

包装・価格



4136
ビューティバンドセメント
1セット
【内容】
ビューティバンドセメント(5.0mL) 2本
ミキサーチップ ショート 20個



2995-34S
松風ミキシングセット
ミキサーチップ (ショート)
50個入

関連製品

管理医療機器 認証番号 226AFBZX00094000



高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
2388
ビューティオーソボンドⅡ
トライアルセット

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

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

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

販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
ビューティバンドセメント	高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	管理医療機器 医療機器認証番号 306AKBZX00037000
松風ミキシングセット	歯科用練成器具	一般医療機器 医療機器届出番号 26B1X00004000229

ご使用の際は電子添文等をよく読んでお使いください。



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

www.shofu.co.jp/ortho/



歯科矯正用バンドセメント

ビューティバンドセメント

Official partner



BeutiBand Cement

Dual-cure Orthodontic Band Cement

デュアルキュア、ライトブルー色のペースト。
口腔内環境の健全化をサポートする、S-PRGフィラーを含有した
歯質にも、術者にもやさしい歯科矯正用バンドセメント。



SHOFU INC.

BeutiBand Cement

— ビューティバンドセメント —

Dual-cure Orthodontic Band Cement



X線
造影性

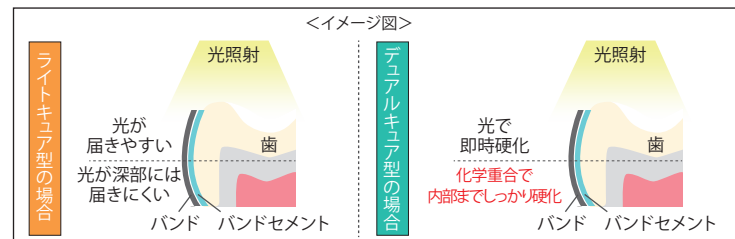
口腔内環境の健全化をサポートする**S-PRGフィラー**を含有しています。
光の届きにくい内面も硬化する、安心な**デュアルキュアタイプ**、
長い操作時間と適度な固さのペースト性状を備えた、
操作性にこだわったバンドセメントです。

常温保管可能
新規化学重合開始剤の配合により、
保存安定性が向上。
1~25℃での保管が可能になりました。
★夏場など室温が25℃を超える場合は冷蔵庫で保管してください。

チェアサイドでの
保管が可能

特 長

光の届きにくい内部まで硬化するデュアルキュアタイプ



デュアルキュアタイプなので光を通しにくい深部までしっかり硬化します。
また、防湿しづらい部位にも優れた接着力を発揮します。



バンディングに適した長い操作余裕時間

練和

操作余裕時間
5分以上

光照射

操作余裕時間が長いのでバンドの多数個セットが可能です。
光照射によって好きなタイミングで即時硬化させることができます。



垂れにくく・広がりやすいペースト性状



適度な固さで、バンドに広げやすい性状です。
また、シリンジの押し出し感も軽く、ミキサーチップにより
簡単に練和が可能です。



松風ミキサーチップ（ショート）
ショートタイプを採用しているので
ミキサーチップ内のペーストロス量が少なく、
コストパフォーマンスに優れます。

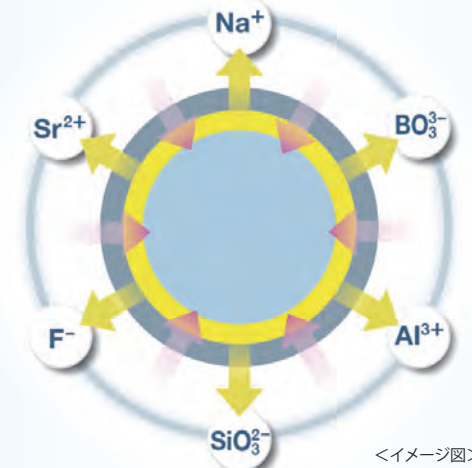
視認性に優れたライトブルー色のペースト

歯質と区別のしやすいブルー色のペーストなので、
ディバンディング後に残存したペーストが視認しやすく、
除去が行いやすいです。



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6種類のイオンリリース



<イメージ図>

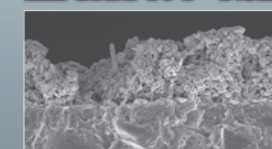
S-PRGフィラーって？

ビューティバンドセメントには、松風が独自に開発した
バイオアクティブなフィラー“S-PRGフィラー”が含まれています。
6種類のイオンリリースにより次の特長を有します。

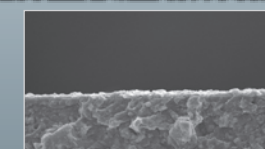
抗プラーク付着性（学会報告）

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)
点在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。

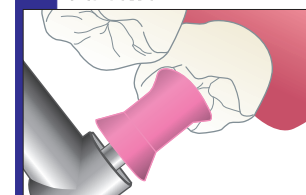
エナメル質の脱灰を抑制

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）

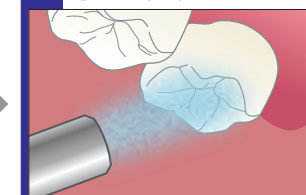
使用 方法

1. 歯面清掃



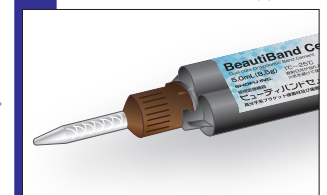
オーソディースクリーナー
（ノンフッ素歯面研磨材）などで歯面清掃

2. 水洗・乾燥



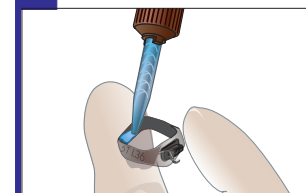
水洗・乾燥

3. ミキサーチップ装着



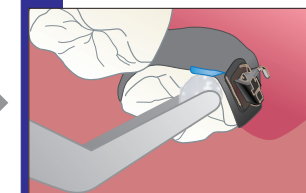
ミキサーチップを装着

4. ペースト塗布



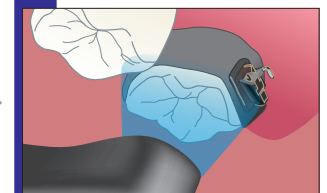
バンド内面にペースト塗布

5. 装着・余剰ペースト除去



コットンまたはガーゼ等で
余剰ペーストを除去

6. 光照射



咬合面側の各面に光照射
ハロゲン：20秒
LED（1,000mW/cm²以上）：10秒
LED（2,100mW/cm²以上）：3秒×2回
例：VALOオーソ（エキストラパワー）