

# コンポジットレジン

オムニクロマ	A-2
オムニクロマ ブロッカー	A-2
エステライトΣクイック	A-3
エステライトPクイック	A-4
パルフィークエステライトペースト	A-5
エステライトアステリア	A-6
エステライトカラー	A-7
オムニクロマフロー	A-8
オムニクロマフロー ブロッカー	A-8
オムニクロマフローバルク	A-9
エステライトユニバーサルフロー	A-10
エステライトフロークイック	A-12
エステライトフロークイック (Lサイズ)	A-12
エステライトフロークイック ハイフロー	A-13
パルフィークエステライトLVオペーカー	A-14
パルフィーククリア	A-14
ブライムフィル	A-15
FAHL コンポジット インストルメント	A-16
トクヤマCR充填器	A-17
トクヤマClass IIマトリックスキット	A-18



## オムニクロマ

歯科充填用コンポジットレジン

- 構造色によって天然歯の色調を実現するコンポジットレジンです。
- 1本でVITA16シェードに対応しますので、シェード選択で迷いません。在庫管理もシンプルになります。
- ホワイトニングによる歯牙の色の変化にも追隨して色調適合します。
- 周囲に歯質のない大きなⅢ・Ⅳ級直接修復の場合や、変色歯質や金属の色を遮蔽したい場合は、オムニクロマを充填する前にオムニクロマブロッカーや色調遮蔽用の材料を充填することでより良く色調適合します。

包装 1箱＝ペースト 4g (2.2mL) 1本

(管理医療機器) 認証番号230AFBZX00049000



## オムニクロマ 3本パック

歯科充填用コンポジットレジン

- オムニクロマ (シリンジ4g) を3本セットにしました。

包装 1箱＝ペースト 4g (2.2mL) 3本

(管理医療機器) 認証番号230AFBZX00049000



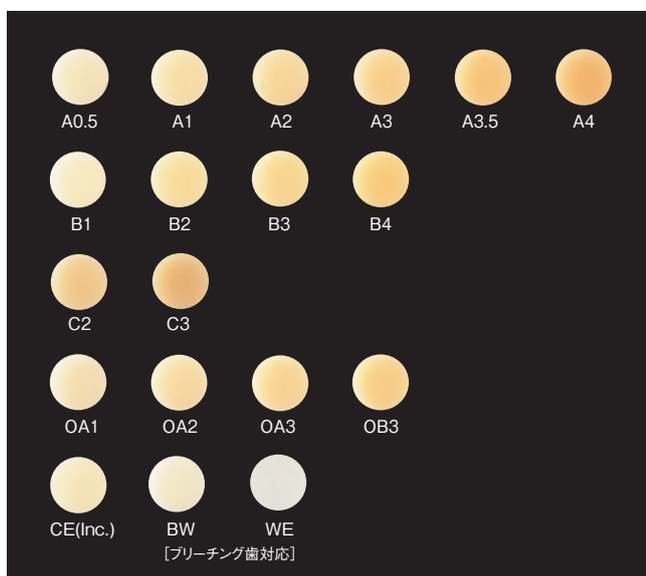
## オムニクロマ ブロッカー

歯科充填用コンポジットレジン

- 周囲に歯質のない大きなⅢ・Ⅳ級直接修復の場合や、変色歯質や金属の色を遮蔽したい場合に、オムニクロマを充填する前にオムニクロマブロッカーを充填することで背景色が遮蔽されより良く色調適合します。

包装 1箱＝ペースト 4g (2.1mL) 1本

(管理医療機器) 認証番号230AFBZX00049000



## エステライトΣクイック

歯科充填用コンポジットレジン

- 審美性と理工学物性を追求したユニバーサルタイプのコンポジットレジン。
- ラジカル増幅型光重合開始剤を配合したことにより、従来の1/3の光照射時間で重合します。(ハロゲン5~10秒、キセノン3秒、LED5~10秒(900mW/cm<sup>2</sup>の場合))
- カンファークイノンを増やさずに高速重合を実現しているため、環境光安定性に優れています。高速重合は、チェアタイムの短縮につながり、患者の負担を軽減します。
- 屈折率の異なる数種類のフィラーを配合。その効果で光照射前後の色調変化がほとんど無く、またカメレオン効果(セルフカラーマッチ性)により1つのシェードで幅広い色調に適応し、天然歯特有の光の散乱性、透過性、反射性、蛍光性を再現します。フィラー充填率は82wt%。
- 使用しているフィラーは、鋭角部を持たないスープラナノ球状フィラー。そのため、対合歯を痛めにくく、CR自体も磨り減りにくい特長を持っています。
- X線造影性あり。
- 白い歯に対応するシェード(A0.5、B1、BW、WE)
- 切端部の修復に適した透明性の高いシェード(CE(Inc.))

**色調** 19色 A0.5、A1、A2、A3、A3.5、A4、  
B1、B2、B3、B4、C2、C3、  
OA1、OA2、OA3、OB3、CE(Inc.)、  
BW、WE

**包装** 1箱=ペースト 2mL(3.8g) 1本

### オパークシェード(OA1、OA2、OA3、OB3)

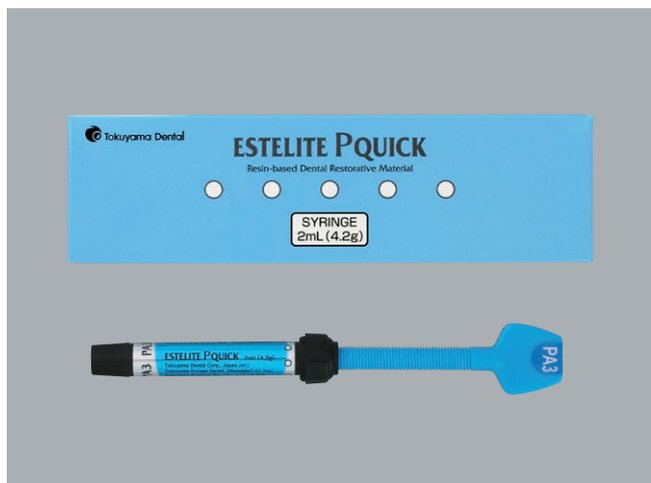
- 透明性を抑えた充填用コンポジットレジン。
  - III級、IV級窩洞等で、唇側から舌側への光の抜けを抑制したり、オベーカーの上に積層するときを使用すると審美的な修復ができます。
- ※オパークシェードは金属色を遮蔽するほどのオパーク性はありません。審美修復を重視した光の抜けを抑制する程度の弱めのオパーク性です。

(管理医療機器) 認証番号219AFBZX00101000



## エステライトΣクイック シェードガイド

**包装** 1箱=1個



## エステライトPクイック

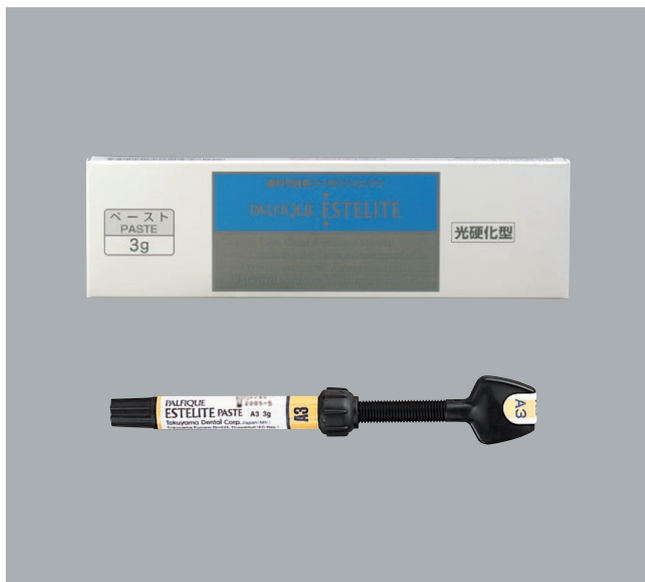
### 歯科充填用コンポジットレジン

- 臼歯部充填に適した高強度・耐久性を追求したユニバーサルタイプのコンポジットレジン。
- ラジカル増幅型光重合開始剤を配合したことにより、従来の1/3の光照射時間で重合します。(ハロゲン5～10秒、キセノン3秒、LED5～10秒(900mW/cm<sup>2</sup>の場合))
- カンファーキノンを増やさずに高速重合を実現しているため、環境光安定性に優れています。
- 高速重合は、チェアタイムの短縮につながり、患者の負担を軽減します。
- 鋭角部を持たないスープラナノ球状フィラーに一部不定形フィラーを配合することにより、機械的物性を更に向上させています。フィラー充填率は84wt%。
- 充填器離れが良く填塞感に優れています。
- シェードPCE (ポステリアクリアエナメル) は、臼歯部に適した透明性の高いエナメルシェード
- X線造影性あり。

色調 4色 PA1、PA2、PA3、PCE

包装 1箱＝ペースト 2mL (4.2g) 1本

(管理医療機器) 認証番号219AFBZX00102000



## パルフィークエステライトペースト

歯科充填用コンポジットレジン

- 審美性と理工学物性を追求したユニバーサルタイプの充填用コンポジットレジン。
- カメレオン効果（セルフカラーマッチ性）により、1つのシェードで幅広い色調に適応し、屈折率の異なるフィラーを複数配合することで、光照射前後の色調変化がほとんどありません。
- フィラー充填率は82wt%。スーパーナノ球状フィラーの効果で、表面性状も滑らかになりやすく、研磨も短時間で行えます。
- エステライトΣクイックと比較すると、若干硬めのペースト性状です。
- X線造影性あり。

**色調** 15色 Inc.、A1、A2、A3、A3.5、A4、B2、B3、B4、C2、C3、OA1、OA2、OA3、OB3

**包装** 1箱＝ペースト 1.6mL (3g) 1本

### オペークシェード (OA1、OA2、OA3、OB3)

- 透明性を抑えた充填用コンポジットレジン。
- III級、IV級窩洞等で、唇側から舌側への光の抜けを抑制したり、オペーカーの上に積層するときを使用すると審美的な修復ができます。

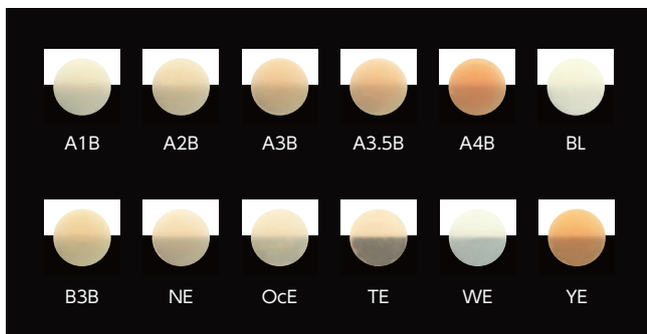
※オペークシェードは金属色を遮蔽するほどのオペーク性はありません。審美修復を重視した光の抜けを抑制する程度の弱めのオペーク性です。

(管理医療機器) 認証番号220AFBZX00062000



## パルフィークエステライトペースト シェードガイド

**包装** 1袋＝1個



## エステライトアステリア シリンジエッセンシャルキット

保険適用外

歯科充填用コンポジットレジン

- 審美修復用コンポジットレジン。トクヤマデンタルのコンポジットレジン技術の粋を集めたフラッグシップモデルです。
- ボディ色・エナメル色の2層からなるシンプルレイヤリング。高い色調適合性と、長年に渡る光沢持続性があります。
- シェードは、ボディ7色、エナメル5色の全12色。シリンジエッセンシャルキットは使用頻度の高い7色を組み合わせキット化しています。
- ボディ色は光の抜けを防ぎつつ適度な透明性を有しており、エナメル色はエナメル質を再現するのに適切な透明性を有しています。
- べたつかず、付形しやすい操作性のよいペースト性状です。
- スープラナノ球状フィラーを配合。フィラー充填率は82wt%。
- X線造影性あり。

**包装** 1箱＝ペースト 2.1mL (4.0g) 7本  
(A1B、A2B、A3B、A3.5B、A4B、NE、OcE)  
クリニカルガイド 1冊

(管理医療機器) 認証番号225AFBZX00146000



## エステライトアステリア 単品

歯科充填用コンポジットレジン

**色調** 12色 A1B、A2B、A3B、A3.5B、A4B、B3B、BL (Bleach)  
NE (Natural Enamel)、TE (Trans Enamel)、  
YE (Yellow Enamel)、WE (White Enamel)、  
OcE (Occlusal Enamel)

**包装** 1箱＝ペースト 2.1mL (4.0g) 1本

(管理医療機器) 認証番号225AFBZX00146000



## エステライトアステリア カスタムシェードガイド

- 実際のペーストを用いて硬化体を作成し、色見本として使用するカスタムメイドのシェードガイド。
- 実物を用いるため、シェードテイキングが容易になります。

**包装** 1箱＝モールド 1個、  
ホルダー 1個、  
シェードピース 15個





## エステライトカラー 単品

高分子系歯冠用着色材料/歯科充填用色調調整材

- 内部ステインとして用いるキャラクタライズ用のレジン材料です。
- チェアサイド用（コンポジットレジン充填）、技工用（硬質レジンなどのレジン材料等）として使用することができます。
- 小窩裂溝やクラックなど、天然歯の特徴を再現できます。

**色調** 13色 クリア、ホワイト、ブルー、イエロー、グレー、オークル、ダークブラウン、レッド、ラベンダー、ピンクオパーク、ハイクロマオパーク、ミディアムクロマオパーク、ロークロマオパーク

**包装** 1箱＝シリンジ 0.5mL (0.9g) 1本、シリンジチップ 2個、シリコンキャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号225AFBZX00147000



## ブラシ No.24

- ペースト充填時の表面ならしや、キャラクタライズ時のステインの塗布に便利な両頭の筆です。
- 平筆と細筆が一体になっています。

**包装** 1袋＝5本



## オムニクロマフロー

歯科充填用コンポジットレジン

- 構造色によって天然歯の色調を再現するコンポジットレジンです。
- 1本でVITA16シェードに対応するのでシェード選択で迷いません。在庫管理もシンプルになります。
- ホワイトニングによる歯牙の色の変化にも追従して色調適合します。
- 周囲に歯質のない大きなⅢ・Ⅳ級直接修復の場合や、変色歯質や金属の色を遮蔽したい場合は、オムニクロマフローを充填する前にオムニクロマフロー ブロッカーや色調遮蔽用の材料を充填することでより良く色調適合します。

**包装** 1箱＝シリンジ 3g(1.8mL) 1本  
 トクヤマディスペンシングチップ 2個、  
 樹脂キャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号302AFBZX00087000



## オムニクロマフロー 3本パック

歯科充填用コンポジットレジン

- オムニクロマフロー (シリンジ3g) を3本セットにしました。

**包装** 1箱＝シリンジ 3g(1.8mL) 3本  
 トクヤマディスペンシングチップ 6個、  
 樹脂キャップ 6個

(管理医療機器) 認証番号302AFBZX00087000



## オムニクロマフロー ブロッカー

歯科充填用コンポジットレジン

- 周囲に歯質のない大きなⅢ・Ⅳ級直接修復の場合や、変色歯質や金属の色を遮蔽したい場合に、オムニクロマフローを充填する前にオムニクロマフロー ブロッカーを充填することで背景色が遮蔽されより良く色調適合します。

**包装** 1箱＝シリンジ 3g(1.8mL) 1本  
 トクヤマディスペンシングチップ 2個、  
 樹脂キャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号302AFBZX00087000



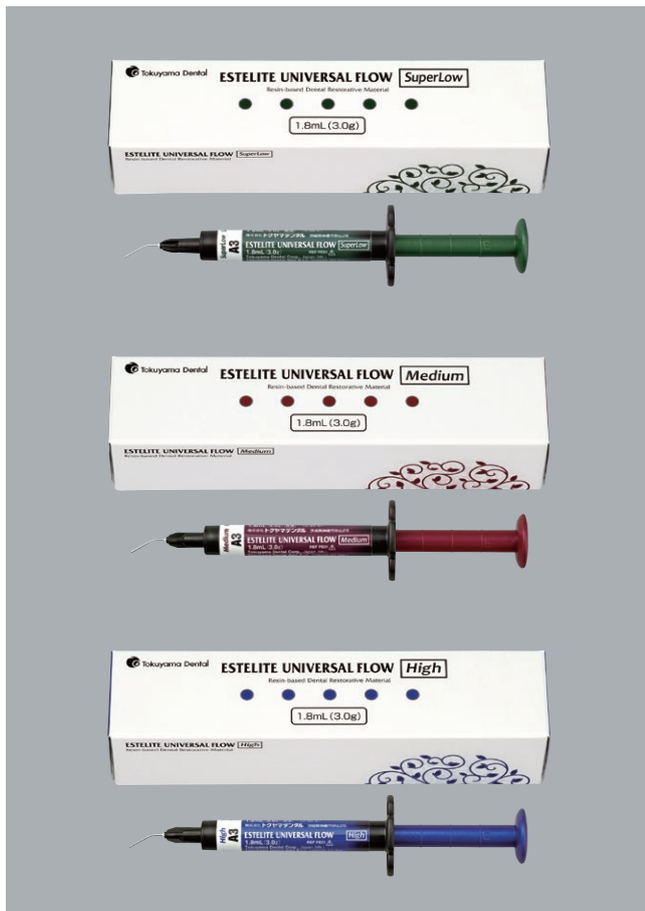
## オムニクロマフローバルク

歯科充填用コンポジットレジン

- 構造色によって天然歯の色調を再現するコンポジットレジンです。
- 深い窩洞にも一括重点が可能（硬化深さ3.5mm以上）。
- 1本でVITA16シェードに対応するのでシェード選択で迷いません。在庫管理もシンプルになります。
- ホワイトニングによる歯牙の色の変化にも追隨して色調適合します。
- 周囲に歯質のない大きなⅢ・Ⅳ級直接修復の場合や、変色歯質や金属の色を遮蔽したい場合は、オムニクロマフローバルクを充填する前にブロッカーや色調遮蔽用の材料を充填することでより良く色調適合します。

**包装** 1箱＝シリンジ 3g (1.8mL) 1本、  
トクヤマディスペンシングチップ 2個、  
樹脂キャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号305AFBZX00058000



## エステライトユニバーサルフロー

歯科充填用コンポジットレジン

- 操作性（押し出しやすい、ペーストの切れが良い）、および審美性（色調適合性、研磨性）に優れたフロアブルレジンです。
- 高い光拡散性の効果により、周りの色調を取り込み、周囲の色と調和するカメレオン効果（セルフカラーマッチ性）に優れているため、1つのシェードで幅広い色調に適応します。
- 流動性の異なる3フロー（Super Low, Medium, High）をラインナップしました。
- 透明性を抑えたオペークシェード（OPA2、OPA3、OPA4）をラインナップしました。変色象牙質のマスクングに優れています。

**色調** Super Low 全6色、  
Medium 全12色、  
High 全7色

**包装** 1箱＝ペースト 1.8ml (3.0g) 1本、  
トクヤマディスペンシングチップ 2個、  
樹脂キャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00080000

	CE	BW	A1	A2	A3	A3.5	A4	A5	B3	OPA2	OPA3	OPA4
Super Low (低流動性)			●	●	●	●	●	●				
Medium (中流動性)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
High (高流動性)			●	●	●	●				●	●	●



## エステライトユニバーサルフロー 3本パック

歯科充填用コンポジットレジン

- 同一シェード（A2またはA3）で同一フロー（Super LowまたはMediumまたはHigh）を3本セットにしました。

**包装** 1箱＝ペースト 1.8ml (3.0g) 3本、  
トクヤマディスペンシングチップ 6個、  
樹脂キャップ 6個

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00080000



## □ トクヤマディスペンシングチップ

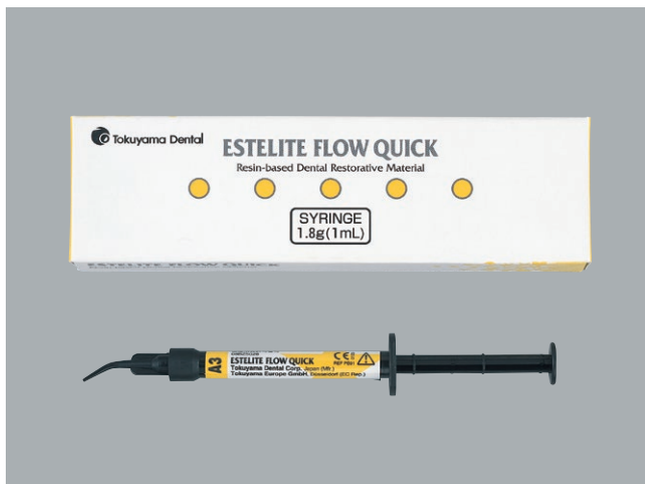
●オムニクロマフロー、エステライトユニバーサルフローの付属品として使用しているものです。

包装 1箱=50個



## □ エステライトユニバーサルフロー シェードガイド

包装 1箱=1個



## エステライトフロークイック

歯科充填用コンポジットレジン

- 審美性と理工学物性を追求したフロアブルタイプの充填用コンポジットレジン。
- MI 審美修復に適したカメレオン効果（セルフカラーマッチ性）を持った全19色のフロアブルレジンです。
- ラジカル増幅型光重合開始剤を配合したことにより、カンファーキノンを増やさずに、短時間重合を実現。従来の約1/3の光照射時間で重合し、患者の負担を軽減します。（ハロゲン5～10秒、キセノン3秒、LED5～10秒（900mW/cm<sup>2</sup>の場合））
- ラジカル増幅型光重合開始剤の効果と、無機フィラー充填率を高めたことの相乗効果で高強度化を実現しています。
- スーパーナノ球状フィラーを配合。フィラー充填率は71wt%。
- X線造影性あり。

**色調** 19色 CE (Inc.)、A0.5、A1、A2、A3、A3.5、A4、B1、B2、B3、B4、C1、C2、C3、OA1、OA2、OA3、Cerv.、BW

**包装** 1箱＝ペースト 1mL (1.8g) 1本、シリンジチップ 1個、シリコーンキャップ 1個

(管理医療機器) 認証番号220AFBZX00061000

## エステライトフロークイック(Lサイズ)

歯科充填用コンポジットレジン

- エステライトフロークイックのお徳用で内容量が2倍の2mLになっています。

**色調** 19色 CE (Inc.)、A0.5、A1、A2、A3、A3.5、A4、B1、B2、B3、B4、C1、C2、C3、OA1、OA2、OA3、Cerv.、BW

**包装** 1箱＝ペースト 2mL (3.6g) 1本、シリンジ金属チップ 5個、シリコーンキャップ 1個

(管理医療機器) 認証番号220AFBZX00061000

### オパークシェード (OA1、OA2、OA3)

- 透明性を抑えた充填用コンポジットレジン。
  - III級、IV級窩洞等で、唇側から舌側への光の抜けを抑制したり、オペーカーの上に積層するときを使用すると審美的な修復ができます。
- ※ オパークシェードは金属色を遮蔽するほどのオパーク性はありません。審美修復を重視した光の抜けを抑制する程度の弱めのオパーク性です。



## エステライトフローquick ハイフロー

歯科充填用コンポジットレジン

- 審美性と理工学物性を追求したフロアブルタイプの充填用コンポジットレジン。
- MI審美修復に適したカメレオン効果を持った全4色のフロアブルレジンです。
- ラジカル増幅型光重合開始剤を開発、採用したことで、カンファーキノンを増やさずに、短時間重合を実現。従来の約1/3の照射で重合し、患者の負担を軽減します。(ハロゲン5~10秒、キセノン3秒、LED5~10秒 900mW/cm<sup>2</sup>の場合)
- ラジカル増幅型光重合開始剤の効果と、無機フィラー充填率を高めたこととの相乗効果で高強度化を実現しています。
- スープラナノ球状フィラーを配合。フィラー充填率は68wt%。
- X線造影性あり。

色調 4色 A1、A2、A3、OPA2

包装 1箱=ペースト 2mL (3.6g) 1本  
シリンジ金属チップ 5個、シリコーンキャップ 1個

### オパークシェード (OPA2)

- 透明性を抑えた充填用コンポジットレジン。
- エステライトフローquickのOA2と比較して、オパーク性を高めています。変色象牙質のマスキングに優れています。  
※ 金属色を遮蔽するほどのオパーク性はありません。金属をマスキングするには、バルフィークエステライトL Vオパーカーをご使用ください。

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00025000



## エステライトフローquick シリンジチップ

- エステライトフローquickの付属品として使用しているものです。プラスチック製です。

包装 1箱=50個



## エステライトフローquick シリンジ金属チップ

- エステライトフローquick (Lサイズ) とエステライトフローquick ハイフローの付属品として使用しているものです。
- エステライトフローquick (1mLシリンジ) にはご使用いただけません。「エステライトフローquick シリンジチップ」をご使用ください。

包装 1箱=50個



## パルフィークエステライトLVオペーカー

### 歯科用色調遮蔽材料

- 金属色や変色歯のマスキングに使用するフロアブルコンポジットレジン。
- 薄く均一に塗布できる流動性。破折前装冠の暫間修復、歯肉退縮した前装冠の修復、金属合釘の色調遮蔽、覆罩材の色調遮蔽等に使用できます。
- スープラナノ球状フィラー配合。
- X線造影性あり。

**包装** 1箱＝ペースト 1.8mL (3g) 1本  
シリンジチップ 1個、シリコンキャップ 1個

(管理医療機器) 認証番号21300BZZ00057000



## パルフィークエステライトLV シリンジチップ

- パルフィークエステライトLVの付属品として使用しているものです。
- パルフィークエステライトLVオペーカー、パルフィーククリア、プライムフィル (フロー)、プライムフィル (ローフロー)、エステライトカラーに使用できます。

**包装** 1箱＝50個



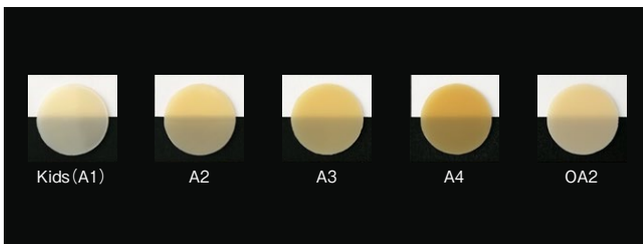
## パルフィーククリア

### 歯科充填用コンポジットレジン

- 透明性の高いフロアブルコンポジットレジン。
- フィラー充填率60wt%以上と高密度充填ながら、極めて高い透明性のあるフロアブルコンポジットレジンです。エナメル質表層の修復、修復後粗造になったCR表面のグレージング、CR充填の下地等に使用できます。
- スープラナノ球状フィラー配合。

**包装** 1箱＝ペースト 1.8mL (3g) 1本  
シリンジチップ 1個、シリコンキャップ 1個

(管理医療機器) 認証番号220AFBZX00060000



## プライムフィル (フロー) ペースト 単品

歯科充填用コンポジットレジン

- プライムフィルは、専用プライマーで接着するコンポジットレジンシステムです。プライマーがペーストと接触することで「コンタクトキュア」と呼ばれる界面からの重合を開始します。その後ペーストへの照射とともに歯質とペーストを強固に接着し、一体化させます。
- 汎用性の高いミディアムフローで、スーパーナノ球状フィラー使用により、研磨も簡単に行えます。フィラー充填率は67wt%。
- シェードは5色。カメレオン効果により幅広いシェードにマッチします。特にKids (A1) は乳歯色に優れた色調適合性を有しています。
- フッ素徐放性、X線造影性があります。
- プライムフィル プライマーと組み合わせてお使い下さい。

※本品のペースト及びプライマーは互いに専用材料です。

色調 Kids (A1)、A2、A3、A4、OA2

包装 1箱＝ペースト 2mL (3.6g) 1本、  
シリンジチップ 2個、シリコンキャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号20800BZZ00382000



## プライムフィル (ローフロー) ペースト 単品

歯科充填用コンポジットレジン

- プライムフィルのローフローペーストです。
- 垂れずに付形性があるので、V級窩洞や臼歯咬合面の形態が作りやすいフロー性です。スーパーナノ球状フィラー使用により、研磨も簡単に行えます。フィラー充填率は67wt%。

色調 Kids (A1)、A2、A3、A4、OA2

包装 1箱＝ペースト 2mL (3.6g) 1本、  
シリンジチップ 2個、シリコンキャップ 2個

(管理医療機器) 認証番号223AFBZX00145000



## プライムフィル プライマー 単品

歯科充填用コンポジットレジン

- 照射不要のプライマーなので、歯面処理から充填・硬化まで短時間で処置ができ、唾液の影響や感染リスクの低減に繋がります。
- フッ素徐放性があります。
- プライムフィルペースト (フロー/ローフロー) と組み合わせるとお使い下さい。

※本品のペースト及びプライマーは互いに専用材料です。

包装 1箱＝プライマー 2mL 1本

(管理医療機器) 認証番号223AFBZX00145000



## ファール FAHL コンポジット インstrument

歯科用充填器

- 人間工学に基づいて設計されており、使いやすいグリップは軽量で充填しやすく、各先端部は滑らかでベタつかず、多彩な形状は前歯および臼歯のCR修復において解剖学的構造が表現可能です。

**包装** 単品：1箱=1本  
 キット：FCI-1～8 各1本（専用箱入り）

（一般医療機器）届出番号08B3X10007000500

## ファール FAHL コンポジット Instrument 単品

歯科用充填器

- 種類 8種類 FCI-1、FCI-2、FCI-3、FCI-4、FCI-5、FCI-6、FCI-7、FCI-8

**包装** 1箱=1本

（一般医療機器）届出番号08B3X10007000500

**FCI-1** 

-  ペーストの採取や配置、唇舌側形成に便利。凸部でペーストを薄く延ばしたり、エッジで輪郭形成ができる。
-  唇側平面・平面から隣接面への移行部の形成に使用。厚さ0.25mmで歯肉縁下や隣接面へのアクセスが容易。

**FCI-5** 

-  ペーストの採取や配置に使用できるほか、厚さ0.5mmで咬合面や唇側面の概形形成に使用。
-  FCI-4よりも大きい円錐型プランジャー。中程度の大きさへの窩洞充填や、II級窩洞の隔壁形成に適している。

**FCI-2** 

-  エッジ方向に屈曲している厚さ0.3mmのスパチュラ。鼓形空隙・裂溝形成、余剰レジンの除去に使用。
-  平面方向に屈曲している厚さ0.3mmのスパチュラ。鼓形空隙・裂溝形成、余剰レジンの除去に使用。

**FCI-6** 

-  フットボールタイプ。臼歯部の小窩裂溝（浅め）、隆線形成に適している。
-  スピアタイプ。臼歯部の小窩裂溝（深め）形成に適している。前歯部では、象牙質マメロンやノッチ形成に利用できる。

**FCI-3** 

-  厚さ0.3mmのスパチュラ。シャンクの角度により臼歯部の辺縁隆線や鼓形空隙の形成に使いやすい。
-  両側の用途が同じ、シャンクの角度が逆でアクセスのしやすさで使い分ける。

**FCI-7** 

-  FCI-6と同じ形状。ハンドル方向に角度がついているので、遠心方向からアクセスしやすい。
-  FCI-6と同じ形状。ハンドル方向に角度がついているので、遠心方向からアクセスしやすい。

**FCI-4** 

-  ペーストの採取や配置に使用できるほか、厚さ0.5mmで咬合面や唇側面の概形形成に使用。
-  円錐形のプランジャーで小さい窩洞に適している。（舌側シェルの）切縁形成やハロー形態付与にも使用できる。

**FCI-8** 

-  フットボールタイプ。臼歯部の小窩裂溝（浅め）、隆線形成に適している。
-  臼歯部の大きな窩洞に手早く充填・形成するのに適している。インプラントのアクセスホールへの充填にも。



## トクヤマCR充填器 GDS スイングアート

### 歯科用充填器

- 先端部にダイヤモンドライクカーボン（DLC）コーティング加工を施しているため、表面硬度、耐摩耗性、表面平滑性に優れています。
- DLCコーティングは表面がとても滑らかで、コンポジットレジンの充填、付形性に優れています。
- 先端は丸く、厚さ0.12～0.15mmと薄いので、隣接面や歯肉縁下に容易に挿入することができ、先端のカーブが歯面の形態にフィットし、隣接部の充填や歯冠部の形態修正がスムーズに行えます。

包装 1パック=1本

(一般医療機器) 届出番号08B3X10007000001



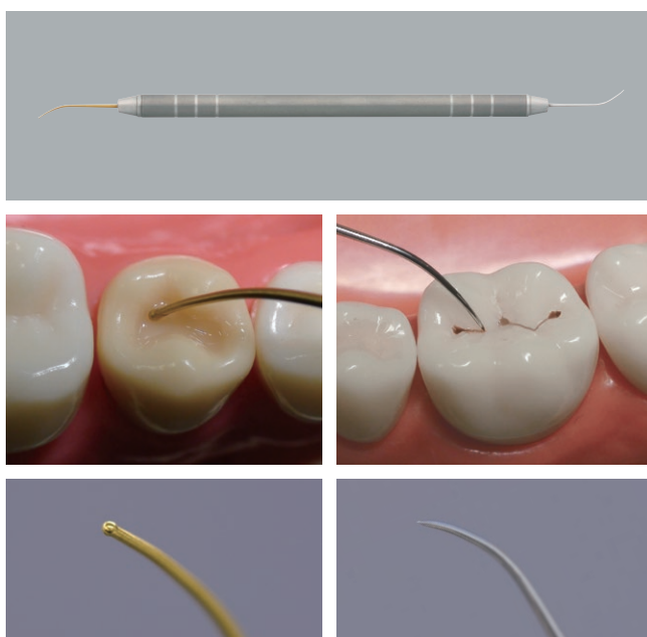
## トクヤマCR充填器 GDS ポステリア

### 歯科用充填器

- 先端部にダイヤモンドライクカーボン（DLC）コーティング加工を施しているため、表面硬度、耐摩耗性、表面平滑性に優れています。
- DLCコーティングは表面がとても滑らかで、コンポジットレジンの充填、付形性に優れています。
- コンポジットレジンの充填、小窩裂溝の形成がスムーズに行えます。

包装 1パック=1本

(一般医療機器) 届出番号08B3X10007000001



## トクヤマCR充填器 GDS フロアブルアート

### 歯科用充填器

- 先端が球状のアプリケーションは窒化チタン（TiN）コーティングされており、レジン離れが良く、フロアブルレジンの細かい塗布やステインの塗布等に適しています。
- 先端部が針状のアプリケーションはレジン充填時のキャラクタリゼーションや更に細かい用途に使用できます。

包装 1パック=1本

(一般医療機器) 届出番号08B3X10007000001



## トクヤマ Class II マトリックスキット

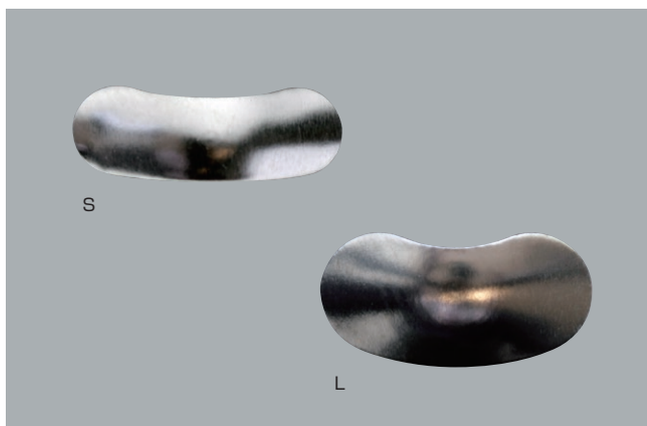
### 歯科用マトリックスバンド

- コンポジットレジンによる白歯Ⅱ級窩洞の修復において失われた隣接面の輪郭形成や隣接歯とのコンタクトの回復のために用いる受け型を含めた充填用補助器具。
- “トクヤマ セクショナルマトリックス”は、立体的な形状をしており、自然な豊隆、コンタクトポイントを簡単に付与することが可能です。
- “トクヤマ エラスティックウェッジ”は、マトリックスを保持する独特の形状と伸縮性を有するウレタン製ウェッジで、歯間離開後もマトリックスを歯牙に沿ってしっかりフィットさせ、緩みにくくします。
- “トクヤマ セクショナルリング”は、マトリックスの保持と歯間離開に使用するリングで、外向きリングと内向きリングがあり、充填しやすい方向を考慮して使用することができます。

※窩洞が歯肉縁下の症例や、歯間が広くウェッジがかけられない症例は、本製品を使用することはできません。

**包装** 1箱＝トクヤマ セクショナルマトリックス S, L 各10枚、  
トクヤマ エラスティックウェッジ 緑、黄、青 各15個、  
トクヤマ セクショナルリング 外向き、内向き 各1個、  
トクヤマ リングブライヤー 1本

(一般医療機器) 届出番号13B1X10394010012



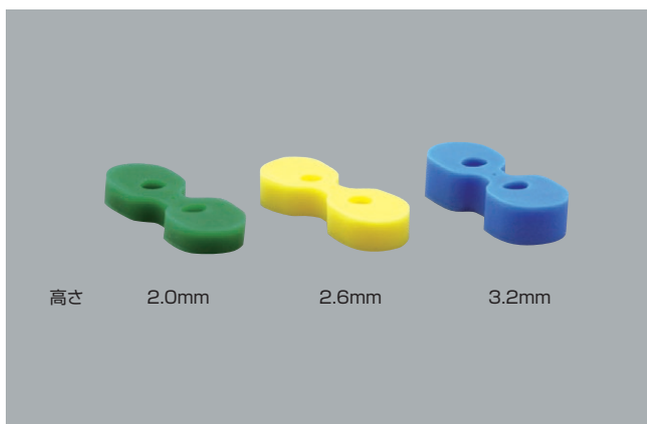
## トクヤマ セクショナルマトリックス

### 歯科用マトリックスバンド

- 湾曲した立体的な形状が、隣接部の形態をより自然な豊隆に仕上げ、調整しやすいコンタクトポイントを作り出します。
- 強度に優れたステンレス製のマトリックスは、約0.038mm (38μm) と薄く、歯間部への挿入が容易に行えます。
- 歯冠長に応じた2種類を用意しております。

**包装** 各1箱＝100枚入

(一般医療機器) 届出番号13B1X10394010013



## トクヤマ エラスティックウェッジ

### 歯科用マトリックスウェッジ

- ウレタン製ウェッジは、独特の形状と伸縮性を有し、歯間離開後もマトリックスを歯牙に沿ってしっかりフィットさせ、緩みにくくします。
- 歯冠長に応じた3種類を用意しております。

※窩洞が歯肉縁下の症例や、歯間が広くウェッジがかけられない症例は、本製品を使用することはできません。

**包装** 各1箱＝85個

(一般医療機器) 届出番号13B1X10394010014



## トクヤマ セクショナルリング

歯科用マトリックスリテーナ

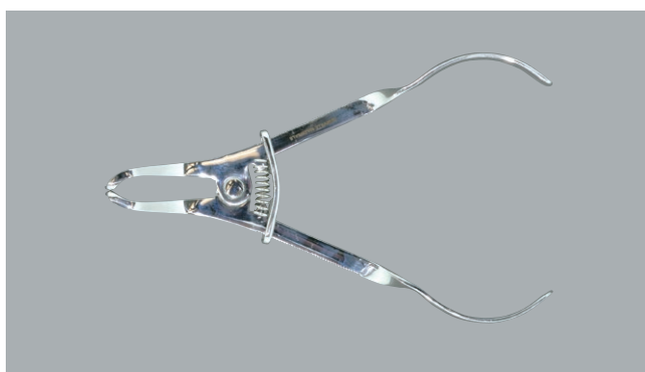
- 歯間離開が容易に行え、マトリックスをしっかり保持できます。

**規格** 内向き (OD用)、外向き (MO用)

**サイズ** 通常タイプ、Lタイプ

**包装** 1箱=外向き、内向き 各1個

(一般医療機器) 届出番号13B1X10394010015



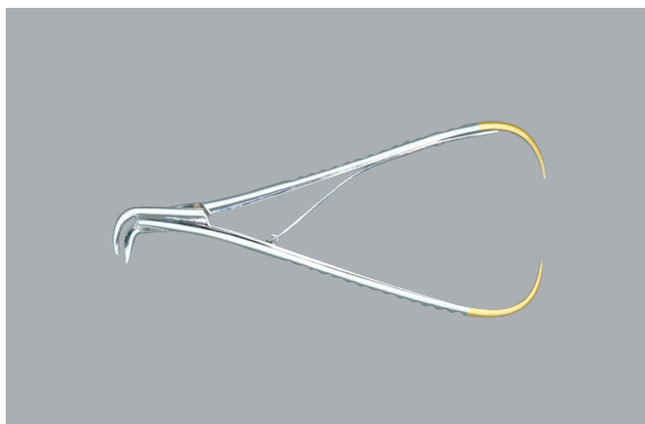
## トクヤマ リングプライヤー

歯科用充填・修復材補助器具

- 窩洞隣接部にセクショナルマトリックスを挿入後、リングプライヤーの先端部にエラスティックウェッジを取り付け、ウェッジの挿入や、セクショナルリングの装着に使用します。

**包装** 1袋=1本

(一般医療機器) 届出番号13B1X10394010017



## トクヤマ マトリックスリムーバー

歯科用充填・修復材補助器具

- コンポジットレジンの重合後、マトリックスの剥離と除去に使用します。

**包装** 1袋=1本

(一般医療機器) 届出番号13B1X10394010018