

キャンペーン期間 2026.6.22 → 7.20 (数量限定)



グレースフィル(インジェクタブル)シリーズ

ご愛用感謝キャンペーン

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、「グレースフィル(インジェクタブル)シリーズご愛用感謝キャンペーン」を実施いたします。是非、この機会にご用命ください。

グレースフィル(インジェクタブル)シリーズ

★対象製品・対象色調で組み合わせ自由!

対象製品

ゼロフロー、バルクフロー、ローフロー、フロー
(対象色調:A1、A2、A3、A3.5、U、D)

2mL いずれか 3本と



2mL いずれか
3本

キャンペーンセット品

「CRステーションVII」1個を
組み合わせ価格でご提供!!



キャンペーン対象製品・色調		A1	A2	A3	A3.5	U	D
しっかり付形 ↓ 流れる	グレースフィル ゼロフロー 希望医院価格 ●2mL 各色 ¥4,950 管理医療機器229AABZX00014000	●	●	●	●	●	△
	グレースフィル バルクフロー 希望医院価格 ●2mL 各色 ¥4,950 管理医療機器230AKBZX00066000	△	△	△	△	●	●
	グレースフィル ローフロー 希望医院価格 ●2mL 各色 ¥4,950 管理医療機器229AABZX00013000	●	●	●	●	●	△
	グレースフィル フロー 希望医院価格 ●2mL 各色 ¥4,950 管理医療機器229AABZX00051000	●	●	●	●	●	△

キャンペーンセット品

- ・ボンディング・プライマー類も収納可能
- ・フロアブルレジン先端が底に当たらず衛生的
- ・便利な滑り止め付き

CRステーションVII

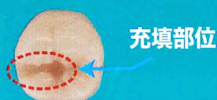
期間限定販売品 【希望医院価格】 ¥3,000

●サイズ: 約 W160×H120×D86mm ※CRステーションVIIは減菌できません。
※使用例掲載の製品はキャンペーンセット品に含まれません。



グレースフィル(インジェクタブル)シリーズはすべてにU(ユニバーサルシェード)がラインナップ!

16シェードの人工歯に
U(ユニバーサルシェード)
を充填



ジーシー独自の光透過性と色あいの最適化により天然歯に自然と馴染むCR充填が行えます。



NEW G-ボンドユニバーサルのご紹介は裏面へ

キリトリ

ご注文書

キャンペーン期間: 2026年6月22日~7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	色調・ご注文数	A1	A2	A3	A3.5	U	D
		グレースフィル ゼロフロー	2mL				
グレースフィル バルクフロー	いずれか3本	△	△	△	△	●	●
グレースフィル ローフロー		●	●	●	●	●	△
グレースフィル フロー		●	●	●	●	●	△

キャンペーンセット品 CRステーションVII 1個

※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キャンペーンを終了させていただきます。あらかじめご了承ください。

株式会社 ジーシー

ご用命は

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

ボンディング材の常識を変える

GC

G-BOND Universal

NEW

G-ボンド ユニバーサル 1液性ボンディング

エアブローなしでもOK

秘密はウォーターフリー

- ・ 接着を妨げる水を含まず少量の溶媒で構成された、新発想の1液性ボンディング材
- ・ 水の代わりに歯質への浸透性を高める新モノマーを配合

エアブロー条件に依存しない接着性能

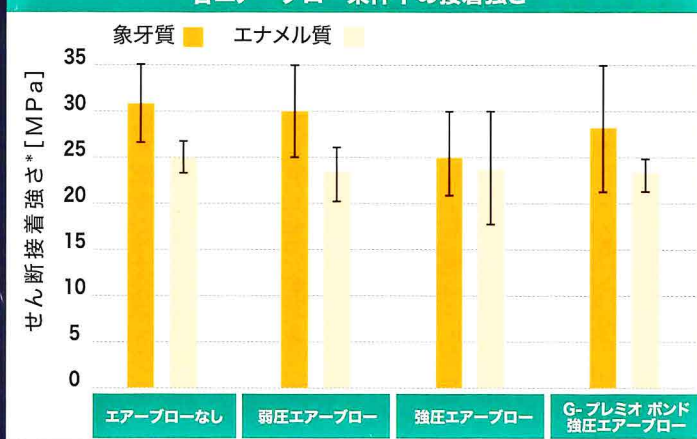
ボンディング層の厚みに影響されない接着強度

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する。エアブロー条件を撤廃することで、術者の違いに起因するテクニカルエラーを低減。

詳細はこちら



各エアブロー条件下の接着強度

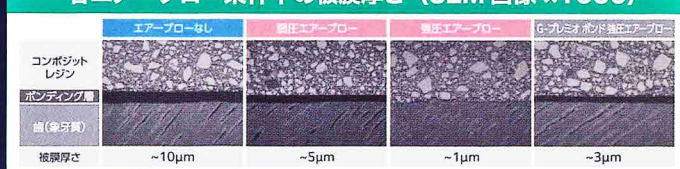


ジーシー研究所測定データ

* 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 ×1000)



エアブローなしはこんな時に!

- ・ エアブローの圧力で出血リスクがある場合
- ・ エアをかけると浸出液が窩洞に入りそうな場合
- ・ ボンディング液を飛び散らせたくない場合
- ・ 知覚過敏がある場合
- ・ 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 など

シランカップリング剤配合

- ・ ガラスセラミックスや各種補綴材料への使用も可能
- ・ 水を含まないため、ボトル内で成分が長期間にわたり安定した性能を保持

ホワイトスポット等の白濁改善

- ・ レジンインフィルトレーション処置に使用可能
- ・ 初期う蝕やホワイトスポットなどの白濁に対して、G-ボンドユニバーサルを浸潤させることで空隙を封鎖し白濁を改善

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

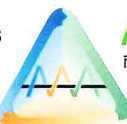
ウォーターフリー

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

