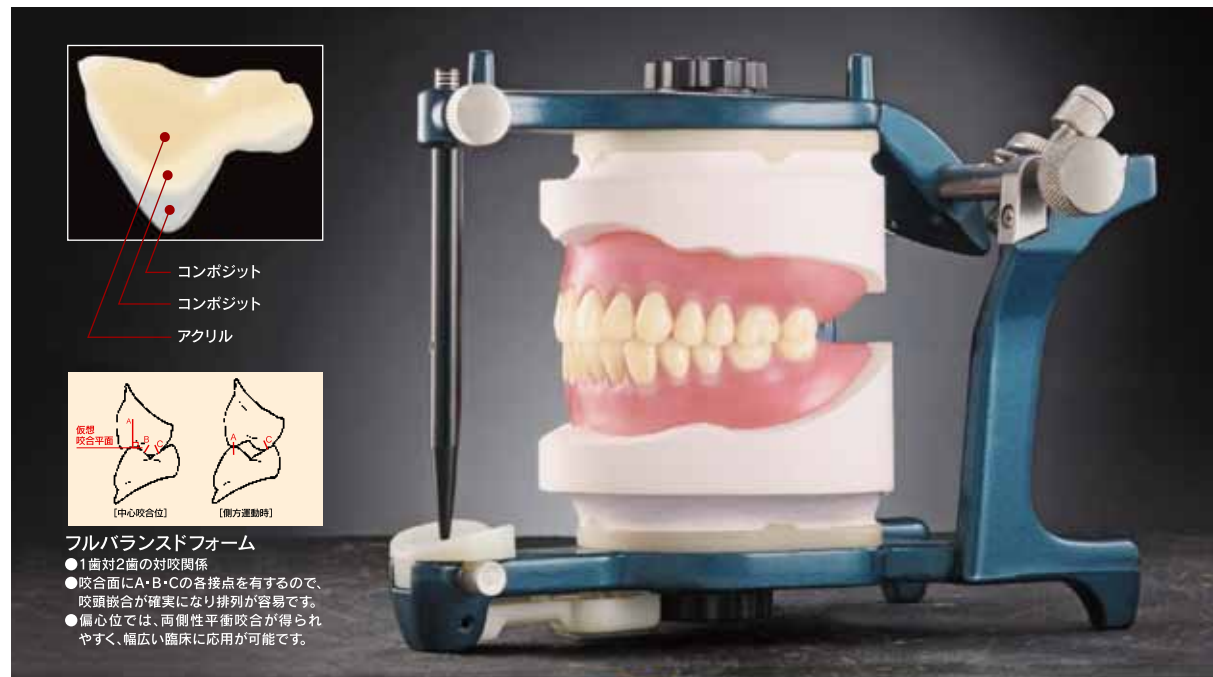


排列が容易でフルバランスが得られ易い新形態



硬質レジン歯 **ユニプラス**

硬質レジン歯・臼歯

健保通用品 管理医療機器
医療機器認証番号224AFBZX00031000

■形態・寸法 寸法は±5%の公差を含みます。
咬頭傾斜角度20°



| | | 片側4歯全幅径 (mm) | 第1小臼歯長径 (カラーを除く) (mm) |
|-----|-------------|--------------|-----------------------|
| S28 | 上顎 | 28.2 | 9.1 |
| | 下顎 | 31.1 | 8.3 |
| S30 | 上顎 | 30.2 | 9.7 |
| | 下顎 | 33.3 | 8.9 |
| S32 | 上顎 | 32.2 | 10.4 |
| | 下顎 | 35.5 | 9.5 |
| 形態 | S28・S30・S32 | | |
| 色調 | A2・A3・A3.5 | | |

| | | | |
|--------|---------------|-----------|--------------|
| 咬頭傾斜角度 | 20° (機能的人工歯) | | |
| 包装単位 | 8歯揃/バー | 標準価格 | ¥1,040 |
| | 8歯揃×12(96歯)/箱 | セット・上顎・下顎 | 標準価格 ¥12,480 |

●ご用命は…



◆製造販売元
山入歯材工業株式会社
〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1
TEL(0533)57-7121 FAX(0533)57-1764
Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>
E-mail box@yamahachi-dental.co.jp

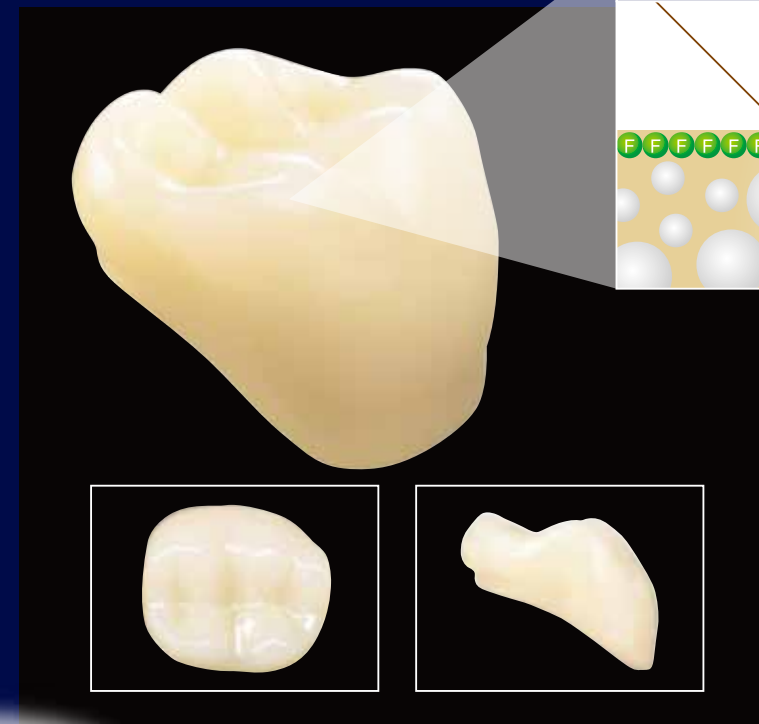
UniPlus

ユニプラス

BEAUTIFUL ENDURING COMPOSITE RESIN TEETH

POSTERIOR

硬質レジン歯・臼歯



新開発

高濃度フッ素ポリマー使用により
アクリル系レジン歯並みの高い耐着色性と、45Hvの高硬度を実現した新硬質レジン歯。

広い頬舌径と咬合面に深い溝を付与した機能的人工歯。
3点接触が得られ易く、咀嚼効率が向上。削合も容易!!

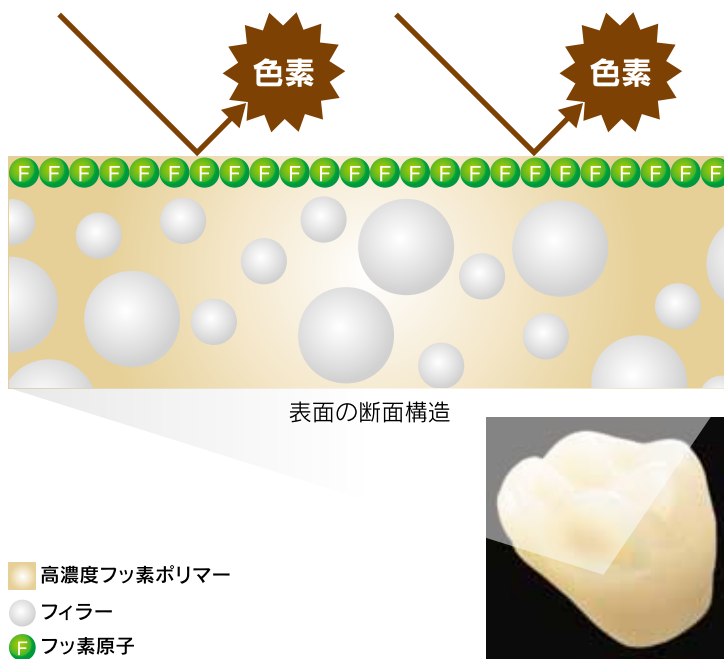
 **YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.**

新開発

高濃度フッ素ポリマー使用により

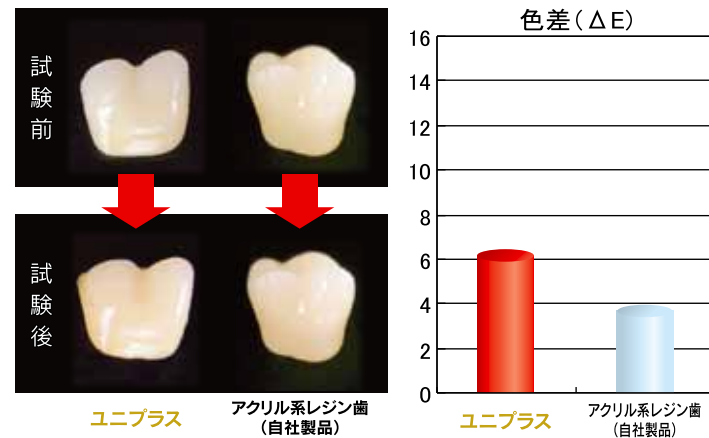
アクリル系レジン歯並みの高い耐着色性と、45Hvの高硬度を実現した新硬質レジン歯。

高濃度フッ素ポリマーによる色素沈着防止のイメージ図



レジン歯材質には、高濃度のフッ素ポリマーを使用。レジン歯表面に、緻密に配列されたフッ素原子が、色素の化学的吸着を抑制。高い耐着色性を実現しました。

【着色試験】 沸騰した0.2%フクシン溶液に3時間浸漬



従来材質の硬質レジン歯と比べ、ユニプラス (新素材硬質レジン歯) は、大幅に耐着色性が向上。**アクリル系レジン歯に近い耐着色性**を有していることが示された。

良好な咀嚼効率。削合・調整が容易な新形態。

広い頬舌径



頬舌径を広くし、天然歯に近づけました (写真1)。そのため天然歯とのA・B・Cコンタクトが得られ易く、対合させることが容易です (写真2)。

深く形成された溝



咬合面隆線を強く表現するため溝を深く形成しています。深い溝は咀嚼された食物の通路となり咀嚼効率が上がります。

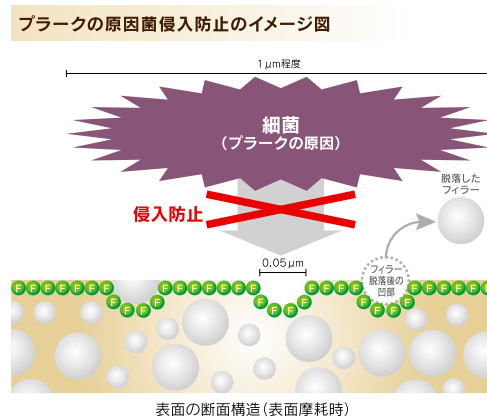
傾斜角度の低い咬頭



傾斜角度の低い咬頭を有し、咬耗した天然歯に対してバランス良く対合します (写真3・4)。

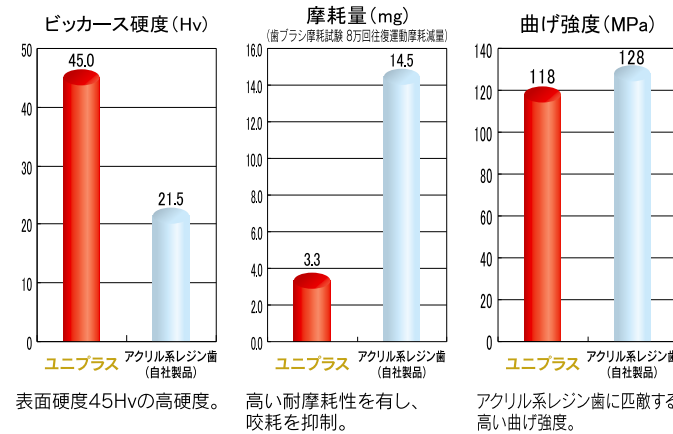
充填材にナノフィラーを充填することによりプラークの付着を抑制

ブラッシング・研磨等により、表面が摩耗すると、フィラーの脱落のため、表面に凹み部が出来ることがあります。ユニプラスは粒径0.05μm (50nm) ナノフィラーを使用しております。フィラー脱落後の凹部は、プラークの原因菌 (約1μm) に対し、1/20と狭いため、プラークの原因菌の侵入を防ぎ、付着を抑制します。



- 高濃度フッ素ポリマー
- フィラー
- フッ素原子

物性 高い耐摩耗性。45Hvの高硬度と強靱性を両立



削合が容易な点接触



咬合面隆線で、点接触するように設計されています。そのため、削合が容易で素早く咬合調整ができます。パーシャルはもちろん、フルデンチャーのケースにおいても最小限の削合で調整が可能です。