

1液性ボンディング材

# G-ボンド ユニバーサル 保険適用 発売記念キャンペーン

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、「G-ボンド ユニバーサル発売記念キャンペーン」を実施いたします。是非、この機会にご用命ください。



キャンペーン期間 **2026. 6.22 > 8.20** 《数量限定》

キャンペーン期間中、  
G-ボンド ユニバーサル **2本包装・単品包装** を **特別価格** にてご提供！



## New!

## ウォーターフリーが導く 新たなテクノロジー

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函: 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函: G-ボンド ユニバーサルボトル(5mL)1本=¥18,900

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



### 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

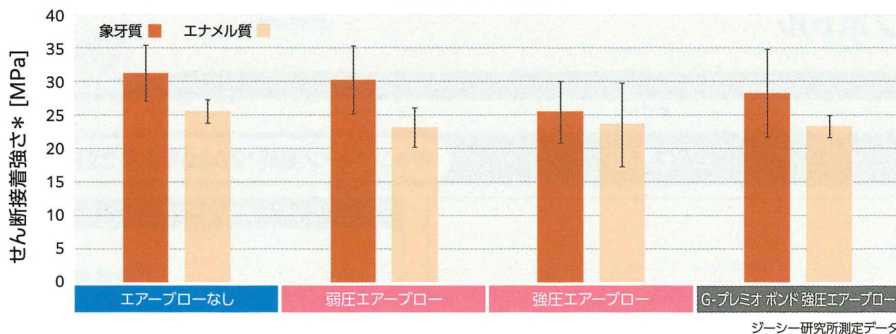
接着阻害となる水を含まないため、エアブローなし / 弱圧 / 強圧、どの条件下でも安定した接着力を有します。  
エアブロー条件を撤廃することで、術者の違いで起こる **テクニカルエラーを低減** します。

テクニカルエラーの例

- 水分の除去不足
- 浸出液が窩洞に入ってしまう

#### ■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-プレミアム 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	~10μm	~5μm	~1μm	~3μm

#### 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窩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

ご注文書は裏面へ!

トリプルエーテック  
AAA TECH

# ウォーターフリーが導く 新たなテクノロジー

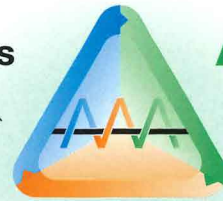


G-ボンド ユニバーサルでは、  
独自技術「AAA Tech (Anhydrous Amphiphilic Adhesive Technology)」を採用。  
両親媒性アミドモノマーの働きにより、歯質への濡れ性と密着性が向上し、  
歯質に残るわずかな水分を利用して10-MDP\*が脱灰と接着にしっかり作用します。  
また、残留した場合に接着阻害となる水を含まず新たに開発した  
高強度ジメタクリレートモノマーを配合することで、ボンディング層そのものの強度を高めたまま、  
厚みに左右されない安定した接着強度を実現しました。

\*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

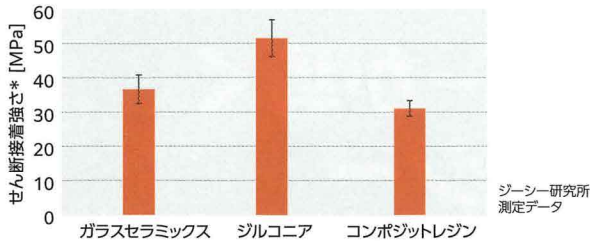
### マルチユース

## 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する必要がなく、面倒なりペア作業もスピーディに行えます。

### ■各種補綴装置への接着強さ



\*ISO 29022:2013を部分的に引用し測定 ※左記はエアブローなし条件下における数値です。

歯質脱灰および歯質、 メタル、ジルコニアへの接着に	10-MDP*
ボンディング層強化に	高強度ジメタクリレートモノマー
歯質への浸透性向上に	両親媒性アミドモノマー
ガラスセラミックス、 コンポジットレジンへの接着に	シランカップリング剤

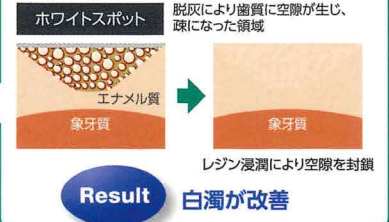
\*10-MDP=10-methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate

## マルチに使えるG-ボンド ユニバーサル1本でOKに!



### レジインインフィルトレーション

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白濁を改善します。



歯科接着用レジンセメント ジーシー ONE EM 歯科接着用レジンセメント ジーシー ONE neo 歯科接着用レジンセメント ジーシー ONE EM 管理医療機器 301AKBZX00021000 歯科接着用レジンセメント ジーシー ONE neo 管理医療機器 228AKBZX00104000

### 実用性◎

- 塗布後の待ち時間ゼロ ●室内保管OK
- 1滴の滴下量が少なく経済的
- 採取しやすい1ドロップボトル



キリトリ

### ご注文書

キャンペーン期間:2026年6月22日~8月20日

貴医院名 \_\_\_\_\_

ご住所 〒 \_\_\_\_\_

TEL ( ) \_\_\_\_\_

お取引/販売店 \_\_\_\_\_ 担当 様

対象製品	ご注文数
G-ボンド ユニバーサル	2本包装 (5mL 2本)
	単品包装 (5mL 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。

### 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