

包装・価格



2409-01
ビューティオーソアタッチメント
ゼロフロー (2.2g)
1セット
(付属品：松風Pニードルチップ5個)



2409-02
ビューティオーソアタッチメント
ペースト (2.5g)
1セット

関連製品

特定保守管理医療機器
一般医療機器 届出番号 13B1X10086000057



歯科重合用光照射器
5942
VALOオーソコードレス キット
1キット

一般医療機器 届出番号 26B1X00004000252



ノンフッ素 歯面研磨ペースト
5813
オーソティースクリーナー
40g

管理医療機器 認証番号 306AKBZX00039000



リン酸エッチング材
2396
松風エッチャント

(付属品：松風エッチャント ニードルチップ 10個)



2995-48
松風 Pニードルチップ

一般医療機器 届出番号 26B1X00004000101



歯科用カーバイドバー
5399
ジェットカーバイドバー CA
【包装】各5本入

Bur No.	3	7	1171	1172
ISO#	012	021	012	016
商品番号	CA3P	CA7P	CA1171P	CA1172P

本製品を「歯牙の充填修復」等、本来の使用用途以外には、決して使用しないでください。

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
ビューティオーソアタッチメント	歯科矯正用レジン材料	管理医療機器 医療機器認証番号 307AKBZX00041000

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。

www.shofu.co.jp/ortho/



世界の歯科医療に貢献する

株式会社 松風 営業部 矯正課

〒113-0034 東京都文京区湯島3-16-2 松風ESTビル
Tel.03-3832-1824 Fax.03-3832-7682

www.shofu.co.jp

矯正に関するお問合せ先



マウスピース型矯正装置用アタッチメントレジン

ビューティオーソアタッチメント

Official partner



Minimally Invasive
Cosmetic Dentistry



PRG
Technology

Giomer

BeutiOrtho Attachment

口腔内環境の健全化をサポートする、S-PRGフィラーを配合。

2種類のペーストを取り揃え、操作性、審美性にこだわった

マウスピース型矯正装置用アタッチメントレジン。



SHOFU INC.

BeutiOrtho Attachment

ビューティオーソアタッチメント

高い耐摩耗性、選べる2種類のペースト。
口腔内環境の健全化をサポートする、S-PRGフィラーを配合。
操作性にこだわった、マウスピース型矯正装置用
アタッチメントレジンです。

常温保管可能
高温、多湿、直射日光、火気等を避けて、
室温(1~30℃)、暗所で保管してください。

チェアサイドでの
保管が可能

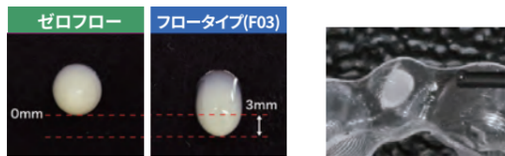
特長

ゼロフロー／ペーストの2種類をラインアップ

ゼロフロー



フロータイプですが、**超低流動性**の「ゼロフロー」タイプですので、
光照射までの間に流れ出てくる量がごくわずかとなり、硬化後のバリ除去の手間と
材料のロスを減らすことが可能です。



垂直(ペースト排出60秒後)

ゼロフローでも事前準備として、アタッチメント
テンプレートへ填入しておくことが可能です。
※ 必ず遮光して保管ください。

ペースト

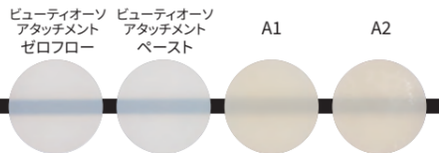


四角い形状のアタッチメント製作には、
エッジ形状を再現できる「ペースト」がお勧めです。
インスツルメントに付着しにくい性状、片手で押し出せる
シリンジで診療の効率を向上させます。



付着しにくい！
片手で押し出せる！
当社従来品 本品
ノズル径が小さく設定されているので、アタッチメント製作に適したペースト量を採取可能

透明感のある目立ちにくい色調



透明性

透明感のある色調を採用。A系統の色調と比べて、
歯牙の色を透過させて馴染む、目立ちにくいアタッチメントを製作可能です。

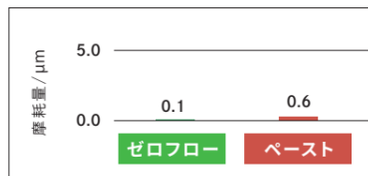
アタッチメント除去時に視認しやすい**蛍光性**を付与



除去の際などには歯質との識別が可能です。

※ヒト抜去歯上でのブラックライト照射試験を実施

すぐれた耐摩耗性



【代表値】

自社独自試験により、ライナーに対して
すぐれた耐摩耗性を持つことを確認。

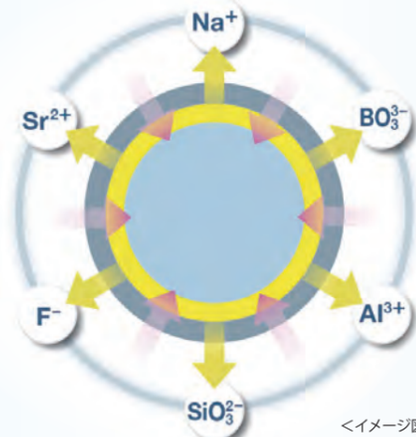
●試験条件
ライナーシートと半球状に成型した硬化試験体を
10万回のストロークをかけることで摩耗試験を実施した。
半球状試験体の高さの減少分を摩耗量として評価した。



矯正治療期間中のことも考えたいから

口腔内環境の健全化をサポートする S-PRGフィラーを含有

S-PRGフィラーから 種類のイオンリリース



<イメージ図>

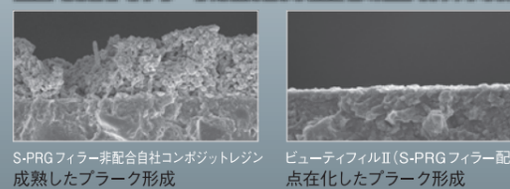
S-PRGフィラーって？

ビューティオーソアタッチメントに含まれる「S-PRGフィラー」は、
松風が独自に開発したバイオアクティブなフィラーです。
6種類のイオンリリースにより、次のように様々な特長を有して
います。

抗プラーク付着性 (学会報告)

日本歯科保存学会にて下記内容が報告されています。

口腔内におけるプラーク形成状況の観察 (24時間ブラッシングなし)



S-PRGフィラー非配合自社コンポジットレジン 成熟したプラーク形成
ビューティフィルII (S-PRGフィラー配合) 点状化したプラーク形成

S-PRGフィラー配合コンポジットレジンの表面はだ液と接触
することによって、マテリアルフィルム層ができ、これがコンポ
ジットレジン表面への細菌の付着および増殖を抑制し、成熟
したプラークを形成しにくくすると報告されています。また、この
層はブラッシング等により脱離するものの、再度だ液との接
触によって形成され、**持続的にプラークの成熟化を抑制する**
といわれています。

(参考：朝日大学 歯学部歯科保存学分野 / 第117~123回日本歯科保存学会報告)

イオンリリース&フッ化物リチャージ機能

S-PRGフィラーからフッ化物をはじめとする6種類のイオン
が持続的にリリースします。また、フッ化物含有歯磨きジェルを
使用することで、口腔内のフッ化物イオンをリチャージします。

酸中和能の発現

S-PRGフィラーの働きにより、周囲環境を酸性領域から
中性領域に移行させます。

エナメル質の脱灰を抑制

S-PRGフィラー含有のPRGバリアコートを塗布した試験体では、
コーティングした直下のエナメル質だけでなく、コーティングした
周囲の露出エナメル質においても脱灰の像は認められず、PRG
バリアコートの塗布により、エナメル質の脱灰が抑制されると
報告されています。

(資料提供：大阪歯科大学)

使用方法

- 1. 被着面の清掃**
ノンフッ素歯面研磨ペースト
「オーソティースクリーナー」などを使用
して清掃後、十分にエアブローし、歯面を
乾燥させます。
- 2. エッチング処理**
被着面に「松風エッチャント」などを
使用してエッチング処理をします。
(補綴装置の場合は粗造化してください。)
- 3. プライマー処理**
歯質・金属・セラミックスなど被着面の材質
の種類に応じて、それに適した前処理を行
います。操作はそれぞれの前処理材の電子
添文等に従うこと。
- 4. テンプレートへの填入**
ビューティオーソアタッチメントをテンプ
レートのくぼみへ填入します。
※ペーストタイプを使用する場合は
インスツルメントを用いて充填してください。
- 5. 装着、圧接**
テンプレートを歯列へ装着し、必要に
応じてインスツルメント、ピンセットなどで
圧接します。
- 6. 光照射**
圧接しながら光照射します。
ハロゲン照射器 20秒
LED照射器 10秒
- 7. 形態修整**
硬化後、必要に応じて形態修整を行います。
(写真は「ジェットカーバイトバー CA」を使用)

Bur No.	3	7	1171	1172
ISO#	012	021	012	016
商品番号	CA3P	CA7P	CA1171P	CA1172P

「ジェットカーバイトバー CA」サイズ表

写真提供：おかもと矯正歯科クリニック 岡本 亨先生