

第49回 YAMAKINブース 展示品のご案内

中部日本デンタルショー



歯科充填用コンポジットレジン

f·Uno

保険適用 ア・ウーノ

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。

f·Uno St
ア・ウーノ フロー Stベーシック

FLOW Basic
NET. 2.8g(1.5mL)

- ・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
- ・さらにはう!White・Dark

ア・ウーノの
「色があう!」を
ブースでご体感ください!

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)

- ・レジン系修復物の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」

歯科医院でも歯科技工所でも Nu:leコート!



写真提供: 医療法人山北歯科診療所 (高知県高岡市)

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、歯科レジン系修復物表面滑沢硬化材、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

即時重合レジン

NEW 2026年1月 発売

Dura-in SJ

デュラインSJ



デュラインSJ (A2,A1) + 「Nu:leコート」仕上げ



- ・強度・耐久性・審美性を高いレベルで兼ね備え、長期的な
プロビジョナルレストレーションに適した即時重合レジン。

管理医療機器 歯科汎用アクリル系レジン 認証番号: 307AKBZX00074000

歯科用エッチャント

Zero Flow Etchant

ゼロフローエッチャント

- ・セレクティブエッチャングに

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
エッチャント&修復物をクリーニング

管理医療機器 歯科用エッチャント 認証番号: 304AGBZX00100000

管理医療機器 歯科用エッチャント (歯科セラミックス用接着材料) 認証番号: 228AABZX00136000

歯科用覆雫材料

NEW 2025年7月 発売

TMR MTA cement Maztelle プレミックスタイプ

TMR-MTAセメント マゼテール

- ・“混ぜてる”タイプのMTAセメント

管理医療機器 歯科用覆雫材料 認証番号: 307AABZX00020000



Mielle

TMR-MTAセメント ミエール

- ・ビスマスフリーの覆雫材料
練和が容易で硬化が速い

管理医療機器 歯科用覆雫材料 認証番号: 231AABZX00017000



企画講演 「プロビジョナルレストレーションを成功させる新しい即重レジン」

日時 2月15日 10:00~10:45

場所 第1ファッション展示場 特設会場

演者 YAMAKIN株式会社 水田 悠介

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) サンキューヨクツク
テクニカルサポート ☎ 0120-39-4929

第49回 YAMAKINブース 展示品のご案内

中部日本 デントルショーア



CAD/CAM用 ジルコニア (グラデーションタイプ)

NEW ブロック 2025年8月 発売

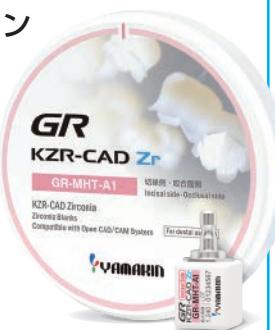
KZR-CAD Zr GR GR-MHT

KZR-CAD ジルコニア グラデーション

- ・短時間焼成対応型、グラデーションタイプのジルコニアMHTシリーズが誕生
- ・最短40分*で焼成可能 (3本ブリッジまで)
- ・曲げ強さ、透過率ともに通常焼成と短時間焼成で同じ物性

*冷却時間を除く

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 認証番号 : 228AFBZX00044000



NEW 2025年3月 新色・サイズ追加

KZR-CAD Zr Loxio

KZR-CAD ジルコニア Laxio

- ・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



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。

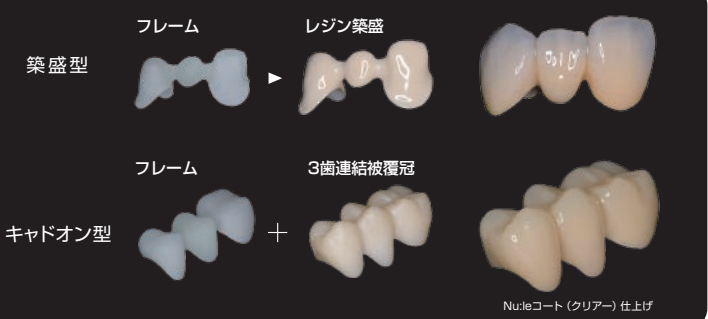
管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 認証番号 : 304AKBZX00077000

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。



CAD/CAM用 ポリカーボネートディスク

KZR-CAD プロビPC

KZR-CAD プロビPC

KZR-CAD デンチャーPC

KZR-CAD 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

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 物 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

テクニカルサポート

(平日 9:00~17:00) サンキュー ヨクツク

0120-39-4929

Web
マガジン
はこちら



Web
マガジン
はこちら



LINE公式アカウント
友だち募集中

アカウントをご登録いただくと最新の歯科情報、
キャンペーンなどについてお届けします!

