

ポートピア デンタル ショー 2024 神戸

YAMAKINブース
展示品のご案内

YAMAKIN

今話題の製品が 盛りだくさん!

CR
歯科
表面滑沢硬化材
エッチング材
などなど



歯科充填用 コンポジットレジン

f・UNO

保険適用 ア・ウーノ

ア・ウーノの
「色があう!」を
ブースでご体感ください!

ノーマル
タイプ

硬化前は明るく、硬化後は色調が合う。充填箇所がわかりやすい。



St
タイプ

硬化前、後とも同じ色で色調が合う。硬化後のイメージをしやすい。



- ・シェード選択不要!
- ・1色で色があう!ユニバーサルシェード型CR
- ・さらにあう!新色White・Dark

管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 認証番号: 304AABZX00013000

歯科用色調遮蔽材料

f・UNO OPAQUER

ア・ウーノ オペカー



- ・変色歯や金属が露出した前装冠の金属部を
薄い塗布でもしっかり遮蔽



「ア・ウーノ オペカー」塗布

治療後
（「ア・ウーノ」ベーシック充填）

写真提供: 医療法人ふじしま歯科医院 (山形県鶴岡市) 原剛志氏

管理医療機器 歯科用色調遮蔽材料 認証番号: 306AABZX00018000

歯科用 エッチング材

Zero Flow Etchant

 ゼロフローエッチャント

- ・セレクトティブエッチングに最適な操作性
- ・脱灰深度を制御したリン酸エッチャント

Multi Etchant

 マルチエッチャント

- ・さっと広がり歯質全体を
マイルドエッチング&修復物をクリーニング

管理医療機器 歯科用エッチング材 認証番号: 304AGBZX00100000
管理医療機器 歯科用エッチング材 (歯科セラミックス用接着材料) 認証番号: 228AABZX00136000



歯科表面滑沢硬化材

Nu:le Coat

Nu:leコート (ヌールコート)

- ・レジン系修復物に塗布
- ・耐摩耗性や滑沢性の向上とキャラクタライズに
「塗る・コート」

管理医療機器 歯科表面滑沢硬化材 (高分子系歯冠用着色材料、歯科レジン用接着材料、歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材、歯科接着・充填材料用表面硬化保護材、歯面コーティング材) 認証番号: 303AABZX00051000



歯科用 ボンディング材

TMR AQUA BOND 0-n

TMR-アクアボンド0-n

- ・脱灰時間0秒、湿潤環境下でも安定した接着力
- ・象牙質レジンコーティングや知覚過敏処置にも

管理医療機器 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、歯科用シーリング・コーティング材) 認証番号: 303AABZX00049000



歯科用覆髄材料

TMR MTA cement Mielle

TMR-MTAセメント ミエール

- ・ビスマスフリーの覆髄材料
練和が容易で硬化が速い

管理医療機器 歯科用覆髄材料 認証番号: 231AABZX00017000



テーブルクリニック

日時 10.19 ± 15:30~16:30

場所 2号館 B会場

CRはユニバーサルシェードの時代へ

演者 YAMAKIN株式会社 水田 悠介

YAMAKIN株式会社 開発部 有機材料開発課
プロジェクトリーダー (主幹研究員) 博士 (工学)

デモ希望やご質問はブースのスタッフまでお気軽にお声掛けください。
当日展示のない製品に関しましてもお気軽にお問い合わせください。また、WEBサイトやフリーダイヤルでのご相談も承っております。

●製品に関するお問い合わせはこちら (9:00~17:00) サンキュー ヨク ック
テクニカルサポート ☎ 0120-39-4929

ポートピア デンタル ショー 2024 神戸

YAMAKINブース
展示品のご案内

YAMAKIN

今話題の製品が 盛りだくさん!

ジルコニア
FBフレーム
ポリカーボネート
などなど



CAD/CAM用 ジルコニアディスク (グラデーションタイプ)

KZR-CAD Zr Loxio

KZR-CAD ジルコニア Loxio

- ・強さと美しさの新結合「ラクシオ」
- ・透光性の異なる5層すべてが1,100MPa
- ・インレーから14歯フルブリッジまで幅広い症例に

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 認証番号：304AFBZX00051000



ホワイトタイプ
カラータイプ



CAD/CAM用フレーム材料・ロングタイプレジンブロック

KZR-CAD Fiber Block Frame

KZR-CAD ファイバーブロック フレーム

- ・グラスファイバー強化型レジン「ファイバーブロック®」を使用、曲げ強さ約800MPaを実現



KZR-CAD HR BLOCK LONG HARD / GR

KZR-CAD HR ブロックロング ハード
KZR-CAD HR ブロックロング GR

- ・ブリッジ製作のさらなるデジタル化

※本製品は CAD/CAM 冠として保険治療には使用できません。



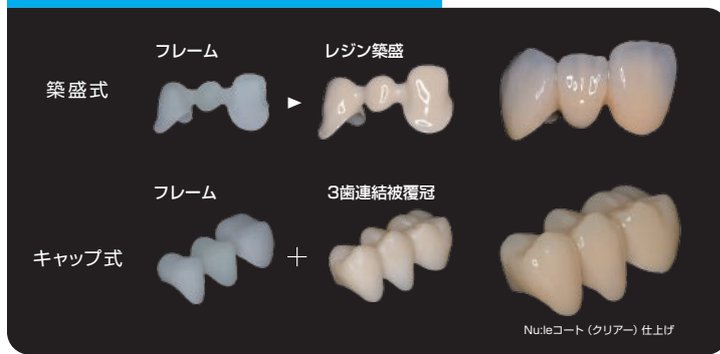
管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号：304AKBZX00077000

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号：305AKBZX00071000

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号：305AKBZX00072000

ファイバーブリッジの 新提案

※本製品を用いたブリッジは保険適用外です。



「ファイバーブロック」は YAMAKIN 株式会社の登録商標です。

CAD/CAM用ポリカーボネートディスク

KZR-CAD プロビPC/デンチャーPC

KZR-CAD プロビPC/デンチャーPC

- ・透明性樹脂素材で
最高レベルの耐衝撃性、ポリカーボネートを歯科材料に

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号：303AGBZX00102000

管理医療機器 義歯床用熱可塑性レジン (歯科切削加工用レジン材料) 認証番号：304AGBZX00017000

CAD/CAM用ピークディスク

KZR-CAD PEEK

KZR-CAD ピーク

- ・PEEKを歯科切削加工用として製品開発
- ・靱性・耐水性に優れ、密度がジルコニアの1/4と軽い特長をもつことから、単冠はもちろんロングスパンブリッジのフレームなどへの応用が期待されます

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号：304AKBZX00063000

ご質問はブースにあります営業スタッフまで! お気軽にお声掛けください!

当日展示のない製品に関しましてもお気軽にお問い合わせください。また、WEBサイトやフリーダイヤルでのご相談も承っております。

製造販売元 **YAMAKIN株式会社**

〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3

大阪・東京・名古屋・福岡・仙台・高知
生体科学安全研究室・YAMAKINデジタル研究開発室
<https://www.yamakin-gold.co.jp>

●製品に関するお問い合わせはこちら

テクニカルサポート ☎ 0120-39-4929

Yamakin Web Dental Show

ヤマキンWebサイトからもアクセスできます
セミナー動画/製品情報

