

キャンペーン期間 2025. 10.1 >>> 11.20 《数量限定》

G-フロー ONE 発売記念 Campaign

平素はジーシー製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。
この度、「G-フロー ONE 発売記念キャンペーン」を実施いたします。是非、この機会にジーシー製品をご用命ください。

1本で幅広いシェードに対応する
ユニバーサルタイプのインジェクタブルレジン

NEW



キャンペーン期間中、
G-フロー ONE 2.0mL 1本を **特別価格** でご提供!

シングルシェード充填用インジェクタブルレジン

G-フロー ONE

包装・希望医院価格●
1袋：シリンジ 3.4g (2.0mL) 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ニードル1個、フィリングチップ用キャップ1個=¥4,000

歯科充填用コンポジットレジン ジーシー G-フロー ONE
管理医療機器 306AKBZX00075000



専門サイトは
こちら

VITA 16シェードの人工歯に充填

充填部位



充填部位：Ⅲ級窩洞(切端隅角を含み、前歯・犬歯の隣接面も含んでいる窩洞形態)

充填部位：Ⅱ級窩洞(臼歯部の隣接面を含む窩洞形態)

GC



最適化された
光透過性・光拡散性・彩度

粒度の異なるフィラーの組み合わせにより光拡散性が向上し、レジンマトリックス内部で色を拡散させ、より優れたカメレオン効果をもたらします。
これまでのGCのCR開発の経験を活かし、光透過性、光拡散性、彩度を最適化することで、ワンペーストで様々な色調に適合するCR開発を達成しました。



光拡散性の低いCR
光が直進するので裏打ちが無いと透けて暗く見える



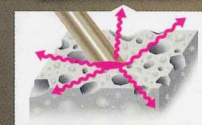
G-フロー ONE
最適化された光透過性と光拡散性により裏打ちが無くても色がなじむ

長期的にツヤを維持

独自の技術を駆使したナノフィラーの均一分散化により、摩耗による表面フィラーの脱落が起こりにくく、脱落しても表面の凹凸が小さいためツヤが維持されます。



〈従来のコンポジットレジン〉



〈G-フロー ONE〉



>>> 詳しくは裏面へ!

ご注文書

キャンペーン期間：2025年10月1日～11月20日

貴医院名 _____

ご住所 〒 _____

TEL () _____

お取引販売店 _____

ご担当者 _____

様

対象製品	ご注文数
G-フロー ONE 2.0mL 1本	

※ご記入いただきました個人情報は、ご注文品の受発注業務並びに今後の弊社製品やセミナーのご案内に活用させていただきます。また、頂いた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。
※数量に限りがありますので、期間中でも完売になり次第終了させていただきます。あらかじめご了承ください。 ※掲載製品の希望医院価格には消費税等は含まれておりません。

株式会社 ジーシー

ご用命は

支店 ●東京 (03) 3813-5751
●大阪 (06) 4790-7333
●北海道 (011) 729-2130
営業所 ●東北 (022) 785-8040
●名古屋 (052) 757-5722
●九州 (092) 441-1286

ユニバーサルシェードに さらなる付加価値を

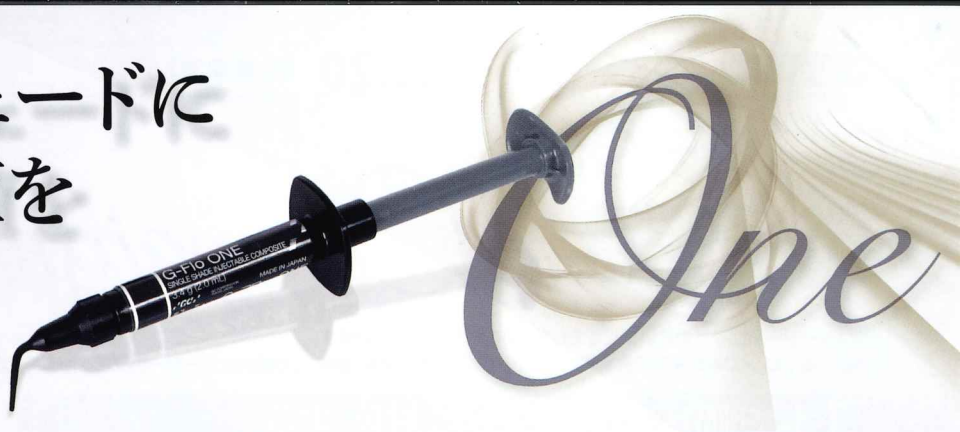
シングルシェード充填用インジェクタブルレジン

G-フロー ONE

歯科充填用コンポジットレジン ジーシー G-フロー ONE
管理医療機器 306AKBZX00075000



専用サイトはこちら

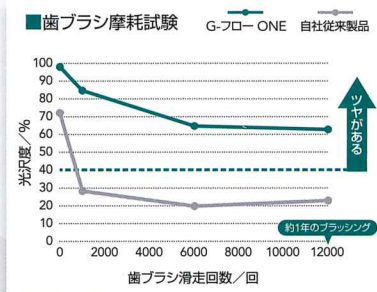
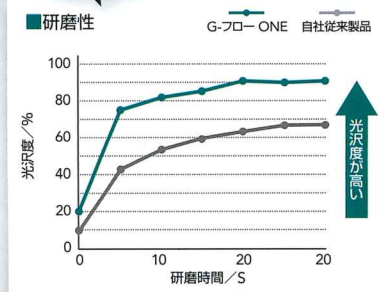


Point 1

ツヤが出やすく、長期的に維持する

独自の技術を駆使したナノフィラーの均一分散化により、
摩耗による表面フィラーの脱落が起こりにくく、脱落しても
表面の凹凸が小さいためツヤが維持されます。

わずか数秒で
簡単ツヤ出し

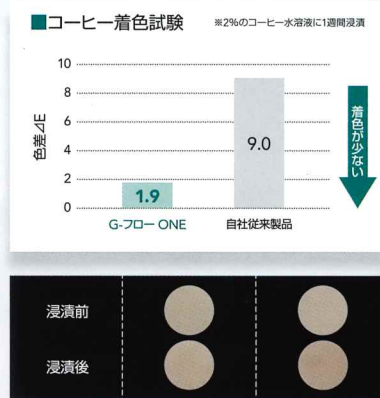


ジーシー研究所測定データ

Point 2

低吸水で着色しにくい

吸水量を大幅に抑制する独自の
レジンマトリックス技術により着色しにくく、
コンポジットレジン本来の色調を長期的に維持します。



ジーシー研究所測定データ

Point 3

高い曲げ強度と優れた耐摩耗性

咬合面にも使用できる高い曲げ強度と
優れた耐摩耗性を実現しました。



ジーシー研究所測定データ

Point 4

使いやすいフロー形状

適度な流動性を持ち付形性が良く、形が崩れにくい
フロー性状のため、オールマイティに使用できます。



【症例】Ⅱ級窩洞

「G-フロー ONE」1本でCR修復を幅広くサポート！
各窩洞に対する症例を多数掲載した症例集でお確かめください。



術前



窩洞形成後



ボンディング処理後、
G-フロー ONE充填・研磨後



症例集はこちら

