

低重合収縮レジン系裏層システム バルクベース® シリーズ

# バルク de 充填 キャンペーン

数量限定

期間  
2018年  
5月21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、「バルク de 充填キャンペーン」を企画いたしました。

期間中、「バルクベース® セット」、「バルクベース® ハード セット」、「バルクベース® ペースト単品」と「バルクベース® ハード ペースト単品」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。

凹凸のある  
複雑な  
窩洞には

歯科裏層用高分子系材料

## バルクベース®

例えばこんな使い方に有効!

- 1級窩洞
- 窩底部の凹凸が大きい窩洞
- 裏層表面を平坦化させたい場合 など

光照射  
20秒  
充填しやすい  
ハイ&ミディアム  
フロータイプ

歯科裏層用高分子系材料

## バルクベース® ハード

例えばこんな使い方に有効!

- 2級窩洞
- 経過観察を必要とする症例
- 小児歯科、訪問診療 など

強度  
耐摩耗性  
アップ  
光照射  
10秒  
菌冠色  
2色

咬合面  
まで  
一括充填

セット



標準価格 13,800円 新:204610525 ID:461525

バルクベース ハイフロー	1本(2.5mL/4.8g)	バルクベースライナー ライナーズポンジ	1箱(100枚)
バルクベース ミディアムフロー	1本(2.5mL/4.8g)	19Gニードル	10本(ニードルキャップ付)250枚付
バルクベースライナー リキッド	1本(3mL)	プラスチックタゲン	5枚

キャンペーン特別価格

セット



標準価格 13,800円 新:204610536 ID:461536

バルクベースハードユニバーサル	1本(2.5mL/4.8g)	バルクベースライナー ライナーズポンジ	1箱(100枚)
バルクベースハードデンチン	1本(2.5mL/4.8g)	19Gニードル	10本(ニードルキャップ付)250枚付
バルクベースライナー リキッド	1本(3mL)	プラスチックタゲン	5枚

キャンペーン特別価格

単品

ミディアムフロー  
2.5mL (4.8g)  
標準価格 4,200円  
新: 204610526  
ID: 461526



ハイフロー  
2.5mL (4.8g)  
標準価格 4,200円  
新: 204610527  
ID: 461527

キャンペーン特別価格

単品

ユニバーサル  
2.5mL (4.8g)  
標準価格 4,200円  
新: 204610537  
ID: 461537



デンチン  
2.5mL (4.8g)  
標準価格 4,200円  
新: 204610538  
ID: 461538

キャンペーン特別価格

●販売名 バルクベース ●一般的名称 歯科裏層用高分子系材料 ●医療機器認証番号 225AFBZX00081000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)  
●販売名 バルクベース ハード ●一般的名称 歯科裏層用高分子系材料 ●医療機器認証番号 228AFBZX00106000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)  
●販売名 バルクベースライナー ●一般的名称 歯科用象牙質接着材 ●医療機器認証番号 225AFBZX00082000 ●医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)

●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2018年5月21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。  
●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。 ●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。

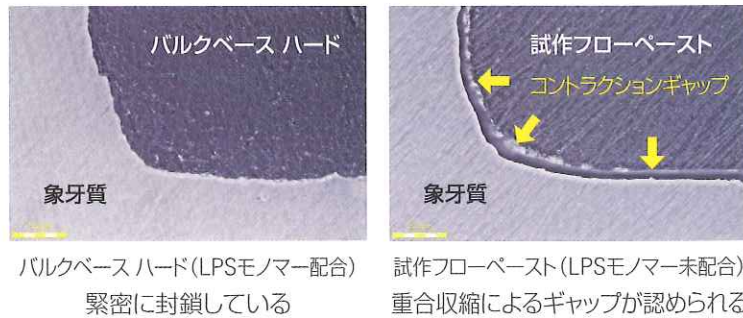


# 低重合収縮レジンだから1回の充填でしっかり厚みが確保できる 「バルクベース®」&「バルクベース® ハード」

## 低重合収縮レジンで収縮応力を軽減

LPSモノマーを配合することで、フロアブルレジンでありながら重合収縮率**2%以下**を実現しています。  
低重合収縮レジンにより収縮応力が軽減され、窩洞適合性がより高くなります。

### LPSモノマー® 配合有無による窩洞適合性評価



### LPSモノマー® で低重合収縮を実現!

歯科で一般的に多用されるモノマーと比較して、極めて小さい重合収縮率の「LPSモノマー」を採用することで、低重合収縮を実現しました。

#### モノマーの重合収縮率

モノマー名	重合収縮率 (%)
LPSモノマー	2.0
Bis-GMA	4.5
UDMA	7.0

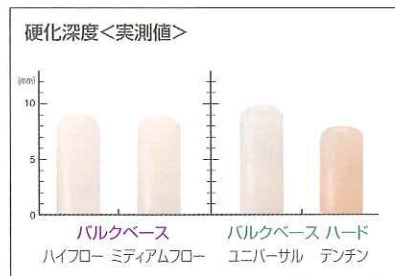
※LPS = Low Polymerization Shrinkage

(サンメディカル社試験による)

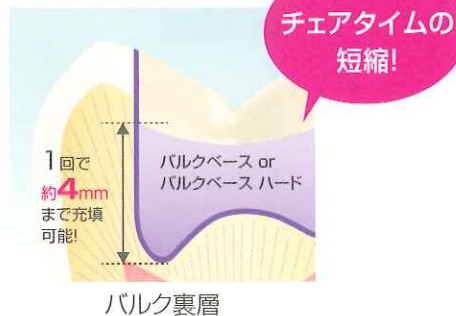
## 高い硬化深度で4mmまで一括充填

深い窩洞に対しても、4mmまで一括充填できる高い硬化性により「バルク裏層」が可能になります。

さらに、「バルクベース ハード」は硬化性能が向上し、照射時間が**10秒**に短縮されました。



※JIS規格により硬化深度は実測値の1/2となる



## たっぷり使える!

### コストを低減

「バルク裏層」にふさわしくコストパフォーマンスに優れた大容量シリンジを採用しました。



サンメディカル社製フロアブルレジンと比較し、**約1.7倍**の大容量シリンジ

### 臨床例



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 T 06. 6380 2525  
東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161  
お問合せ お客様相談センター T 0800.222 8020(フリーコール)  
www.dental-plaza.com