

矯正用ブラケット接着材

GoTo システム



エナメル質を
マイルドに脱灰
簡単ステップで
ブラケット接着できる
矯正用接着材

セルフエッチングプライマー

ウルトラセツプ

トランスルーセント色の矯正用接着材

Go To ペースト



エナメル質をマイルドに脱灰 簡単ステップで接着できる矯正用接着材



1液性セルフエッチングプライマー

ウルトラセップ

- 従来の矯正用ブラケット接着に用いられているリン酸エッチング材によるエナメル質エッチングは、脱灰量が大きく、水洗・乾燥というステップが必要でした。
- **ウルトラセップ** は、エナメル質にわずか5秒間こすり塗り、2～3秒間エアードライさせるだけの短時間＆簡単操作で、エナメル質をマイルドに脱灰し、水洗不要の1液性セルフエッチングプライマーです。
- 矯正用接着材 **GoToペースト** との組み合わせにより、簡単ステップで短時間にブラケット接着を実現します。

簡単ステップ



エナメル質にウルトラセップを5秒間こすり塗りし、2～3秒間エアードライします。



GoToペーストをブラケットの接着面に塗布します。



ブラケットをエナメル質に圧接します。余剰ペーストを除去します。



各10秒間光照射します。



1ペーストタイプ光重合型矯正用接着材

GoToペースト

- ブラケットのベースに塗布しやすい粘性の光重合型接着材です。
- シリンジとカプセルの2種類あり、いずれも、ペーストを直接ブラケットに塗布できます。カプセルを、汎用ディスペンサガンに装着しますと、より、ペーストの押し出しが容易にできます。
- 光重合型のため、ブラケットを所定の位置に位置させてから、硬化させることができます。

トランスルーセント色



あらゆるシェードに適用します。

容易なブラケット周囲の
余剰ペースト除去



ロープ状に一塊除去ができます。

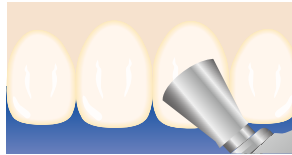
ブラックライト下で
蛍光発色するペースト



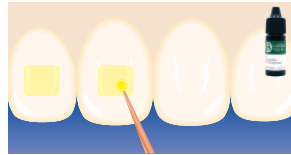
余剰ペーストをしっかりと識別することができます。

GoTo システム 使用ステップ

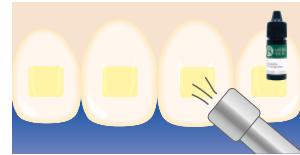
被着面処理



歯面をオイルやフッ素無配合の歯面研磨材で清掃し、水洗、乾燥、防湿をします。



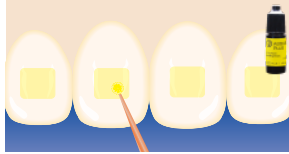
ウルトラセップをマイクロブラシで、エナメル質に**5秒間こすり塗り**します。
※ブラケットの接着面積より少し広めに塗布してください。



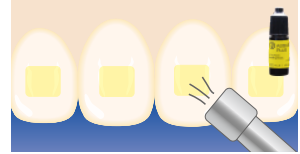
エアで**2~3秒乾燥**します。

オプション1

接着予定の被着面がエナメル質でさらに接着強さを向上させたい場合



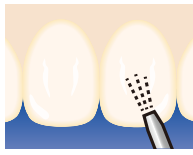
接着予定のエナメル質に、**アシュアプラス**を一層塗布します。



エアで軽く乾燥します。

オプション2

接着予定の被着面がコンポジット、金属、暫間アクリルレジンの場合



接着面をサンドブラスト処理し、水洗、乾燥します。



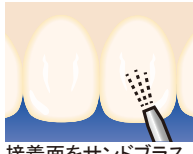
アシュアプラスを一層塗布し、**エア**で軽く乾燥します。



10秒間 (500mW/cm²) 光照射します。

オプション3

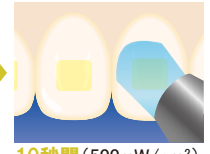
接着予定の被着面がセラミックまたはポーセレンの場合



接着面をサンドブラスト処理し、水洗、乾燥します。

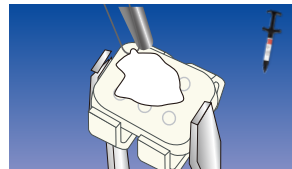


ポーセレンコンディショナーを一層塗布し、**2分後**、**エア**で十分に乾燥させます。**アシュアプラス**を一層塗布し、**エア**で軽く乾燥します。

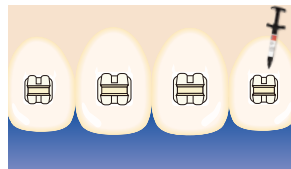


10秒間 (500mW/cm²) 光照射します。

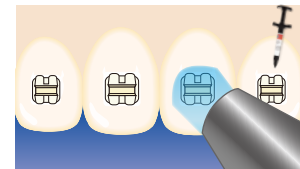
ブラケットの接着



GoTo ペーストを、ブラケットの接着面に塗布します。



ブラケットを歯面の接着部位に圧着します。



ブラケット周囲の余剰ペーストを除去します。
10秒間 (500mW/cm²) 光照射します。
※ペーストは、ブラックライト下で蛍光色になるため識別が容易です。

ブラケットを歯面から取り外す場合は、リガチャーカッターを使用し、ブラケットとエナメル質の境界線で接着材を掴み、ブラケットを歯面から外してください。歯面に残った接着材は、研磨で取り除いてください。

1液性接着強化型プライマー

アシュアプラス



- エナメル質の接着強さを、さらに向上させたい場合に使用する1液性プライマーです。
- 被着面が、メタル、ポーセレン、ジルコニア、メタル、コンポジットの場合に、プライマーとして使用することもできます。
- 1層塗布し、エア乾燥させるだけの簡単操作です。

ポーセレン用コンディショナー

ポーセレンコンディショナー



- 被着面がセラミック、ポーセレンの場合に、アシュアプラスの塗布前に使用するコンディショナーです。
- 1層塗布後、2分間放置し、十分にエア乾燥させるだけの簡単操作です。

GoTo システム 関連製品

GoTo ペースト
シリンジ 4g 1本入



GoTo ペースト
カプセル 0.4g×10個



アシュアプラス
ボトル 6mL 1本入



アシュアプラス
ボトル 2mL 1本入



アシュアプラス
ユニدوز 0.2mL×50個



ポーセレンコンディショナー
ボトル 8mL 1本入



ウルトラセップ
ボトル6mL 1本入



ウルトラセップ
ボトル2mL 1本入



医療機器認証番号 305ALBZX00009000 管理医療機器 高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
製造業者: Reliance Orthodontic Products, Inc. (リライアンス オーソドンティック プロダクツ社) 製造国: アメリカ合衆国 (USA)

本紙に掲載されている情報は2023年6月のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。

販売元



株式会社ミツバオーソサプライ
〒170-0002 東京都豊島区巢鴨2-16-4メゾンカタヤマ2F
TEL. 03-3949-0066 FAX. 03-3949-0090
URL <http://www.mitsuba-ortho.com>

製造販売業者: 株式会社モリムラ
〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10
TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351