

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント

ハサビア[®]F 2.0

Total
Cementing
Systems



パナビア® F2.0

表面処理フッ化ナトリウムを配合・デュアルキュア機能※¹を持つ、汎用性に優れた
歯科用セメントキットです。歯質や各種修復材料に対して、高い接着強さを発揮します。※²

※¹. オペーク色は光硬化深さが低いため、照射による硬化ではなく「オキシガードII」による化学硬化で使用して下さい。 ※². 各種前処理材（シランカップリング材、アロイプライマー）との併用した場合。

歯質・各種修復材料への接着性能

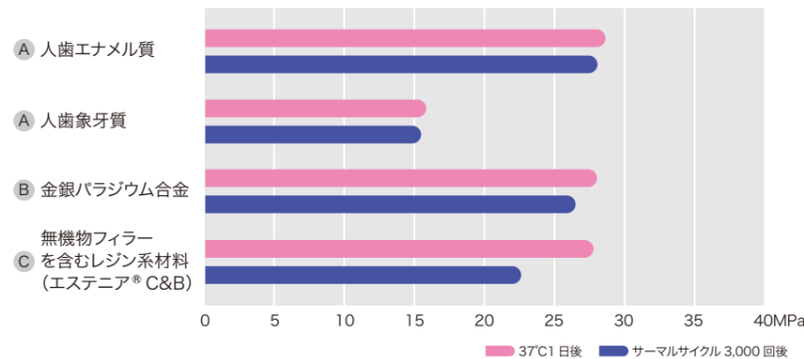
トータルセメンティングシステム

パナビア® F2.0 ペーストおよび ED プライマーIIに接着性モノマー「MDP」を含有していますので、歯質のみならず各種修復材料に対して高い接着強さを発揮します。※²

各種被着体への接着



■ 剪断接着強さ



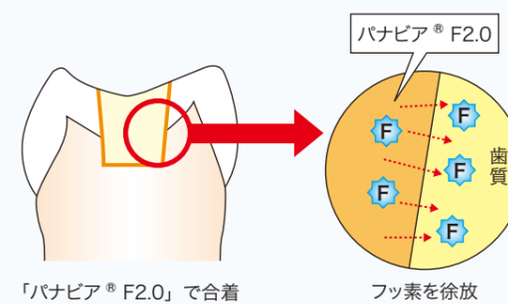
測定条件:
 A #1000 研磨、被着面積 3mmφ マージン部へ JET ライト 3000 にて 2 方向から各 20 秒光照射 クロスヘッドスピード 1mm/min (オートグラフ【AG-100KN】島津製作所を使用)
 B #1000 研磨後、アルミナサンドブラスト、アロイプライマー処理、被着面積 5mmφ マージン部へ JET ライト 3000 にて 2 方向から各 20 秒光照射 クロスヘッドスピード 1mm/min (オートグラフ【AG-100KN】島津製作所を使用)
 C #1000 研磨後、アルミナサンドブラスト、セラミックプライマー処理、被着面積 5mmφ マージン部へ JET ライト 3000 にて 2 方向から各 20 秒光照射 クロスヘッドスピード 1mm/min (オートグラフ【AG-100KN】島津製作所を使用)
 クラレノリタケデンタル(株)測定 弊社測定のアーク：条件などにより数値が異なります。

● 「K エッチャント GEL」と「ADゲル」による処理

支台築造など象牙質に接着強さを求める場合では象牙質に対し「K エッチャント GEL」+「ADゲル」処理を施すことにより、接着強さが向上します。

表面処理フッ化ナトリウム配合

表面処理を施したフッ化ナトリウムを配合しています。表面処理フッ化ナトリウムのフッ素イオンは、歯質中の微量水分に誘導され歯質中へ移行します。



■ パナビア® F2.0 のシェードと適応症例

色調	ブラウン	ライト	ホワイト	オペーク
使用目的	●	●	●	●
金属製のクラウン・ブリッジ インレー及びアンレーの合着 接着アマルガム修復	◎	◎	◎	○
ポーセレン及び ハイブリッドセラミックス製の クラウン・インレー及び アンレーの合着	◎	○		
ラミネートベニア修復	○	◎		
支台築造 (メタルコアの合着、ポストの固定 及びコンポジットレジン接着)	◎	◎	◎	◎
接着ブリッジ、 接着スプリントの 合着	(前歯) ◎	◎	◎	◎

ブラウン：透明性が高く、歯質との色調適合性に優れています。
 ライト：特に明るい歯牙、あるいはマージン部が目立つ症例の場合はライト色が有効です。
 ホワイト：白色不透明の色調を有しています。
 オペーク：金属色被着物の色調遮断に優れています。

ポーセレン及びハイブリッドセラミックス製のクラウン、インレー及びアンレーの合着の概要 (イラストは「エステニア® C&B」のクラウン)

※ご使用に際しましては、製品の添付文章を必ずお読みください。「エステニア® C&B」管理医療機器 歯冠用硬質レジン 医療機器承認番号 21500BZ200534000

補綴修復物の前処理

1 リン酸処理

※サンドブラスト処理、超音波洗浄後



2 シラン処理



支台歯の前処理

1 支台歯が貴金属合金の場合



2 歯面処理



合着



構成品

パナビア® F 2.0



パナビア® F 2.0 (セット)

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント
(歯面処理材)(歯科金属用接着材料)(歯科接着・充填材料用表面硬化保護材)
医療機器認証番号:224ABBZX00029000

- セット(ブラウン、ホワイト)
- ・パナビア® F2.0ペースト Aペースト(2.3mL/5.0g)×1本
- ・パナビア® F2.0ペースト Bペースト(色調:ブラウンまたはホワイト)(2.3mL/4.6g)×1本
- ・EDプライマーII A液(4.0mL)×1個
- ・EDプライマーII B液(4.0mL)×1個
- ・アロイプライマー(1.0mL)×1個
- ・オキシガードII(6.0mL)×1個
- ・付属品(小筆ホルダー(白)×1、ティスポ小筆ブラシ黒×50個、ノズル(キャップ付き)×5個、小筆ブラシ×50本入、練和棒(PN)×1、練和紙(P2)×1冊、混和皿(FPN)×1個、遮光板(FPN)×1個)

パナビア® F 2.0 ペースト

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号:224ABBZX00030000

- 単品
- ・パナビア® F2.0ペースト Aペースト(2.3mL/5.0g)
- ・パナビア® F2.0ペースト Bペースト(ブラウン)(2.3mL/4.6g)
- ・パナビア® F2.0ペースト Bペースト(ホワイト)(2.3mL/4.6g)
- ・パナビア® F2.0ペースト Bペースト(ライト)(2.3mL/4.6g)
- ・パナビア® F2.0ペースト Bペースト(オペーク)(1.0mL/1.9g)

ED プライマーII

管理医療機器 歯面処理材 医療機器認証番号:21200BZZ00355000

- 単品
- ・EDプライマーII A液(4mL)
- ・EDプライマーII B液(4mL)

オキシガードII

管理医療機器 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材 医療機器認証番号:224ABBZX00015000

- ・オキシガードII(6mL)

アロイ プライマー

管理医療機器 歯科金属用接着材料 医療機器認証番号:20900BZZ00723000

- ・アロイ プライマー(5mL)

関連商品

管理医療機器 歯科用エッチング材
K エッチャント GEL



●6mL
医療機器認証番号:16100BZZ01130000

高度管理医療機器 医薬品含有歯面処理材
ADゲル



●10mL
医療機器承認番号:20500BZZ01050000

管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料
(歯科金属用接着材料)(歯科用象牙質接着材)(歯面処理材)
クリアフィル® ポーセレンボンド アクティベーター



●4mL
医療機器承認番号:16300BZZ00085000

●印刷のため、現品と色調が異なることがあります。●仕様及び外観は、製品改良のため予告無く変更することがありますので、予めご了承下さい。●出典のない測定データはクラレノリタケデンタル株式会社によるものです。●ご使用に際しましては添付文書を必ずお読み下さい。

製品・各種技術に関するお問い合わせ

>>クラレノリタケデンタル インフォメーションダイヤル

☎0120-330-922 月曜～金曜 10:00～17:00 www.kuraraynoritake.jp

製造販売元 **クラレノリタケデンタル株式会社**
〒959-2653 新潟県胎内市倉敷町2-28

連絡先 **クラレノリタケデンタル株式会社**
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3(大手センタービル)
フリーダイヤル:0120-330-922

販売元 **株式会社モリタ**
〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 TEL.(06)6380-2525
〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 TEL.(03)3834-6161
<http://www.dental-plaza.com>