

歯科充填用コンポジットレジン
ファンタジスタ (管理医療機器)
 医療機器認証番号 220AABZX00167000

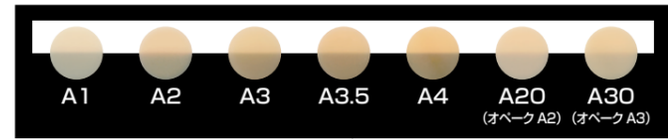


4.2g

標準価格 各色 ¥3,200

シェード <7色> A1、A2、A3、A3.5、A4、A20 (オパークA2)、A30 (オパークA3)

商品構成
 シリンジ 1本 (4.2g)



需要が多いA系色を5色、Ⅲ級窩洞や変色歯にも最適なオパークシェード2色をラインナップ

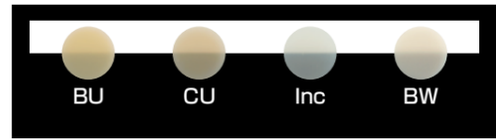


2.1g

標準価格 各色 ¥2,000

シェード <4色> BU、CU、Inc、BW

商品構成
 シリンジ 1本 (2.1g)



関連製品

リニューアルしてさらに使い易くなった「メタフィル Flo」

歯科充填用コンポジットレジン
メタフィル Flo (管理医療機器)
 医療機器認証番号 222AFBZX00103000

標準価格 各色 ¥3,800

ミディアムフロー

ローフロー



ペスト抽出後、垂直に
 なたて60秒後に撮影
 (室温23℃での試験)

ペスト抽出後、垂直に
 なたて60秒後に撮影
 (室温23℃での試験)

シェード <9色> A1、A2、A3、A3.5、B2、CV、D-BROWN、OPAQUE、U-OPAQUE

シェード <7色> A1、A2、A3、A3.5、B2、CV、D-BROWN

商品構成
 シリンジ 1.5mL (2.6g)
 20Gニードル 2本
 23Gニードル 2本 (ニードルキャップ(グレー)1個付き)
 23Gニードルロング 1本

商品構成
 シリンジ 1.5mL (2.6g)
 20Gニードル 5本 (ニードルキャップ(グレー)1個付き)

新 ニードル追加!

23Gの細いニードルを追加
 MI窩洞なども簡単に充填が
 できます。



20本 (ニードルキャップ(グレー)1個付き) 標準価格 各 ¥800

極薄ボンディング材

歯科用象牙質接着材
AQボンドSP (管理医療機器)
 医療機器認証番号 219AABZX00122000



AQボンドSP 5.5mLセット
 標準価格 ¥14,800

商品構成
 ボンド 5.5mL
 キャタスポンジ 175粒
 V型ダブベン 5枚

操作時間は、わずか **18~33秒!** 操作時間を短縮!



ボンド塗布 10~20秒
 強いエアブロー 5~10秒
 光照射 3秒

前歯・臼歯対応コンポジットレジン
ファンタジスタ



Fantasista

感性、美しさ、創造
 ファンタジスタが審美を変える

※印刷のため色調は実物と異なります。
 ※ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。

■標準価格・表示記載は2010年11月1日現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

製造販売元 **サンメディカル株式会社**

販売元 **NISSIN**

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 TEL 077-582-9980
 サンメディカル Home Page URL <http://www.sunmedical.co.jp>

西日本営業所 / 〒604-0847 京都市中京区烏丸通り二条下る秋野々町513番地
 京都第一生命泉屋ビル8階 TEL075-257-7255
 東日本営業所 / 〒110-0016 東京都台東区台東4-14-8 TEL03-3836-3691
 ニッシン Home Page URL <http://www.nissin-dental.jp>

SUN MEDICAL

ファンタジスタは天然歯への馴染みを追求した、前歯・臼歯対応のコンポジットレジンです。

<Fantasia>は、歯科医師の「感性」や「創造力」に応え、テクニックを存分に発揮できるコンポジットレジンとして開発しました。

審美性

ファンタジスタは特殊Srフィラーを採用することで、透明感を自在にコントロールすることが可能となり、X線造影性を有しながら自然感のある色調を再現できます。

歯質の色調とも馴染むので、1シェードで幅広い色調に対応可能です。



前 歯



色調ならびに形態不良な充填物。



歯質の裏打ちの無いⅢ級窩洞症例である。



適切な透明性を有し、色調も歯質と馴染んでいる。(A20、A2充填)

臼 歯



修復物の周囲に新たな齲蝕が認められる。



最小限の歯質切削を心掛け、健全歯質は可及的に保存する。



歯質の色調を反映した審美修復が臼歯部においても可能である。(A2充填)

特 性

独自のナノテクノロジーを取り入れた反応性有機質複合フィラーと特殊Srフィラーを組み合わせることにより、マトリックスレジンとの馴染みを大幅に向上させました。

ナノテクノロジー「反応性有機質複合フィラー」と「特殊Srフィラー」を採用



フィラー分散図

反応性有機質複合フィラーは、容易に研磨でき、優れた滑沢性を長期に維持します。また、適度な靱性と破折やチッピングを起こしにくい特性を有しています。ナノフィラー、特殊Srフィラーは、臼歯部での咬合圧に耐える強度を発揮します。



フィラーによる透明性の比較(同一配合量)

特殊Srフィラーは、マトリックスレジンとの屈折率を合わせることで、透明感を自在にコントロールすることができ、前歯部にも満足行く色調再現を実現しました。

付 形 性



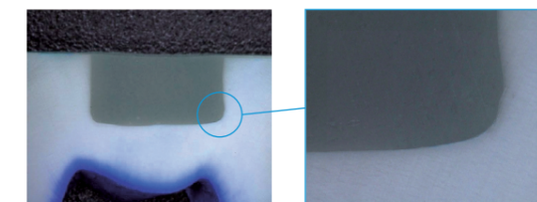
なめらかな伸び



良好な形態維持

ペーストは適度な硬さ(柔らかさ)で伸びがあり、付形性に優れているため小さな窩洞でも容易に充填ができます。また、チクントロピー性に優れているため、思い通りの形態を付与できます。

窩 洞 適 合 性



伸びの良いペーストで、ボンディング材との馴染みに優れているので、気泡を巻き込むことなく適合性の高い窩洞充填ができます。

臨床に役立つポイント

充 填

レイヤリング法

シリンジからペーストを取り出し、あらかじめ小さな玉状ペーストを準備します。窩洞の形態に合わせ積層充填していくと隆線などの付与が容易にできます。形態修正が少なくなるので、研磨が短縮できます。



コンピュール法

小さな窩洞や細かな隆線などを付与する場合は市販のコンピュールに入れて充填すると短時間で充填できます。



形 態 修 正

形態修正には、バーのプレが少なく、目の細かいダイヤモンドバーをお薦めします。レジン表面の凹凸を作ることなく、均一に研磨ができますので、短時間で綺麗な充填面が得られます。



操作ステップ

AQボンドSP、メタフィル Flo、ファンタジスタを併用した積層充填



術前

AQボンドSP 塗布・重合

メタフィル Flo A2 充填

ファンタジスタ A2 充填

術後