

クラレノリタケデンタル キャンペーンニュース

# KURARAY NORITAKE DENTAL

CAMPAIGN NEWS / 1月号   
診療編

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。  
このたび、日頃のご愛顧に感謝の気持ちを含めまして、  
『クラレノリタケデンタル キャンペーンニュース1月号 診療編』と  
いたしまして、キャンペーンを企画いたしました。  
ぜひ、この機会をご利用ください。



クラファイル メガボンド<sup>®</sup> 2      パルピア<sup>®</sup> V5

この資料は、歯科医師様への案内です

●クラレノリタケデンタル製品の商標、ロゴマークはクラレノリタケデンタルもしくはその親会社である株式会社クラレに帰属します。●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●掲載商品の標準価格は2018年12月21日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。●価格のお問い合わせについては、お出入りのディーラーまでお願いします。

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

販売 株式会社 モリタ

大阪本社 大阪府吹田市垂水町 3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525

東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161

お問合せ お客様相談センター T 0800.222 8020(フリーコール)

<歯科医療従事者様専用>

www.dental-plaza.com

2液性

ボンディング材

歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料)

# クリアフィル® メガボンド® 2

## ご愛顧感謝キャンペーン

数量限定

期間 2018年12月21日～2019年1月18日

期間中、下記対象商品を **特別価格** にてご提供いたします。ぜひ、この機会をご利用ください。

### クリアフィル® メガボンド® 2 キット1箱を

■標準価格 17,500円 新202430270 旧243270

ボンディング材活用症例ガイド付き

### 特別価格にて ご提供!

■内容

プライマー(6mL)1本、ボンド(5mL)1本、  
混和皿(C)1個、遮光板(C)1個、  
アプリケーションブラシ  
(ファイン<シルバー>)50本



販売名 クリアフィル® メガボンド® 2  
一般名 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料)  
医療機器認証番号 227ABBZX00114000  
医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

## エアーブローの 影響を受けにくい 象牙質接着



製品の紹介ページも  
ぜひご覧下さい。

ボンディング材活用症例ガイド



秋本 尚武 先生  
田代 浩史 先生

新 208530276 旧 853276

# 高接着レジンセメント



歯科用セメントキット

## パナビア® V5 ご愛顧感謝キャンペーン

数量限定

期間 2018年12月21日～2019年1月18日

期間中、下記対象商品を特別価格にてご提供いたします。ぜひ、この機会をご利用ください。

### パナビア® V5 スターターキット (ユニバーサル)

## 1箱を特別価格にてご提供!

■標準価格 23,000円 新 202430601 旧 243601

<商品構成>

- ・パナビアV5 ベースト(ユニバーサル)8.1g(4.6mL)×1本
- ・パナビアV5 トラインペースト(ユニバーサル)2.4g(1.8mL)×1本
- ・パナビアV5 トゥースプライマー 2mL×1本
- ・クリアフィル セラミック プライマープラス 2mL×1本
- ・Kエッチャントシリンジ 3mL×1本

<付属品>

- ・ミキシングチップ(合着用)15個、ミキシングチップ(エンド用)5個、ガイドチップ(エンド用細)5個、ニードルチップ(E)20個、アプリケーターブラシ(ファイン<シルパー>)50本、ディスク小筆ブラシ(黒)50個、小筆ホルダー(黒)1本、澁和皿(FPN)1個

販売名 パナビアV5  
一般的名称 歯科用セメントキット  
医療機器認証番号 226ABZ00106000  
医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

販売名 パナビアV5ペースト  
一般的名称 歯科用コンポジットレジンセメント  
医療機器認証番号 226ABZ00102000  
医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

高審美セメント活用症例集ガイド付き



### 豊富な色調

ユニバーサルを中心にした5つのシェードバリエーション。トラインペーストで色調の確認が可能です。

デュアル(光・化学)キュア 化学重合



### 高い象牙質への接着力



製品の紹介ページもぜひご覧下さい。

### 高審美セメント活用症例集ガイド



原田 和彦 先生  
米澤 大地 先生 新 208530070 旧 853070



宮前 守寛 先生  
脇 宗弘 先生 新 208530071 旧 853071



土屋 賢司 先生 新 208530147 旧 853147

## プライマーの構成

メガボンド2  
プライマーの  
成分は

接着性  
プライマー  
MDP

親水性  
モノマー  
HEMA

水  
WATER

により  
構成されて  
います。



## プライマーの役割

### ステップ① MDPと水(歯質への脱灰)

水の存在下で酸性となり、  
歯面(象牙質)の接着阻害  
因子であるスマー層を脱灰  
します。エナメル質には適  
切なエッチング効果を与え  
ます。



### ステップ② MDPと水とHEMA(モノマーの浸透)

脱灰された歯面にあるコラ  
ーゲン繊維の奥まで親水性  
の高いHEMAと水により  
MDPを含むモノマーを浸  
透させます。



脱灰されたコラーゲン繊維表面の  
ハイドロキシアパタイトのイメージ図

(\* MDP...接着性プライマー MDPは、歯質のハイドロキシアパタイトと強固に結合します。)

## 操作ステップ

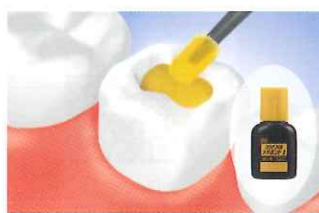
### 1 プライマー20秒処理



### 2 弱~中圧のマイルドなエアブローによる確実な乾燥(5秒以上)



### 3 ボンド塗布



### 4 マイルドなエアブローで均一に



### 5 光照射3秒※



### 6 光重合型コンポジットレジンを充填



※ベンキュアー 2000高出力モードの場合

<<< プライマーの大切さを知り、臨床に活かしましょう >>>