

インダイレクトボンディング用親水性ビニルシリコン印象材

# EZ-COPY オーソクリア



インダイレクトボンディングシステム(間接ブラケット接着)に使用することができる親水性ビニルシリコン精密印象材です。

間接ブラケット接着の利点は、石膏模型上に正確に配置したブラケットをトレー内に収め、患者様の歯牙に装着することで、ブラケットの接着を正確かつ容易に行えることです。

透明な印象材のため、光重合型矯正用ボンディング材を用いたブラケット接着時に、トレー上から光照射を行うことができます。

## 優れた物理的特性

寸法変化が0.3%未満のため、精度に優れた複模型が完成します。

作業時間	2分	硬化時間	4分
シヨアA硬さ	5.2 ± 2°	寸法変化	< 0.2%

※作業時間、硬化時間は石膏模型上

## 内容

- EZ-COPY オーソクリア カートリッジ 48mL入 2個
- ミキシングチップ 6個

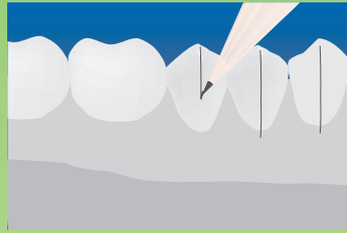
歯科医院様参考価格

¥6,500

# EZ-COPY オーソクリアを使用した インダイレクトボンディング (間接ブラケット接着)例



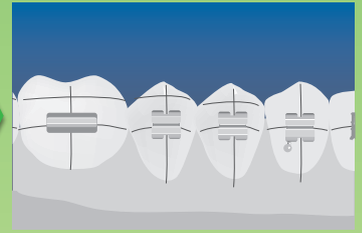
石膏模型を作製します。



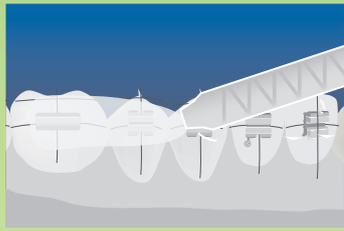
石膏模型上にブラケット配置用の基準線(長軸)を記入します。



石膏模型上の垂直高さを測定し、基準線を記入します。



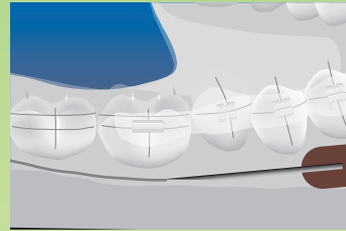
ブラケットを正確な位置に仮着します。



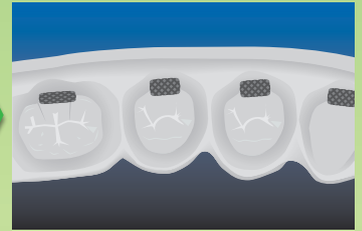
EZ-COPY オーソクリアでブラケットと歯面を覆い、ブロックアウトします。



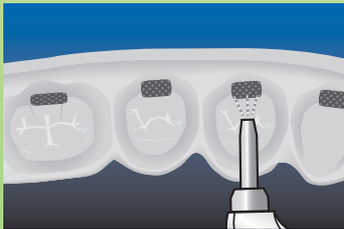
通法に従って、バキュームアダプタ等でトランスファートレーを作製します。



トランスファートレーをトリミングし、トレーを模型から外します。



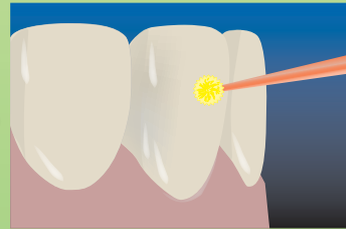
トレー内にEZ-COPY オーソクリアとブラケットとが収まっていることを確認します。



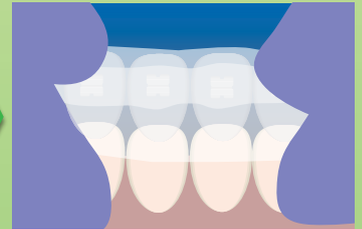
必要に応じて、ブラケットの接着面をサンドブラスト処理します。



ブラケットの接着面に光重合型矯正用ボンディング材を塗布します。



歯面清掃後、光重合型矯正用ボンディング材の製造者の指示に従って接着面を接着処理します。



トランスファートレーを歯牙にセットします。



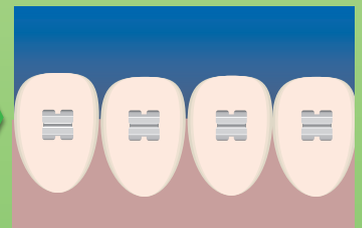
光重合型矯正用ボンディング材を光重合します。



トランスファートレーを外します。



EZ-COPY オーソクリアを外し、余剰の光重合型矯正用ボンディング材を除去します。



ブラケット接着後。

一般医療機器 一般的名称: 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料 医療機器届出番号: 13B1X10098120001  
 製造業者: BISCO DENTAL PRODUCT ASIA LTD. (ビスコ デンタル プロダクト エイジア エルティーディー) 製造国: 大韓民国  
 本紙に掲載されている価格は2016年10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。

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは

お客様窓口フリーダイヤル

TEL. 0120-33-8020 FAX. 0120-66-8020

製造販売業者 EIKO CORPORATION

販売業者 株式会社モリムラ

株式会社エイコー  
 〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10  
 TEL.03-3834-5777 FAX.03-3837-2655

株式会社モリムラ  
 〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10  
 TEL.03-3836-1871 FAX.03-3832-3810  
 http://www.morimura-jpn.co.jp

●製品に関するご用命は