

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

GoTo 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秒間照射します。

※エッチング処理でウルトラセップを使用せずに、汎用のリン酸エッチング材をご使用になられる場合は、アシユアプラスが必要となります。一層塗布後にエアードライで軽く乾燥させ、GoToペーストを適用してください。



1ペーストタイプ光重合型矯正用接着材

GoToペースト

- 1ペーストタイプの光重合型接着材のため、混和不要で、ブラケットを所定の位置に適用させてから、光重合させることができます。
- 高粘性ペーストのため、ブラケット接着時の不要なズレを防止します。
- 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。

高粘性ペースト



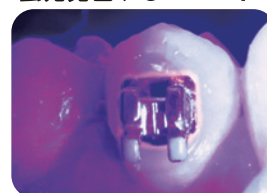
硬いペーストは、垂れ流れずブラケットのベース面に、しっかりと入り込みます。

トランスルーセント色



あらゆるシェードに適用します。

ブラックライト下で蛍光発色するペースト

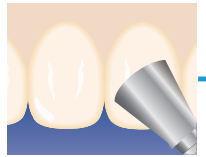


余剰ペーストをしっかりと識別でき、容易に除去することができます。

※本品は、ブラケットのベース面のメッシュ等しっかりと押し込みながら、ベース面全体に適用してください。

GoTo システム 使用ステップ

エナメル質の場合



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。

セルフエッチング



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。

エアーで2〜3秒乾燥します。

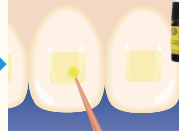
オプション



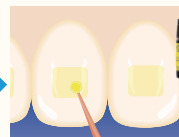
汎用のリン酸エッチング材をご使用になる場合は製造業者の指示に従って、エッチング処理をしてください。

オプション

さらに接着強さを向上させたい場合

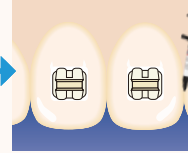


アシュアプラスを一層塗布し、エアーで軽く乾燥します。
※光照射は不要です。

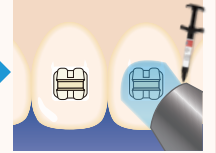


アシュアプラスを一層塗布し、エアーで軽く乾燥します。
※光照射は不要です。

ブラケットの接着



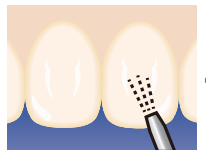
GoTo ペーストを、ブラケットの接着面に塗布し、ブラケットを歯面の接着部位に圧着します。
ブラケット周囲の余剰ペーストを除去します。



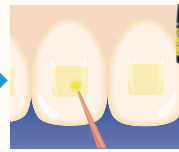
10秒間 (500mW/cm²) 光照射します。
※ペーストは、ブラックライト下で蛍光色になるため識別が容易です。

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。

コンポジット、金属、 暫間アクリルレジンの場合

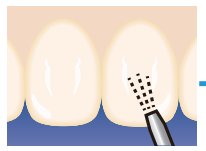


接着面をサンドブラスト処理し、水洗、乾燥します。

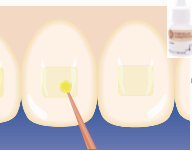


アシュアプラスを一層塗布し、エアーで軽く乾燥します。
10秒間 (500mW/cm²) 光照射します。

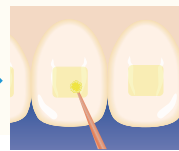
セラミック ポーセレンの場合



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、エアーで十分に乾燥させます。



アシュアプラスを一層塗布し、エアーで軽く乾燥します。
10秒間 (500mW/cm²) 光照射します。

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、エアー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、十分にエアー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



歯科医院様参考価格
¥6,500

GoTo ペースト カプセル 0.4g×10個



歯科医院様参考価格
¥8,400

アシュアプラス ボトル 6mL 1本入



歯科医院様参考価格
¥26,000

アシュアプラス ボトル 2mL 1本入



歯科医院様参考価格
¥17,000

アシュアプラス ユニدوز 0.2mL×50個



歯科医院様参考価格
¥31,000

ポーセレンコンディショナー ボトル 8mL 1本入



歯科医院様参考価格
¥5,700

ウルトラセップ ボトル6mL 1本入



歯科医院様参考価格
¥26,000

ウルトラセップ ボトル2mL 1本入



歯科医院様参考価格
¥8,700

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価格は2024年6月21日のもの(税抜)です。形態・仕様は予告なく変更することがあります。