

歯科材料 05 歯科用接着充填材料  
管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン (70847002)

# ジーシー ジーニアル アコード

## 【禁忌・禁止】

- メタクリレート系モノマー又はポリマーに対して発疹、皮膚炎などの過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- 併用禁忌：相互作用の項参照。

## 【形状・構造及び原理等】

### 形状

ペースト状 シリンジ 2.1 mL

### 色調 (14色)

A1、A2、A3、A3.5、A4、A5、A6、JE、AE、BW、BOW、A01、A02、A03

### 主成分

バリウムガラス、Bis-MEPP

### 原理

ペースト状であり、可視光線の照射によりモノマーの重合が起こり硬化する。

該当規格：JIS T 6514「歯科修復用コンポジットレジン」

タイプ1：こう(咬)合面を含む修復に用いるコンポジットレジン

クラス2：光重合型コンポジットレジン

グループ1：口く(腔)内で重合させるコンポジットレジン

## 【使用目的又は効果】

レジン及び無機質フィラーを主体とする歯科充填用コンポジットレジンであり、光照射により重合硬化する。根管内での使用を除く歯の窩洞の充填修復及び人工歯冠の補修に用いる。

## 【使用方法等】

### [歯の窩洞の充填修復]

- 窩洞形成及びシェードテイキング  
通法により、窩洞形成及びシェードテイキングを行います。窩洞が深く歯髄に近接した症例では、必要に応じて水酸化カルシウム製剤などにより歯髄保護を行います。
- ボンディング処理  
光硬化型のボンディング材を使用し、ボンディング処理を行います。ボンディング処理は、使用されるボンディング材の添付文書に従って行います。
- 充填  
コンポジットレジンを探取し、インスツルメントを用い充填します。
- 光照射  
歯科重合用光照射器により光照射し、硬化させます。光照射時間については、光照射時間と実用硬化深度の表を確認します。\*
- 形態修正・研磨  
通法により、形態修正・研磨を行います。

### [人工歯冠の補修]

- 被着面の処理  
被着面をスムースカットなどのダイヤモンドバーで一層削除して新鮮面を出し、さらに粗造面にします。
- 被着面の処理及び築盛  
新鮮面を歯科用エッチング材(例：ジーシー エッチャント)で処理し、水洗乾燥後、歯科セラミックス用接着材料(例：ジーシー G-マルチプライマー)で処理します。被着面の処理は、使用される併用医療機器の添付文書に従って行います。
- 填入  
コンポジットレジンを探取し、インスツルメントを用い充填します。

### 4) 光照射

歯科重合用光照射器により光照射し、硬化させます。光照射時間については、光照射時間と実用硬化深度の表を確認します。\*

### 5) 形態修正・研磨

通法により、形態修正・研磨を行います。

### <歯科重合用光照射器と光照射時間>\*

歯科重合用光照射器	照射時間
ハロゲンランプ歯科重合用光照射器	20秒
LED歯科重合用光照射器 (700 mW/cm <sup>2</sup> 以上) ※1	10秒
LED歯科重合用光照射器 (2000 mW/cm <sup>2</sup> 以上) ※2	6秒

・ハロゲンランプ歯科重合用光照射器：有効波長域が400～515 nm

・LED歯科重合用光照射器：光源が青色LEDで発光スペクトルのピークトップが450～480 nm

※1：例えば

G-ライトプリマIIPlus 10モード  
スリムライト Lowモード

※2：例えば

G-ライトプリマIIPlus F3モード(3秒×2回)  
スリムライト Highモード(3秒×2回)

### <実用硬化深度>\*

ペースト色調	実用硬化深度
A1、A2、A3、A3.5、JE、AE、BW	2.5 mm
A4、A5、A6、A01、A02、A03、BOW	2.0 mm

### [使用方法等に関連する使用上の注意]

- 冬季あるいは冷蔵等の低温保管では、コンポジットレジンが押し出しにくくなるので、数分室温においてから使用すること。
- 无影灯の光により操作余裕時間が短くなるので、充填・付形の際は、必要に応じて无影灯を減光する、又は消すこと。
- 光照射口はできるだけ修復部位に近づけ、修復部位に対して垂直に光照射を行うこと。光照射口が修復部位から離れるにつれ硬化深度は小さくなるので、注意すること。また、光照射口が修復部位より小さい場合は、修復部位全面へ数回に分けて光照射を行うこと。
- 色調により硬化深度が異なるため、実用硬化深度を参照し、光照射すること。
- 硬化深度は歯科重合用光照射器の照射能力に依存するので、低出力又はランプが劣化した光照射器は使用しないこと。また光照射器は、定期的に清掃及びランプの交換などのメンテナンスを行うこと。\*
- コンポジットレジン採取後は、必ずシリンジまわりに付着した余剰ペーストを除去した後に、キャップをすること。
- 本品は、採取後速やかに使用し、容器はすぐに密栓すること。
- 使用後は、プランジャーを半回転から1回転、反時計回りに回転させ、シリンジ内の残圧を開放すること。
- 本品は、環境光でも硬化するため、採取後は遮光カバーを使用するか、できるだけ早く使用すること。
- 本品が患部以外の部位に付着しないように、充分注意すること(ラバーダムの使用が望ましい)。

- 11) エアーシリンジ等を使用して、歯面の乾燥及びボンディング材等の処理面のエアブローを行う場合には、事前にオイルミスト等接着阻害物質が噴射されていないことを確認してから使用すること。
- 12) A1、A2、A3、A3.5、A4 の色調は「VITA シェードガイド」にて確認すること。その他の色調については必要に応じて、あらかじめ本品を硬化させて色調を確認すること。\*

#### 【使用上の注意】

##### 1) 使用注意（次の患者には慎重に適用すること）

- ① 薬剤、食品、アクセサリ、化学物質等に過敏症の既往歴がある患者には、本品及び類似品に対して過敏症歴がなくても問診を行い、慎重に適用すること。

##### 2) 重要な基本的注意

- ① 本品の使用により発疹等の過敏症状を起こした患者には、使用を中止し、すぐに医師の診断を受けさせること。
- ② 本品に対して、発疹・皮膚炎等の既往歴のある術者は、本品を使用しないこと。また、使用により過敏症状を起こしたときは、使用を中止し、すぐに医師の診断を受けること。
- ③ 本品の未重合物は、接触による過敏症を防ぐため、プラスチック手袋、ゴム手袋等を使用し、直接素手で触れないこと。又、口腔軟組織や皮膚に付着させたり、目に入らないように注意すること。また、本品が衣服やその他の機器に付着しないように注意すること。軟組織や皮膚に付着した場合は、すぐにアルコール綿等で拭った後、流水で洗浄すること。万一目に入った場合には、すぐに大量の流水で洗浄し、眼科医の診察を受けること。
- ④ 本品の誤飲には、充分注意すること。[製品の誤飲が人体に影響する可能性がある]
- ⑤ 光照射の際は、保護メガネ等を使用して照射光を直視しないこと。[目を痛める可能性がある]
- ⑥ 本品を使用した硬化物の研磨作業等の際には、粉塵による人体への影響を避けるために、局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マスク等を使用し、粉塵を吸入しないこと。[粉塵が人体に影響する可能性がある]
- ⑦ 本品を高温となる場所（ストーブの側、直射日光が当たる場所等）に放置しないこと。[製品が劣化する可能性がある]
- ⑧ 本品を火気の近くで使用したり、火気の近くに置かないこと。[製品が劣化する可能性がある]
- ⑨ 開封後は、できるだけ速やかに使用すること。[使用期限を過ぎると製品が劣化する可能性がある]
- ⑩ 他の製品と混用しないこと。
- ⑪ 本品は、【使用目的又は効果】に記載の用途以外には使用しないこと。
- ⑫ 本品は、歯科医療有資格者以外が使用しないこと。

##### 3) 相互作用（他の医薬品・医療機器等との併用に関すること）

###### (1) [併用禁忌]（使用しないこと）

- ① ユージノール系薬剤は、併用しないこと。[硬化・接着を阻害する可能性がある]

###### (2) [併用注意]（使用に注意すること）

- ① 併用医療機器使用時は、各製品の添付文書の使用法、注意事項等を確認してから使用すること。

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### [保管方法]

- 1) 使用しないときは冷暗所に保管し、使用期限までに使用する。
- 2) 通常使用時は、直射日光や高温多湿を避けて、室温で保管する。
- 3) 硬化不良が発生する恐れがあることから、過酸化水素水に隣接した場所は避けて保管する。
- 4) 本品は、歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理する。

##### [有効期限]

本品は、包装に記載の使用期限※までに使用する。

※（例 EXP. 2027-06は  
使用期限2027年 6月 を示す。）

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】\*

製造販売元 : 株式会社ジーシーデンタルプロダクツ  
住所 : 〒486-0844  
愛知県春日井市鳥居松町2丁目285番地  
主たる設計元: 株式会社ジーシー

発売元 : 株式会社ジーシー  
住所 : 〒113-0033  
東京都文京区本郷3丁目2番14号  
電話番号 : (お客様窓口) 0120-416480