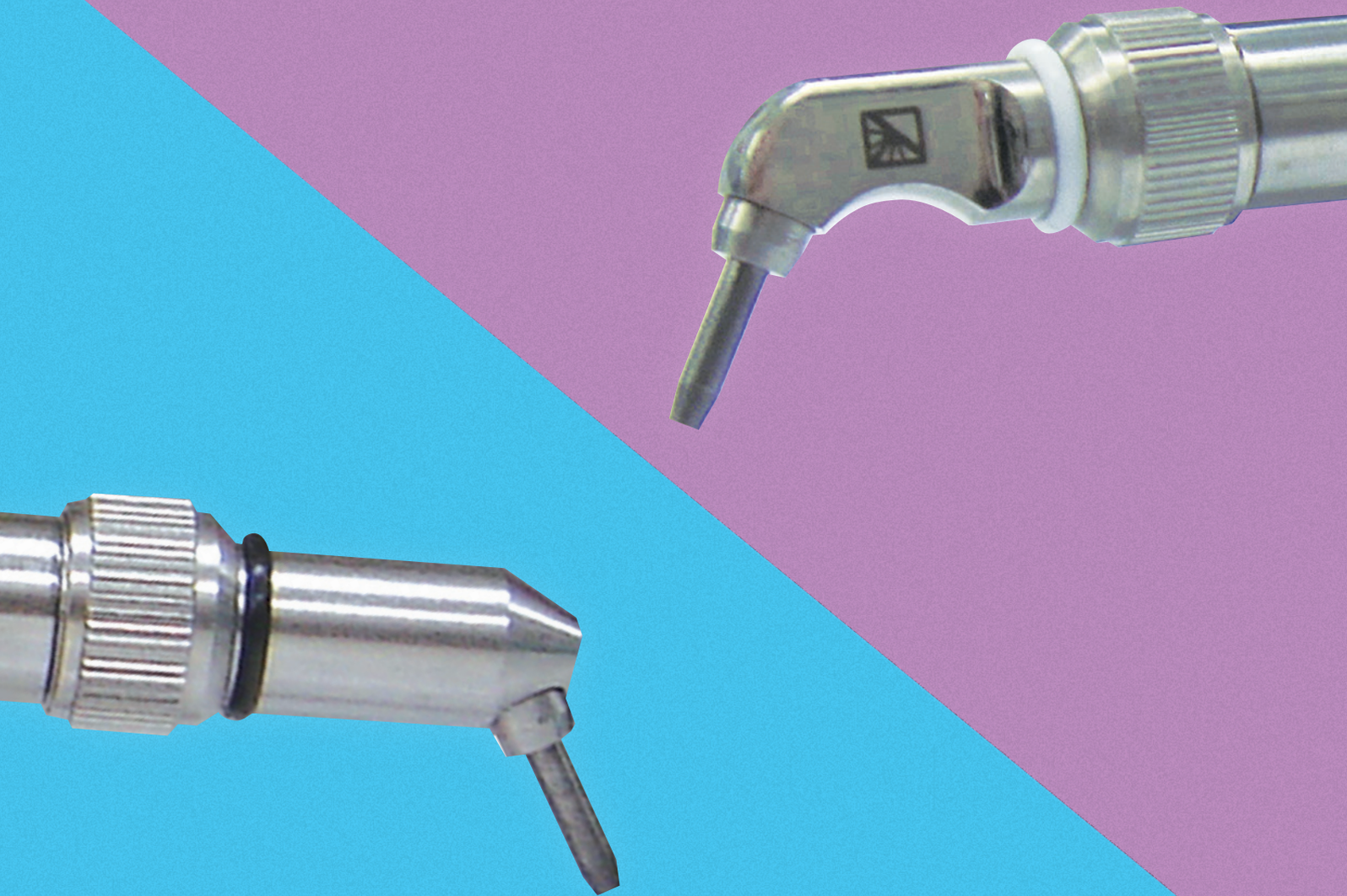


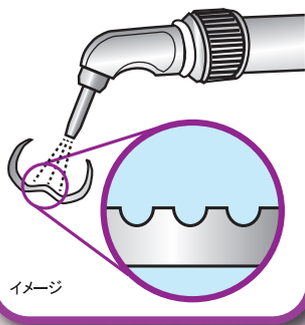
接着臨床の強い味方

チェアサイドで使用できる サンドブラスター

マイクロエッチャー II A



マイクロエッチャー II



イメージ

チェアサイドで使用できるサンドブラスター マイクロエッチャー

**ペンシルタイプ
ハンドピース**
持ちやすく軽量です。

簡単！エア接続
ユニットのエアジョイント



もしくは
マイクロエッチ・ブローに
接続します。

**マイクロエッチ・ブローは
持ち運びができる
ブロー缶です**



**360° 回転
ノズル**

最適なアングルが
選べます。

**操作しやすい
スイッチボタン**

ボタンを押すと噴射し
離すと停止します。

透明ジャー

パウダー残量が
わかります。

マイクロエッチャーは4種類のラインアップがあります。

ノズルおよびハンドピースのオートクレーブ滅菌可能

マイクロエッチャーII A



スリムノズル
口径 .048インチ 角度 60°
標準装備

内容
●マイクロエッチャーII Aハンドピース 1本 ●スリムノズル (口径 .048 角度 60°) 1個
●マイクロエッチャーネジ付ホース 1個 ●ジャー 1個 ●穴なしジャー 1個
●接続変換金具 1個
※オスジョイントおよびパウダーは付属されておりません。
必要に応じて別途お買い求めください。

ノズルのみオートクレーブ滅菌可能

マイクロエッチャーII



ノズル
口径 .048インチ 角度 60°
標準装備

内容
●マイクロエッチャーIIハンドピース 1本 ●ノズル (口径 .048 角度 60°) 1個
●マイクロエッチャーネジ付ホース 1個 ●穴あきジャー 1個 ●穴なしジャー 1個
●接続変換金具 1個
※オスジョイントおよびパウダーは付属されておりません。
必要に応じて別途お買い求めください。

持ち運びができるブロー缶を付属した

マイクロエッチャーII A ブローキット



内容
●マイクロエッチャーII Aハンドピース 1本 ●スリムノズル (口径 .048 角度 60°) 1個
●マイクロエッチャーネジ付ホース 1個 ●ジャー 1個 ●穴なしジャー 1個
●接続変換金具 1個 ●マイクロエッチ・ブロー 2本 ●マイクロエッチ・ブロー金具 1個
※パウダーは付属されておりません。必要に応じて別途お買い求めください。

持ち運びができるブロー缶を付属した

マイクロエッチャーII ブローキット



内容
●マイクロエッチャーIIハンドピース 1本 ●ノズル (口径 .048 角度 60°) 1個
●マイクロエッチャーネジ付ホース 1個 ●穴あきジャー 1個 ●穴なしジャー 1個
●接続変換金具 1個 ●マイクロエッチ・ブロー 2本 ●マイクロエッチ・ブロー金具 1個
※パウダーは付属されておりません。必要に応じて別途お買い求めください。

下記のサンドブラスト処理を行うことができます。

メタル (金パラ・プレシャスメタル)

インレー、アンレー、クラウン、ブリッジ、コア、ポスト等

セラミックス・硬質レジン

CAD/CAM材料、インレー、クラウン、ベニア等

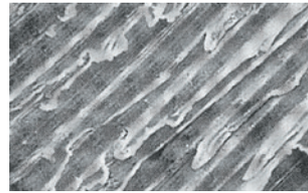
矯正用ブラケット、バンド等

接着スプリント

デンチャーリペアー

補綴物再合着

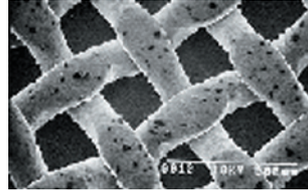
インプラント上部構造



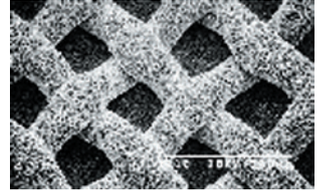
ダイヤモンドバー処理した金属面
金属面が一方向に処理されますので、
接着面積があまり大きくなりません。
メタルプライマーが流れてしまうこと
もあります。



サンドブラスト処理した金属面
金属面全体に接着面積が約2倍に増大し
微小機械的保持力のある表面ができ、
接着力が向上します。



矯正用ブラケットサンドブラスト前

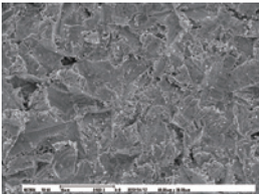


矯正用ブラケットサンドブラスト後

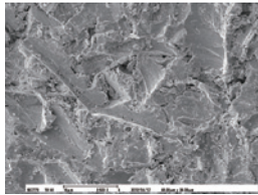
サンドブラスト処理を行うことにより、各種歯科材料の接着面積を迅速に向上させることができ、機械的保持力を強化します。

マイクロエッチャーを用いてサンドブラスト処理した面のSEM像

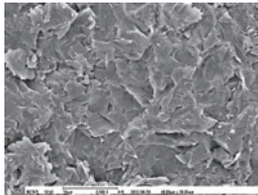
金パラ



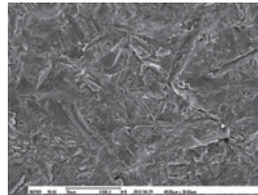
プレシャスメタル



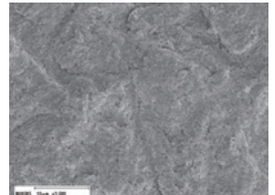
ニケイ酸リチウムブロック



ジルコニアブロック



CAD/CAM レジンブロック



硬質レジン破損修復手順 (例)



1) 硬質レジン破損後。



2) サンドブラスト後。



3) シランカップリング剤を塗布した後、メタルプライマーを塗布し、前面にボンディング材を塗布。金属面にオーバーコーを一層塗布。



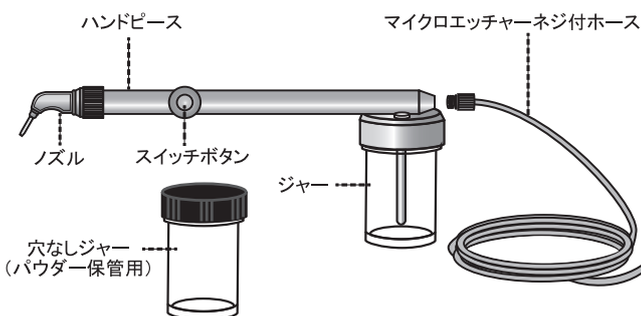
4) 光重合型コンポジットレジン修復。



5) 光重合、形態修正、研磨後。

SEM像および症例ご提供：宮崎 真至 先生（日本大学歯学部保存修復学教室修復学講座 教授）

マイクロエッチャー接続方法



※ユニットに装着されているエアジョイントに接続する場合は、ユニットメーカー様にお問合せください。
※当社では取付工事は行っておりません。

①ユニットにISOメスジョイントが装着されている場合

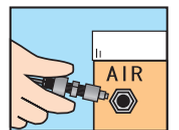
マイクロエッチャーネジ付ホースにマイクロエッチャーオスジョイントを装着します。

マイクロエッチャーネジ付ホース ←→ マイクロエッチャーオスジョイント

②ユニット専用メスジョイントが装備されている場合

マイクロエッチャーネジ付ホースにマイクロエッチャー接続変換金具およびユニットメーカー様専用オスジョイントを装着します。

マイクロエッチャーネジ付ホース ←→ マイクロエッチャー接続変換金具 ←→ ユニットメーカー様専用オスジョイント



③マイクロエッチ・ブローに装着する場合

マイクロエッチャーネジ付ホース ←→

マイクロエッチャーネジ付ホースにマイクロエッチ・ブロー金具を装着し、マイクロエッチ・ブローに装着します。



マイクロエッチャーII AおよびマイクロエッチャーII 関連製品

製品名	製品	概要	歯科医院様参考価格
マイクロエッチャーII A		チェアサイドで使用できるサンドブラスターです。オスジョイントは付属されておりません。ノズルおよびハンドピースのオートクレーブ滅菌が可能です。	¥ 69,000
マイクロエッチャーII A ブローキット		『マイクロエッチャーII A』1セット、持ち運びできるブロー缶『マイクロエッチ・ブロー』2本、『マイクロエッチ・ブロー金具』1個がキットになっています。エア配管工事が不要のため、ご購入後すぐにご使用いただくことができます。	¥ 75,000
マイクロエッチャーII		チェアサイドで使用できるサンドブラスターです。オスジョイントは付属されておりません。ノズルのみオートクレーブ滅菌が可能です。	¥ 59,000
マイクロエッチャーII ブローキット		『マイクロエッチャーII』1セット、持ち運びできるブロー缶『マイクロエッチ・ブロー』2本、『マイクロエッチ・ブロー金具』1個がキットになっています。エア配管工事が不要のため、ご購入後すぐにご使用いただくことができます。	¥ 65,000

製品名	製品	概要	歯科医院様参考価格
ノズル 口径 .048インチ 角度60°		マイクロエッチャーIIに標準装備されているノズルです。	¥ 14,500
スリムノズル 口径 .048インチ 角度60°		マイクロエッチャーII Aに標準装備されているスリムノズルです。	¥ 16,000
穴あきジャー		マイクロエッチャーIIに標準装備されているジャーです。	¥ 2,700
穴なしジャー (パウダー保管用)		マイクロエッチャーIIおよびマイクロエッチャーII Aに標準装備されている共用のパウダー保管用ジャーです。	¥ 2,700
マイクロエッチャー ネジ付ホース 外径3mm・長さ2.7m		マイクロエッチャーIIおよびマイクロエッチャーII Aに標準装備されている共用のネジ付ホースです。	¥ 5,500

製品名	製品	概要	歯科医院様参考価格
マイクロエッチャー オスジョイント		マイクロエッチャーネジ付ホース(外径3mm)に接続するISO規格のオスジョイントです。	¥ 4,950
マイクロエッチャー 接続変換金具		マイクロエッチャーネジ付ホース(外径3mm)を6mmホースに変換する金具です。	¥ 2,000
マイクロエッチャー メスジョイント		ISO規格のメスジョイントです。外径6mmホース1.5m付。	¥ 5,000
マイクロエッチ・ブロー (エア缶)		エアジョイントの取付工事不要、持ち運びができるブロー缶のため、大変便利です。	2本入 ¥ 3,100
マイクロエッチ・ブロー 金具		マイクロエッチャーとマイクロエッチ・ブローを接続する金具です。	¥ 3,500
酸化アルミナ50		メタル、ポーセレン、コンポジットレジン等の表面処理用のパウダーです。 内容量: 453g 白(WHITE)	¥ 2,900
酸化アルミナ90		クラウン内の急速セメント除去等に使用するパウダーです。 内容量: 453g 茶(TAN)	¥ 2,900
オゾンプロフィー SA-85		矯正用接着材除去等に使用するパウダーです。 内容量: 453g 白(WHITE)	¥ 4,950

マイクロエッチャーII 一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X10098010011 マイクロエッチャーII A 一般医療機器 医療機器届出番号:13B1X10098010025 製造業者:DANVILLE MATERIALS(ダンビル マテリアルズ社) 本紙に掲載されている価格は2015年11月24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。 製造国:アメリカ合衆国

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

本社:〒110-0005 東京都台東区上野3-17-10
TEL.03-3836-1871 FAX.03-3832-3810
大阪営業所:〒564-0051 大阪府吹田市豊津町13-15
TEL.06-6170-8239 FAX.06-6170-8249
http://www.morimura-jpn.co.jp

●製品に関するご用命は