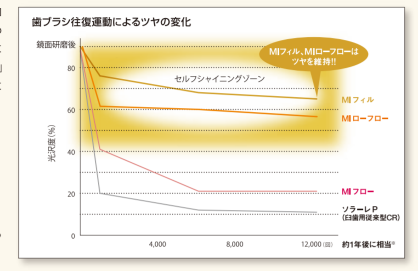
ナノサイズフィラーと独自の高密度分散均一技術が可能にした MIフィリングシリーズのすぐれた特性

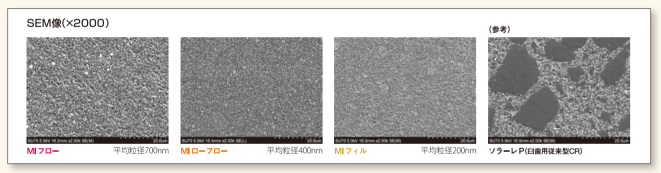
ナノフィラーで面性状は極めて滑沢、 ツヤを維持する「セルフシャイニング」効果 🐠



ナノサイズフィラーの採用により、審美性も大幅に向 上しています。充塡直後の面性状は極めて滑沢で、わ ずかな研磨作業でツヤ出しが行なえます。特に 超極小サイズのナノフィラーを採用した「MIフィル」 と「MIローフロー」は、「セルフシャイニング」効果に よって、毎日のブラッシングのみでツヤを維持します。

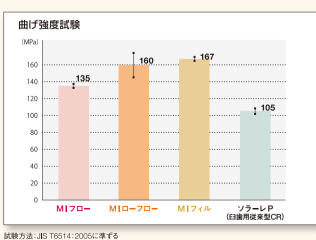


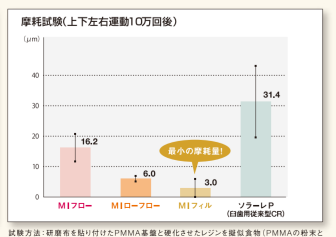
約1年後に相当する12,000回の往復運動後[®]でもMIフィル、MIローフローの 光沢度の低下はわずかで、ツヤが維持されているのがわかる。 ※ブラッシング1回10往復、1日3回で計算



臼歯用コンポジットレジンに匹敵した強度と耐摩耗性

流動性に合わせて選別したナノサイズフィラーに特殊な表面処理を施すことで、高密度均一分散に成功。 従来型のコンポジットレジンを超える高い強度と耐磨耗性を実現しています。







= ブー= ノー MIローフロー

色調●19色=A1、A2、A3、A3.5、A4、 A5,B1,B2,B3,C2,C3,U(ユニバー サル)、A01、A02、A03、E1、E3、BW、

包装●1包3.4g(2mL)入シリンジ1本、 フィリングチップⅢプラスチック2個、 フィリングチップⅢ二一ドル 1 個、フィリ ングチップ用キャップ1個 管理医療機器 223AABZX00118000





(MIフロー、MIフィルも) 同様のパッケージです)



=ブーシー MIフィル

色調●17色=A1、A2、A3、A3.5、A4、A5、B1、B2、B3、C2、 C3,A01,A02,A03,E1,E3,BW

包装●1包:3.4g(2mL)入シリンジ1本、フィリングチップⅢ プラスチック3個、フィリングチップ用キャップ1個 管理医療機器 221AABZX00034000

**フィリングチップロニードルもご使用いただけますが、ベーストの押し出しが重くなるのでご注意ください。

【フィリングチップ単品包装】

フィリングチップ II プラスチック

包装●フィリングチップⅢプラスチック15個、フィリングチップ用



=ブーシー MIフロー

管理医療機器 220AABZX00110000

チップ用キャップ1個

色調●9色=A1、A2、A3、A3.5、A4、A5、U(ユニバーサル)、

包装●1包:3.8g(2mL)入シリンジ1本、フィリングチップⅢ

プラスチック2個、フィリングチップⅢ二一ドル1個、フィリング

フィリングチップ 🏻 ニードル

包装●フィリングチップⅢ二一ドル15個、フィリングチップ用





フィリングインスツルメントNo.00

-般医療機器 13B2X00094000020

G-ライト プリマ I

包装●G-ライト ブリマ II 一式 一般医療機器 特定保守管理医療機器 13B1X00155000203



ジーシー V-リングシステム

イントロダクトリーセット

ェーブウェッジ 各10個、ダブルウェッジ 3個

◎タブマトリックス(サイズ3種:4.5mm/ 5.5mm/6.5mm)各100個入1セット ◎ウェーブウェッジ(サイズ3種:スモール/ミ ディアム/ラージ)各100個入1セット ◎ダブルウェッジ 1セット32個入

-般医療機器 13B1X0015500018€



ジーシー ラウンドエキスカベーター

※末尾の数字は頭部最大幅(単位mm)

-般医療機器 08B3X10007000200

ご使用に際しては、必ず製品の添付

※掲載のジーシー研究所測定の参考データは、2012年1月現在のものです。

発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシーデンタルプロダクツ 爱知直奏日共市自居松町2**.**289

リフィールパック

単品包装

DIC(デンタルインフォメーションセンター) | 支 店 受付時間9:00a.m.~5:00p.m.(土曜日、日曜日、祭日を除く)

お客様窓口 <u>○○</u>.0120-416480 ●東 京(03)3813-5751 ●大 阪(06)4790-7333 受付時間9700am ~5700cm (+299 ロップ タワナミシス)

| 所謂明9:00a.m.~5:00p.m.(士曜日.日曜日.祭日を除く) | **http://www.gcdental.co.jp** | **●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722** | ●東 北(022)283-1751 ●九 州(092)441-1286

文書をお読みください。

"セルフシャイニング" フロアブルレジン MIローフロー誕生!! 飛躍的な面滑沢性、強度、耐摩耗性を

ジーシーのナノフィラーテクノロジーを結集し、





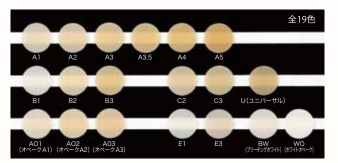
小さな窩洞から咬頭を含む臼歯まで、あらゆる症例に合わせて選べる MIフィリングシリーズとしてラインナップしました。

適度に流れて、ねらった部位にとどまる

適度な流動性を持ちながらねらった部位にしっかりととどまります。 付形性も良好で、思い通りの形態付与が行なえます。

ナノハイブリッドフロアブルコンポジットレジン





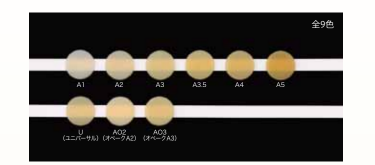
※新色WOは、BW(ブリーチングホワイト)のオペーク色です。
※Uはユニバーサル色で、A系をはじめB系やC系の色調まで幅広くマッチします。

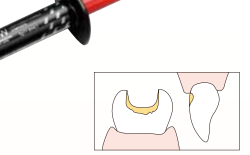
なめらかに流れて窩底にとどまる

流動性が高く窩底の凹凸を滑らかにしたり、 小さなMI窩洞の充塡に適しています。

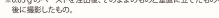
ナノハイブリッドフロアブルコンポジットレジン

ジーシー MIフロー







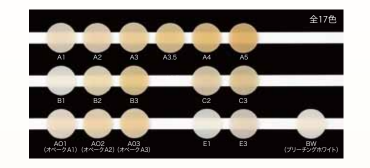


ダイレクトに填入、しかも良好な付形性

ダイレクトに充塡できる操作性を持ちながら、 充塡後は盛り上げた形態をそのまま維持。 インスツルメントで裂溝などの形成も行なえます。

ナノハイブリッド充塡用コンポジットレジン

ジーシー MIフィル







※0.03gのペーストを注出後、そのままのものと垂直に立てたものをそれぞれ60秒

MIローフローの症例

・3、5級窩洞、臼歯咬合面など





て軟化象牙質を除去







後に撮影したもの。

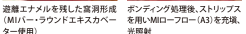


※0.03 g のペーストを注出後、そのままのものと垂直に立てたものをそれぞれ60秒

"セルフシャイニング"

ローフロータイプ

フィラー平均粒径400nm



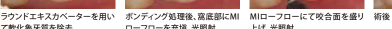


ローフローを充塡、光照射









MI フローの症例

- ・小さな浅い3、5級窩洞の単独充塡
- ・臼歯窩底部のライニング(MIフィルとの併用)など









ハイフロータイプ

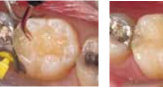
フィラー平均粒径700nm





処理。隣接面はV-リングシステム







軟化象牙質を除去後、ボンディング 窩底部にMIフローを充塡、光照射 術後(咬合面MIフィルで修復)

MI フィルの症例

- ・前歯部の大きな窩洞の単独充塡
- ・臼歯咬合面などMIフロー(ライニング)との併用

























窩洞形成後、隣接面の窩壁にVリ ボンディング処理後、MIフィルを 重合深度や色調調整などで適 形成・研磨後