

G-フロー ONE 保険適用

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

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



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

歯科充填用コンソジットレジン ジーシー G-フロー ONE
管理医療機器 306AKBZ000075000



専門サイトはこちら



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。

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

「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】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



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」



ご注文書

キャンペーン期間：2026年5月21日～6月20日

貴医院名	
ご住所 〒	
TEL ()	
お取引販売店	ご担当者

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させていただきます。
※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

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

ご用命は

ウォーターフリーが導く 新たなテクノロジー



New!

エアブローなしでも使える「1液性ボンディング材」



ユニバーサル アドヒーズブ

G-ボンド ユニバーサル

【2本包装】包装・希望医院価格 ● 2本包装1箱: G-ボンド ユニバーサルボトル(5mL) 2本 = ¥32,700

【単品包装】包装・希望医院価格 ● 1本包装1箱: G-ボンド ユニバーサルボトル(5mL) 1本 = ¥18,900

※2026年6月22日~8月20日のキャンペーン対象の包装のみ記載しています。

歯科用象牙質接着材 / 歯科金属用接着材料 / 歯科セラミックス用接着材料 / 歯科用知覚過敏抑制材料 / 歯科用シーリング・コーティング材 / 歯面コーティング材
ジーシー G-ボンド ユニバーサル 管理医療機器 307AKBZX00014000

製品のご紹介動画はこちら



WATER-FREE



SILANE COUPLING AGENT

ウォーターフリー シランカップリング剤配合

Check!

エアブロー条件に依存しない接着性能 ボンディング層の厚みに影響されない接着強度

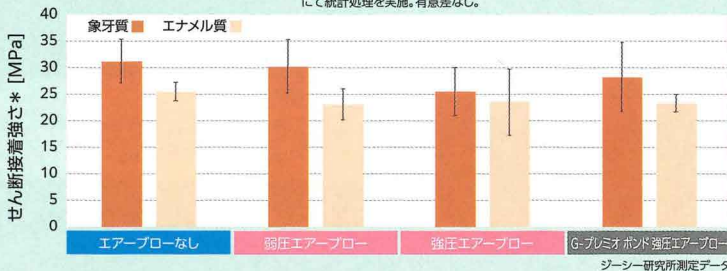
接着阻害となる水を含まないため、エアブローなし/弱圧/強圧、どの条件下でも安定した接着力を有します。
エアブロー条件を撤廃することで、術者の違いで起こる **テクニカルエラーを低減** します。

テクニカルエラーの例

- 水分の除去不足
- 浸出液が高洞に入ってしまう

各エアブロー条件下の接着強度

*ISO 29022:2013を部分的に引用し測定
*エナメル質・象牙質それぞれの条件における一元配置分散分析(ANOVA, $\alpha=0.05$)にて統計処理を実施。有意差なし。



各エアブロー条件下の被膜厚さ(SEM 画像 x1000)

	エアブローなし	弱圧エアブロー	強圧エアブロー	G-プレミオボンド強圧エアブロー
コンポジットレジン				
ボンディング層				
歯(象牙質)				
被膜厚さ	~10 μ m	~5 μ m	~1 μ m	~3 μ m

エアブローなしはこんな時に!

- エアブローの圧力で出血しそうな場合
- エアブローをかけると浸出液が高洞に入りそうな場合
- 知覚過敏がありエアブローをかけるとしみる場合
- 歯肉縁下などコンタミ予防が難しい場合
- 小児や高齢者など長時間の開口が難しい場合
- ボンディング液を飛び散らせたくない場合 など

エアブローありはこんな時に!

- ボンディング層を薄くしたい場合 など



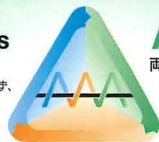
Check!

ウォーターフリーが導く新たなテクノロジー

G-ボンド ユニバーサルでは、独自技術「AAA Tech (Anhydrous Amphiphilic Adhesive Technology)」を採用。
両親媒性アミドモノマーの働きにより、歯質への濡れ性と密着性が向上し、
歯質に残るわずかな水分を利用して10-MDP*が脱灰と接着にしっかり作用します。
また、残留した場合に接着阻害となる水を含まず新たに開発した
高強度ジメタクリレートモノマーを配合することで、ボンディング層そのものの強度を高めたまま、
厚みに左右されない安定した接着強度を実現しました。

※10-MDP=10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate

Anhydrous
ウォーターフリー
接着阻害となる水を含まず、
水除去のための
エアブローは不要



Amphiphilic
両親媒性アミドモノマー
歯質への浸透性を高め、
濡れ性を最適化

Adhesive

10-MDP*、高強度ジメタクリレートモノマー
機能性モノマーによる化学的接着と、硬化したボンディング層の物理的強化

Check!

1本でボンディング処置もプライマー処理も

水を含まないため、ボトル内でシランカップリング剤が加水分解しにくく、成分が長期間安定して保持されます。
そのため、ガラスセラミックスやジルコニア、コンポジットレジンの被着面にも接着し、幅広い用途に使用できます。
被着面の材質によって塗り分ける必要がなく、面倒なリペア作業もスピーディに行えます。

マルチに使えるG-ボンド ユニバーサル1本でOK!!



NEW

歯科接着用レジンセメント
ジーセム ONE EM

歯科接着用レジンセメント ジーシー ジーセム ONE EM
管理医療機器 301AKBZX00021000

歯科接着用レジンセメント
ジーセム ONE neo

歯科接着用レジンセメント ジーシー ジーセム ONE
管理医療機器 228AKBZX00104000