

\*\*2016年01月20日改訂（第5版（新記載要領））  
\*2009年07月07日（第4版）

認証番号：220AFBZX00061000

歯科材料5 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  
**エステライトフロークイック**

**【禁忌・禁止】**

本品又はメタクリレート系モノマーに対して発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。

**【形状・構造及び原理等】**

1) 形状

- \*\* 本品は咬合面を含む直接修復に用いる低粘性（フロアブルタイプ）の光硬化型コンポジットレジンである。  
本品は下記構成成分より構成される。

性状	成分
ペースト	シリカジルコニアフィラー／シリカチタニアフィラー／Bis-MPEPP／TEGDMA／UDMA／カンファークノン／ラジカル増幅剤 その他

- \*\* 内容量：1mL, 2mL (Lサイズ)  
色調：A0.5, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, OA1, OA2, OA3, CE(Inc.), Cerv., BW

**【該当規格】**

JIS T 6514

- ・X線造影性：あり
- ・光硬化深度：

色調	規格 <sup>1)</sup>
下記以外の色調	1.5mm以上
A4, B4, C3, OA1, OA2, OA3, Cerv.	1mm以上

※1) 光照射条件：光量700 mW/cm<sup>2</sup>以上のハロゲンランプ照射器で10秒照射。

**【付属品】**

- \*\* シリンジチップ（内容量「1mL」に付属）、シリンジ金属チップ（内容量「2mL」に付属）、シリコンキャップ  
[別売]  
・エステライトフロークイック シリンジチップ（内容量「1mL」「2mL」用）  
・エステライトフロークイック シリンジ金属チップ（内容量「2mL」用）

2) 原理

コンポジットレジンの光重合触媒としてはカンファークノンが多用されているが、本品では更にラジカル増幅剤を添加することによって、環境光安定性を維持しつつ光硬化性を高め、カンファークノンの波長領域（最大吸収波長470 nm、波長範囲400～500 nm）を有する歯科重合用光照射器であれば、従来の1/3の時間で硬化させることができる。

**【使用目的又は効果】**

口腔内での歯の窩洞・欠損の成形修復（根管内への適用を除く。）又は人工歯冠の補修に用いる。

**【使用目的又は効果に関連する使用上の注意】**

- ・使用される歯科重合用光照射器の光量が十分であることを確認すること。また、本品が確実に硬化する照射条件を確認すること。

**【使用方法等】**

- 1) 通法に従い、以下の処置を行います。
  - ① 歯面清掃
  - ② 防湿
  - ③ 窩洞形成（、歯髄保護）
  - ④ 清掃・乾燥・被着面処理：被着面がセラミックスやコンポジットレジン研磨面の場合はシランカップリング処理を、貴金属の場合は貴金属プライマー処理を施します。
  - ⑤ ボンディング処理：光硬化型コンポジットレジン用ボンディングシステムでボンディング処理を施します。
- 2) 本品に関する取り扱い

⑥ シェードの選択

- シェード記号を目安にしてシェードの選択を行います。本品の実際の色調を参考にされる場合は、該当するシェードの本品を光硬化して確認して下さい。
- OA1, OA2, OA3は、金属色を遮蔽するほどの強力なオペーク性はなく、光線の抜けを抑制する程度の弱めのオペーク性なので、唇側から舌側に抜けるⅢ級・Ⅳ級窩洞等に適しています。

- \*\* ⑦ 本品の準備：キャップをはずし、シリンジチップ又はシリンジ金属チップを取り付けます。

- \*\* ● 【使用方法等に関連する使用上の注意】の4) シリンジチップ、シリンジ金属チップの装着方法を参照のこと。

- \*\* ● 内容量1mLのシリンジには付属/別売の「シリンジチップ」を、また、内容量2mL (Lサイズ)のシリンジには付属/別売の「シリンジ金属チップ」又は別売の「シリンジチップ」を、必ずお使い下さい。他のチップを使用すると、ペーストの押し出し感が異なり、ペースト後垂れの恐れがあります。

- \*\* ● シリンジチップ又はシリンジ金属チップ装着時、シリンジとの嵌合部がペースト等で汚れていると、使用時にチップが抜け落ちる恐れがあるので、嵌合部をきれいにしてから装着して下さい。

- \*\* ● シリンジチップ又はシリンジ金属チップ装着後、ご使用までに時間がある場合は、チップ先端に添付のシリコンキャップを装着することで遮光して下さい。

- \*\* ● ⑧ 充填：シリンジチップ又はシリンジ金属チップから直接充填、又は一旦練和紙上に採取後、充填器等で充填します。

- \*\* ● ⑨ 光照射：歯科重合用光照射器で光照射します（目安：ハロゲン照射器で10秒）。

- 光照射器の照射口に、汚れ、割れ等の不具合が無いことを確認して下さい。

- ブラズマ（キセノンランプ）照射器、LED照射器等を使用される場合、および光量の少ない照射器を使用される場合は、使用前に本品が確実に硬化する照射条件を確認して下さい。

下表に種々の照射条件における硬化深度の目安を示す。

\* 表 種々の照射条件と硬化深度について（参考）

光源	光量 (mW/cm <sup>2</sup> )	照射 時間 (秒)	光硬化深度 (mm) <sup>*2)</sup>		
			A0.5, A1, A2, B1, B2, C1, BW, CE(Inc.), OA1, OA2	A3, A3.5, B3, C2, OA3	A4, B4, C3, Cerv.
ハロゲン	400	10	1.6	1.5	1.3
		20	2.0	1.8	1.5
	600	10	1.8	1.7	1.4
		20	2.0	1.9	1.6
	800	5	1.5	—	1.1
		10	1.8	1.7	1.4
LED	120	60	1.9	1.8	1.5
		260	30	2.0	1.8
	900	5	1.6	1.5	1.2
		10	1.8	1.7	1.4
キセノン	950	3	1.7	1.5	1.3

※2) JIS T 6514に基づく

(→CR積層充填→光照射)

ご使用の前に本書の  
使用上の注意をよく  
お読み下さい。

- ・窩洞が深い場合は、積層充填を行って下さい。
- ・本品を充填・硬化した後、本品の上に本品以外のCRを充填することも可能です。

⑩形態修正：通法に従って行います。

⑪仕上げ／研磨：通法に従って行います。

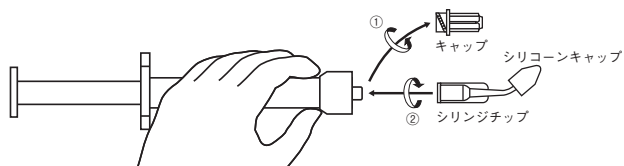
	代表的な研磨材
●概形修正	ダイヤモンドポイント
●粗仕上げ	仕上げ用ダイヤモンドポイント
●中仕上げ	仕上げ用シリコンポイント
●最終仕上げ・艶出し	艶出し用シリコンポイント
●隣接面研磨	メタルストリップス、 ビニールストリップス

#### 〔使用方法等に関連する使用上の注意〕

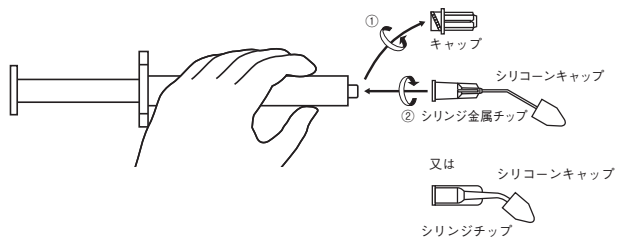
- 1) ペーストを取り出す際、シリンジに急激・過剰な力を加えると破損する恐れがあるので注意すること。特に冷蔵庫から取り出した直後はペーストが幾分硬くなっているため注意すること
- 2) 本品の操作余裕時間は、无影灯の光により短くなるので、充填・付形の際には必要に応じて无影灯を減光する、又は消すこと。
- 3) 本品は、環境光でも硬化するため、練和紙等に採取した後は遮光カバーを使用するかできるだけ早く使用すること。また、先端硬化の防止のため、ペースト吐出部は速やかに遮光すること。

- \*\*\* 4) シリンジチップ、シリンジ金属チップの装着方法
- ①シリンジを押さえて、キャップを反時計回りに回してはずします
  - ②シリンジを押さえて、付属のシリンジチップ又はシリンジ金属チップを時計回りにねじ込み、確実にロックさせます。

<内容量1mLのシリンジの場合>



<内容量2mL (Lサイズ) のシリンジの場合>



※本品を用いる際に併用するボンディング材等の他の材料については、各々の材料の添付文書あるいは取扱説明書（使用説明書）に従って処理すること。

#### 【使用上の注意】

- 1) 使用注意
    - ・露髄部分や歯髄に著しく近接した場合には、通法に従って水酸化カルシウム製剤等で歯髄保護を施すこと。
    - ・歯科重合用光照射器を使用される際は、遮光タイプの保護眼鏡等を使用し、照射光を直視しないこと。
- \*\*\*
- ・口腔内への直接充填に使用したシリンジチップ及びシリンジ金属チップは再使用しないこと。口腔内で使用したチップにシリコンキャップを装着しないこと。
  - ・充填器を使用する場合は消毒されたものを使用し、また使用後はアルコール、オートクレーブ等適切な方法で消毒すること。
  - ・包装または容器が破損していた場合は、使用しないこと。

- ・他のコンポジットレジンとの混練はしないこと。
- ・ユージノール系製剤は硬化・接着を阻害する可能性があるため併用しないこと。
- ・ペーストを廃棄する場合は、光重合させてから産業廃棄物として廃棄すること。
- ・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。
- ・本品は、歯科医療有資格者以外の人は使用しないこと。

#### 2) 重要な基本的注意

- ・本品の使用により発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、かぶれ、しびれ等の過敏症状が現れた患者／術者においては、直ちに使用を中止し、専門医の診断を受けさせる／受けること。
- ・本品は、メタクリレート系モノマーを含んでいます。これは接触アレルギーとして知られているので、取り扱いに注意すること。特に未硬化物との接触は最小限に抑えること。
- ・本品を使用する際は、必ず医療用（歯科用）手袋及び保護眼鏡等を着用し、目や皮膚、さらには衣類に付着しないよう十分注意すること。なお、医療用（歯科用）手袋は本品の直接的接触を防ぐが、一部のモノマーが短時間のうちに浸透することが知られているので、本品が付着した場合は直ちに手袋を捨て、流水で手を十分洗浄すること。
- ・本品が患者の目や皮膚、あるいは衣類に付着しないような措置を講じること。また、口腔粘膜には極力付着させないこと。
- ・本品が、万一目に入った場合は、直ちに大量の流水で洗浄した後、眼科医の診断を受けさせる／受けること。
- ・処置後は、直ちに口腔内を十分洗浄すること。また、皮膚や衣類に付着した場合は、直ちにアルコール（綿球）で拭き取ること。

#### 3) 不具合・有害事象

- ・本品の使用に伴い、発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、かぶれ、しびれ等の過敏症状が発生することがあります。

#### 4) その他の注意

- ・本書の記載内容は、作成／改訂時点で入手できる資料、情報、データに基づき作成していますが、新しい知見により改訂することがあります。

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 〔保管方法〕

- ・高温、多湿、直射日光を避けて「0～25℃」で保管すること。
- ・歯科医療従事者以外の人が触れないように適切に保管・管理すること。

##### 〔有効期間〕

本品は包装に記載の使用期限<sup>※3)</sup>までに使用すること。

〔記載の使用期限は自己認証(当社データ)による。〕

※3) (例) ○○○○-○○ は 使用期限○○○○年○○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／製造 株式会社トクヤマデンタル  
住所 〒314-0255茨城県神栖市砂山26  
電話番号 (フリーダイヤル) 0120-54-1182