潤した歯牙に
薄い被膜厚さ	12ミクロン
低い溶解率	0.06%
フッ素徐放性	優れた封鎖性