



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)
 ミディアムフロー
 医療機器認証番号:222AFBZX00103000
 標準価格 各色 ¥3,800

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

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

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)
 ローフロー
 医療機器認証番号:222AFBZX00103000
 標準価格 各色 ¥3,800

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	5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)



※色調は印刷のため実物とは異なります。

別売単品

20Gニードル
 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
 標準価格 ¥800

23Gニードル
 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
 標準価格 ¥800

23Gニードルロング
 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
 標準価格 ¥800

CV (サービカル)
 歯頸部に適した色調です。
 U-OPAQUE (ユニバーサルオパーク)
 「OPAQUE」よりも歯冠色
 に近い色調で、変色歯や
 金属部分の遮蔽に適して
 います。

関連製品



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
キャタスボンジ	175粒
V型タッペン	5枚



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
 標準価格 各色 ¥3,200

商品構成	
シリンジ	2.2mL (4.2g)



歯科充填用コンポジットレジン
メタフィルC (管理医療機器)
 医療機器認証番号 22000BZX00779000
 標準価格 各色 ¥3,300

商品構成	
シリンジ	2.5mL (3.5g)

■ご使用の際は、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。 ■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。 ■標準価格・表示記載は2020年7月21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**

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 TEL 077-582-9980
<http://www.sunmedical.co.jp>

販売元 **株式会社ニッシン**

〒601-8469 京都市南区唐橋平垣町8
 ☎ 0120-571939 (平日 10:00 ~ 17:00)
<http://www.nissin-dental.jp>

歯科充填用コンポジットレジン
 メタフィル Flo

SUN MEDICAL

歯科充填用コンポジットレジン

Metafil F10

メタフィル Flo



Medium-Flow

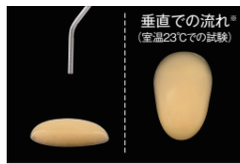
Low-Flow

選べる流動性で幅広い症例に適用できる「メタフィルF10」

選べる流動性

当社のフィラー技術により2種類の流動性を実現しました。
症例によって2種類を使い分けることにより、築盛から充填、裏層まで様々な症例にご使用いただけます。

Medium-Flow ミディアムフロー



垂直での流れ
(室温23℃での試験)

※ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

ローフロー Low-Flow



垂直での流れ
(室温23℃での試験)

※ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

選べるニードル

これまでのニードル(20Gニードル)はもちろんのこと、更にゲージの細い「23Gニードル」及び「23Gニードルロング」を採用することにより、MI窩洞や狭くて充填しにくい窩洞でも簡単に充填作業ができ、レジンを無駄なくご使用いただけます。



識別用の青リング付き



大きい窩洞の充填や窩底部の裏層、広範囲に塗り広げる症例などにおすすめ!

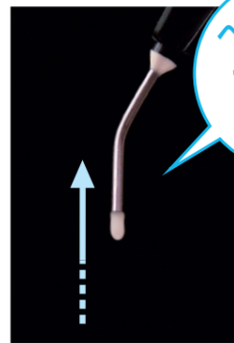


ゲージが細いのでMI窩洞におすすめ!



最後臼歯の遠心部や咬合面におすすめ!

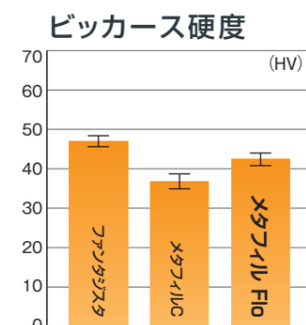
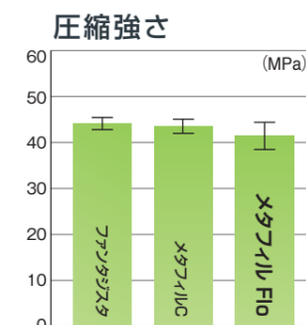
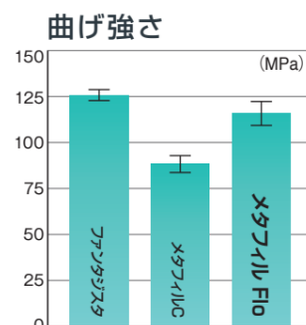
使い易い切れの良さ



充填時のペーストの切れが良く、充填量をコントロールしやすいシリンジ設計です。
また、充填後の残圧により余分なペーストが出ないので、ストレスなくご使用いただけます。

機械的強度

前歯部のみならず、臼歯部での咬合圧に耐えうる強度を有しています。
また適度なX線造影性を有しているため、予後の診断や経過観察が可能です。



臼歯部に適用可能



前・臼歯部対応なので、幅広い症例に適用できます。

隣接部の充填

「ミディアムフロー」と「23Gニードル」を用いることで隣接部でも容易にアクセスできます。



乳歯の治療

「ミディアムフロー」と「23Gニードル」を用いることで小さい窩洞でもストレスなく充填できます。



歯頸部の治療

「ローフロー」を用いることで思い通りの付形が可能です。



隔壁付与

根管治療時の防湿を目的とした隔壁付与の症例です。
「U-OPAQUE」を用いることで、後の形成時に歯質との境界が明確になります。



さらに、ローフロー A2で築盛