



歯科充填用コンポジットレジン  
ビューティフィル II LS

重合収縮率1%以下! 0.85%

低収縮のコンポジットレジン新登場!!

BEAUTIFIL II LS

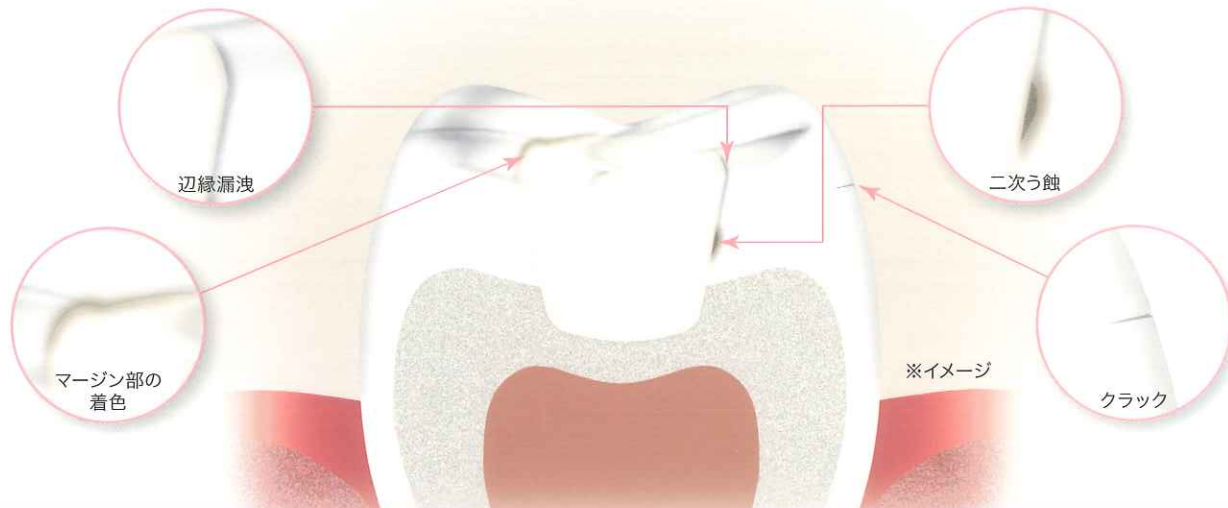


三井化学(株)と共同開発した  
新規低重合収縮性モノマー「ML-01」を配合

SHOFU INC.

重合収縮率や  
重合収縮応力が低いと

## コントラクションギャップやホワイトマージンのリスクを軽減できます



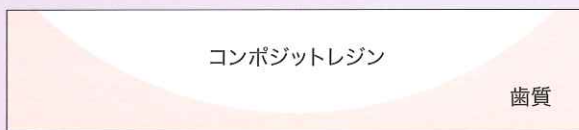
三井化学㈱と共同開発した  
新規低重合収縮性モノマー  
「ML-01」を配合すること  
により低重合収縮率と低重  
合収縮応力を実現しました。



### 新規低重合収縮モノマー「ML-01」により低重合収縮率と低重合収縮応力を実現しました

#### 比較試験①

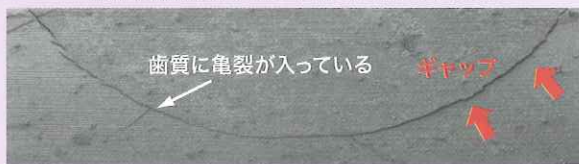
窩洞形成・ポンディング処理後にコンポジットレジンを充填し、光照射。  
充填箇所を歯軸方向に切断し、接着界面を電子顕微鏡にて観察。



ピューティフィル II LS 接着界面



重合収縮応力が大きい試作コンポジットレジン



コンポジットレジンの重合収縮が大きいと、接着界面  
のギャップや歯質の亀裂が生じる原因となります。

#### 比較試験②

アクリル板を丸く切り抜き、ポンディング処理した後、コンポジットレジンを充填。上部より光照射し、コンポジットレジン硬化時の重合収縮応力をより発生したアクリル板のひずみを 位相差測定装置<sup>※</sup>により測定した。

※位相差測定装置

応力を受けてひずんだアクリル板に光を照射すると複屈折を起こす「光弾性」を利用してひずみの分布を可視化する装置

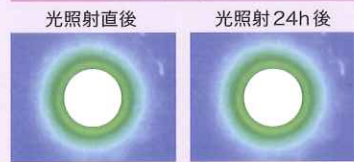
アクリル板



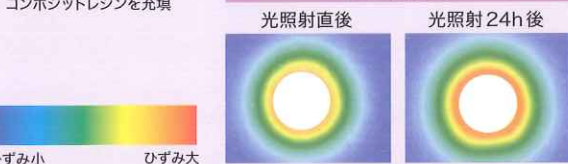
ここを切り抜き、  
コンポジットレジンを充填

ひずみ小 ひずみ大

ピューティフィル II LS



弊社従来品



コンポジットレジンの重合収縮が大きいと、充填した周囲に生じるひずみも大きくなります。

## 審美性

ビューティフィルシリーズ共通である天然歯類似の光透過特性と透明性を有しており、自然感あふれる色調再現が可能です。



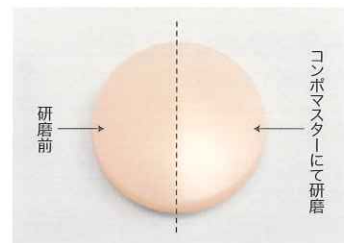
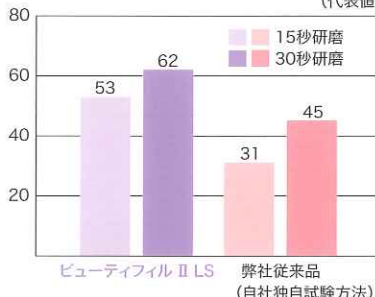
## 研磨性

研磨性に優れています。短時間の研磨でもよく光ります。また、摩耗しても艶やかな表面性状を維持します。



A3色を充填

### ■ 光沢度 コンポマスターにて研磨を行い、光沢度 [GS (60°)] を測定 (代表値)



## 良好な操作性

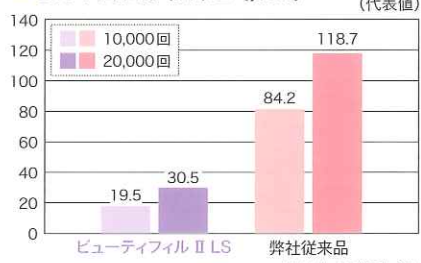
適度なコシ感を有するペースト性状のため、窩洞への充填性に優れます。また、形態が崩れにくく、解剖学的形態の付与が容易です。

## 耐摩耗性

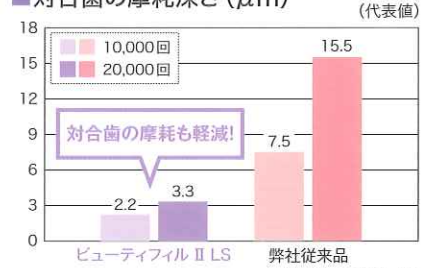
CRの自己摩耗、対合歯の摩耗が共に少なくバランスのとれた咬合摩耗特性を有しています。

### 衝突回転摩耗試験：CR硬化物 vs エナメル質

#### ■ CRの自己摩耗深さ (μm) (代表値)



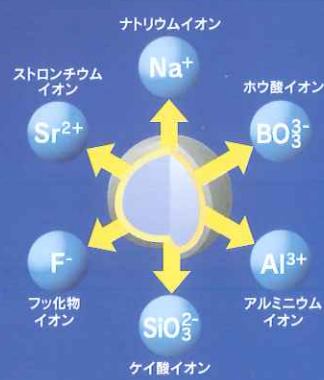
#### ■ 対合歯の摩耗深さ (μm) (代表値)



# S-PRGフィラーから6種類のイオンリリース

## S-PRGフィラーって？

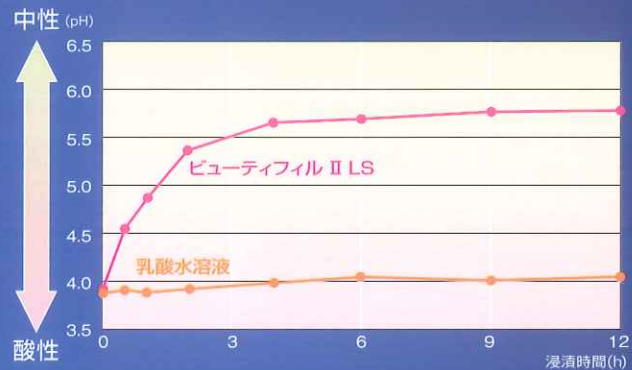
ビューティフィル II LSには、松風が独自に開発したバイオアクティブなフィラー“S-PRG フィラー”が含まれています。6種類のイオンリリースにより以下の特長を有します。



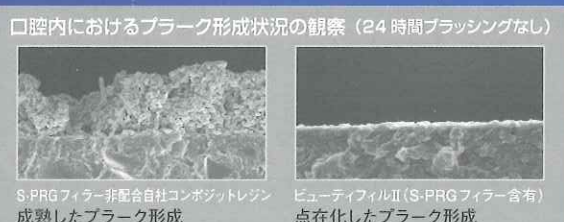
## 酸中和能の発現

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。

ビューティフィル II LS の硬化体を乳酸水溶液 (pH=4.0) に浸漬したときの pH の変化 (自社独自試験方法)



## 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。



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から123回日本歯科保存学会報告)

# BEAUTIFIL II LS

## 販売名・一般的な名称

販売名	一般的な名称	承認・認証・届出番号
ビューティフィル II LS	歯科充填用コンポジットレジン	管理医療機器 医療機器認証番号 226AFBZX00138000

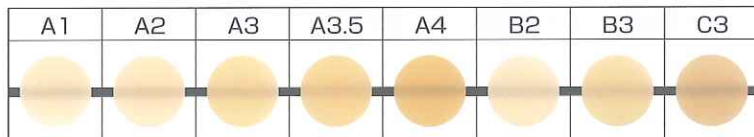
## 包装・価格



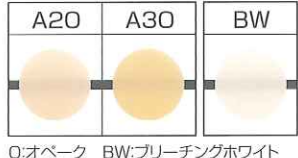
ビューティフィル II LS  
4.0g(2.0mL) ¥3,400

【色調】12色

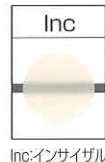
■ユニバーサルシェードライン  
あらゆる部位における単層充填用



■オペークシェードライン  
背景色の影響を受けやすい部位用  
●BW: ホワイトニング処置後の充填用



■エナメルシェードライン  
透明度が必要な充填用



※印刷のため実際の色調とは  
異なる場合があります。

別 売	ビューティフィルII シェードガイド 12色1組 ¥2,500 ※ビューティフィル II LSはビューティフィル II と同じ色調です。
-----	--

## 関連製品



ビューティフィル フロー F02 F10  
2g ¥2,800  
2g×3本入\* ¥5,800(F02 A2、A3のみ)  
【色調】各7色



ビューティフィル フロー プラス F00 F03  
2.2g ¥2,800  
2.2g×3本入\* ¥5,800(A2、A3のみ)  
【色調】各7色



ビューティボンド マルチ  
セット ¥14,000  
ダブルパック ¥21,000

\*3本入は箱なしの簡易包装です。



コンポジットレジン用ダイヤモンドポリッシャー  
コンポマスター(CA)  
3本 … ¥2,900(No.28のみ4本入)  
【形態】4種

### 取扱い店

カタログに記載の価格は2016年7月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は添付文書など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

•本社:〒605-0983京都市東山区福岡上高松町11・TEL(075)561-1112(代)  
•支社:東京(03)3832-4366 •営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595

<http://www.shofu.co.jp>

1606GJJTi