

ボンドフィルSB 謝恩キャンペーン

数量限定

期間 2013年4月22日～6月20日

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。このたび、日頃のご愛顧に感謝の気持ちを込めまして、『サンメディカル ボンドフィルSB 謝恩キャンペーン』を企画いたしました。
期間中、下記対象商品を **特別価格** にてご提供いたします。
ぜひ、この機会をご利用ください。

歯にやさしい、
しなやか系接着充填材

BONDFILL SB

コンポジットレジンでの修復が、
難しい症例にも適用可能！

そのまま充填可能！



スーパーボンドで
培った4-META/TBB
技術を応用した、
接着性を有する
充填材料。

謝恩
キャンペーン
01

ボンドフィルSB セット ■標準価格 22,000円

**特別価格にて
ご提供!!**

■セット内容	キャタリストV	1本(0.7mL)	スポンジ(L-S)	1箱
	液材	1本(8mL)	ダッペンスタンド(3穴)	1個
	粉材(ライト)	1本(3g)	ディスプレイペンキャップ	20枚
	粉材(ミディアム)	1本(3g)	ディスプレイ筆柄(曲)	1本
	ティースプライマー	1本(3mL)	ディスプレイ筆柄L(ピンク)	1ケース(10本入り)
			ディスプレイ筆柄LL(紫)	1ケース(10本入り)

謝恩
キャンペーン
02

ボンドフィルSB 粉材各種を

ライト 3g	ミディアム 3g
サービカル 3g	オーバーシャス 3g

■標準価格 各2,400円

特別価格にてご提供!!



謝恩
キャンペーン
03

ボンドフィルSB 液材を 8mL ■標準価格 5,500円

**特別価格にて
ご提供!!**



「4-META/MMA」を主成分としたボンドフィルSB専用の液材です。

●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。
●掲載商品の標準価格は2013年4月22日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。
●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
●ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」をお読みの上、正しくお使いください。
●お問い合わせは、お出入りの歯科商店までお願いいたします。

裏面にボンドフィルSBのご案内があります。
ぜひ、ご覧下さい！

製造販売 サンメディカル株式会社
滋賀県守山市古高町571-2 〒524-0044

発売 **株式会社モリタ**

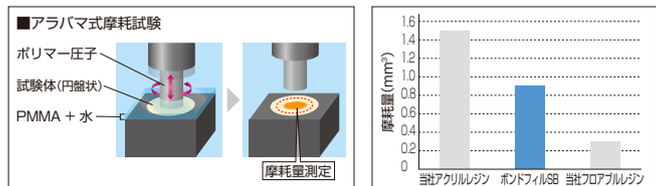
大阪本社 大阪府吹田市垂水町3-33-18 〒564-8650 TEL:06-6380-2525
東京本社 東京都台東区上野2-11-15 〒110-8513 TEL:03-3834-6161
www.dental-plaza.com

ボンドフィルSBをおすすめする理由

適度な耐摩耗性

反応性有機質複合フィラー採用

ナノテクノロジーを取り入れた「反応性有機質複合フィラー」を配合することで、アクリルレジンのような特性を失うことなく、適度な耐摩耗性を実現しました。対合歯の摩耗も防ぎ、歯にやさしい充填材です。



適度な柔軟性

しなやかな硬化体特性

複雑な応力が加わる部位への適用においても、適度な柔軟性により、レジンの脱離や破折を防ぎます。

3点曲げ試験



ボンドフィルSBは従来のアクリルレジンと同様の柔軟性に優れた特性を持っています。

優れた接着性「スーパーボンド」で実証された接着性を発揮!

重合開始剤「TBB」の特性

重合開始剤「TBB」により、空気や水の存在下でも高い接着性と辺縁封鎖性を発揮します。照射光が届きにくい症例においても硬化する、化学重合型充填材です。

「ティースプライマー」の特長

- エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマー
- 当社エッチング材と同等の性能を発揮(ボンディング材不要)
- 水洗が不要で、エアブローの強弱や処理時間による影響を受けにくい



ティースプライマー塗布

エアブロー

優れた操作性

筆積法で簡単充填

- 独自のフィラー技術とポリマー配合技術により、筆積法での築盛が良好
- ボンドフィルSB充填部位を補修する際は、前処理材不要で追加築盛が容易



筆積法で簡単に築盛できます

Tooth Wearをはじめ、 様々な症例におすすめ!

	A1	A2	A3	A3.5	A4	A4.5
ライト	■					
ミディアム			■			
サービカル					■	
オーバーシャス			■ 遮蔽性有り			

粉材(サービカル)を用いた症例 歯質くさび状欠損



32にくさび状欠損を認める

粉材(サービカル)を充填

形態修正・研磨

粉材(オーバーシャス)を用いた症例 前装部のリペア



3ブリッジ前装部の破折

粉材(オーバーシャス)を充填

形態修正・研磨

粉材(オーバーシャス)と粉材(サービカル)を用いた症例 根面う蝕



43根面う蝕

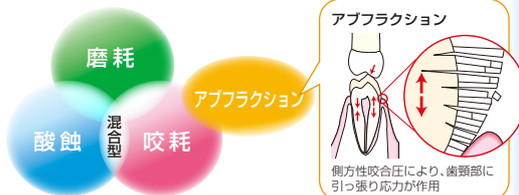
粉材(オーバーシャス)を充填

粉材(サービカル)を充填後、形態修正・研磨

Tooth Wear とは?

むし歯や外傷ではなく、
歯が溶けたり
欠けたりする疾患です。

- 第1『う蝕』
第2『歯周病』
第3の歯科疾患とも言われている
『Tooth Wear』は
次のように分類されています。



『Tooth Wear』による
充填症例には
ボンドフィルSBを
おすすめします。