

ご注文については、お取引の販売店様にご注文ください。

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 保険適用

キャンペーン期間 〈数量限定〉

2026 5.21 > 6.20

# 新規 & ご愛用感謝 キャンペーン 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 新規&ご愛用感謝キャンペーン」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。

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!

## ユニバーサルシェードにさらなる付加価値を

## 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



GC



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

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

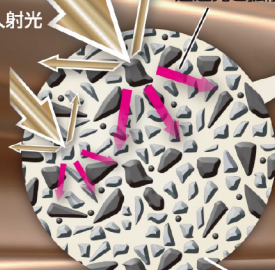
歯科充填用コンポジットレジン ジーシー G-フロー ONE  
管理医療機器 306AKBZX00075000



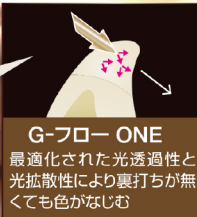
専門サイトはこちら

入射光

透過光と拡散光



イメージ



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



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

粒度の異なるファイラー



Point 1 ツヤが出やすく、長期的に維持する

Point 2 低吸水で着色しにくい

Point 3 高い曲げ強度と優れた耐摩耗性

Point 4 使いやすいフロー性状

最適化された光透過性・光拡散性・彩度

粒度の異なるファイ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、ワンベสต์で様々な色調に適合するCR開発を達成しました。

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  
切端隅角を含まず、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

【症例】Ⅱ級窩洞



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

「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をお確かめください。

全13症例を掲載!



症例集はこちら



New!

関連製品のご案内  
「G-ボンド ユニバーサル」

