

トクヤマデンタル 総合カタログ

TOKUYAMA DENTAL PRODUCTS CATALOG



OUR POLICY

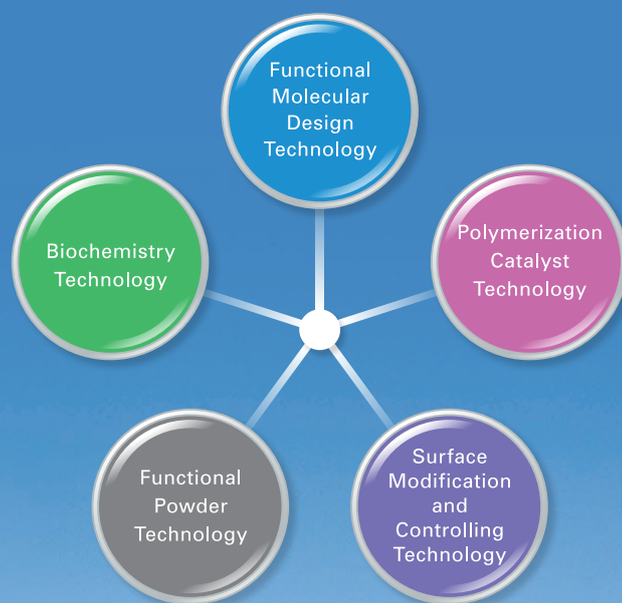
トクヤマデンタルは独創的な技術と製品で
世界一革新的な歯科器材メーカーをめざしています。

KEY TECHNOLOGY

トクヤマデンタルの製品や歯科器材システムは、

- 機能性分子設計技術
 - 重合触媒技術
 - 表面界面制御技術
 - 無機粉体制御技術
 - バイオケミストリー技術

これらのテクノロジーを融合して
作られています。



**CORPORATE MARK DESIGN CONCEPT**

頭文字のTとDをモチーフに、その丸いフォルム&色使いは、地球(大陸と海)・自然をイメージし、自然界の美・懐の深さと、より優れた技術の創造と提供、そしてそれらの調和をめざすというコンセプトを表しています。

また、ロゴマークの五つの丸は、私どもの企業理念である「スピード、安心、信頼、技術、斬新」を象徴しています。

FULL LINE CATALOG**I N D E X**

	コンジットレジン	A-2~18
	コア材料	B-2~ 5
	ボンディング材	C-2~ 7
	セメント	D-2~16
	リベース・リライニング材	E-2~19
	即時重合レジン	F-2~ 4
	印象材	G-2~13
	知覚過敏抑制材料	H-2
	矯正材料	I-2~ 3
	予防・衛生用品	J-2~ 4
	CAD/CAM材料	K-2~ 3
	技工製品	L-2~ 7
	筆・ブラシ・練和紙・混和皿	M-2~ 8

R&D FRONT-LINE BASE

トクヤマデンタルは、「研究開発 (R&D)」を経営基盤として重要な機能であると考えています。

つくば研究所を研究開発の拠点として、斬新で優れた独自技術を創出し、お客様に信頼される価値ある製品を迅速に提供すべく、日々努力しています。

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
エステライトユニバーサルフロー	A-9
エステライトフロークイック	A-11
エステライトフロークイック (Lサイズ)	A-11
エステライトフロークイック ハイフロー	A-12
パルフィークエステライトLVオペーカー	A-13
パルフィーククリア	A-13
プライムフィル	A-14
FAHL コンポジット インスツルメント	A-15
トクヤマCR充填器	A-16
トクヤマClass II マトリックスキット	A-17



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变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



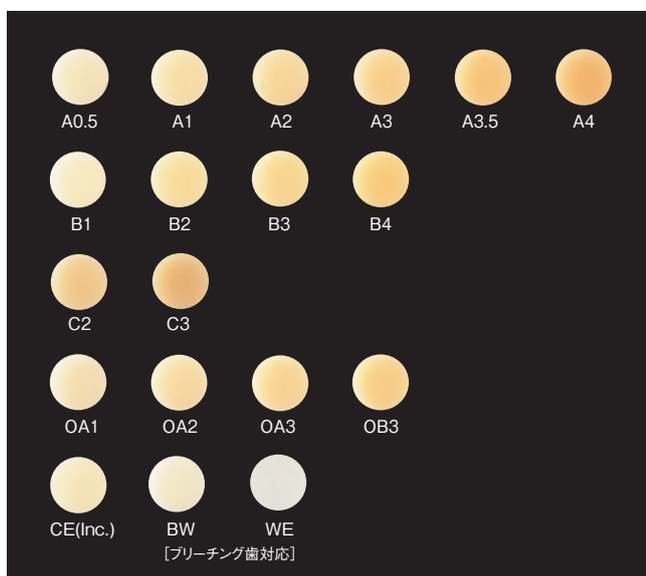
オムニクロマ ブロッカー

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/cm²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。
- 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

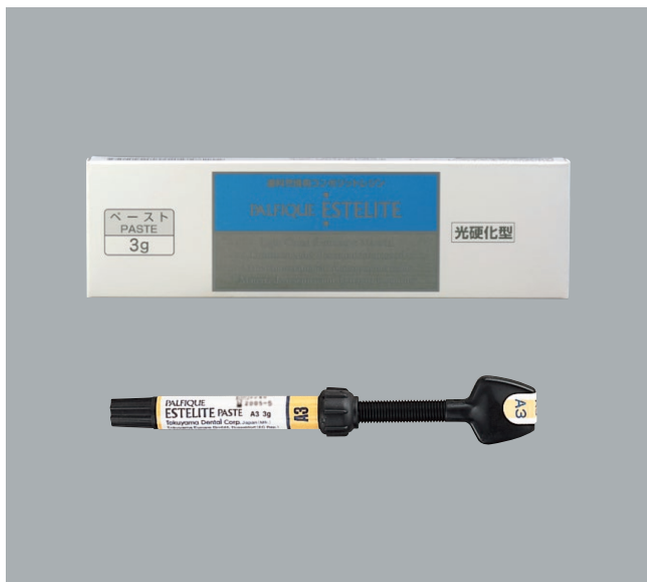
歯科充填用コンポジットレジン

- 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/cm²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%。スープラ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。

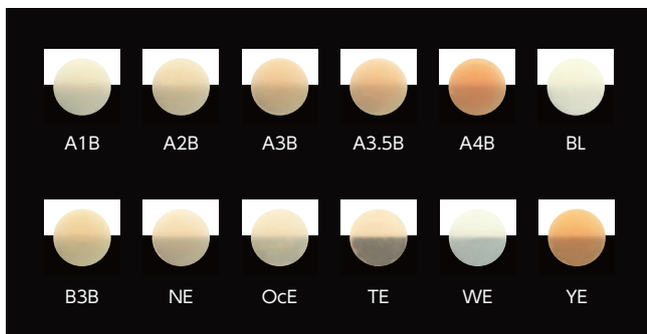
※オペークシェードは金属色を遮蔽するほどのオペーク性はありません。審美修復を重視した光の抜けを抑制する程度の弱めのオペーク性です。

(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



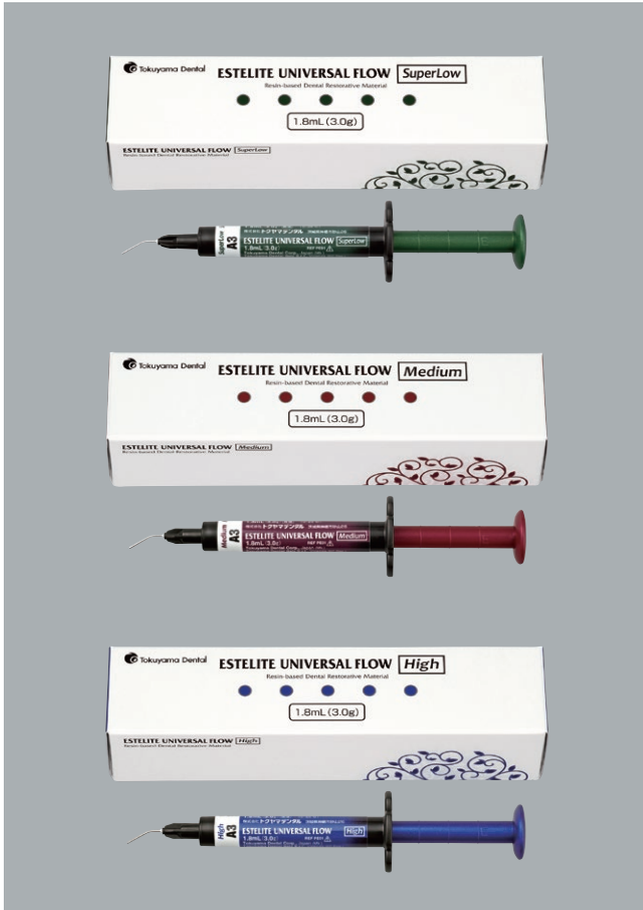
オムニクロマフロー ブロッカー

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



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。変色象牙質のマスキ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

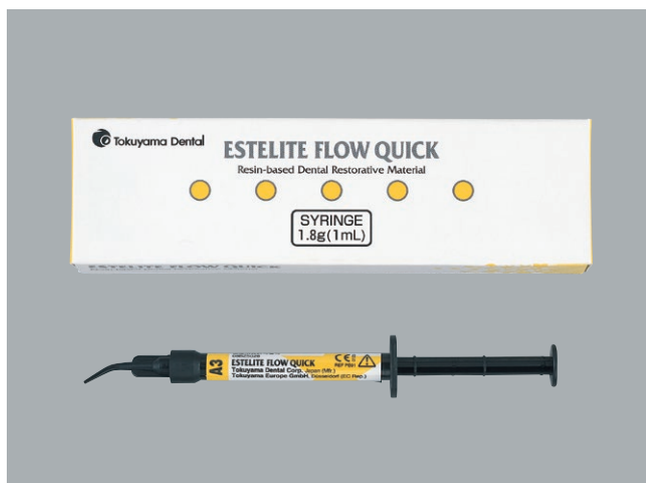
●オムニクロマフロー、エステライトユニバーサルフローの付属品として使用しているものです。

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/cm²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。

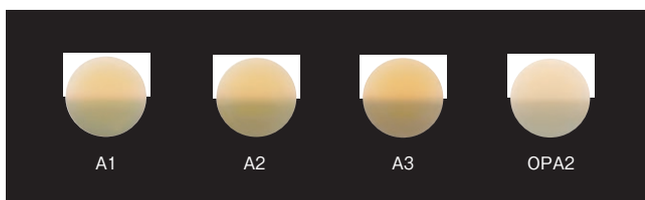
色調 19色 CE (Inc.)、A0.5、A1、A2、A3、A3.5、A4、B1、B2、B3、B4、C1、C2、C3、OA1、OA2、OA3、Cerv.、BW

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及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/cm²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。
- スーパー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オパーク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



パルフィックエステライト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



パルフィックエステライトLV シリンジチップ

- パルフィックエステライトLVの付属品として使用しているものです。
- パルフィックエステライトLVオペーカー、パルフィッククリア、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



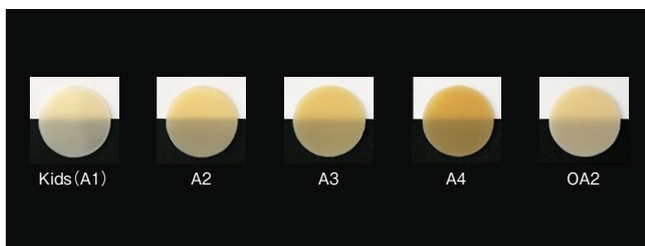
パルフィッククリア

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。

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 インstrument 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



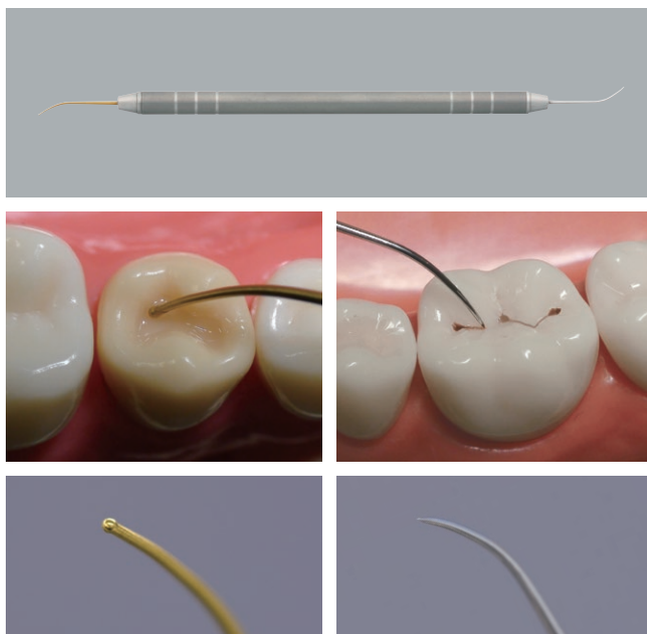
トクヤマCR充填器 GDS ポステリア

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ターは窒化チタン（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ター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

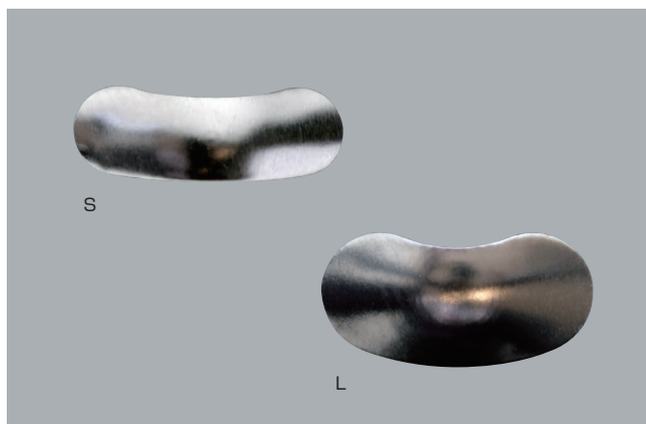
歯科用マトリックスバンド

- 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13B1X10098010012



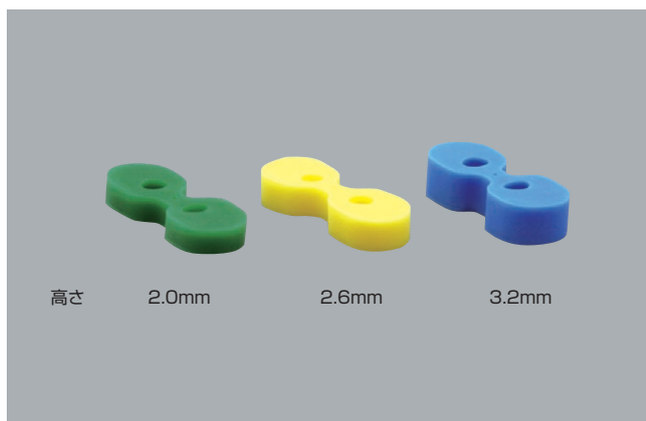
トクヤマ セクショナルマトリックス

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13B1X10098010013



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13B1X10098010014



ほぼ実物大

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13B1X10098010015

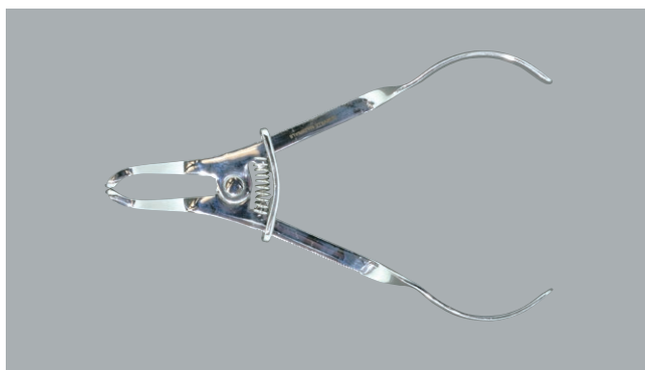
トクヤマ リングプライヤー

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13B1X10098010017



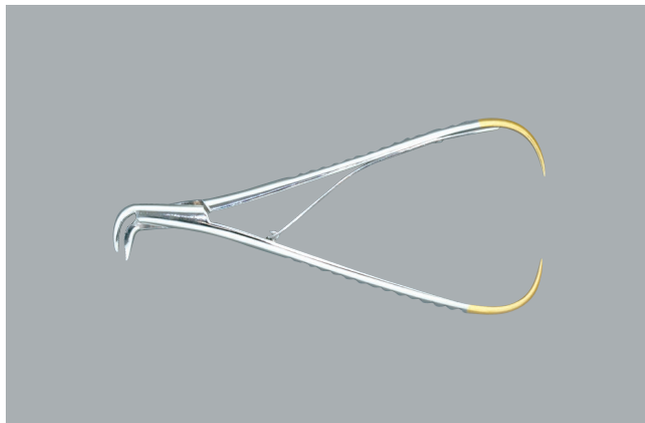
トクヤマ マトリックスリムーバー

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13B1X10098010018



コ ア 材 料

エステコア ボンドマー ライトレス セット	B-2
エステコア ハンドタイプ	B-3
ミニミキシングチップS	B-5
金属ノズル付ミニミキシングチップS	B-5
トクヤマディスペンサー10mLタイプ	B-5
トクヤマFRポスト	B-5



エステコア ボンドマー ライトレス セット

歯科用支台築造材料

- 直接法による支台築造、間接法による支台築造に使用する支台築造用レジンです。
- ボンドは1ステップ・セルフエッチング・化学重合タイプ、ペーストはオートミックスタイプのデュアルキュアタイプです。
- ボンドは化学重合でありながら高い接着力を発揮し、光の届かない根管部においても安心してお使いいただけます。
- ペーストは押し出し感の良さと、築盛しやすいチキソトロピー性を併せ持ち、硬化後の切削感も象牙質に近似しています。
- 物性的にも高い曲げ強さと象牙質に近似した曲げ弾性率を両立し、硬化体の表面硬度にも優れています。

※本品をご使用の際は、別売の「トクヤマディスペンサー 10mLタイプ」が必要です。

※キットはユニバーサルのみです。

包装 1箱＝ペーストA/B (ユニバーサル) 各10g 1本、
ボンドマー ライトレス A液 3mL、
ボンドマー ライトレス B液 3mL、
ミニキシングチップS 20個、
ミニキシングチップ用ノズル 20個、
ダッペングラス (6穴皿) 1個、
ディスポ混和皿 5個、
ミニブラシ (ブラック) 50本

(管理医療機器) 認証番号225AFBZX00068000



エステコア ペースト 単品

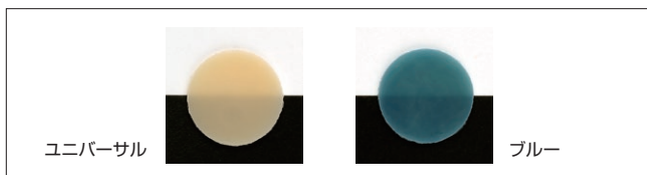
歯科用支台築造材料

- ペーストの色調は2種類。
 - ・ユニバーサル
審美修復に適しています。OA2に近似した色調です。
 - ・ブルー
充填部位の識別が容易で、天然象牙質とレジンとの境界部が明確になります。
- 直接法の場合、根管内を『ブルー』で充填し、歯冠部を『ユニバーサル』で築盛すると、審美修復に適した支台築造と根管部の歯質とレジンとの境界部を明確にできます。

色調 2色 ユニバーサル、ブルー

包装 1箱＝ペーストA/B (各10g) カートリッジ入り 1本

(管理医療機器) 認証番号225AFBZX00068000



■表 種々の照射条件における硬化深度について (参考)

※JIS T6523による

光源	光量 (mW/cm ²)	照射時間 (秒)	光硬化深度 (mm) *
ハロゲン	300	10	1.7
	800	10	2.2
LED	300	10	1.7
	800	10	2.2



エステコア ハンドタイプ

歯科用支台築造材料

- 5mLシリンジで楽々ハンドリング。
- コンパクトで色々な診療ポジションで使いやすい。
- 径が細く根管内で扱いやすい『金属ノズル付ミニミキシングチップS』（別売）も使用できます。

包装 1箱＝ペーストA/B（ユニバーサル）

各2.3mL（各4.5g）1本、

ボンドマー ライトレス A液 3mL、

ボンドマー ライトレス B液 3mL、

ミニミキシングチップS 10個、

ミニミキシングチップ用ノズル 10個、

ボンドマー用混和皿 1個、

ディスポ混和皿（1穴）5個、

ミニブラシ（ブラック）25本

（管理医療機器） 認証番号230AFBZX00052000



エステコア ハンドタイプ ペースト単品

歯科用支台築造材料

- ペーストの色調は2種類。
 - ・ユニバーサル
審美修復に適しています。OA2に近似した色調です。
 - ・ブルー
充填部位の識別が容易で、天然象牙質とレジンとの境界部が明確になります。
- 直接法の場合、根管内を『ブルー』で充填し、歯冠部を『ユニバーサル』で築盛すると、審美修復に適した支台築造と根管部の歯質とレジンとの境界部を明確にできます。

色調 2色 ユニバーサル、ブルー

包装 1箱＝ペーストA/B 各2.3mL（各4.5g）

カートリッジ入り 1本

（管理医療機器） 認証番号230AFBZX00052000



エステコア ハンドタイプ ペースト3本パック

歯科用支台築造材料

- ユニバーサル色ペーストをお得な3本パックにしました。

色調 1色 ユニバーサル

包装 1箱＝ペーストA/B 各2.3mL（各4.5g）

カートリッジ入り 3本

（管理医療機器） 認証番号230AFBZX00052000



ディスポ混和皿

- 『エステコア ボンドマー ライトレス セット』、『ボンドマー ライトレス』、『トクヤマ オルソフォースLC』の付属品として使用しているものです。
- 2穴皿で、ボンド液の採取・混和用、各種プライマーの採取・混和用として使用します。
- 天面の溝には、ミニブラシやポストを置いておくことができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=50個



ミニブラシ(ブラック)

- 『エステコア』の付属品として使用しているものです。
- 先端が細く、毛のついている部分が長いので、根管内にボンドを塗布するのに適しています。

包装 1箱=100本(50本×2個)



ミニミキシングチップS

歯科用練成器具

- 『エステコア ボンドマー ライトレス セット』の付属品として使用しているものです。

包装 1袋=40個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000110



ミニミキシングチップ用ノズル

- ミニミキシングチップSの先端に取り付け、根管内への充填、また築盛用に使用します。
- 『ミニミキシングチップ用ノズル』は先端の直径が細いので、1.2mmのドリルで形成された窩洞内へも直接充填ができます。

サイズ 2種類 ミニミキシングチップ用ノズル
 内径：φ0.9mm 外径：φ1.1mm
 ミニミキシングチップ用ノズル(中太)
 内径：φ1.2mm 外径：φ1.8mm

包装 1袋=40個



金属ノズル付ミニミキシングチップS

- エステコア ハンドタイプ専用。
- 径が細いので根管内で扱いやすい。
- お好みの向き、角度に曲げられます。(曲げすぎると折れる場合があります。135°以内で使用してください。)

包装 1袋=40個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000116



トクヤマディスペンサー 10mLタイプ

歯科用練成器具

- 専用カートリッジに充填されたペーストを押し出す時に使用する器具です。
- 「エステコア」のペースト押し出し時に使用します。

包装 1箱=1個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000111



トクヤマFRポスト セット

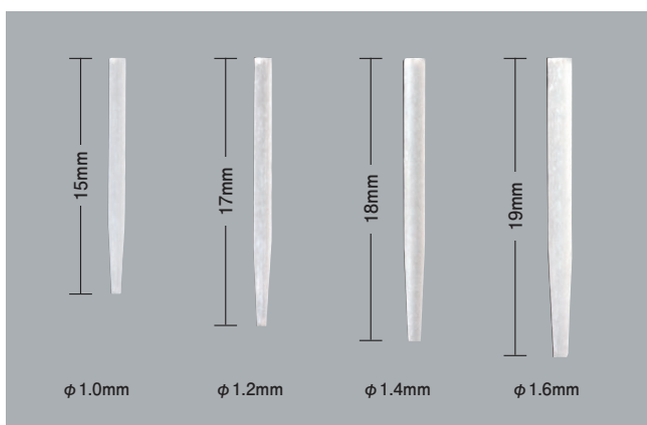
歯科根管用ポスト成形品

- レジンコアの維持として、形成後の根管に挿入するファイバーポストです。
- 高い光透過性がありますので、光の届きにくい部位のレジンの硬化を促進する効果も期待されます。
- X線造影性あり。

包装 1箱=ポスト1.2mm 10本(ケース入り)
 ポスト1.4mm 10本(ケース入り)
 ポスト1.6mm 10本(ケース入り)

各包装には「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」のトレーサビリティシール各10枚が付属されています。

(管理医療機器) 認証番号21700BZY00556000



トクヤマFRポスト ポスト 単品

歯科根管用ポスト成形品

包装 ・ポスト1.0mm 1袋=10本(ケース入り)
 ・ポスト1.2mm 1袋=10本(ケース入り)
 ・ポスト1.4mm 1袋=10本(ケース入り)
 ・ポスト1.6mm 1袋=10本(ケース入り)

各包装には「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」のトレーサビリティシール各10枚が付属されています。

包装 ・ポスト1.0mm 1袋=30本(ケース入り)
 ・ポスト1.2mm 1袋=30本(ケース入り)
 ・ポスト1.4mm 1袋=30本(ケース入り)
 ・ポスト1.6mm 1袋=30本(ケース入り)

各包装には「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」のトレーサビリティシール各30枚が付属されています。

(管理医療機器) 認証番号21700BZY00556000

ボンディング材

ボンドマー ライトレス	C-2
トクヤマ ボンドフォースⅡ	C-3
トクヤマ ボンドフォースⅡ Pen	C-4
ワンナップボンドFプラス	C-5
トクソーマックボンドⅡ	C-6
トクソー ライトボンド	C-6
トクソーライトボンドプライマー	C-7
パルフィーク エッチング剤	C-7



ボンドマー ライトレス

歯科用象牙質接着材／歯科セラミックス用接着材料／歯科金属用接着材料

- 2液混合タイプの化学硬化型ボンディング材。
- 「エステコア」、「エステセムⅡ」の前処理材、コンポジットレジン（光硬化・化学硬化ともに）のボンディング材、様々な素材の前処理材として幅広くお使いいただけます。
- 塗布後の待ち時間と光照射は不要で、塗布後すぐエアブローするだけで次のステップに進める簡便さです。
- 多用途でありながら専用品と同等以上の接着性です。
- 根管深部や光の届きにくい部位での接着に、特に威力を発揮します。

包装 1箱=A液 3mL 1本
B液 3mL 1本
ミニブラシ（ファイン）25本
ダッピンググラス（6穴皿）1個
ディスポ混和皿 5個

（管理医療機器）認証番号228AABZX00104000



ボンドマー用混和皿

- ボンドマー ライトレス専用の混和皿。
- ダッピンググラスラバーまたはディスポ混和皿（1穴）（いずれも別売）をセットして使用します。
- 液ボトルのほか、ミニブラシやイラストガイドも立てることができます。

包装 1袋=1個



ディスポ混和皿（1穴）

- ボンドマー用混和皿にセットして使用します。

包装 1箱=50個



トクヤマ ボンドフォースII セット

歯科用象牙質接着材

- 光硬化型充填用コンポジットレジン用の1液・1ステップボンディング材。
- 象牙質、エナメル質とも高い接着性を示します。
- エアブローの影響を受けにくく、安定した接着力を発揮します。
- 液採取後の使用可能時間は遮光下で5分。
- 塗布後放置は「10秒」
- 冷蔵保存不要：0℃～25℃の範囲で、常温での保存が可能です。
- エアブローは「中圧5秒」：乾燥方法、乾燥時間も従来品より簡単で短くなりました。
- 相分離が起こらず、均一な被膜を形成します。

包装 1箱＝ボンド（ボトルタイプ）5mL 1本、採取皿 1個
ミニブラシ（スーパーファイン）25本

（管理医療機器） 認証番号225AFBZX00132000



トクヤマ ボンドフォースII 単品

歯科用象牙質接着材

包装 1箱＝ボンド 5mL 1本

（管理医療機器） 認証番号225AFBZX00132000



トクヤマ ボンドフォースII Wパック

歯科用象牙質接着材

包装 1箱＝ボンド 5mL 2本

（管理医療機器） 認証番号225AFBZX00132000



ペン1滴量



ボトル1滴量



トクヤマ ボンドフォースII Pen 1本

歯科用象牙質接着材

- 光硬化型充填用コンポジットレジン用の1液・1ステップボンディング材。
- MI窩洞に適した1滴量：1滴量を1/3カット！（ボトルタイプ比）
- 象牙質、エナメル質ともに高い接着性を示します。
- 液採取操作のストレス軽減：ロック式で簡単採取。
- エアブローの影響を受けにくく、安定した接着力を発揮します。
- 液採取後の使用可能時間は遮光下で5分。
- 塗布後放置は「10秒」
- 冷蔵保存不要：0℃～25℃の範囲で、常温での保存が可能です。
- エアブローは「中圧5秒」：乾燥方法、乾燥時間も従来品より簡単で短くなりました。
- 相分離が起こらず、均一な被膜を形成します。

包装 1箱＝ボンド 2mL 1本

（管理医療機器）認証番号225AFBZX00132000

トクヤマ ボンドフォースII Pen 3本

歯科用象牙質接着材

包装 1箱＝ボンド 2mL 3本

（管理医療機器）認証番号225AFBZX00132000

採取皿

- トクヤマ ボンドフォースII、トクヤマ シールドフォース プラスの付属品として使用している採取皿です。

包装 1袋＝1個



ワンナップボンドFプラス セット

歯科用象牙質接着材

- 光硬化型充填用コンポジットレジン用のボンディング材。
- 混和・塗布・光硬化が、色変化により確認できる2液混和の1ステップボンディング材。また成分に適度な量の水を含有するため、被着面のヌレ具合に影響されにくく、高い接着力を発揮します。窩洞の形状によりボンディング層の厚みが多少異なってもその影響を受けにくく、高い接着力を発揮します。
- フッ素徐放性と高い接着性を両立。

包装 1箱＝ボンディングエージェントA 5mL 1本、
ボンディングエージェントB 5mL 1本、
ディスペンサー 1個、混和皿 1個、
アプリケーターハンドル 1本、
ディスポーザブルアプリケーターチップ 50個

(管理医療機器) 認証番号21500BZZ00636000

ワンナップボンドFプラス ボンディングエージェントA 単品

歯科用象牙質接着材

包装 ・ボンディングエージェントA
1箱＝5mL 1本、ディスペンサー 1個

(管理医療機器) 認証番号21500BZZ00636000

ワンナップボンドFプラス ボンディングエージェントB 単品

歯科用象牙質接着材

包装 ・ボンディングエージェントB
1箱＝5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21500BZZ00636000

ディスポーザブルアプリケーターチップ&ハンドルセット

- ワンナップボンドFプラスの付属品として使用しているものです。
- ボンディング材等の液剤を、歯面等に塗布するときを使用するブラシ。
- アプリケーターハンドルにブラシを取り付けて使用します。用途や部位に合わせて角度が変えられるので、操作性に優れています。
- 先端ブラシのみディスポタイプなので、経済的です。

包装 1箱＝アプリケーターハンドル 4本、
ディスポーザブルアプリケーターチップ 500個(50個×10袋)

混和皿

- ワンナップボンドFプラスの付属品として使用している混和皿です。

包装 1袋＝1個



トクソーマックボンドII ボンディング 単品

歯科用象牙質接着材/歯科用シーリング・コーティング材

包装 1箱=ボンディングエージェント 5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号20900BZZ00868000



トクソーマックボンドII プライマー 単品

歯科用象牙質接着材/歯科用シーリング・コーティング材

●歯面処理材 (トクソーマックボンドII 専用)

包装 ・プライマー A 1箱=5mL 1本
・プライマー B 1箱=5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号20900BZZ00868000



ミニブラシ ブルー

- トクソーマックボンドIIの付属品として使用しているものです。
- ボンディング材等の液剤を、歯面等に塗布するときに使用するブラシ。
- ハンドルと先端の毛が一体になっているので、操作性に優れ、液剤がスムーズに塗布できます。先端付近を曲げて使用することも可能です。
- ディスポタイプ

包装 1箱=100本 (ケース入り) 1個



トクソーライトボンド ボンディング 単品

歯科用象牙質接着材

包装 1箱=5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号20100BZZ00855000



トクソーライトボンドプライマー

歯面処理材

- トクソーライトボンドの接着力を強化するプライマー。
- 窩洞形成後の窩壁に塗布すると、象牙質に対するトクソーライトボンドの接着力が向上します。

※エナメル質には、リン酸エッチングを施して使用します。

包装 1箱=5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号20300BZZ00998000



パルフィーク混和皿

- 3穴皿で、ボンド液の採取・混和用、エッチング剤や各種プライマーの採取・混和用として使用します。
- 天面の溝には、スポンジ片を置くことができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=1個



パルフィーク エッチング剤

歯科高分子系接着材（歯科用エッチング材）

- 歯質の脱灰材として使用します。
- 38%リン酸水溶液。

包装 1箱=7mL 1本

(管理医療機器) 認証番号20300BZZ00996000



トクヤマエッチングゲル

歯科用エッチング材

- エナメル質、象牙質、歯科修復物のエッチングまたは清掃に使用します。
- リン酸濃度は39±2wt%
- ゲル状なので垂れずにスポット的にエッチングすることができます。

包装 1箱=エッチング材 2.5mL 1本、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219AFBZX00187000



パルフィーク スポンジ片

- 液剤を歯面等に塗布するときに使用するスポンジです。1箱に約400個のスポンジ片が入っています。

包装 1袋=1箱

セメント

トクヤママルチボンドⅡ	D-2
トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォースプラス	D-4
トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース(粉)	D-4
トクヤママルチボンド	D-5
トクヤマ歯面清掃材	D-6
トクヤマエッチングゲル	D-6
エステセムⅡ	D-10
ミキシングチップ セメント用	D-11
トクヤマイオノタイトF	D-12
トクヤマ エナマジック	D-14
トクソー アイオノマー 合着用	D-15
トクヤマ ユニバーサルプライマー	D-16
メタルタイト	D-16



トクヤママルチボンドII セット

歯科接着用レジンセメント

- マルチ用途に使えるPMMA系レジンセメント。
- 高い接着性(接着耐久性)と高い靱性で、修復物の接着のみならずセメント自体に強い負荷がかかる動揺歯暫間固定、矯正用ブラケット接着の症例などにも適しています。
- 全ての被着体に使用する新開発1液プライマーの効果で、これまで複雑だった前処理が簡単で解りやすくなりました。
- 混和法、筆積み法のどちらでも使用できます。

包装 1箱=粉(クリア) 3g 1個、粉(アイボリー) 3g 1個、液 8mL 1本、プライマー 3mL 1本、ダッピンググラス(付属ラバー2個付き) 1個、スポンジ片 1箱、マルチボンドII粉計量スプーン 1本、セメントヘラ 1本、ディスポーザブルブラシ ハンドル 1本、筆積み用ディスポ筆 (N) (S) 各4本、マルチボンドIIセットケース 1個

(管理医療機器) 認証番号219AABZX00212000

※トクヤママルチボンドとは互換性がありません。



トクヤママルチボンドII 粉単品

歯科接着用レジンセメント

※X線造影性はありません。

色調 2色 クリア、アイボリー

包装 1箱=粉 3g 1個

(管理医療機器) 認証番号219AABZX00212000

※トクヤママルチボンドとは互換性がありません。

■シェード





トクヤママルチボンドⅡ 液 単品

歯科接着用レジンセメント

包装 1箱＝液 8mL 1本

(管理医療機器) 認証番号219AABZX00212000

※トクヤママルチボンドとは互換性がありません。



トクヤママルチボンドⅡ プライマー 単品

歯科接着用レジンセメント

●歯質（エナメル質、象牙質）、金属（貴金属、非貴金属）、レジン（アクリル、ハイブリッド型硬質レジン）、セラミックス※1とマルチボンドⅡを接着させる際に使用するセルフエッチングプライマー。

※1) ジルコニア製、アルミナ製を除くセラミックスは事前にシランカップリング処理が必要です。ジルコニア製、アルミナ製修復物の表面は粗造化処理を施し、シランカップリング処理は行わないで下さい。

包装 1箱＝3mL 1本

(管理医療機器) 認証番号219AABZX00212000

※トクヤママルチボンドとは互換性がありません。



トクヤママルチボンドⅡ セットケース

- トクヤママルチボンドⅡとその関連製品を収納する容器でコンパクトに使いやすく収納できます。
- 冷蔵庫で保管しやすいように、薄型にデザインしました。

包装 1個



トクヤママルチボンドⅡ 粉計量スプーン

- トクヤママルチボンドⅡ専用粉計量スプーン。
- 両端にレギュラーサイズとスモールサイズがついた計量スプーン。それぞれ必要な液滴下数をハンドル部に表示してあります。

包装 1袋＝1本

※トクヤママルチボンドとは互換性がありません。



トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース プラス セット

歯科動揺歯固定用接着材料/高分子ブラケット接着材及び歯面調整材

- トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース プラスは、動揺歯固定と矯正ブラケット接着を目的として開発したPMMA系レジンセメントです。
- 歯周疾患または外傷により動揺している歯牙の固定やブラケット接着に用いるPMMA系（粉・液）接着材料です。筆積み性に優れ、硬化がシャープなため、処置が簡単かつスピーディに行えます。

包装 1箱＝粉/ファスト クリア (3g) 1個、液 (8mL) 1本、
プライマー (3mL) 1本、
ダッペングラス (付属ラバー 2個付き) 1個、
マルチボンドⅡ粉計量スプーン 1本、
ディスポ筆 (N) 8本、ディスポ筆 (S) 8本、
ディスポーザブルブラシハンドル 1本、スポンジ片 1個

(管理医療機器) 認証番号223AFBZX00100000



トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース プラス 粉ファスト クリア 単品

歯科動揺歯固定用接着材料/高分子ブラケット接着材及び歯面調整材

包装 1箱＝粉/ファスト クリア 3g 1個

(管理医療機器) 認証番号223AFBZX00100000



トクヤママルチボンドⅡ フィックスフォース 粉クリア 単品

歯科動揺歯固定用接着材料

- フィックスフォース プラス 粉ファスト クリアに比べ、粘度上昇が若干緩やかになっています。

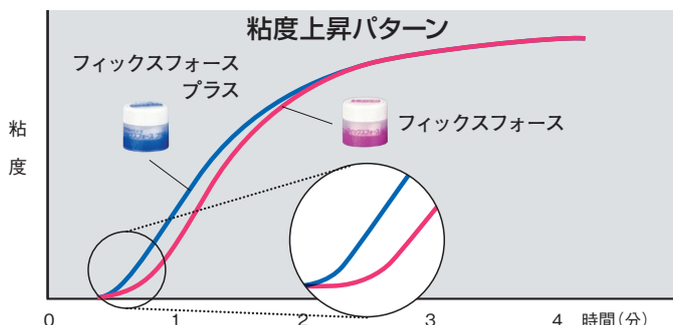
包装 1箱＝粉/ 3g 1個

(管理医療機器) 認証番号222AFBZX00089000

フィックスフォース プラスとフィックスフォースの硬化パターンの違い

硬化時間 (4分) は同じですが、硬化するまでの粘度上昇のパターンが異なります。

フィックスフォース プラスはより矯正ブラケット接着に向けた粘度上昇パターンになっています。





■シェード

	クリア	アイボリー	デンティン	オペーク アイボリー (ラジオペーク)	オペーク デンティン (ラジオペーク)
1mm厚 (口腔外での 見た目)					
120μm厚 (接着時の目安)					



トクヤママルチボンド 粉 単品

歯科接着用レジンセメント

- クリア・アイボリー
補綴物の装着、動揺歯暫間固定などに適しています。
- デンティン
歯冠色クラウンの装着時において、支台歯と近似色のセメントを使用したい場合などに適しています。
- オペークアイボリー (X線造影性あり)
歯冠色クラウンの装着時において、メタルコアの色調をセメントで遮蔽したい場合などに適しています。
- オペークデンティン (X線造影性あり)
メタルインレーの装着 (歯質へ金属色の色映り抑制) コーヌス内冠の装着。

色調 5色

クリア、アイボリー、デンティン、
オペークアイボリー (ラジオペーク)、
オペークデンティン (ラジオペーク)

包装 1箱=粉 3g 1個 (クリア、アイボリー、デンティン)
1箱=粉 4g 1個
(オペークアイボリー、オペークデンティン)

(管理医療機器) 認証番号21300BZZ00366000

※トクヤママルチボンドⅡとは互換性がありません。

トクヤママルチボンド 液 単品

歯科接着用レジンセメント

包装 1箱=液 8mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21300BZZ00366000

※トクヤママルチボンドⅡとは互換性がありません。

トクヤママルチボンド プライマー 単品

歯科接着用レジンセメント

- 歯面処理材。(トクヤママルチボンド専用)
※マルチボンドを歯質と接着させるときに、歯質に対して接着効果を発揮するプライマーです。被着体がレジンやセラミックスの場合は、それぞれに効果のあるプライマーを使用します。

包装 ・プライマー A 1箱=3mL 1本
・プライマー B 1箱=3mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21300BZZ00366000

※トクヤママルチボンドⅡとは互換性がありません。



トクヤマ歯面清掃材

歯科用エッチング材

- 動揺歯暫間固定・矯正ブラケット接着時等に使用するエナメル質表面の清掃材。
- 機械的な清掃後、除去しきれない歯質に付着する歯石等を化学的に除去します。
- 歯面清掃の進行状況を色調変化によって把握でき、色変化後、水洗します。(緑色から水色への変化)

※ 接着を目的とする歯面清掃に限定して下さい。ホワイトニングやPMTCを意図する歯面清掃には使用できません。

※ 化学的に除去できなかった強固に付着している歯石等は、水洗後、染め出し効果で確認できますので、再度、機械的に除去して下さい。

包装 1箱=5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21500BZZ00681000



トクヤマエッチングゲル

歯科用エッチング材

- エナメル質、象牙質、歯科修復物のエッチングまたは清掃に使用します。
- ゲル状なので垂れずスポット的にエッチングすることができます。
- リン酸濃度 39±2wt%

包装 1箱=エッチング材 2.5mL 1本、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219AFBZX00187000



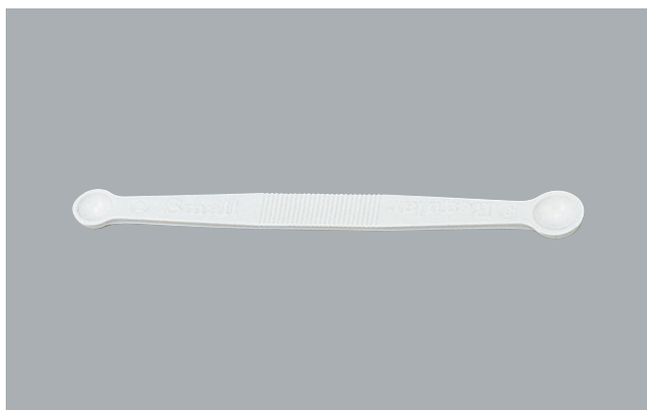
トクヤマ歯面清掃ブラシ

歯科予防治療用ブラシ

- 歯面の清掃と研磨に用いるブラシ。
- ナイロン製。

包装 1袋=12本

(一般医療機器) 届出番号13B1X10098020008

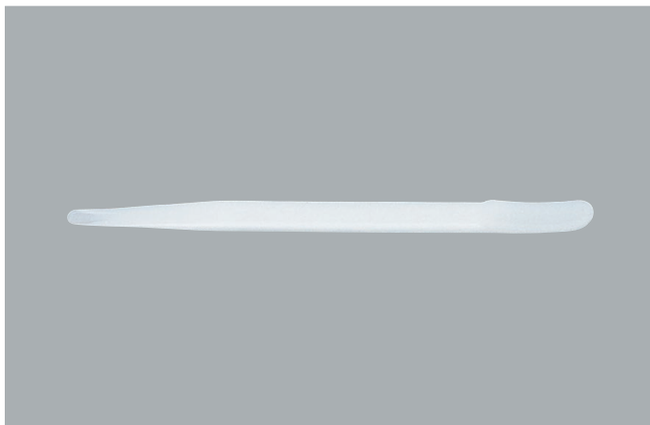


トクヤママルチボンド 粉計量スプーン

- トクヤママルチボンド専用粉計量スプーン。
- 両端に、レギュラーサイズとスモールサイズがついた計量スプーン。それぞれ必要な液滴下数も併せて表示してあります。

包装 1袋=1本

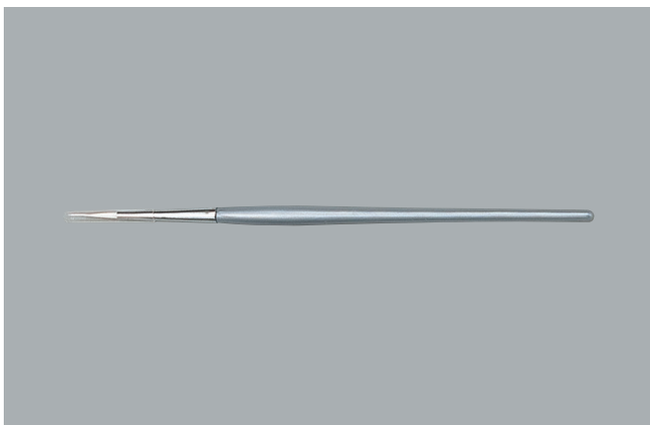
※ トクヤママルチボンドⅡとは互換性がありません。



□ スパチュラ No.001

- トクヤママルチボンド、トクヤマリベースⅡ、ソフリライナータフの付属品として使用しているものです。
- 混和したセメント泥がすくいやすいように、両端が大小のスプーン状になったスパチュラです。

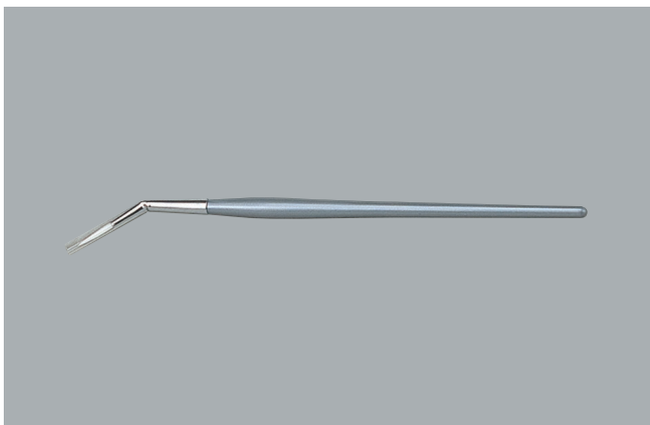
包装 1袋=1本



□ 筆(直・シルバー) セット

- トクヤママルチボンドの付属品として使用しているものです。

包装 1袋=4本



□ 筆(曲・シルバー) セット

包装 1袋=4本



■ 使用例

□ ダッピンググラス(6穴皿)

- プラスチック製ダッピンググラス。
- ラバーを取り付けて使用することでダッピンググラスへのセメントの付着・固化を防止し、ラバー内でセメントが固化しても簡単に清掃できます。

※ 単品販売分には、ダッピンググラスラバーは付属しません。

包装 1箱=1個 (ラバーなし)



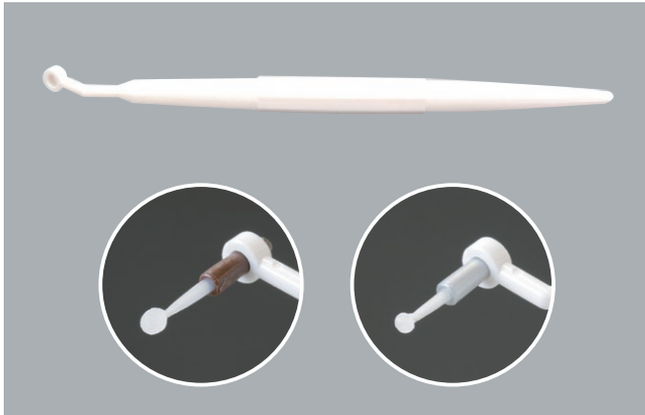
ダッペングラス(6穴皿) ラバー

- 交換用ダッペングラスラバー。(ブルー)
- ダッペングラス(6穴皿)専用。



混和皿(ダッペングラス6穴皿)への固化したセメントの付着を防止することができます。また、柔らかい材質のため、清掃も楽にできます。

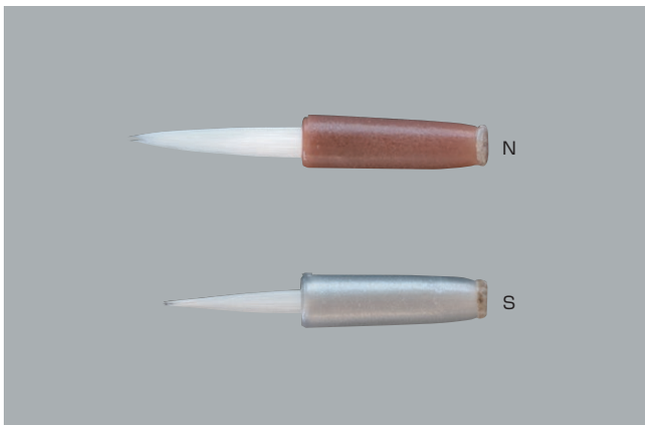
包装 1袋=10個



ディスポーザブルブラシ ハンドル

- トクヤママルチボンドⅡシリーズの筆積み時に使用するディスポ筆のハンドル。
- またシーラント等で使用するディスポブラシ用のハンドルとしても使用できます。

包装 1袋=1本



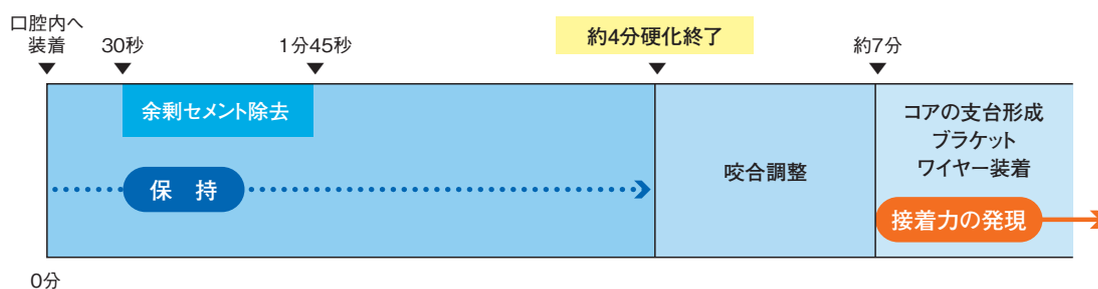
トクヤマ筆積み用ディスポ筆(N)(S)単品

- トクヤママルチボンドⅡシリーズの筆積み時に使用する筆。
- ナイロン毛で、筆積みしやすいよう毛先に特殊加工を施しています。筆先はディスポタイプです。

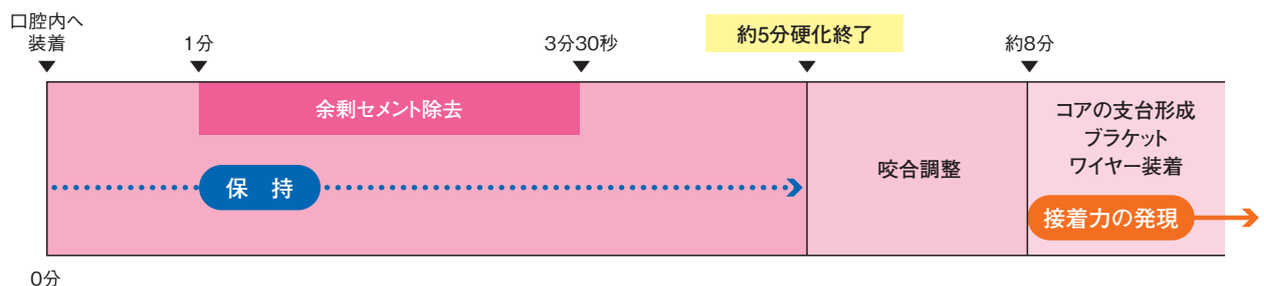
包装 1袋=ディスポ筆 50個 (25個×2袋)

混和法（標準粉液比）による硬化パターンの違い（37℃）

■トクヤママルチボンド



■トクヤママルチボンドⅡ



- ・ 症例、室温、口腔内環境、粉液比などの諸条件により多少異なる場合がありますので、目安として下さい。
- ・ 詳細は製品添付の使用説明書等をお読み下さい。



エステセムII オートミックス セット

歯科接着用レジンセメント

- 補綴・修復物を装着する際に使用するデュアルキュア型の接着性レジンセメントです。
- ペーストの色調は4色。各種審美修復材料（歯科用陶材・セラミックス・レジン系材料）の装着に適した接着性および理工学物性を有しています。糸引きが少なく、フローが良いのに垂れにくいペースト性状です。（X線造影性あり。）
- オートミックスペーストは手練和不要で気泡混入の少ないペーストが得られます。
- 歯質および補綴物の前処理材に「ボンドマー ライトレス」を採用しました。

色調 ユニバーサル（クリア・ブラウン・ホワイトオパールは単品のみ）

包装 1箱＝ペーストA/B（ユニバーサル）
各2.3mL（各4.7g）1本、
ボンドマー ライトレス A液 3mL 1本、
ボンドマー ライトレス B液 3mL 1本、
ミニブラシ（ファイン）25本、
ミキシングチップ セメント用 20個、
ダッピンググラス（6穴皿）1個、
ディスポ混和皿 5個

（管理医療機器） 認証番号228AFBZX00129000



エステセムII ハンドミックス セット

歯科接着用レジンセメント

- 練和性に優れ、オートミックスタイプと比較してペーストの無駄を少なくできます。

色調 ユニバーサル（クリア・ブラウン・ホワイトオパールは単品のみ）

包装 1箱＝ペーストA/B（ユニバーサル）
各2.3mL（各4.7g）1本、
ボンドマー ライトレス A液 3mL 1本、
ボンドマー ライトレス B液 3mL 1本、
ミニブラシ（ファイン）25本、
ダッピンググラス（6穴皿）1個、
ディスポ混和皿 5個、
練和紙（No.10）1冊、
セメントヘラ 1本、

（管理医療機器） 認証番号228AFBZX00129000



ユニバーサル

クリア

ブラウン

ホワイトオパーク

エステセムII オートミックス ペースト単品

歯科接着用レジンセメント

- ユニバーサル
幅広く使用できるシェードです。歯質との色調適合性に優れています。
- クリア
下地の色調を活かせるシェードです。ベニア、オールセラミックスクラウン等で使用します。
- ブラウン
デンチン色を有するシェードです。セラミックス、レジン製インレー、クラウンに適します。
- ホワイトオパーク
遮蔽性が高い、白色系シェードです。歯質や金属の色調を遮蔽したいベニア等で使用します。

色調 4色 ユニバーサル、クリア、ブラウン、ホワイトオパーク

包装 1箱=ペーストA/B 各2.3mL (各4.7g) 1本

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00129000



エステセムII ハンドミックス ペースト単品

歯科接着用レジンセメント

色調 4色 ユニバーサル、クリア、ブラウン、ホワイトオパーク

包装 1箱=ペーストA/B 各2.3mL (各4.7g) 1本

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00129000



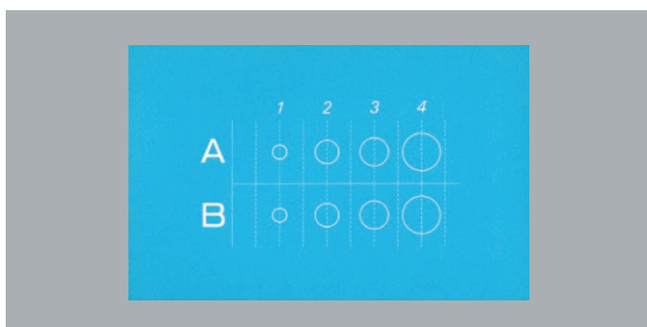
ミキシングチップ セメント用

歯科用練成器具

- エステセムII オートミックス用のミキシングチップです。
ムラなく練和でき、かつ、ペーストの無駄を最小限に抑えられるよう、チップ内残量を少なくしています。

包装 1袋=40個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000115



練和紙 No.10

- エステセムIIの付属品として使用しているものです。

サイズ 55mm×85mm

包装 1袋=1冊 (60枚×1)



トクヤマイオノタイトF セット

歯科接着用レジンセメント

- 補綴・修復物を装着する際に使用する接着性レジンセメント。
- 歯質に効果のある接着性モノマー（リン酸モノマー）と、貴金属に効果のある接着性モノマー（MTU-6）を含有しています。
- 水の影響をほとんど受けず硬化します。
- 被膜厚さ：5μm（ISO4049に準じる）
- 球状粒子の採用で、粉液の馴染みも良好で練和も簡単です。

包装 1箱＝粉 20g 1個、液 6.4mL 1本、
粉計量スプーン 1本、練和紙 No.40 1冊、
練和紙用スベリ止めシート 1枚

（管理医療機器） 認証番号21500BZZ00446000



トクヤマイオノタイトF 粉 単品

歯科接着用レジンセメント

包装 1箱＝粉 20g 1個

（管理医療機器） 認証番号21500BZZ00446000



トクヤマイオノタイトF 液 単品

歯科接着用レジンセメント

包装 1箱＝液 6.4mL 1本

（管理医療機器） 認証番号21500BZZ00446000



トクヤマイオノタイトF 3-3パック

歯科接着用レジンセメント

- トクヤマイオノタイトFのお得なトリプルパックです。

包装 1箱＝粉 20g 3個、
液 6.4mL 3本、
練和紙 No.40 3冊

（管理医療機器） 認証番号21500BZZ00446000



練和紙 No.40

- トクヤママイオノタイトF セット、トクヤママイオノタイトF 3-3パックの付属品として使用しているものです。

サイズ 75mm×88mm

包装 1パック=1冊 (100枚×1)



練和紙用スベリ止めシート

- 練和紙の裏に貼り付けて使用すれば、セメント練和時、練和紙が安定し操作しやすくなります。
- 簡単にはがすことができ、貼り付け面がベタベタすることはありません。

包装 1袋=1枚



セメントヘラ

- 適度なコシがあり、操作しやすいセメント練和用ヘラです。

包装 1袋=1本



トクヤマ エナマジック 粉 単品

歯科動揺歯固定用接着材料

包装 1箱=粉 8g 1本

(管理医療機器) 認証番号20800BZZ00360000



トクヤマ エナマジック 液 単品

歯科動揺歯固定用接着材料

包装 1箱=液 8mL 1本

(管理医療機器) 認証番号20800BZZ00360000



トクソー毛筆セット No.11

●トクヤマ エナマジック、トクソーリベースMRボンド
用※

※トクソーリベースMRボンド 筆No.11S 単品未発売。
毛筆セットNo.11と同様の毛先で、柄の短いタイプ。毛筆セット
No.11で代用下さい。

包装 1袋=4本 (P112に実物大)



トクソー毛筆セット No.21

●トクヤマ エナマジックの付属品として使用しているも
のです。

包装 1袋=4本 (P113に実物大)



トクソー アイオノマー 合着用 セット

歯科合着用グラスポリアルケノエートセメント

- 補綴・修復物を装着する際に使用する合着用アイオノマーセメント。
- 硬化パターンがシャープなため、初期硬化段階での水や唾液による物性の低下が減少します。
- セメント自体が持つ機械的強度が高いため、十分な嵌合力が期待できます。
- 圧縮強度：166MPa 被膜厚さ：16 μ m

包装 1箱＝粉末 36g 1本、
液 20g 1本、
粉末計量スプーン 1本、
練和紙 No.20 1冊

(管理医療機器) 認証番号20200BZZ00378000



トクソー アイオノマー 合着用 粉末 単品

歯科合着用グラスポリアルケノエートセメント

包装 1箱＝粉末 36g 1本

(管理医療機器) 認証番号20200BZZ00378000



トクソー アイオノマー 合着用 液 単品

歯科合着用グラスポリアルケノエートセメント

包装 1箱＝液 20g 1本

(管理医療機器) 認証番号20200BZZ00378000



練和紙 No.20

- トクソー アイオノマー 合着用 セットの付属品として使用しているものです。

サイズ 84mm×106mm (P115に実物大)

包装 1パック＝1冊 (50枚×1)



トクヤマ ユニバーサルプライマー セット

歯科セラミックス用接着材料／歯科金属用接着材料

- 補綴物・修復物の前処理材。
- 金属やポーセレン、コンポジットレジンはもちろん、ジルコニア、アルミナ、CAD/CAM冠といった様々な素材の前処理材として、ボンディング材やレジンセメントと強固に接着します。
- 前装冠の修理や義歯作製等、異なる材質が混在する場合に、塗り分け不要で煩雑な前処理材選びを単純化できます。

包装 1箱＝プライマー A 2mL 1本
プライマー B 2mL 1本

(管理医療機器) 認証番号224AFBZX00052000



トクヤマ ユニバーサルプライマー 単品

歯科セラミックス用接着材料／歯科金属用接着材料

包装 ・プライマー A 1箱＝2mL 1本
・プライマー B 1箱＝2mL 1本

(管理医療機器) 認証番号224AFBZX00052000



メタルタイト

歯科金属用接着材料（貴金属用）

- 貴金属とレジンとを接着させるプライマー。
- 自社で開発したモノマー「MTU-6」を採用し、貴金属と化学的に結合、レジンとは共重合して強い接着力を発揮します。
- 口腔内外で使用可能。

包装 1箱＝5mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21000BZZ00115000

リベース・リライニング材

トクヤマリベースⅢ	E-2
トクヤマリベースⅡ	E-4
トクヤマ ヒカリライナー	E-5
トクヤマ ポータライト	E-7
トクソーリベースMRボンド	E-9
トクソーアクリルプライマー	E-9
トクソーレジンセパレーター	E-9
トクソーリベースシリコンポイント	E-9
ソフリライナータフ <ミディアム>	E-10
ソフリライナータフ スーパーソフト	E-12
ソフリライナー (ミディアムソフト)	E-13
ソフリライナー (スーパーソフト)	E-14
ソフリライナー研磨システム	E-15
シリコーンリムーバーハンディタイプ	E-15
ティッシュケア	E-16
治療用義歯を応用した総義歯の臨床テクニック	E-18
複製義歯を応用した総義歯の臨床テクニック	E-19



ノーマルタイプ



ファーストタイプ



ライトピンク

ピンク

ライブピンク (繊維入り)



ノーマルタイプ

ファーストタイプ



トクヤマリベースⅢ

義歯床用硬質裏装材

- 「低発熱」、「低臭気」、「低刺激」の硬質リライニング材です。
- 粉末と液のなじみ時間がトクヤマリベースⅡの1/2に短縮され、気泡の混入も少なくなりました。
- 流動性を必要とするウォッシュから辺縁形態付与まで、コントロールしやすいペースト性状でさらに使いやすくなりました。

色調 3色 ライトピンク、ピンク、ライブピンク (繊維入り)

硬化パターン 2種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ

包装 1箱=粉末 80g 1本、
液 50ml 1本、(ノーマル、ファースト共通)
接着材 15ml 1本、
トクソーレジン硬化促進剤Ⅱ 48g 1個
ラバーカップ No.3 1個、
粉末計量カップ 1個、
スポイト 1本、
筆 No.5 1本、
スパチュラ No.001 1本、
硬化促進剤用スプーン 1本、
接着材用カップ 1個、
接着材瓶用ドロップ栓 1個

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00038000

トクヤマリベースⅢ 粉末 単品

義歯床用硬質裏装材

色調 3色 ライトピンク、ピンク、ライブピンク (繊維入り)

硬化パターン 2種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ

包装 1箱=粉末 80g 1本

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00038000

トクヤマリベースⅢ 液 単品

義歯床用硬質裏装材

種類 1種類 *ノーマルタイプ、ファーストタイプ共通です。

包装 1箱=液 50ml 1本

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00038000



トクヤマリベース接着材 単品

義歯床用硬質裏装材

- 義歯床リライニング面に塗布する接着材。
- トクヤマリベースⅢ、トクヤマリベースⅡ、ヒカリライナーに使用可能。

包装 1箱=液 15ml 1本

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00037000



トクソーレジン硬化促進剤Ⅱ

- 表面硬度不足が発生した場合に使用すると、硬化体表面の改善が可能です。(トクヤマリベースⅢ、トクヤマリベースⅡが硬化途中で空気に触れたとき等)
- 40℃～60℃の温水に溶かして、その中に、リライニングした義歯を3分以上浸漬させます。

包装 1箱=粉 48g 1個、粉計量スプーン 1本



トクヤマリベースⅢ プラケース

- トクヤマリベースⅢの収納ケース。
- トクヤマリベースⅢを使いやすく収納。持ち運びに便利です。

色調 2色 ブルー、ピンク

包装 1個



ノーマルタイプ用

ファーストタイプ用

トクヤマリベースⅢ 粉末計量カップ

- トクヤマリベースⅢの粉を計量します。
- ノーマルタイプ、ファーストタイプの計量カップはそれぞれ専用です。

種類 2種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ用

包装 1袋=1個



トクソー毛筆セット No.5

- トクヤマリベースⅢ、ソフリライナータフ、ティッシュケアの付属品として使用しているものです。

包装 1袋=4本

※筆(ホワイト)「エアバリア材塗布用筆」の単品販売はありません。筆No.5と同形状ですので、筆No.5を代用下さい。その際は間違わぬよう筆に「エアバリア材用」とご記入下さい。



ノーマルタイプ

ファーストタイプ

トクヤマリベースII 粉末 単品

義歯床用硬質裏装材

色調 3色 ライトピンク、ピンク、ライブピンク（繊維入り）

硬化パターン 2種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ

包装 1箱＝粉末 80g 1本

（管理医療機器） 認証番号21400BZZ00144000



ノーマルタイプ

ファーストタイプ

トクヤマリベースII 液 単品

義歯床用硬質裏装材

種類 2種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ

包装 1箱＝液 50mL 1本

（管理医療機器） 認証番号21400BZZ00144000



ノーマルタイプ用

ファーストタイプ用

トクヤマリベースII 粉末計量カップ

- トクヤマリベースIIの粉を計量します。
- ノーマルタイプ、ファーストタイプの計量カップは、それぞれ専用です。

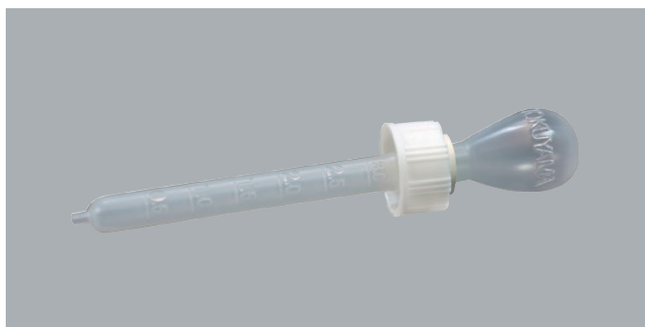
種類 2種類 ノーマルタイプ用、ファーストタイプ用

包装 1袋＝1個

トクヤマリベース スポイト

- 液計量スポイト。
- トクヤマリベースIII、トクヤマリベースII共通です。
- ノーマルタイプ、ファーストタイプ兼用。

包装 1袋＝1本





トクヤマ ヒカリライナー

義歯床用硬質裏装材（光硬化・粉液型）

- アンダーカットのある症例でも取り外しが簡単です。
- 口腔内ではゴム状なので、取り出すタイミングに余裕があります。
（混和～口腔内挿入まで5分以内、挿入後～撤去まで3分以上）
- 照射前なら、余剰部分のトリミングや、やり直しが必要な場合の削除も容易に行えます。
- 粉末と液のなじみが良いため、気泡を巻き込みにくくなっています。
- 硬化直後から表面硬度が高く、良好な研磨性が得られます。
- 光重合器「トクヤマ ポータライト」を用いての最終重合が便利です。

色調 3色 ライトピンク、ピンク、ライブピンク（繊維入り）

包装 1箱＝粉末 80g 1本、液 50mL 1本、
接着剤 15mL 1本、
エアバリア材 30mL 1本、
粉末計量カップ 1個、スポイト 1本、
ラバーカップ（No.3）1個、
スパチュラ（No.001）1本、
ミニブラシ（No.22 白）10本、
ミニブラシ（No.23 黒）10本、
接着剤用カップ 1個、接着剤用ドロップ栓 1個、
採取皿 1個

（管理医療機器） 認証番号302AFBZX00091000



トクヤマ ヒカリライナー 粉末 単品

義歯床用硬質裏装材（光硬化・粉液型）

色調 3色 ライトピンク、ピンク、ライブピンク（繊維入り）

包装 1箱＝粉末 80g 1本、
粉末計量カップ 1個

（管理医療機器） 認証番号302AFBZX00091000



トクヤマ ヒカリライナー 液 単品

義歯床用硬質裏装材（光硬化・粉液型）

包装 1箱＝液 50mL 1本、
スポイト 1本

（管理医療機器） 認証番号302AFBZX00091000



トクヤマリベース接着材 単品

義歯床用硬質裏装材

- 義歯床リライニング面に塗布する接着材。
- トクヤマリベースⅢ、トクヤマリベースⅡ、トクヤマヒカリライナーに使用可能。

包装 1箱=液 15mL 1本

(管理医療機器) 認証番号228AFBZX00037000



トクヤマ ヒカリライナー エアバリア材

義歯床用硬質裏装材

包装 1箱=30mL 1本、ミニブラシ (No.23 黒) 10本

(一般医療機器) 届出番号302AFBZX00091000



トクヤマ ヒカリライナー プラケース

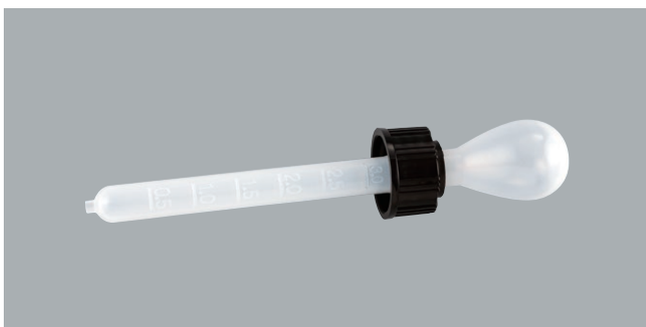
色調 1色 イエロー



トクヤマ ヒカリライナー 粉末計量カップ

- トクヤマ ヒカリライナーの粉を計量します。

包装 1袋=1個



トクヤマ ヒカリライナー スポイト

包装 1袋=1本



トクヤマ ポータライト

義歯床用硬質裏装材（光硬化・粉液型or光重合装置）

- 「トクヤマ ヒカリライナー」を効率よく光重合するために開発したコンパクトな光重合装置です。
- チェアサイドや訪問診療で手軽に光重合ができます。
- 軽量で小型。訪問診療など持ち運びに便利。使いやすいシンプル操作の光重合器です。

外径寸法・重量 直径φ140×高さ150mm、880g（本体のみ）

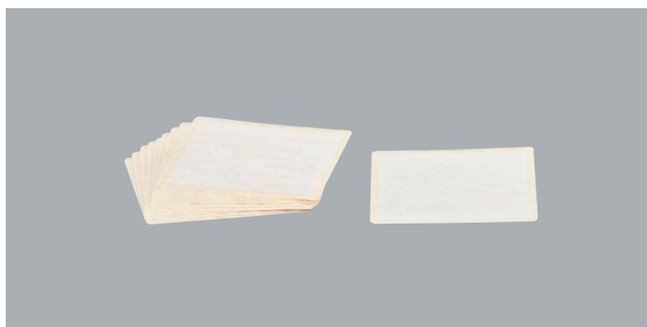
包装 セット=本体 1台、電源アダプタ 1台、
電源コード 1本、
ディスポアルミ箔容器 50枚、
フィルター 10枚

（一般医療機器）届出番号14B2X00002000040



トクヤマ ポータライト ディスポアルミ箔容器

包装 1袋=50枚



トクヤマ ポータライト フィルター

包装 1袋=10枚



トクヤマ ポータライト キャリーバッグ

- トクヤマ ポータライトとその付属品、及びトクヤマ ヒカリライナーと一緒に収納し、持ち運ぶことができます。

色調 1色 ブルー



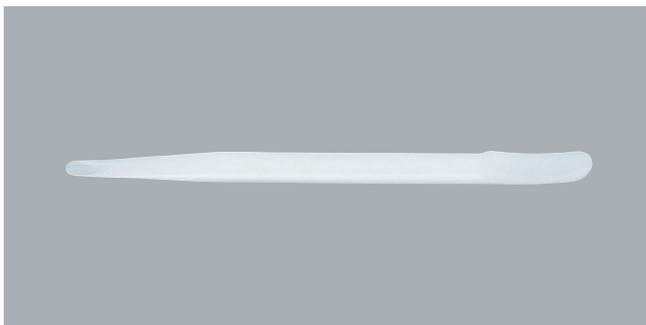
ラバーカップ No.3

●トクヤマリベースⅢ、トクソー ライトリベースの付属品として使用しているものです。

●粉液混和に使用。

サイズ 内径：38mm 総高さ：39mm

包装 1袋=2個



スパチュラ No.001

●トクヤマリベースⅢ、ソフリライナータフの付属品として使用しているものです。

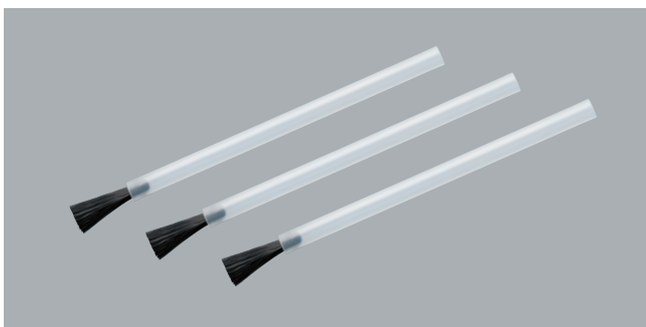
●混和したレジン泥がすくいやすいように、両端が大小の Spoon 状になったスパチュラです。

包装 1袋=1本



ミニブラシ (No.22 白)

包装 1袋=30本



ミニブラシ (No.23 黒)

包装 1袋=30本



トクソーリベースMRボンド

歯科金属用接着材料（非貴金属用）

- コバルトクロム合金、ニッケルクロム合金、チタン合金等の非貴金属とレジンとを強固に接着させる1液プライマーです。
 - 金属床義歯のリライニング、クラスプの鉤脚の接着力向上、バーや補強線等の接着力向上に効果を発揮します。
- ※トクソーリベースMRボンド 筆No.11S
 単品未発売。毛筆セットNo.11と同様の毛先で、柄の短いタイプ。毛筆セットNo.11で代用下さい。

包装 1箱=5.5mL 1本、小筆 No.11S

(管理医療機器) 認証番号20200BZZ01475000



トクソーアクリルプライマー

義歯床用接着材料

- アクリルレジンと各種レジンとの接着力を高めるレジンプライマー。
- 破折義歯の修理、レジン歯脱落修理、アクリルレジン製スプリントのコンポジットレジンによる咬合面の補強等を行うとき、接着境界面に塗布すれば、接着の効果が高まります。

包装 1箱=50mL 1本、筆No.5 1本

(管理医療機器) 認証番号16200BZZ00565000



トクソーレジンセパレーター

歯科用分離材

- ワセリンやココアバターに代わる、液状の多目的分離材。
 - レジンとレジン、歯牙とレジン、金属とレジン間の分離や、各種セメントによる合着時の余剰分と歯牙との分離などに幅広く利用できます。
- ※本材は水に不溶です。支台歯に塗布した場合は、エタノールで完全に拭き取って下さい。

包装 1箱=30mL 1本、筆No.3 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000102

トクソーレジンセパレーター使用例

トクヤマリベースⅢによるリライニング時



本材を歯間乳頭部やレジン歯に付属の筆等を用いて塗布します。



通法に従ってリライニングを行います。



余剰のリライニング材を彫刻刀等を用いて除去し形態修正・研磨を施し完成です。



トクソーリベース シリコンポイント

歯科用ゴム製研磨材

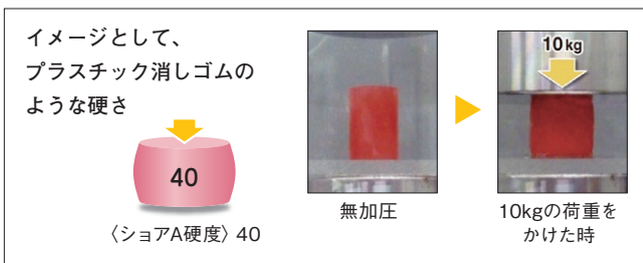
- トクヤマリベースⅢ、トクヤマリベースⅡ、トクソーライトリベースの研磨材としてご使用いただけます。
- レジン研磨に適したシリコンポイントです。

包装 1箱=6本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000018



■柔らかさ（硬さ）



ソフリライナータフ <ミディアム>

義歯床用長期弾性裏装材

- 義歯用の軟質リライニング材。（付加型シリコーン）
 - トクヤマディスペンサーⅡ（別売）を使用し、自動練和されたペーストを直接義歯に盛り上げ、リライニングを行います。
 - 無味・無臭・無刺激・無発熱。
 - 1液のプライマーで、アクリルと強固に接着します。
 - 耐久性を重視し、ソフリライナーのスーパーソフト、ミディアムソフトとは異なる組成です。
 - 接着強さ約2倍、引裂き強さ約4倍、耐摩耗性約6倍と、物性を向上させています。（当社品ソフリライナーミディアムソフトとの比較）
 - ミディアムタイプの柔らかさ。硬度（ShoreA）40
- ※ソフリライナーのスーパーソフト、ミディアムソフトのように、スチールバーでは割れません。

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペースト カートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各27g）、
ソフリライナータフ プライマー 10mL 1本、
TDⅡミキシングチップXS 10本、
筆（No.5）1本、スパチュラ No.001 1本、
カップ（プライマー採取用）1個、
スムージングポイント 1本、
フィニッシングポイント 1本

（管理医療機器） 認証番号21400BZZ00004000



ソフリライナータフ ペースト 単品

義歯床用長期弾性裏装材

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペースト カートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各27g）

（管理医療機器） 認証番号21400BZZ00004000



ソフリライナータフ プライマー 単品

義歯床用長期弾性裏装材

- 義歯床（アクリル）とソフリライナータフ <ミディアム>、ソフリライナータフ スーパーソフトのペーストを接着させるプライマー。

包装 1箱＝10mL 1本

（管理医療機器） 認証番号21400BZZ00004000



ソフリライナータフ スムージングポイント

歯科技工用アブレイシブ研削器具

- ソフリライナータフ <ミディアム>セットの付属品として使用しているものです。
- ソフリライナータフ <ミディアム>専用研磨ポイント。
- 中仕上げ用。

包装 1箱=3本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000007



ソフリライナータフ フィニッシングポイント

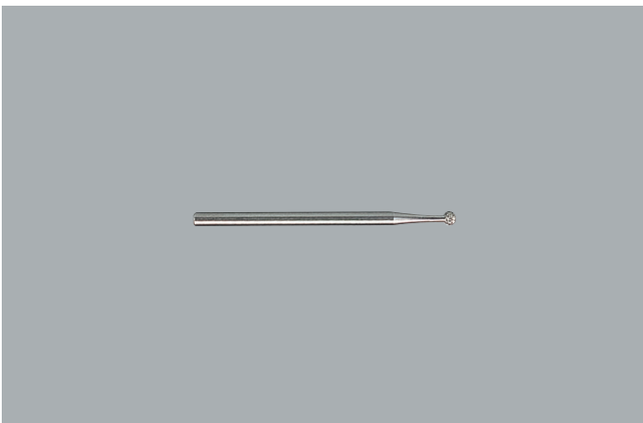
歯科技工用アブレイシブ研削器具

- ソフリライナータフ <ミディアム>セットの付属品として使用しているものです。
- ソフリライナータフ <ミディアム>専用研磨ポイント。
- 仕上げ用。

※ソフリライナータフの研磨は、研磨されたレジンのような滑沢な面を得ることができません。滑らかにする程度の研磨になります。

包装 1箱=6本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000008



ソフリライナータフ ダイヤラウンドポイント

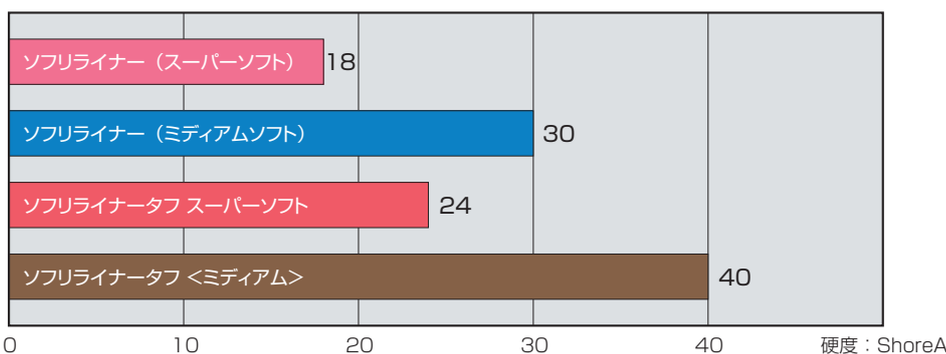
歯科技工用ダイヤモンド研削材

- 裏装面調整用。

包装 1袋=1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000006

軟らかさの比較



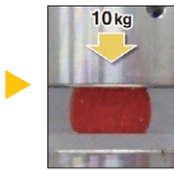


■柔らかさ（硬さ）

イメージとして、
グミキャンディの
ような硬さ



無加圧



10kgの荷重を
かけた時



ソフリライナータフ スーパーソフト

義歯床用長期弾性裏装材

- 義歯用の軟質リライニング材。（付加型シリコーン）
- ソフリライナータフ <ミディアム>よりも軟らかく、歯槽骨の鋭縁等による疼痛がある症例や粘膜下組織が菲薄で弾性に乏しい症例、また粘膜調整や暫間裏装が必要な症例にも適したシリコーン系弾性裏装材です。
- 同程度の軟らかさのソフリライナーのスーパーソフトに比べて、引裂き強さ約2倍、耐摩耗性約5倍と、軟らかさと同時に、ちぎれにくさや面荒れのしにくさといった物性の強さを両立させました。

●硬度（ShoreA） 24

※ソフリライナーのスーパーソフト、ミディアムソフトのように、スチールバーでは削れません。症例やチェアタイムの時間に合わせて選択下さい。

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペースト カートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各26g）、
ソフリライナータフ プライマー 10mL 1本、
TDIIミキシングチップXS 10本、
筆（No.5） 1本、スパチュラ No.001 1本、
カップ（プライマー採取用）1個、
概形修正用ポイント（S1）1本、
パットホイールT 1枚、
ワッシャー 2枚

（管理医療機器） 認証番号222AABZX00184000

ソフリライナータフ スーパーソフト ペースト 単品

義歯床用長期弾性裏装材

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペースト カートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各26g）

（管理医療機器） 認証番号222AABZX00184000

ソフリライナータフ スーパーソフト 研磨システム

歯科技工用研削・研磨器材キット

- ソフリライナータフ スーパーソフト専用の研磨システムです。
- 裏装後はメスで余剰除去から形態付与まで行い、概形修正用ポイント（S1）、パットホイールTの順で仕上げます。

包装 1箱＝概形修正用ポイント（S1）1本、
パットホイールT 5枚、
ワッシャー 2枚

（一般医療機器） 届出番号08B2X00011000113



ソフリライナー（ミディアムソフト）

義歯床用長期弾性裏装材

- 義歯床用の軟質リライニング材。（付加型シリコン）
- 適度な柔らかさのミディアムタイプ。
- 無味・無臭・無刺激・無発熱。
- 1液のプライマーで、アクリルと強固に接着します。
- トクヤマディスペンサーⅡ（別売）を使用し、自動練和されたペーストを、直接義歯に盛り上げ、リライニングを行います。
- スチールバー T101 で形態修正が可能です。
- 硬度（ShoreA）30

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペーストカートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各27g）、
プライマー 10mL 1本、
TDⅡミキシングチップXS 5本、
TDⅡミキシングチップS 5本、
ブラシ 2本、スパチュラ 1本、
カップ（プライマー採取用）2個、
スチールバー T101 1本、
パットホイールT 1枚

（管理医療機器） 認証番号21000BZZ00297000



ソフリライナー（ミディアムソフト） ペースト 単品

義歯床用長期弾性裏装材

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペースト カートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各27g）

（管理医療機器） 認証番号21000BZZ00297000



ソフリライナー プライマー 単品

義歯床用長期弾性裏装材

- アクリル義歯床とソフリライナーを接着させるプライマーです。

包装 1箱＝10mL 1本

（管理医療機器） 認証番号21000BZZ00297000



ソフリライナー（スーパーソフト）

義歯床用長期弾性裏装材

- 義歯床用の軟質リライニング材。（付加型シリコーン）
- ソフリライナー、ソフリライナータフの中で最も軟らかく、義歯に対する疼痛解消に適しています。
- 無味・無臭・無刺激・無発熱。
- 1液のプライマーで、アクリルと強固に接着します。
- トクヤマディスペンサーⅡ（別売）を使用し、自動練られたペーストを、直接義歯に盛り上げ、リライニングを行います。
- スチールバー T101 で形態修正が可能です。
- 硬度（ShoreA）18

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペーストカートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各27g）、
プライマー 10mL 1本、
TDⅡミキシングチップXS 5本、
TDⅡミキシングチップS 5本、
ブラシ 2本、
スパチュラ 1本、カップ（プライマー採取用）2個、
スチールバー T101 1本、
パットホイールT 1枚

（管理医療機器） 認証番号21000BZZ00297000



ソフリライナー（スーパーソフト） ペースト 単品

義歯床用長期弾性裏装材

色調 1色 ライトピンク

包装 1箱＝ペースト カートリッジ 1本
（ベース/キャタリスト各27g）

（管理医療機器） 認証番号21000BZZ00297000



ミニブラシ（No.22）

- ソフリライナーの付属品として使用しているものです。
- 毛先はナイロン製。

包装 1箱＝30本



ソフリライナー 研磨システム

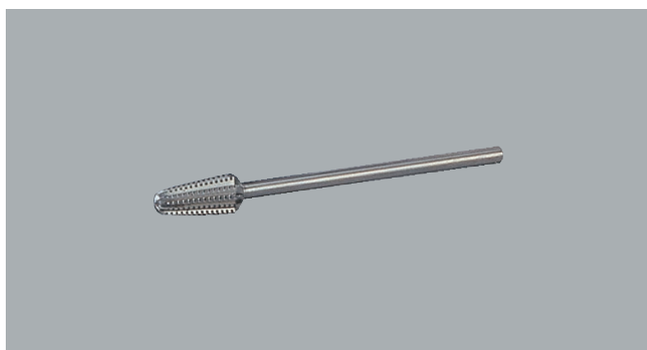
歯科技工用研削・研磨器材キット

- ソフリライナーの形態修正後、滑らかな面を得る時に使用します。

※ソフリライナーは、研磨されたレジンのような滑沢な面を得ることができません。滑らかにする程度の研磨になります。

包装 1箱＝スチールバー T101 1本、
パットホイールT 5枚、マンドレルT 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000009



スチールバー T101

歯科技工用スチール切削器具

- ソフリライナー（スーパーソフト/ミディアムソフト）の付属品として使用しているものです。
- 硬化したソフリライナー（スーパーソフト/ミディアムソフト）の形態修正に使用するスチールバーです。

包装 1箱＝2本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000005



シリコンリムーバーハンディタイプ

- 裏装されたソフリライナータブおよびソフリライナーを義歯床から剥がすときに使用します。
- インプリンシス アドヒーズブを使用して、個人トレーに接着させたシリコン印象材を剥がすときにも使用可能です。

包装 1箱＝7mL 1本

■「シリコンリムーバー」の使用により、裏装された「ソフリライナータブ」「ソフリライナー」を簡単に剥がすことができます。

操作手順(例)

- 裏装面に切り込みを入れてアクリルレジンを露出させる。
- 露出面に「シリコンリムーバー」を1～2滴滴下し、放置する。
- インストゥルメントや鋭利なヘラ等を裏装材とアクリルレジンの境界部に押し込み、少しずつ裏装材を剥がす。
- 露出面に「シリコンリムーバー」を1～2滴滴下し、放置する。
- インストゥルメントや鋭利なヘラ等を裏装材とアクリルレジンの境界部に押し込み、少しずつ裏装材を剥がす。
- 操作2～5を繰り返し少しずつ裏装材を剥がしていく。
- 裏装材を剥がした状態



ティッシュケア

義歯床用短期弾性裏装材

- 義歯床の不具合を主訴とする急患や難症例の、新義歯作成までの粘膜調整、暫間裏装に使用する材料です。
 - 従来の粘膜調整材に使用されている可塑剤と異なり、可塑化作用をもつポリマーを高分子化することで、溶出を抑制することができ、柔らかさを長期に持続させることが可能になった粘膜調整材。
 - 色調は、審美性に優れた「ピンク」と、処置部が判りやすい「ホワイト」の2種類。
 - 生薬系、酵素系の義歯洗浄剤が使用できますので、裏装後も衛生的に使用することができます。
- ※酸素系洗浄剤は使用不可。塩素系洗浄剤は色落ちの可能性があるため1時間以内の浸漬。
- 機能印象には適していません。
- ※柔らかさが持続するため咬合圧等で変形し続ける性質があり、最終形態である判断が難しい材料です。必要に応じて追加裏装などの処理を施して下さい。

色調 2色 ピンク、ホワイト

包装 1箱＝粉末 90g 1個、液 60mL 1本、接着材 15mL 1本、粉計量カップ 1個、スポイト 1本、ラバーカップ No.3 (ラベンダー) 1個、スパチュラ No.001 (ラベンダー) 1本、筆 No.5 1本、接着材用カップ 2個

(管理医療機器) 認証番号21900BZZ00013000



ティッシュケア 粉末 単品

義歯床用短期弾性裏装材

色調 2色 ピンク、ホワイト

包装 1箱＝粉末 90g 1本

(管理医療機器) 認証番号21900BZZ00013000

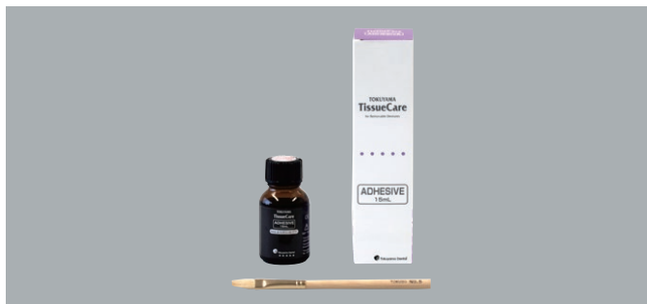


ティッシュケア 液 単品

義歯床用短期弾性裏装材

包装 1箱＝液 60mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21900BZZ00013000



ティッシュケア 接着材 単品

義歯床用短期弾性裏装材

包装 1箱=接着材 15mL 1本

(管理医療機器) 認証番号21900BZZ00013000



ティッシュケア 粉末計量カップ

●ティッシュケアの粉を計量します。

包装 1袋=1個



ティッシュケア スポイト&キャップ

包装 1袋=1本



ラバーカップ No.3 (ラベンダー)

サイズ 内径：38mm 総高さ：39mm

包装 1袋=2個



スパチュラ No.001 (ラベンダー)

包装 1袋=1本



トクソー毛筆セット No.5

●ティッシュケア、トクヤマリベースⅢ、トクソー ライトリベース、ソフリライナータフの付属品として使用しているものです。

包装 1袋=4本



DVD

治療用義歯を応用した総義歯の臨床テクニック

～デンチャースペースに適合した総義歯の製法～

DVD

- 2002年9月に「治療用義歯を応用した総義歯の臨床」（医歯薬出版株式会社）を出版。なお多くの読者からそのテクニックをより詳しく知りたいとお声を頂き、DVDで登場！

監修 加藤 武彦 先生
神奈川県横浜市開業



来るべき超高齢化社会に向け、一人でも多くの患者さんのためにも、私のテクニックが参考になればと思い、この度映像化いたしました。

内容

- 1 診査・診断**
口腔内チェックと診断
- 2 治療用義歯の製作**
顎位を決める
義歯を入れて印象を採る
咬合器へのトランスファー・仮床の作製と人工歯排列
ワックスデンチャーの試適とレジンへの置換
- 3 治療用義歯の装着**
治療用義歯の適合・調整
治療用義歯の咬合調整
- 4 治療用義歯によるリハビリ**
リハビリと咬合調整
- 5 本義歯製作**
治療用義歯から本義歯へ
シリコーン義歯の製作（間接法）
- 6 本義歯装着**
本義歯の適合とチェックバイト
リマウントして咬合調整
本義歯 口腔内での最終調整



包装 1パック＝DVD 1本（105分）



複製義歯を応用した総義歯の臨床テクニック

DVD

内 容

- ❶ 複製義歯を応用した総義歯の臨床テクニック
 - 口腔内診査
 - 複製義歯の作製
 - 複製義歯の改造
 - 咬合採得、印象採得
 - 試適、完成
- ❷ 旧義歯が無い場合の印象採得
アルジネート印象
- ❸ 義歯の手入れ
義歯洗浄剤
- ❹ 模型作製
- ❺ 人工歯排列
- ❻ リマウント

包装 1パック=DVD 1本 (98分)

即時重合レジン

トクヤマ キュアグレース	F-2
トクソー即重レジンクリーナー.....	F-4



トクヤマ キュアグレース

歯科汎用アクリル系レジン

- 低発熱・高適合の即時重合レジン。
- 低発熱でありながら、シャープな硬化パターン。低収縮高適合でTEKの浮き上がりが少なく、マージン・内面等の調整回数を削減。患者さんの負担軽減やチェアタイムの短縮につながります。
- 微量の香り成分配合で、即時重合レジン特有の臭気を感じにくくしています。
- きめ細かい粒子設計で滑らかな練和感。硬化後の研磨も短時間で艶が出ます。
- 筆積み時にレジン玉が落下しにくく盛り付けやすい、筆での付形操作がしやすい粉性状です。
- 硬化後の色調変化が少ないので、TEKでも審美を気にされる患者さんにご満足いただけます。

※セットでの販売はございません。

(管理医療機器) 認証番号226AABZX00048000



トクヤマ キュアグレース 粉末 単品

歯科汎用アクリル系レジン

- 包装** 1箱＝粉末 50g 1本、粉計量カップ 1個
(A1、A2、A3、ピンク、ライブピンク、クリア)
1箱＝粉末 250g 1本、粉計量カップ 1個
(A1、A2、A3、ピンク、ライブピンク、クリア)

(管理医療機器) 認証番号226AABZX00048000



トクヤマ キュアグレース 液 単品

歯科汎用アクリル系レジン

- 包装** 1箱＝液 50mL 1本、スポイト 1本
1箱＝液 250mL 1本、スポイト 1本

価格

(管理医療機器) 認証番号226AABZX00048000



トクヤマ キュアグレース 収納ケース

- トクヤマ キュアグレースの収納ケースです。
- トクヤマ キュアグレースを使いやすい収納。持ち運びに便利です。

色調 グリーン

包装 1個



ラバーカップ No.2

- 粉液混和に使用します。

サイズ 内径：28mm 総高さ：33mm

包装 1袋=2個



毛筆 No.12

- トクヤマ キュアグレース用。
- 高級イタチ毛で特別に作られた筆で、毛が細くかつコシが強く、毛先がまとまりやすい性質を持っています。
- 盛り付けやレジン玉が作りやすい操作性の良い筆です。

包装 1袋=1本



ダッペングラス (6穴皿)

- プラスチック製ダッペングラス。
- ラバーを取り付けて使用することでダッペングラスへのレジンの付着・固化を防止し、ラバー内でレジンが固化しても簡単に清掃できます。

※単品販売分には、ダッペングラスラバーは付属しません。

包装 1箱=1個 (ラバーなし)



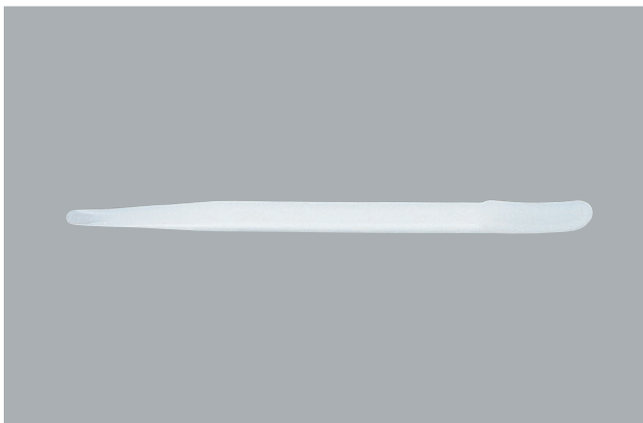
ダッペングラス (6穴皿) ラバー

- 交換用ダッペングラスラバー。(ブルー)
- ダッペングラス (6穴皿) 専用。



混和皿 (ダッペングラス6穴皿) への固化したレジンの付着を防止することができます。また、柔らかい材質のため、清掃も楽にできます。

包装 1袋=10個



スパチュラ No.001

- 混和したレジン泥がすくいやすいように、両端が大小のスプーン状になったスパチュラです。

包装 1袋=1本



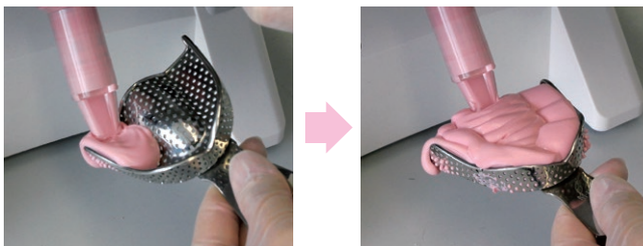
トクソー即重レジンクリーナー

- 筆やインスツルメントに固着した即重レジンをスピーディーに、かつ強力的に溶解するクリーナー。
- ルーージュやワックス等もスピーディーに、かつ強力的に溶解するので、メタル補綴物の洗浄としても使用できます。その場合は、ガラス容器に小分けし、メタル修復物 (前装冠、レジン不可) を浸します。超音波洗浄をするとさらに効果があります。

包装 1箱=100mL 1本

印 象 材

トクヤマAPミキサーⅢ	G-2
トクヤマAP-1	G-4
AP電動スクイザー	G-4
メタルトレイボンド.....	G-5
トクヤマAPトレークリーナー	G-5
トクヤマ アルジボンド	G-6
トクヤマA-1 α	G-7
トクソートレークリーナー.....	G-7
Qボックス	G-7
インプリンシス.....	G-8
インプリンシス パテ	G-10
トクヤマフィットテスター.....	G-11
フィットテスターセパレーター	G-12
リアルバイト.....	G-13
トクヤマディスペンサーⅡ.....	G-13
TDⅡミキシングチップ	G-13



かた練り

軟らか練り



トクヤマAPミキサーⅢ

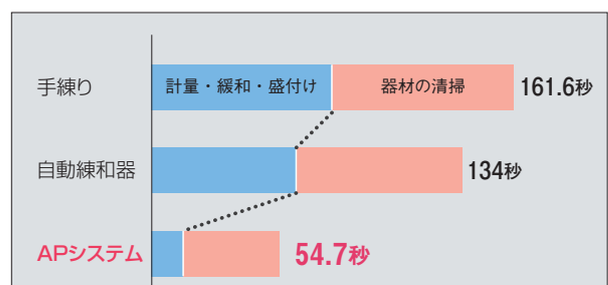
歯科用印象材混こう器（トクヤマAP-1専用）

- ペーストアルジネート印象材自動練和器。
- 粉・水の計量が不要です。練和物を直接トレーに盛り付けることができるので、スパチュラワークもほとんど必要ありません。そのため作業時間が大幅に短縮できます。さらに、印象材用シリンジに簡単に注入することができます。
- 印象材の稠度は5段階で調節が可能。加圧印象に応用可能なくレンジ1>から、流動性が必要な2回法のウォッシュ印象等に応用可能なくレンジ5>まで、症例に応じて調節が可能です。
- 専用のペーストアルジネート印象材(トクヤマAP-1)をセットし、ボタンを押すだけで、直接、印象採用トレーに必要量だけ練和された印象材を盛り付けることができますので、無駄が少なく廃棄物量を削減できます。外筒・攪拌子は繰り返し使用できます。
- スイッチを押すだけで、気泡の巻き込みがほとんどないアルジネート印象材の練和物をトレーへ簡単に盛り付けられます。
- ペーストタイプの印象材なので粉が飛び散ることも無くなり、スタッフの作業環境が大幅に改善されます。
- 練和に水を使用しないので設置場所の自由度が広がります。

包装 1箱＝APミキサーⅢ本体 1台、外筒5本、攪拌子5本、アクセサリボックス1個、清掃棒1本、乾燥防止キャップ1個、APミキサー交換用逆止弁4個、スクイザー 1個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000114

■印象採得1回あたりの作業時間比較



茨城県鹿嶋市開業 田中晃伸先生 小林正憲先生 著
「アルジネート印象材自動練和システムの臨床における有用性」より(自動練和器は当社データによる)

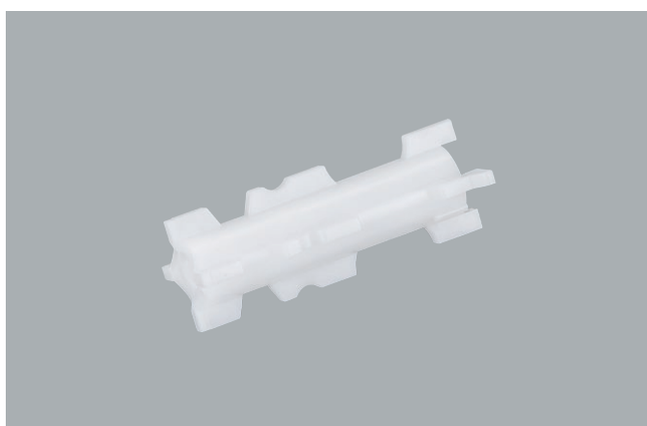


APミキサー 外筒 タイプII

●APミキサー専用の練和器具です。攪拌子とセットで使用します。いずれのAPミキサーにも共通してお使いいただけます。

※消耗品ですので、ヒビが入ったり、摩耗や破損した場合は新しいものをご使用下さい。古くなったものを使用すると、ペーストの練和不良を起こすことがあります。

包装 1袋=外筒 5本



APミキサー 攪拌子 タイプIII

●APミキサー専用の練和器具です。外筒とセットで使用します。いずれのAPミキサーにも共通してお使いいただけます。

※消耗品ですので、ヒビが入ったり、摩耗や破損した場合は新しいものをご使用下さい。古くなったものを使用すると、ペーストの練和不良を起こすことがあります。

包装 1袋=攪拌子 5本



交換用逆止弁

●APミキサーの吐出口にある逆流を防ぐための弁です。

●3ヶ月～半年に一度の頻度（目安）で定期的な交換をおすすめします。（プラスのドライバーで簡単に脱着ができます）

包装 1袋=逆止弁 4個



保管材

●APミキサーを長期間使用しない場合に、APミキサー内のペーストと置換するための保管材です。

※置換方法は取扱説明書をご参照下さい。

包装 1箱=保管材 ペーストパック 1L 1本



トクヤマAP-1

歯科用アルギン酸塩印象材

- トクヤマAPミキサーⅢ、トクヤマAPミキサーⅡ、トクソー APミキサー専用のペーストアルジネート印象材。
- 滑沢な印象面、緻密な模型表面が得られます。
- 硬化時間が異なる3タイプがあります。硬化時間の好みや季節、地域によって選べます。

硬化タイプ 3種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ、スロータイプ

包装 1箱=硬化材 ペーストパック1L 1本、
基 材 ペーストパック1L 4本

■トクヤマAP-1〈基材〉単品

包装 1箱=ペーストパック1L 1本

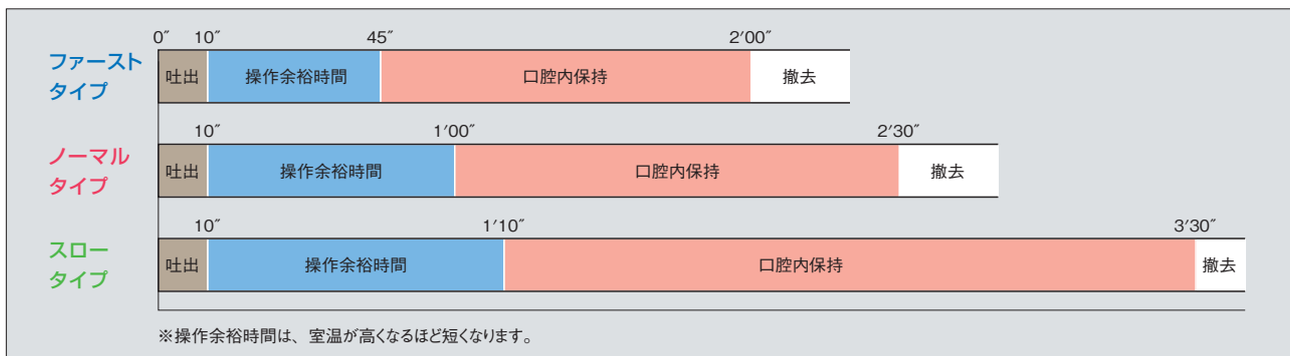
■トクヤマAP-1〈硬化材〉単品

硬化タイプ 3種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ、スロータイプ

包装 1箱=ペーストパック1L 1本

(管理医療機器) 認証番号220AFBZX00071000

■「トクヤマAP-1」硬化特性(室温23℃の場合) AP-1は硬化時間の異なるファースト、ノーマル、スローの3タイプがあります。



AP電動スクイザー

- スクイザー本体が振動します。(電池式)
- パック内のペーストを効率よくかき落とすことができます。
- ペーストパックに押し当てることでペーストの流動性を向上させることができます。
- 単3電池2本使用。(別売)

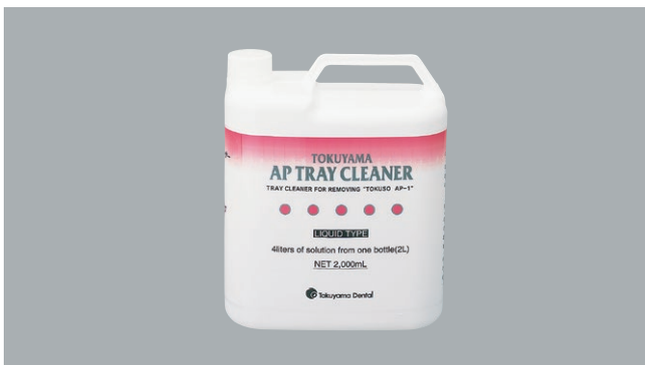
包装 1箱=本体1個、ストラップ1本



メタルトレーボンド

- トクヤマAP-1用のアルジネート印象材用金属トレー接着材。
- 金属トレーの内面に一層塗布することにより、トクヤマAP-1と金属トレーとを剥がれにくくします。

包装 1箱=液 100mL 1本



トクヤマAPトレークリーナー

- アルジネート印象材用清掃材。
- トクヤマAP-1を収縮軟化させるタイプの液体トレークリーナー。(通常2倍に希釈して使用)
- 印象材を溶解させないので、液の汚れが少なく、低刺激で臭気発生が少ないトレークリーナーです。(除菌剤入り)
- 粉タイプのアルジネート印象材にも使用可能です。(その場合は3倍に希釈して使用)

包装 1本=液 2,000mL 1本



トクヤマ アルジボンド セット

アルギン酸塩印象材用接着材

- 金属トレー、レジントレーを問わず使用できるトレー用接着材です。硬化したアルジネート印象材との接着材としても使用できます。
- 接着性と清掃性を兼ね備えており、高い接着力を持ちながら、清掃後のトレーにボンドの成分が残りません。

包装 1箱=ボンド 30mL 1本、
レジントレープライマー 20mL 1本、
ミニブラシ (No.22) 2本、カップ (No.5) 1個、
筆付きキャップ (黒) 1個、筆付きキャップ (白) 1個



トクヤマ アルジボンド レジントレープライマー 単品

アルギン酸塩印象材用接着材

- レジントレー、汎用アクリルレジンとの接着時に前処理材として使用するプライマーです。

※注意：レジントレープライマー単体での接着効果はありません。
必ずボンドと併用してご使用下さい。

包装 1箱=レジントレープライマー 20mL 1本、
筆付きキャップ (白) 1個



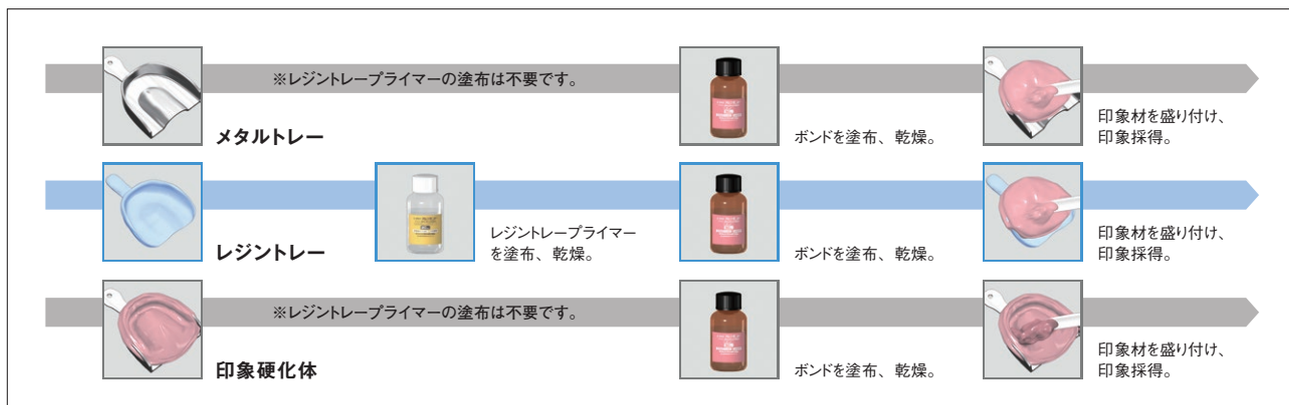
トクヤマ アルジボンド ボンド 単品

アルギン酸塩印象材用接着材

- 金属トレー、硬化したアルジネート印象材との接着材です。

包装 1箱=ボンド 30mL 1本、
ミニブラシ (No.22) 2本、カップ (No.5) 1個、
筆付きキャップ (黒) 1個

■使用方法 ※詳しくは、製品に添付されている使用説明書をご覧ください。





トクヤマA-1α

歯科用アルギン酸塩印象材

- アルギン酸カリウムを100%使用したアルジネート印象材。
- 水との馴染みがよく、練和性に優れています。またカリウムイオン効果により、寒天との接着性に優れ、緻密で滑沢な石膏表面が得られます。
- 硬化時間が異なる2タイプがあります。

ノーマル	練和・作業可能	2分
	口腔内保持	1分40秒
ファースト	練和・作業可能	1分30秒
	口腔内保持	1分10秒

硬化タイプ 2種類 ノーマルタイプ、ファーストタイプ
 包装 1箱=粉 5kg (1kgラミネート袋×5袋)

(管理医療機器) 認証番号222AABZX00042000



トクソートレークリーナー

- アルジネート印象材用清掃材。
- アルジネート印象材を強力かつスピーディに清掃します。
- 粉タイプ。1Lの水に付属のスプーン2杯(1杯=約20g)

包装 1箱=粉 1kg 1本、
 粉計量用スプーン 1個



Qボックス

- 多目的保管容器。(アルジネート印象材・石膏など)
- シリコンパッキンで気密性があり、ワンタッチで開閉できます。

色調 2種類 ピンク、ブルー

包装 1個



■ レギュラー チューブ セット



■ レギュラー チューブ シンプルセット



■ レギュラー チューブ ベースペースト 単品



■ レギュラー チューブ キャタリストペースト 単品



■ レギュラー カートリッジ セット

インプリンシス

歯科用シリコン印象材

- 高弾性付加型シリコン印象材。(親水性)
- 高弾性で、口腔内からの撤去も模型の取り出しも容易です。また又し性、親水性も高く、マージン部や歯肉縁下までスムーズに流れ込み、精度の高い印象採得が行えます。
- レジンとシリコンを化学的に強固に接着させるアドヒーシブは、均一な厚みの薄い被膜でありながら、高い接着性があり、個人トレーや個歯トレー使用時に有効です。

種類 レギュラータイプ、インジェクションタイプ

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000

インプリンシス レギュラー チューブ セット

包装 1箱＝ベースペースト 74mL (100g) 1本、
 キャタリストペースト 74mL (100g) 1本、
 アドヒーシブ 10mL 1本、リターダー 3mL 1本、
 練和紙 1冊、筆 1本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000

インプリンシス レギュラー チューブ シンプルセット

包装 1箱＝ベースペースト 74mL (100g) 1本、
 キャタリストペースト 74mL (100g) 1本、
 練和紙 1冊

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000

インプリンシス レギュラー チューブ ベースペースト 単品

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝ベースペースト 74mL (100g) 1本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000

インプリンシス レギュラー チューブ キャタリストペースト 単品

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝キャタリストペースト 74mL (100g) 1本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000

インプリンシス レギュラー カートリッジ セット

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝ペーストカートリッジ 48mL (66g) 2本、
 TDII ミキシングチップM 10本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000



■ インジェクション チューブ セット

インプリンス インジェクション チューブ セット

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝ベースペースト 74mL (100g) 1本、
カタリストペースト 74mL (100g) 1本、
練和紙 1冊

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000



■ インジェクション チューブ ベースペースト 単品

インプリンス インジェクション チューブ ベースペースト 単品

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝ベースペースト 74mL (100g) 1本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000



■ インジェクション チューブ カタリストペースト 単品

インプリンス インジェクション チューブ カタリストペースト 単品

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝カタリストペースト 74mL (100g) 1本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000



■ インジェクション カートリッジ セット

インプリンス インジェクション カートリッジ セット

歯科用シリコン印象材

包装 1箱＝ペーストカートリッジ 48mL (66g) 2本、
TD II ミキシングチップS 10本

(管理医療機器) 認証番号221AFBZX00040000



インプリンス アドヒーズィブ 単品

個人トレー接着材

●インプリンスと個人トレー (レジン) との接着材。

包装 1箱＝液 10mL 1本



インプリシス リターダー 単品

歯科用シリコン印象材（硬化遅延材）

- インプリシス チューブタイプを練和する際、滴下して同時に練和すれば硬化を遅くすることができます。

包装 1箱＝液 3mL 1本

（管理医療機器） 認証番号221AFBZX00040000



インプリシス パテ

歯科用シリコン印象材

種類 パテタイプ

包装 1箱＝ベース 290mL (450g) 1個、
 キャタリスト 290mL (450g) 1個、
 計量スプーン 2個

（管理医療機器） 認証番号221AKBZX00091000

印象法による各タイプの組み合わせ

目的	印象法	使用トレー	各タイプの組み合わせ
インレー、アンレー等の高洞印象	① 単一印象	既製トレー	レギュラー
	② 連合印象（1回法）		パテ +インジェクション（レギュラー）
	③ 連合印象（2回法）		パテ →インジェクション（レギュラー） （概形印象）
クラウン、前装冠の印象	① 単一印象	既製トレー 個人トレー	レギュラー
	② 複合印象（1回法）	既製トレー 個人トレー	レギュラー +インジェクション
	③ 複合印象（2回法）	既製トレー	パテ →インジェクション（レギュラー） （概形印象）
	④ 個歯トレー法（レジントレー）	個人トレー+ 既製トレー	レギュラー
デンチャーの印象	① 単一印象	個人トレー	レギュラー（インジェクション）
	② 連合印象（2回法）	既製トレー	パテ →インジェクション（レギュラー） （概形印象）

連合印象（2回法）：一次印象材としてパテタイプを使用する印象方法

物性表

弊社つくば研究所測定 *JIS T6513による

	レギュラー	インジェクション	パテ
操作余裕時間	2分	2分30秒	1分30秒
口腔内保持時間	3分	3分	3分
*弾性歪み (%)	11	11	2
*永久歪み (%)	0.5	0.5	0.2
*寸法変化 (%)	-0.1	-0.1	-0.1
*石膏との適合性 (μm)	20	20	75



トクヤマフィットテスター

歯科適合試験用材料

- 補綴物の適合状態をチェックするときに使用する付加型シリコーンの適合試験材。
- 高い流動性と垂れにくい性質を持ち、操作性に優れています。チューブ先端に、少量採取用ノズルを取り付けて使用すれば、吐出量が調整できます。
- ペーストが白色のため義歯床などのピンク色の適合状態の判定がしやすく、トクヤマフィットテスター 着色液（別売）を添加すれば、セラミックス等の白色の補綴物の判定もしやすくなります。
- ラミネートチューブ入りなので、残り少なくなったペーストも絞り出しやすいです。

包装 1箱＝ベースペースト 50mL 1本、
 キャタリストペースト 50mL 1本、
 少量採取用ノズル 2個、
 練和紙 No.30 1冊

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000109



トクヤマフィットテスター ベース 単品

歯科適合試験用材料

包装 1箱＝ベースペースト 50mL 1本
 少量採取用ノズル 1個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000109



トクヤマフィットテスター キャタリスト 単品

歯科適合試験用材料

包装 1箱＝キャタリストペースト 50mL 1本
 少量採取用ノズル 1個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000109



トクヤマフィットテスター 硬化遅延材

歯科適合試験用材料

- トクヤマフィットテスターを練和する際、滴下して同時に練和すれば、操作余裕時間が長くなります。

包装 1箱=液 3mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000109

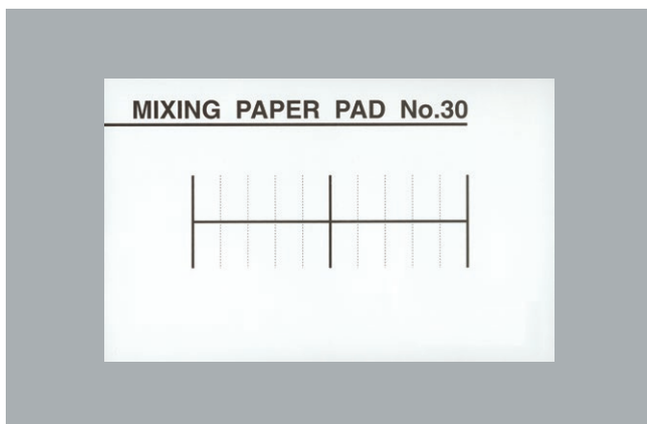


トクヤマフィットテスター 着色液

着色液

- トクヤマフィットテスターを練和する際、滴下して同時に練和すれば、練和物が青色になります。
- 適合試験をするものが白色の時に使用する事で、アタリの判定がしやすくなります。

包装 1箱=液 3mL 1本



練和紙 No.30

- インプリンシス、トクヤマフィットテスター用
- 義歯床の適合試験等で多くのペーストを練和する場合でも、練和しやすいように適度な広さがあります。
- 105mm×165mm (P116に実物大)

包装 1パック=30枚×5冊



フィットテスターセパレーター

歯科用分離材

- 義歯床に裏装されたソフリライナー、ソフリライナーターフといったシリコン系裏装材と付加型シリコン系の適合試験材料の分離材です。
- シリコン系裏装材の上に塗布することで、適合試験材料が一体化せず、剥がしやすくなります。

包装 1箱=液 15mL 1本、
ミニブラシ (No.22) 2本、カップ 1個

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000112



リアルバイト

歯科咬合採得用材料

- 咬合採得用付加型シリコーン印象材。
- 口腔内保持時間は45秒と短く、シャープな硬化が硬化待ちの間の咬合位のズレを抑止し、精度の高いバイト採得が行えます。また早い咬合採得は、患者の負担を軽減します。
- クリーム状の練和物は高いチキソトロピー性があり、咬合採得時に噛む感覚が少なく、正しい咬合状態を再現しやすく、硬化後はショアA硬度90の高い硬度でありながら、トリミングはスムーズに行えます。
- ペーストは、軽い力で押し出せますので、形状が小さく、チップ内残量の少ないTDⅡミキシングチップXSでも、楽にご使用になれます。

包装 1箱＝ペーストカートリッジ 50mL (76g) 2本、
TDⅡミキシングチップXS 10本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000017



トクヤマディスペンサーⅡ

歯科用練成器具

- 専用カートリッジに充填されたペーストを押し出すときに使用する器具です。

包装 1箱＝1台

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000004



TDⅡ ミキシングチップ

歯科用練成器具

- カートリッジタイプの2ペーストをミキシングするチップです。
- XS、S、Mの3種類があります。

包装 1箱＝50本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000003

知覚過敏抑制材料

トクヤマ シールドフォース プラス	H-2
パルフィーク スポンジ片.....	H-2
採取皿.....	H-2



トクヤマ シールドフォース プラス

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

- 知覚過敏症への即効性と持続性を併せ持った製品です。コーティング、シーリング材としても使用でき、形成後の生活歯を外来刺激や二次う蝕から守ります。
- 歯面への塗布後、成分である接着性モノマーと歯質のカルシウムとの反応物が素早く象牙細管内および塗布表面に生成します。エアブローで溶媒と水分を飛ばすことにより、知覚過敏が発症している表面に薄膜が形成されます。この時点で象牙細管は封鎖され、知覚過敏抑制効果が発現します。
- 光照射することで、象牙細管内の反応物と塗布表面に形成された薄膜が強固に重合・硬化し、被膜が形成されます。形成された被膜は外来刺激を遮断するだけでなく、耐歯ブラシ摩耗にも優れています。
- 修復物・補綴物を装着する症例において、歯面コーティングを施すことにより、形成後の術後過敏の抑制、また形成支台歯の汚染、接着阻害因子の付着を防止します。
- フッ素除放性あり。

包装 1箱=3mL 1本、採取皿 1個、スポンジ片 1個

(管理医療機器) 認証番号222AFBZX00063000



トクヤマ シールドフォース プラス 単品

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

包装 1箱=トクヤマ シールドフォース プラス 3mL

(管理医療機器) 認証番号222AFBZX00063000



パルフィーク スポンジ片

- 液剤を歯面等に塗布するときに使用するスポンジです。
- 1箱に約400個のスポンジ片が入っています。

包装 1袋=1箱



採取皿

包装 1袋=1個

矯 正 材 料

トクヤマ オルソフォースLC..... I-2



トクヤマ オルソフォースLC

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材

- セルフエッチング1液プライマーとペーストからなる光照射型の矯正用接着材料です。
- 1液プライマーは、混和・水洗する必要がなく、塗布後エアブローすることで、エッチングとプライミングが完了します。エアブローの強弱に影響されにくいプライマーです。
- ペーストの押し出し感が軽く、余剰分の除去性に優れています。
- 短い照射時間(5秒)*で硬化し、ブラケット装着時間の短縮につながり、患者さんの負担も軽減します。
- エナメル質に対し、高い接着性を発揮します。
- ディボンド時の硬化体の切削性も良く、短時間で処置できます。

※・有効波長が400～500nmかつ光量500mW/cm以上の歯科重合用光照射器を用いた場合。
 ・セラミックスブラケットおよびプラスチックブラケットの場合。
 ・メタルブラケットの場合は2方向から各5秒光照射が必要です。
 ・被着面が歯質以外の場合（金属、CR、セラミックスなど）予め「トクヤマ ユニバーサルプライマー」等の補綴物前処理材を塗布します。

包装 1箱＝プライマー 5mL 1本、
 ペースト 1.8mL (4g) 2本、
 ディスポ混和皿 20個、
 ミニブラシ（グリーン）50本、

（管理医療機器）認証番号226AFBZX00069000



トクヤマ オルソフォースLC プライマー 単品

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材

包装 1箱＝プライマー 5mL 1本

（管理医療機器）認証番号226AFBZX00069000



トクヤマ オルソフォースLC ペースト 単品

高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材

包装 1箱＝ペースト 1.8mL (4g) 1本

（管理医療機器）認証番号226AFBZX00069000



ディスポ混和皿

- 『トクヤマ オルソフォースLC』の付属品として使用しているものです。
- 2穴皿で、ボンド液の採取・混和用、各種プライマーの採取・混和用として使用します。
- 天面の溝には、ミニブラシやポストを置いておくことができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=50個



ミニブラシ (グリーン)

包装 1箱=50本×2

予 防 ・ 衛 生 用 品

トクヤマ デントジア	J-2
トクヤマ プロフェッショナル グローブ	J-3
トクヤマ プラスチックグローブ パウダーフリー	J-3
トクヤマ ニトリルグローブ	J-3
トクヤマリベースクリーナー	J-4
トクソーディスポマスク.....	J-4



トクヤマ デントジア 印象体除菌スプレー

高純度安定型次亜塩素酸水

- 印象体や石膏模型の表面を素早く除菌できるよう、最適な濃度とpHに調整した除菌スプレーです。
- 幅広い菌やウイルスに有効。
- 素早く簡単除菌。
- 印象体への影響が少ない。

包装 1本=400mL



トクヤマ デントジア 希釈用原液

高純度安定型次亜塩素酸水

- 幅広い菌やウイルスに有効。
- 素早く簡単除菌。
- 印象体への影響が少ない。

包装 1本=2L、10L



トクヤマ デントジア 希釈用スプレーボトル

- 清拭用の除菌液がボトルの目盛線で簡単に調製できます。

包装 1本



トクヤマ デントジア 空間除菌

次亜塩素酸水対応超音波噴霧器

- 次亜塩素酸で空間を除菌・消臭する、次亜塩素酸水対応超音波噴霧器です。
- 診療室や待合室といった院内環境の衛生対策に。

包装 1箱=本体 1台
専用タンク 1個、
取扱説明書 1冊



トクヤマ プロフェッショナル グローブ

歯科用グローブ

- グローブの指の長さ、太さ、幅は日本人の手に合わせて製造しています。また手の湾曲に沿ってカーブしているので疲れにくく、長時間の施術にも適しています。
- 塩素処理することにより、ラテックスタンパク質を抽出しています。また天然ゴムが直接手に触れることを防止するため内面にアクリルコーティングを施す等、特殊加工を施しています。

サイズ 5½、6、6½、7、7½

主原料 天然ゴム

包装 1箱=50枚(25双) 左右別タイプ、
未滅菌、
パウダーフリー

(一般医療機器) 届出番号13B2X10078000003



トクヤマ プラスチックグローブ パウダーフリー

歯科用手袋

- グローブの内面を特殊ポリマーで被覆しました。パウダーフリーなのにスムーズに着脱できます。
- グローブ表面を塩素処理することで、器具を巻き込みにくく、装着もスムーズです。
- アレルギーであるラテックスタンパク質を含みません。弊社シリコン製品(印象材、裏装材等)にもお使いいただけます。

サイズ S、M、L

主原料 塩化ビニル樹脂(非フタル酸系可塑剤使用)

包装 1箱=100枚 左右兼用(平手タイプ)、
未滅菌、
パウダーフリー

(一般医療機器) 届出番号13B1X10323000024



トクヤマ ニトリルグローブ

歯科用グローブ

- アレルギーであるラテックスタンパク質を含まないニトリル合成ゴムを使用したグローブです。
- グローブ表面を塩素処理することで、器具を巻き込みにくく、装着もスムーズです。

サイズ SS、S、M、L

主原料 ニトリルゴム

包装 1箱=100枚 左右兼用、
未滅菌、
パウダーフリー

(一般医療機器) 届出番号13B2X10078000006

グローブサイズ相関表

トクヤマ プロフェッショナル グローブ	5½	6	6½	7	7½
トクヤマデンタル プラスチックグローブ パウダーフリー		S	M	L	
トクヤマ ニトリル グローブ		SS	S	M	L



トクヤマリベースクリーナー

入れ歯洗浄剤

- カテキン配合
- 素早く洗浄（5分浸漬）
- 洗浄効果を高めるきめ細かな泡立ち
- 食事を邪魔しない控えめなミントの香り
- 総入れ歯にも部分入れ歯にも使用可

包装 1ケース=6箱（ディスプレイ箱）、
1箱32錠入り（2.8g×32）



トクソーディスポマスク

ディスポーザブルマスク

- 高性能脱臭剤を配合し、高い細菌遮断効率と粉塵捕集効率を有する脱臭・除菌マスク。
- 1枚ずつプラスチックフィルムに包装されているので、脱臭効果を損なわず、衛生的です。
- ソフトウーリーバンド（丸ゴムひも）使用のため、長時間装着でも耳が痛くなりにくいマスクです。

規格 サージカル

サイズ・色 Mサイズ（横175mm×縦90mm）
3色=ブルー、ピンク、ホワイト

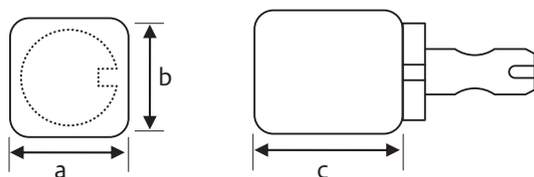
包装 1箱=45枚（個包装）

CAD/CAM材料

エステライト レイヤーブロック	K-2
エステライトブロックⅡ.....	K-2
エステライトPブロック	K-3



■形態寸法図



14L: a 14.5mm × b 14.5mm × c 18mm

(管理医療機器) 認証番号302AKBZX00051000

エステライト レイヤーブロック

歯科切削加工用レジン材料-CAD/CAM冠用材料(Ⅳ)

- CAD/CAM冠用材料(Ⅳ) 前歯用
- スーパナノ球状フィラーにより高強度と優れた研磨性、つやの持続と切端色層、中間色層、歯頸部色層による自然な色調再現が可能となりました。

サイズ 14L

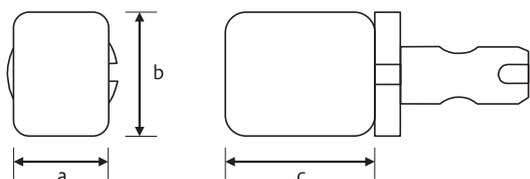
色調 A1-LY、A2-LY、A3-LY、A3.5-LY、A4-LY

包装 1箱=5個

トレーサビリティシール
「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」
各5枚



■形態寸法図



- ・サイズ 12 a 10mm × b 12mm × c 15mm
- ・サイズ 14 a 12mm × b 14mm × c 18mm
- ・サイズ 14L a 14.5mm × b 14.5mm × c 18mm

(管理医療機器) 認証番号227AFBZX00050000

エステライトブロックⅡ

歯科切削加工用レジン材料-CAD/CAM冠用材料(Ⅱ)

- CAD/CAM冠用材料(Ⅱ) 小臼歯用
- スーパナノ球状フィラーにより高強度と優れた研磨性、つやの持続を実現しました。
- 微細な球状フィラーにより、短時間で簡単に光沢を得ることができます。

サイズ 12、14、14L

色調 A2-LT、A3-LT、A3.5-LT (12、14、14L共)

包装 1箱=5個

トレーサビリティシール
「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」
各5枚



エステライトPブロック

歯科切削加工用レジン材料-CAD/CAM冠用材料(Ⅲ)

- CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) 大白歯用
- 大白歯冠のために高強度・劣化抑制を実現。
- 面荒れが少なく、摩耗や対合歯摩耗も抑制。

サイズ 12、14、14L

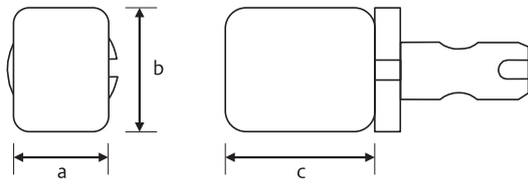
色調 A2-LT、A3-LT、A3.5-LT (12、14、14L共)

包装 1箱=5個

トレーサビリティシール

「歯科医院保管用」と「歯科技工所保管用」
各5枚

■形態寸法図



- ・サイズ 12 a 10mm × b 12mm × c 15mm
- ・サイズ 14 a 12mm × b 14mm × c 18mm
- ・サイズ 14L a 14.5mm × b 14.5mm × c 18mm

(管理医療機器) 認証番号229AKBZX00077000

技 工 製 品

トクヤマクリストバライト ニュー F-1	L-2
ラピスモールド.....	L-2
ニューラピスモールド.....	L-2
ラピスモールド-G	L-2
ファインベスト.....	L-3
ニューファインベスト.....	L-3
トクソージップクリーナー.....	L-4
トクソーメタルクリーナー.....	L-4
トワスプレー NF	L-5
ハーディアロイバー.....	L-6
ビニールホイール.....	L-7
パットホイール.....	L-7
ラージスリップレスマンドレル.....	L-7



トクヤマクリストバライト ニュー F-1

歯科鑄造用石膏系埋没材

- 金合金、銀合金、パラジウム合金の鑄造に使用するクリストバライト系埋没材。
- 急速加熱型。埋没後30分で700℃のリングファーネスに投入可能です。
- 硬化膨張と加熱膨張の調整で、通常加熱でも急速加熱でも良好な適合精度が得られます。

包装 1箱=粉 3kg (1.5kg×2袋)

包装 1缶=粉 15kg 1缶

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000011



ラピスマールド

歯科高温鑄造用埋没材

- ニッケルクロム合金によるクラウン・ブリッジ鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 優れた骨材配合により、操作性が良く、なめらかな鑄造体表面が得やすく、鑄造体の割り出しが容易です。

包装 1袋=粉 3kg 1袋

●ラピスマールド 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000014



ニューラピスマールド

歯科高温鑄造用埋没材

- ニッケルクロム合金によるクラウン・ブリッジ鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 粉末が微細なため、緻密で滑沢な鑄造体が得やすく、鑄造時、十分な強度を有しています。

包装 1箱=粉 3kg (1.5kg×2袋)

●ニューラピスマールド 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000013



ラピスマールド-G

歯科高温鑄造用埋没材

- 貴金属メタルボンド用合金の鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 炭素含有の特殊骨材使用のため、酸化膜の少ない光沢のある滑らかな鑄造体が得やすく、鑄造体の割り出しが容易です。

包装 1袋=粉 3kg 1袋

●ラピスマールド 専用液(ラピスマールド、ラピスマールド-G共用)

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000015



ファインベスト

歯科高温鑄造用埋没材

- コバルトクロム合金による金属床鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 耐火性に優れ、高温においても、十分な強度を有し、鑄造後の割り出しが容易です。

包装 1袋=粉 3kg 1袋

包装 1缶=粉 20kg 1缶

●ファインベスト 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000016



ニューファインベスト

歯科高温鑄造用埋没材

- コバルトクロム合金による金属床鑄造用リン酸塩系埋没材。
- 練和性、操作性に優れ、作業がしやすく、十分な高温強度があります。
- 鑄造体表面への焼きつきが少なく、滑沢な面が得やすく、特に金属床では、研磨時間短縮が可能です。

包装 1箱=粉 3kg 1袋

包装 1缶=粉 20kg 1缶

●ニューファインベスト 専用液

包装 1本=液 500mL 1本

(一般医療機器) 届出番号08B2X00011000012

埋没材 物性表

		混水比 (W/P)	硬化時間 (分)	硬化膨張率 (%)	熱膨張率 (%)	圧縮強さ (2時間後)
クリストバライト系埋没材						
トクヤマクリストバライト ニュー F-1		0.35	13分	0.4%	1.4%	4.4MPa
リン酸塩系埋没材						
ファインベスト	耐火模型	0.12	4分	0.7%	1.3%	16.3MPa
	外埋没	0.14	5分	0.1%	0.9%	9.7MPa
ニューファインベスト	耐火模型	0.13	4分	0.7%	1.3%	15.3MPa
	外埋没	0.14	5分	0.1%	0.9%	13.0MPa
ラピスマールド		0.17	8分	1.1%	1.2%	7.3MPa
ニューラピスマールド		0.20	5分	1.1%	1.2%	10.7MPa
ラピスマールド-G		0.23	9分	1.0%	1.1%	3.7MPa



トクソージップクリーナー

- 石こう・石こう系埋没材溶解液。
- 義歯に付着した石こう・鋳造体に付着した石こう系埋没材を溶解するクリーナー。
- 溶解力が長く持続し、液が発泡しなくなるまでくり返し使用できます。

包装 1箱=液 1000mL 1本



トクソーメタルクリーナー

- 金銀パラジウム合金清掃材。
- 鋳造したパラジウム合金、金合金の酸化膜を除去するクリーナー。
- 酸化膜を簡便に、短時間で除去できます。
- 室温下の使用で5～10分、加温すると1～2分で酸化膜を除去できます。

包装 1箱=液 500mL 1本



トワースプレー NF

- ワックス表面処理材。
- ワックスパターン埋没時、ワックスパターン表面にスプレーし、気泡の付着を防ぐ表面活性材です。
- スプレー式のため、ムラ無く均一に塗布できます。

包装 1本=200mL 1本

ハーディアロイバー

歯科技工用カーバイド切削器具

- 切刃部にダイヤチタニットを採用。耐久性・耐摩耗性に優れています。
(ダイヤチタニットの硬度、1700HV)

包装 1箱=1本

(一般医療機器) 届出番号28B3X10005000001

ハンドピース用



R-6

金属、石こう等 精密研削用



B-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



BC-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



E-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



EC-23

床、クラウンの形態修正、気泡削除、石こうトリミング等



FC-23

金属、石こう等 精密研削用



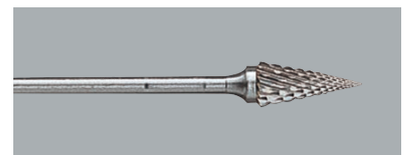
D-6

レジン、石こう等 研削用



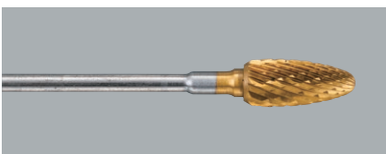
DD-6

レジン、石こう等 研削用



TD-6

各種床、クラスプ等 研削用



DD-6G

レジン、石こう等 研削用

※表面を窒化チタンとチタン化合物のダブルコーティングすることにより、表面硬度HV2,200、耐熱温度2,950℃に向上



STD-23

ダウエルピン植立用穴あけドリル (ハンドピース用) φ2.35 2段差タイプ



STD-32

ダウエルピン植立用穴あけドリル (デンドリックス用) φ3.1 2段差タイプ

デンドリックス専用



ビニールホイール

歯科用ゴム製研磨材

- 歯科用金属全般の中間仕上げ研磨用。
- 研磨材を含有。特に金属床の中仕上げ用に適しています。
- 用途により、更にルージュ等研磨材を付け、高速回転・フェザータッチで使用しても高効果。

サイズ $\phi 25\text{mm} \times t 3\text{mm}$

包装 1箱=50個

(一般医療機器) 届出番号27B3X00046000011



パットホイール

歯科技工用アプレシブ研削器材

- 歯科用レジンの中間仕上げ研磨用。(専用マンドレル1本入り)
- 研磨砥粒を含有させた不織布成形ホイール。1~2枚重ねて、LSマンドレルに装着し、低速回転フェザータッチで使用します。
- 床用レジンの研磨や、硬質レジン、ハイブリッド型硬質レジンの研磨に適しています。

(不織布成形ホイールのため、マンドレルによっては、使用しにくいものがあります。使用には「LSマンドレル」をお薦めします)

サイズ $\phi 32\text{mm} \times t 7\text{mm}$

包装 パットホイール 100枚、LSマンドレル 1本

(一般医療機器) 届出番号28B3X10005000005



ラージスリップレスマンドレル

歯科用マンドレル

- ホイール、ジスクタイプの研削材を取り付けるマンドレル。
- マンドレルのヘッドホルダー部分が大きいので、取り付ける研削・研磨材の固定が良く、安定した研磨が行えます。またジスク等の破損も抑制できます。

包装 1箱=5本

(一般医療機器) 届出番号28B3X10005000007

筆・ブラシ・練和紙・混和皿

トクソー毛筆セット	M-2
パルフィーク小筆	M-3
ブラシ No.24	M-3
筆 No.31 (平)	M-3
筆シルバー	M-3
ミニブラシ (No.22)	M-3
トクソーディスポブラシ セット	M-4
トクヤマ筆積み用ディスポ筆	M-4
ディスポーザブルアプリケーターチップ&ハンドルセット	M-4
ミニブラシ	M-4
練和紙	M-5
混和皿・採取皿	M-7
遮光カバー No.1	M-8

筆の写真はほぼ実物大です。



トクソー毛筆セット No.1

毛材質 ジャコウ入りポニー 包装 1袋=4本



トクソー毛筆セット No.2

毛材質 ジャコウ入りポニー 包装 1袋=4本



トクソー毛筆セット No.3 ●トクソーレジンスパレーター用

毛材質 ジャコウ入りポニー 包装 1袋=4本



トクソー毛筆セット No.4

毛材質 ジャコウ入りポニー 包装 1袋=4本



トクソー毛筆セット No.5 ●トクヤマリベースⅡ、トクソー ライトリベース、ソフリライナータフ、ティッシュケア用

毛材質 山羊 包装 1袋=4本



トクソー毛筆セット No.11 ●トクヤマ エナマジック、トクソーリベースMRボンド用^{※1)}

毛材質 馬 包装 1袋=4本



毛筆 No.12 ●トクヤマ キュアグレース用

毛材質 イタチ 包装 1袋=1本

筆の写真はほぼ実物大です。



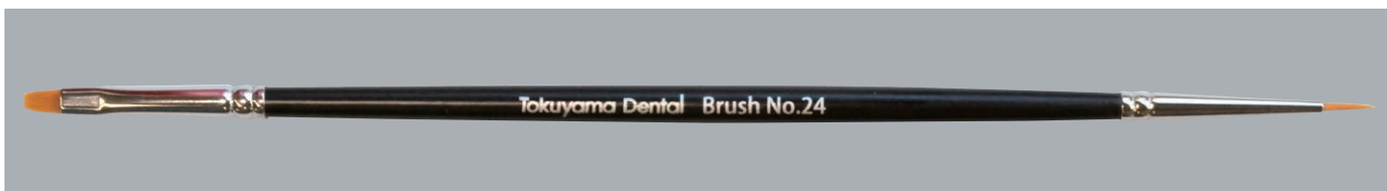
トクソー毛筆セット No.21 ●トクヤマ エナマジック用

毛材質 ナイロン 包装 1袋=4本



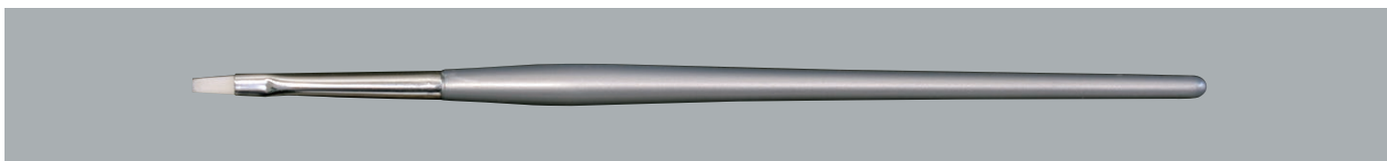
パルフィーク小筆 ●トクソーマックボンドⅡ、トクソー ライトボンド用

毛材質 ナイロン 包装 1袋=1本



ブラシ No.24 ●エステライトアステリア用

毛材質 ナイロン 包装 1袋=5本



筆 No.31 (平) ●パールエステ用

毛材質 ナイロン 包装 1箱=柄1本・筆先10本



筆 (直・シルバー) セット ●トクヤママルチボンド用

毛材質 ナイロン 包装 1袋=4本



筆 (曲・シルバー) セット ●トクヤママルチボンド用

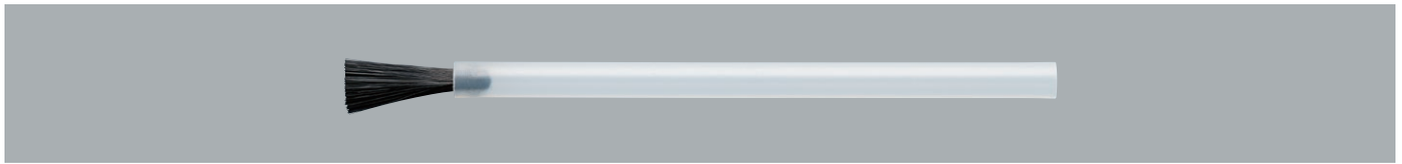
毛材質 ナイロン 包装 1袋=4本



ミニブラシ (No.22) ●ヒカリライナー、ソフリライナー、フィットテスターセパレーター、トクヤマ アルジボンド用

毛材質 ナイロン 包装 1箱=30本

筆の写真はほぼ実物大です。



ミニブラシ (No.23) ●ヒカリライナー用

毛材質 ナイロン 包装 1箱=30本



トクヤマ筆積み用ディスポ筆

毛材質 ナイロン 包装 ディスポーザブルブラシ ハンドル 1袋=1本、ディスポ筆 1袋=50個 (25個×2袋)



ディスポーザブルアプリケーターチップ&ハンドルセット ●ワンナップボンドFプラス用

包装 1箱=アプリケーターハンドル 4本、ディスポーザブルアプリケーターチップ 500個 (50個×10袋)



ミニブラシ ブルー ●トクソーマックボンドII用

包装 1箱=100本(ケース入り) 1個



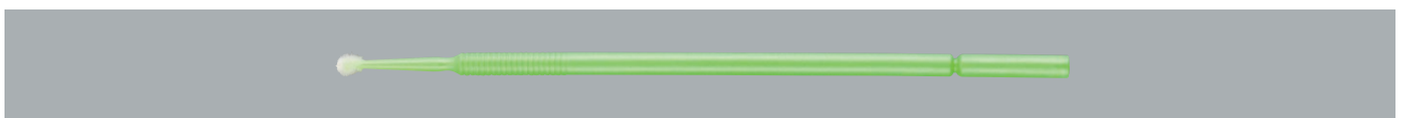
ミニブラシ (スーパーファイン) ●トクヤマ ボンドフォースII、エステルリンク用

包装 1箱=100本(ケース入り) 1個



ミニブラシ (ブラック) ●エステコア、エステライトコア クイック用

包装 1箱=100本(50本×2 ケース入り) 1個



ミニブラシ (グリーン) ●トクヤマ オルソフォースLC用

包装 1箱=100本(50本×2 ケース入り) 1個



ミニブラシ (ファイン) ●ボンドマー ライトレス用

包装 1箱=100本(ケース入り) 1個

■備考 ・トクソーライトリベース エアーバリア材用筆 …… 単品未発売。毛の色は違いますが、トクソー毛筆セットNo.5と同様の平筆です。毛筆セットNo.5で代用下さい。

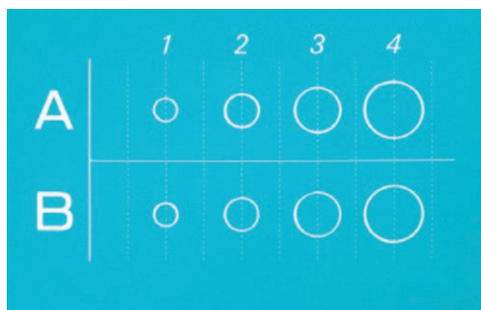
※1) ・トクソーリベースMRボンド 筆No.11S …… 単品未発売。毛筆セットNo.11と同様の毛先で、柄の短いタイプ。毛筆セットNo.11で代用下さい。

・インプリンシス レギュラー チューブセット 付属筆 …… 単品未発売。他の筆で代用下さい。

練和紙の写真はほぼ実物大です。

パルフィーク練和紙

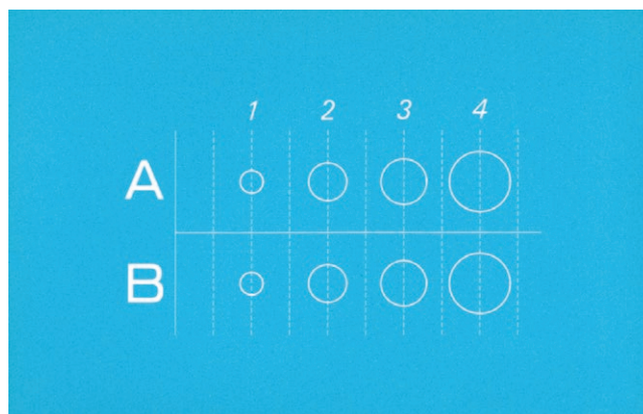
サイズ 42mm×64mm 包装 50枚×1冊



練和紙No.10

●エステセムII用

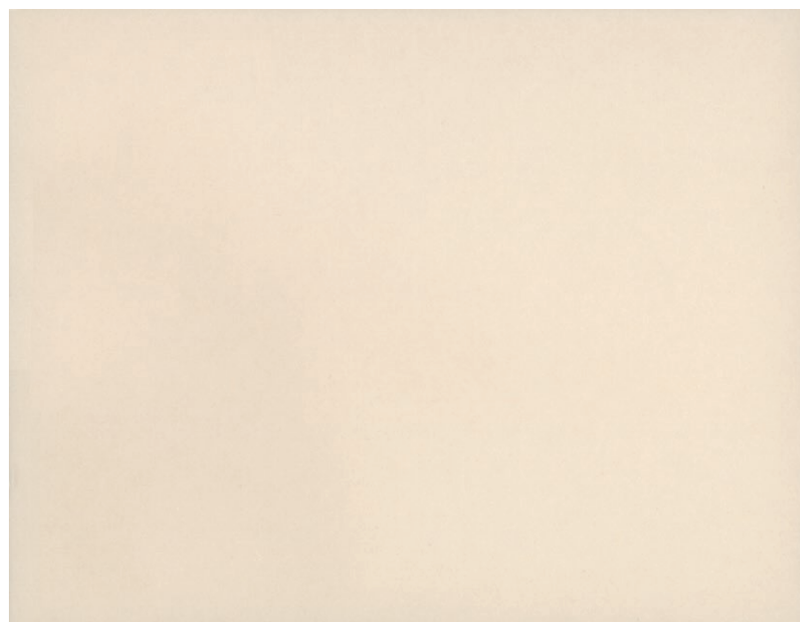
サイズ 55mm×85mm 包装 60枚×1冊



練和紙No.20

●トクソー アイオノマー 合着用 用

サイズ 84mm×106mm 包装 50枚×1冊



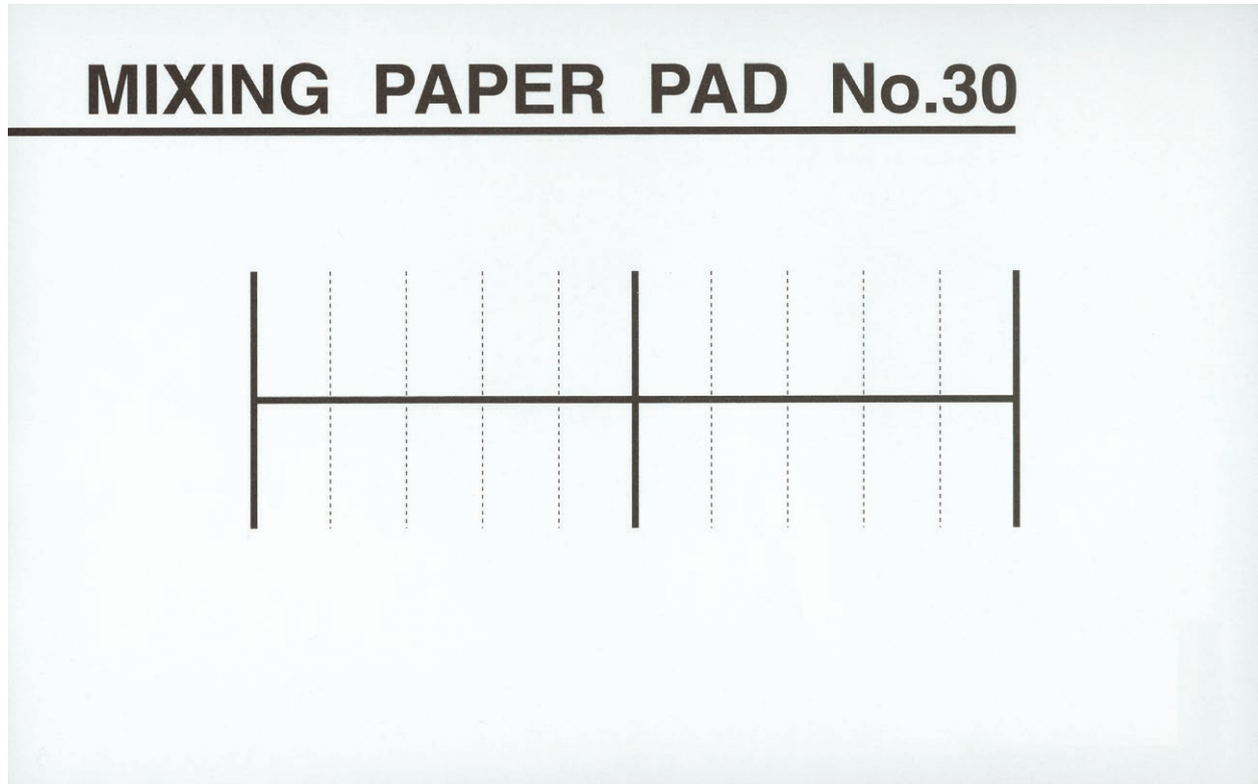
練和紙の写真はほぼ実物大です。

練和紙No.30

●インプリンシス、 トクヤマフィットテスター用

サイズ 105mm×165mm

包装 30枚×5冊



練和紙No.40

●トクヤマイオノタイトF用

サイズ 75mm×88mm

包装 100枚×1冊





パルフィック混和皿

- トクソーマックボンドⅡやトクソー ライトボンドの付属品として使用しているものです。
- 3穴皿で、ボンド液の採取・混和用、エッチング剤や各種プライマーの採取・混和用として使用します。
- 天面の溝には、スポンジ片を置くことができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=1個



混和皿

- ワンナップボンドFプラスの付属品として使用しているものです。
- 1穴皿で、ボンド液等の採取・混和用として使用します。

包装 1袋=1個



採取皿

- トクヤマ ボンドフォースⅡ、トクヤマ シールドフォース プラスの付属品として使用しているものです。
- コンパクトで場所を取らず、天面の溝にはミニブラシをかけることができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=1個



ディスポ混和皿

- エステライトコア クイック、トクヤマ オルソフォース LCの付属品として使用しているものです。
- 2穴皿で、ボンド液の採取・混和用、各種プライマーの採取・混和用として使用します。
- 天面の溝には、ミニブラシやポストを置いておくことができ、転がり落下を防止することができます。

包装 1袋=50個



ダッペングラス (6穴皿)

- マルチボンドII、フィックスフォース プラス、エステコア、エステリンク、エステセム、キュアグレースの付属品・関連品として使用しているものです。
- プラスチック製ダッペングラス。
- ラバーを取り付けて使用することで、ダッペングラスへの硬化物の付着・固化を防止し、ラバー内で硬化物が固化しても簡単に清掃できます。

包装 1箱=1個 (ラバーなし)



ダッペングラス (6穴皿) ラバー

- 交換用ダッペングラスラバー。
- ダッペングラス (6穴用) 専用。



混和皿 (ダッペングラス6穴皿) への固化した硬化物の付着を防止することができます。
また、軟らかい材質のため、清掃も楽にできます。

包装 1袋=10個



ディスポディッシュ No.1

- エステライトカラー キット、パールエステの付属品として使用されているものです。
- 7穴のディスポタイプで、遮光カバー No.1と組み合わせて使用することができます。

包装 1袋=20枚



遮光カバー No.1

- エステライトカラー キット、パールエステの付属品として使用されているものです。
- 環境光やデンタルライトの光を遮り、硬化を防ぎます。ディスポディッシュ No.1と組み合わせて使用することができます。

包装 1袋=1枚

株式会社 トクヤマデンタル

インフォメーションサービス

 **0120-54-1182** 受付時間 9:00~12:00,13:00~17:00 (土日祝日を除く)

URL <https://www.tokuyama-dental.co.jp>

本 社	〒110-0016 東京都台東区台東1-38-9 イトーピア清洲橋通ビル7F tel : 03-3835-2260 fax : 03-3835-2265
札幌営業所	〒062-0902 札幌市豊平区豊平二条2-3-1-303 tel : 011-812-5690 fax : 011-812-5691
仙台営業所	〒981-0915 仙台市青葉区通町2-5-28 アクス通町502号 tel : 022-717-6444 fax : 022-717-6446
東京営業所	〒110-0016 東京都台東区台東1-38-5 茂商ビル5F tel : 03-3835-7201 fax : 03-3835-7224
名古屋営業所	〒461-0004 名古屋市東区葵3-23-10 千種ファーストビルかとう502号 tel : 052-932-6851 fax : 052-932-6844
大阪営業所	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町28-1 tel : 06-6386-0700 fax : 06-6386-0707
福岡営業所	〒812-0015 福岡市博多区山王1-10-11 tel : 092-412-3240 fax : 092-412-3243