



SUN MEDICAL

GENERAL CATALOG

2020~





# 歯科材料の理想を求めて、 サンメディカルは歩み続けます。

## History of SUN MEDICAL

1981年 2月	<b>サンメディカル株式会社 設立</b> 三井石油化学株式会社(現・三井化学株式会社)と株式会社ニッソンの合併により設立	2000年 11月	歯科接着用レジンセメント「ケミエースII」	2012年 9月	接着充填材(オペーシャ) (2017年10月)
10月	金属接着性加熱重合レジン「メタデント」	11月	フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo」 (2010年10月 改良・包装変更)	10月	歯科接着用混和SEセツ
1982年 2月	矯正歯科用接着材「オルソマイト スーパーボンド」 (2000年6月 改名・キット包装変更)	2002年 3月	フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo オペーク」 (2010年10月 改良・包装変更)	10月	矯正歯科用セツ
1983年 5月	歯科用接着材料「スーパーボンド C&B」 (2000年6月 キット包装変更)	3月	口腔内レジン用分離材「スーパーボンド セツ」 (2015年5月「ウォッシュャブル セツ」に改良)	10月	歯科セラミックプライマー
11月	接着性複合レジンセメント「ケミエース」 (2000年11月「ケミエース II」に改良)	2003年 4月	光重合型ボンディング材「AQボンド プラス」 (2007年11月「AQボンドSP」に改良)	10月	筆クリーナー
1985年 8月	金属接着性常温重合レジン「メタファスト」 (1987年12月「メタファストQ」を追加)	7月	<b>医療機器の品質マネジメントシステムISO13485認証取得</b>	2013年 2月	歯科用根管
1986年 8月	光重合型歯冠用硬質レジン「メタカラー」 (1988年11月「ニューメタカラー」に改良)	9月	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド クイック」 (2009年11月 改名・キット包装変更)	8月	歯科用注入器
1987年 11月	陶材接着用プライマー「ポーセレンライナーM」 (2012年10月「スーパーボンド PZプライマー」に改良)	2005年 11月	歯科用根管充填シーラ「スーパーボンド根充シーラー」	10月	歯科裏層用
1988年 11月	光重合型歯冠用硬質レジン「ニューメタカラー」 (1998年7月「ニューメタカラー インフィス」に改良)	11月	歯面処理材「アクセル」	10月	歯科用象牙
1990年 4月	ボンディング材「スーパーボンド Dライナー」 (1995年11月「スーパーボンド DライナーII」に改良)	2006年 5月	フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo アルファ」 (2010年10月 改良・包装変更)	2014年 8月	光重合型歯アート(サーフローーベースト)
1992年 2月	義歯床補修用レジン「メタベースM」 (1993年10月 メタベースM「金属床用プライマー」を追加)	2007年 5月	歯科用シーリング・コーティング材「ハイブリッドコート」 (2010年1月「ハイブリッドコート II」に改良)	2014年 11月	矯正歯科用
5月	矯正歯科用接着材「エムシーピーボンド」	6月	支台築造用ファイバーポスト・コア「i-TFCシステム」 (2011年5月 改良・セツ包装変更)	2015年 5月	口腔内レジン
1994年 10月	歯科用接着材料「スーパーボンド C&B セメンティングキット and V-プライマー」 (2000年06月「スーパーボンド C&B L タイプ and V-プライマー」に改名・キット包装変更)	11月	光重合型ボンディング材「AQボンドSP」	8月	支台築造用テムセツ
10月	貴金属接着性プライマー「V-プライマー」	11月	光重合型歯冠用硬質レジン「メタカラー プライムアート」	8月	グラスファイバーファイバー
10月	筆クリーナー「スーパーボンド 筆洗い液」 (2012年10月「スーパーボンド 筆洗い液II」に改良)	11月	レジン分離材「プライムセツ」	11月	知覚過敏抑
1995年 11月	ボンディング材「スーパーボンド DライナーII」 (1998年10月「スーパーボンド Dライナーデュアル」に改良)	2009年 1月	支台築造用ファイバーポスト「i-TFCファイバーポスト&スリーブセツ」 (2011年5月 改良・セツ包装変更)	11月	歯科用支台
1996年 7月	<b>品質マネジメントシステムISO9001及びEN46001認証取得</b> (2003年7月 ISO13485認証取得) (2005年5月 ISO9001 取り下げ)	2月	多目的常温重合レジン「プロピスタ」	2016年 1月	歯科動揺歯
1998年 3月	エナメル質用エッチング材「表面処理材 高粘度レッド」 (2009年11月 改良・包装変更)	3月	前歯・臼歯対応コンポジットレジン「ファンタジスタ」	11月	歯科裏層用 (2019年10月)
7月	光重合型歯冠用硬質レジン「ニューメタカラー インフィス」 (2007年11月「メタカラー プライムアート」に改良)	6月	知覚過敏抑制材「MSコート ONE」	2017年 1月	歯科動揺歯ベースト
10月	デュアル重合型ボンディング材「スーパーボンド Dライナーデュアル」	11月	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド 筆積セツ」 「スーパーボンド 混和セツ」 「スーパーボンド C&Bセツ」	2月	支台築造用光ファイバー
10月	歯面コーティング材「MSコート」 (1999年10月 知覚過敏抑制材に用途変更)	11月	エッチング材「表面処理材 高粘度レッド」 「表面処理材 高粘度グリーン」	10月	接着充填材
1999年 2月	前歯用コンポジットレジン「メタフィルC」	2010年 1月	支台築造用ファイバーポスト「i-TFCファイバー光ファイバーポスト&スリーブセツ」 (2011年5月 改良・セツ包装変更)	2018年 1月	支台築造用ファイバー
10月	知覚過敏抑制材「MSコート」 (2009年6月「MSコート ONE」に改良)	1月	歯科用シーリング・コーティング材「ハイブリッドコートII」	1月	歯科用支台
12月	ダッペンディッシュ冷却器「ミキシングステーション」	10月	フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo」	1月	歯科用象牙
2000年 4月	歯科コンポジットレジン用接着材料「AQボンド」 (2003年4月「AQボンド プラス」に改良)	2011年 2月	接着充填材「ボンドフィルSB」 (2017年10月「ボンドフィルSB プラス」に改良)	2月	歯科接着用CAM冠セツ
6月	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド C&B」 「スーパーボンド C&B L タイプ and V-プライマー」 (2009年11月 改名・キット包装変更)	2月	セルフエッチングプライマー「ティースプライマー」	9月	非コージナー
6月	矯正歯科用接着材「スーパーボンド オルソマイト」 (2012年10月 改名・キット包装変更)	5月	支台築造用ファイバーポスト・コア「i-TFCシステム 光ファイバーポスト&レジンセツ」 (2015年8月 改良・包装変更)	2019年 2月	歯科用シーCa
		6月	知覚過敏抑制材「MSコート F」	8月	歯科用覆髄
		8月	多目的常温重合レジン「プロピスタ スーパークイック液材」	10月	歯科裏層用ド(メディア)
		2012年 2月	支台築造用ファイバーポスト・コア「i-TFCシステム 直接法セツ」 (2015年8月 改良・包装変更)	2020年 7月	歯科用根管スト
		2月	歯科用象牙質接着材「i-TFCボンド」		
		2月	歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド ポリマー粉末筆積F3」		



1983年 スーパーボンド C&B      1998年 ニューメタカラー インヴィス      1999年 MSコート      2018年 i-TFCLルミナス シリーズ

- 「ボンドフィルSB 粉材(サービカルス)」
- 「ボンドフィルSB プラス」に改良)
- レジンセメント「スーパーボンド 筆積ト」
- 接着材「スーパーボンド オルソマイト」
- クソ用接着材料「スーパーボンド PZ」
- 「スーパーボンド 筆洗い液II」
- 充填シーラ「メタシール Soft」
- 具「スーパーボンド マイクロシリンジ」
- 高分子系材料「バルクベース」
- 質接着材「バルクベースライナー」
- 冠用硬質レジン「メタカラー プライムピカルフローペースト」(インサイザリスト) (トランスルーセントフローペースト)
- 接着材「LC オルソマイト」
- 用分離材「ウォッシュャブル セツプ」
- ファイバーポスト・コア「i-TFCLシステム」
- バー用プライマー「i-TFCLシステム」
- ポストプライマー」
- 制材「MSコート Hysブロックジェル」
- 築造材料「ポストフリーコア」
- 固定用接着材料「ライトフィックス」
- 高分子系材料「バルクベース ハード」
- 改名・キット包装変更)
- 固定用接着材料「ライトフィックス」
- (ティースカラー)」
- ファイバーポスト「i-TFCLファイバー」
- ポスト 1.5 mmφ」
- 「ボンドフィルSB プラス」
- ファイバーポスト「i-TFCLルミナス」
- 築造材料「i-TFCLルミナスコア」
- 質接着材「i-TFCLルミナスボンド」
- レジンセメント「スーパーボンド CAD/ト」
- ル系仮着材「カチャックス」
- リング・コーティング材「Bioコート」
- 材料「スーパー MTA ペースト」
- 高分子系材料「バルクベース ハームフロー」(ローフロー)」
- 充填シーラ「メタシールSoft ペー

## 歯科の未来を創造する サンメディカルのテクノロジー



TBB catalyst  
Since 1982

「TBB catalyst」は水分や空気中の酸素が存在する環境下においても高い反応性を示す重合開始剤です。



4-META monomer  
Since 1982

「4-META monomer」は、良質な樹脂含浸層を形成する接着促進モノマーです。  
スーパーボンド®をはじめ多くの製品に採用しています。



Calcium ion  
Ca<sup>2+</sup>

「Calcium ion」は持続的に徐放されることにより、再石灰化への寄与が期待されます。



Amino-acid catalyst

「Amino-acid catalyst」は、親水性アミノ酸系重合開始剤です。  
湿潤した歯質界面から優れた重合開始能を示す当社独自の技術です。



Bioactive monomer

「Bioactive Monomer™」は、ハイドロキシアパタイト様結晶生成の核となる機能性モノマー「C-MET」および「MDCP」の総称です。



LPS monomer

「LPS monomer」は、低重合収縮モノマーです。  
レジンの収縮応力を軽減し、良好な辺縁封鎖性が期待されます。



MS polymer

「MS polymer」は、カルシウムと反応するポリマーです。高分子保護被膜を形成し、エナメルクラックや露出した象牙細管を封鎖します。



Optical fiber post

「Optical fiber post®」は、光を送るファイバーを用いたファイバーポストです。深い根管の奥まで光を通すことができます。

# INDEX

製品一覧	P.02~03
セメント	P.04~20
接着充填材	P.21~23
覆髄材料	P.24~25
根管充填材	P.26~29
シーリング・コーティング材	P.30~32
ボンディング材	P.34~36
裏層材	P.37~40
コンポジットレジン	P.41~43
知覚過敏抑制材	P.44~46
支台築造材料	P.47~55
即時重合レジン・床用レジン	P.56~60
硬質レジン	P.61~67
ニードルチップ対応表	P.68~69

# 製品一覧

Products of SUN MEDICAL

## セメント



スーパーボンド  
筆積混和SEセット(P.05)

スーパーボンド  
CAD/CAM冠セット(P.05)

スーパーボンド  
筆積セット(P.06)

スーパーボンド  
混和セット(P.06)

スーパーボンド  
C&Bセット(P.07)



スーパーボンド  
オルソノライトセット(P.07)

ケミエースII セット(P.16)

ライトフィックス セット(P.17)

エムシービーボンド セット(P.18)

LC オルソノライト セット(P.19)



カチャックス  
(P.20)

表面処理材レッド  
(P.11)

表面処理材グリーン  
(P.11)

表面処理材  
高粘度レッド(P.11)

表面処理材  
高粘度グリーン(P.11)

ティースプライマー  
(P.11)

V-プライマー  
(P.12)



スーパーボンド PZプライマー セット(P.12)

ウォッシュャブル セップ(P.12)

スーパーボンド マイクロシリンジ(P.14)

スーパーボンド 筆洗い液II(P.15)

ミキシングステーション(P.15)

## 接着充填材



ボンドフィルSB プラス セット(P.21)

## 覆髄材料



スーパー-MTAペースト セット(P.24)

## 根管充填材



メタシルSoft ペースト  
(P.26)

メタシル Soft セット  
(P.27)

スーパーボンド根充シーラー/  
アクセル セット(P.28)

## シーリング・コーティング材



ハイブリッドコートII セット(P.30)



BioコートCa セット(P.32)

## ボンディング材



AQボンドSP セット(P.34)



スーパーボンドDライナーデュアルセット(P.36)



## 裏層材



バルクベース ハード ミディアムフローセット (P.38)

バルクベース ハード ローフローセット (P.38)

バルクベース  
ハイフロー (P.39)

## コンポジットレジン



メタフィル Flo ミディアムフロー (P.42)

メタフィル Flo ローフロー (P.42)

メタフィルC (P.43)

ファンタジスタ (P.43)

## 知覚過敏抑制材



MSコート

Hysブロックジェル (P.44) MSコート F セット (P.45) MSコート ONE セット (P.45)

## 即時重合レジン・床用レジン



プロビスタ (P.56)



メタファスト (P.58)

メタファストQ (P.58)



メタベースM セット (P.59)

メタデント (P.60)

## 支台築造材料



i-TFCルミナス  
ファイバーコア&ボンドセット  
(P.48)

ポストフリーコア セット  
(P.54)

i-TFCシステム セット (P.50)

i-TFCボンド セット (P.50)

## 硬質レジン



メタカラー プライムアート  
スタンダードセット (P.62)

メタカラー プライムアート  
スターターセット (P.62)

メタカラー プライムアート  
イントロ前装冠セット (P.62)

メタカラー プライムアート  
イントロジャケット冠セット (P.63)



## セメント

Cement



歯科接着用レジンセメントのパイオニア「スーパーボンド®」シリーズをはじめ、動揺歯固定用の「ライトフィックス®」、修復物装着用の「ケミエースII®」、矯正用の「エムシーピーボンド」「LC オルソマイト®」、仮着用の「カチャックス®」をラインナップしています。

## 多目的に使える

## スーパーボンド® シリーズ

(P.05~15)



## 筆積混和SE



## CAD/CAM冠



## 筆積



## 混和



## C&amp;B

## 修復物装着用



## ケミエースII®

(P.16)

## 動揺歯固定用



## ライトフィックス®

(P.17)

## 仮着用



## カチャックス®

(P.20)

## 矯正用



## スーパーボンド® オルソマイト®

(P.07)



## エムシーピーボンド

(P.18)



## LC オルソマイト®

(P.19)



## スーパーボンド® 筆積混和SEセット



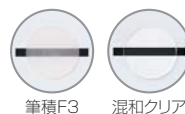
■製品構成	
キャタリストV	1本 (0.7mL)
クイックモノマー液	1本 (10mL)
ポリマー粉末筆積F3	1本 (3g)
ポリマー粉末混和クリア	1個 (3g)
ティースプライマー	1本 (3mL)
スポンジ (L・S)	1箱
ダッペンスタンド (3穴)	1個
ティスポッペンカップ	20枚
計量スプーン Standard	1本
ティスポ用筆柄 (曲)	1本
ティスポチップ筆積L (ピンク)	1ケース (10本入り)
ティスポチップ筆積LL (紫)	1ケース (10本入り)
ティスポチップ筆積3L (オレンジ)	1袋 (3本入り)
ティスポチップ混和 (青)	1ケース (10本入り)

筆積法・混和法対応

セルフエッチング

幅広い症例に適用

■ポリマー粉末色調



## 幅広い症例に適用できるセット構成

筆積法と混和法の両方に対応した幅広い症例に適用できるセットです。  
またエナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマー「ティースプライマー」の採用で操作性が向上しました。



■標準価格 ¥27,000

M : 204610554

## スーパーボンド® CAD/CAM冠セット



■製品構成	
キャタリストV	1本 (0.7mL)
クイックモノマー液	1本 (10mL)
ポリマー粉末混和ティースカラー	1個 (3g)
ティースプライマー	1本 (3mL)
スーパーボンド PZプライマー A液	1本 (1mL)
スーパーボンド PZプライマー B液	1本 (1mL)
スポンジ (L・S)	1箱
ダッペンスタンド (3穴)	1個
ティスポッペンカップ	20枚
計量スプーン Standard	1本
ティスポ用筆柄 (曲)	1本
ティスポチップ混和 (青)	2ケース (各10本入り)

修復物の装着におすすめ

混和法に特化

セルフエッチング

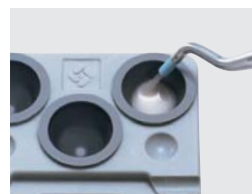
■ポリマー粉末色調



混和ティースカラー

## CAD/CAM冠の装着に適したセット構成

CAD/CAM冠を含むセラミックス系修復物の装着に適したセットです。  
CAD/CAM冠だけでなくオールセラミックス、ファイバーポストコアなどの表面処理に必要なシランカップリング剤「スーパーボンド PZプライマー」が入っています。



■標準価格 ¥24,800

M : 204610559



## スーパーボンド® 筆積セット



## ■製品構成

キャタリストV	1本 (0.7mL)
クイックモノマー液	1本 (10mL)
ポリマー粉末筆積クリア	1本 (3g)
表面処理材 高粘度レッド	1本 (3mLシリンジ)
ダッペンスタンド (3穴)	1個
ディスクダッペンカップ	20枚
ディスク用筆柄 (曲)	1本
ディスクチップ筆積L (ピンク)	1ケース (10本入り)
ディスクチップ筆積LL (紫)	1ケース (10本入り)
ニードルチップ (23G)	5本
ニードルキャップ (赤)	1個

## 筆積法に特化

## 動揺歯固定におすすめ

## ■ポリマー粉末色調



筆積クリア

## 筆積法に特化したセット構成

筆積法専用ポリマー粉末により、難しかったポリマー玉の採取が簡単になりました。

高いエナメル質接着性を有し、動揺歯固定などでの使用に適しています。



■標準価格 ¥21,600

M: 204610556

## スーパーボンド® 混和セット



## ■製品構成

キャタリストV	1本 (0.7mL)
クイックモノマー液	1本 (10mL)
ポリマー粉末混和ティースカラー	1個 (3g)
ポリマー粉末混和ラジオパーク	1個 (5g)
表面処理材 高粘度グリーン	1本 (3mLシリンジ)
ダッペンスタンド (3穴)	1個
ディスクダッペンカップ	20枚
計量スプーン Standard	1本
ディスク用筆柄 (曲)	1本
ディスクチップ混和 (青)	2ケース (各10本入り)
ニードルチップ (23G)	5本
ニードルキャップ (緑)	1個

## 混和法に特化

## 修復物の装着におすすめ

## ■ポリマー粉末色調

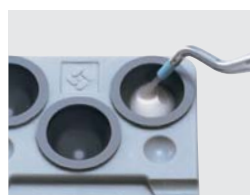


混和ティースカラー 混和ラジオパーク

## 混和法に特化したセット構成

混和法専用ポリマー粉末により、ダッペンディッシュを冷却しなくても常温 (25℃以下) で使用できるようになり、操作性が大幅にアップしました。

高い象牙質接着性を有し、インレーやクラウン、ポストコアなどの接着に適しています。



■標準価格 ¥23,700

M: 204610557

## スーパーボンド® C&amp;Bセット



■製品構成	
キャタリストV	1本 (0.7mL)
モノマー液	1本 (10mL)
ポリマー粉末クリア	1個 (3g)
ポリマー粉末ティースカラー	1個 (3g)
表面処理材レッド	1本 (5mL)
表面処理材グリーン	1本 (5mL)
ダッペンディッシュ (陶器)	1個
スポンジ (L・S)	1箱
計量スプーン Standard	1本
計量スプーン Small	1本
ディスポ用筆柄 (直)	1本
ディスポ用筆柄 (曲)	1本
ディスポチップ筆積S (緑)	1ケース (10本入り)
ディスポチップ筆積L (ピンク)	1ケース (10本入り)
ディスポチップ混和 (青)	2ケース (各10本入り)

## クラシックモデル

■ポリマー粉末色調



クリア

ティースカラー

## 従来の構成品をそのまま継承したクラシカルセット

拡散促進 (接着性) モノマー「4-META」と重合開始剤「TBB」を採用したMMA系歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド」のオリジナルです。

歯質はもちろん、歯科用金属合金、歯科用陶材およびレジンに対して強力に接着し、良好な辺縁封鎖性を示します。



■標準価格 ¥31,300

M : 204610555

## スーパーボンド® オルソナイト® セット



■製品構成	
キャタリストV	1本 (0.7mL)
クイックモノマー液	1本 (10mL)
ポリマー粉末筆積F3	1本 (3g)
ティースプライマー	1本 (3mL)
ダッペンスタンド (3穴)	1個
ディスポダッペンカップ	20枚
スポンジ (L・S)	1箱
ディスポ用筆柄 (曲)	1本
ディスポチップ筆積S (緑)	1ケース (10本入り)
ディスポチップ筆積L (ピンク)	1ケース (10本入り)

## 矯正用に特化

■ポリマー粉末色調



筆積F3

## 矯正に適したセット構成

フッ素配合ポリマー「ポリマー粉末筆積F3」とセルフエッチングプライマー「ティースプライマー」を構成品とした矯正に適したセットです。



■標準価格 ¥23,700

M : 206350304 / J : SB0SET



## ポリマー粉末筆積クリア



### 筆積法専用の透明色ポリマー

筆積法専用ポリマー粉末でポリマー玉が採取しやすく、主に動揺歯固定などに適しています。



■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610563 / J: SBP3

## ポリマー粉末筆積F3

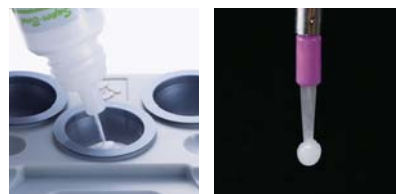


### 筆積法専用のフッ素配合ポリマー

フッ素を配合した筆積法専用ポリマー粉末です。適用面周辺の脱灰抑制を期待できます\*。

※フッ素配合スーパーボンド試作品による評価

P. LINGSTRÖM, P. PENNY, S. TRANÆUS,  
H. KJELBERG, D. BIRKED, A New Fluoride-Containing  
Bonding Material for Orthodontic Brackets in Vivo; #0157,  
AADR/CADR Meeting, March 8-11, 2006  
P. LINGSTRÖM, M.-C. HUYSMANS, J. RUBEN,  
D. BIRKED: Effect of a Fluoride-Containing Resin on  
Dentine Demineralization in Situ; #0107, IADR 86th  
General Session, July 2-5, 2008



■容量：3g ■標準価格 **¥2,800**

M: 204610411 / J: SBPF3

## ポリマー粉末混和クリア



### 混和法専用の透明色ポリマー

透明色の混和法専用ポリマー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても常温(25℃以下)で使用できます。ジルコニアやオールセラミックなど透過性の高い修復物を接着する際、色調に影響を与えません。



■容量：3g ■標準価格 **¥2,800**

M: 204610406

## ポリマー粉末混和ティースカラー



### 混和法専用の歯冠色(A3)ポリマー

歯冠色(A3)の混和法専用ポリマー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても常温(25℃以下)で使用できます。

主にインレーやクラウンなどの接着に適しています。



■容量：3g ■標準価格 **¥2,800**

M: 204610564

## ポリマー粉末混和ラジオペーク



### 混和法専用のラジオペーク

X線造影性、金属遮蔽性を兼ね備えた混和法専用ポリマー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても常温（25℃以下）で使用できます。  
主にポストコアなどの接着に適しています。



■容量：5g ■標準価格 **¥3,560**

M : 204610565

## ポリマー粉末クリア



### 透明色ポリマー

クリア色のポリマー粉末で、主に矯正や動揺歯固定に適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M : 204610402CL

## ポリマー粉末ティースカラー



### 歯冠色 (A3) ポリマー

歯冠色 (A3) のポリマー粉末で、主にセメントラインが露出するような症例、動揺歯固定に適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M : 204610402TC

## ポリマー粉末アイボリー



### 歯冠色 (A1) ポリマー

歯冠色 (A1) のポリマー粉末で、主にセメントラインが露出するような症例に適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M : 204610402I

## ポリマー粉末オパールアイボリー



### オパール色ポリマー

金属遮蔽性のあるポリマー粉末で、主にメタルポストの接着や前装冠などのリペアに適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M : 204610402OI

## ポリマー粉末オパールピンク



### ピンク色ポリマー

金属遮蔽性のあるピンク色ポリマー粉末で、主に金属床のリペアに適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M : 204610402OP

## ポリマー粉末ラジオペーク



### X線造影性のある オパール色ポリマー

X線造影性、金属遮蔽性を兼ね備えたポリマー粉末で、裏層などの症例に適しています。

■容量：5g ■標準価格 **¥3,340**

M : 204610211



## カタリストV



### 「TBB」を主成分とした重合開始剤

カタリストVの主成分である「TBB」は、水分や空気中の酸素が存在する環境下でも反応し、重合開始剤として働きます。このため水分の多い口腔内でもしっかりと重合し、優れた接着性を示します。



■容量：0.7mL ■標準価格 **¥15,870**

M: 204610580 / J: SBCV

## モノマー液



### 「4-META」含有の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」が含有されています。



■容量：10mL ■標準価格 **¥7,450**

M: 204610401 / J: SBM

## クイックモノマー液



### 硬化時間を短縮できる液材

通常の「モノマー液」と操作時間は同等ですが、硬化時間のみ短縮できるモノマー液です。



■容量：10mL ■標準価格 **¥7,450**

M: 204610399 / J: SBQM

## ティースプライマー



### エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマー

水洗不要で、エアブローの強弱や処理時間の影響を受けにくいプライマーです。  
 重合開始剤として「TBB」(トリ-n-ブチルボラン)を含む接着材料にご使用いただけます。



■容量：3mL ■標準価格 **¥3,450**

M: 204610705 / J: SBTP

## 表面処理材レッド



### エナメル質用エッチング材

エナメル質専用のリン酸エッチング材です。



■容量：5mL ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610460 / J: SBEN

## 表面処理材グリーン



### 象牙質用エッチング材

〈研削エナメル質を含む〉象牙質用のエッチング材です。



■容量：5mL ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610461

## 表面処理材 高粘度レッド



### シリンジタイプのエナメル質用エッチング材

エナメル質専用の高粘度タイプリン酸エッチング材です。  
 シリンジタイプなので直接口腔内にアクセスでき、ピンポイントエッチングが可能です。



■容量：3mL ■付属品：ニードルチップ(23G) 5本(ニードルキャップ(赤) 1個付き) ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610566 / J: SBES

### 補充品

ニードルチップ(23G)



■数量：50本  
 (ニードルキャップ(赤) 2個付き)

■標準価格 **¥1,500**

M: 204610575 / J: SBEST

## 表面処理材 高粘度グリーン



### シリンジタイプの象牙質用エッチング材

〈研削エナメル質を含む〉象牙質用の高粘度タイプエッチング材です。  
 スポンジでは塗布しにくい窩洞やポストホールなどにもアクセスしやすい設計です。



■容量：3mL ■付属品：ニードルチップ(23G) 5本(ニードルキャップ(緑) 1個付き) ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610567

### 補充品

ニードルチップ(23G)



■数量：50本  
 (ニードルキャップ(緑) 2個付き)

■標準価格 **¥1,500**

M: 204610576

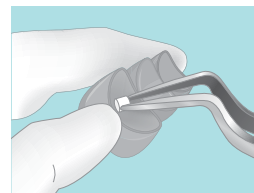


## V-プライマー



### 貴金属に対するプライマー

貴金属(金銀パラジウム合金、金合金、白金加金)に塗布することで接着性と耐久性が大幅にアップします。



■容量: 3mL ■標準価格 **¥3,200**

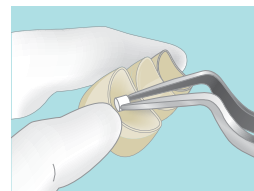
M: 204610453

## スーパーボンド® PZプライマー セット



### ポーセレン、ジルコニア用の前処理材

ポーセレン、ジルコニアのほか、ハイブリッドセラミック、CAD/CAM冠、硬化した後の硬質レジンやコンポジットレジン、ファイバーポストコアなどに対しても、高い接着性と耐久性を引き出します。



■製品構成  
A液 1本(5mL)  
B液 1本(5mL)

■標準価格 **¥7,600**

M: 204610407 / J: SBPZP

### A液



リン酸エステル系モノマー配合の液材です。



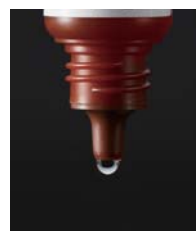
■容量: 5mL ■標準価格 **¥3,900**

M: 204610408 / J: SBPZPA

### B液



A液と混合することで加水分解し、シランカップリング剤となります。



■容量: 5mL ■標準価格 **¥3,900**

M: 204610409 / J: SBPZPB

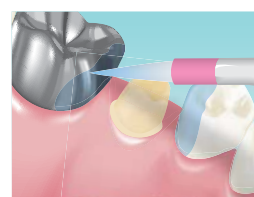
## ウォッシュャブル セツプ®



### 水溶性分離材

口腔内使用が可能で、水洗いにより簡単に除去ができます。

修復物装着時の余剰セメントの分離、レジンコーティング面やレジン系裏層材充填後の仮封材の分離など、様々な用途で使用できます。



■容量: 10mL ■標準価格 **¥1,800**

M: 204610540

## ディスポチップ

用途や好みに応じて使い分けができる「ディスポチップ」シリーズ



Sサイズで、少量のポリマーを採取したい場合に便利です。  
Lサイズで、毛先が柔らかく筆積しやすい形状です。  
LLサイズで、一度に多くのポリマーを採取したい場合に便利です。  
最も大きいサイズで、「スーパーボンド」以外の即時重合レジンや仮封材の使用にも適しています。  
硬い素材で先端が広がった形状なので、「スーパーボンド」の混和泥を混ぜやすく、そのまま移送可能です。

### 衛生的なケース

ケース上部の蓋を右方向(または左方向)にスライドさせて直接筆柄に装着できます。手で筆先を直接触れることがないので衛生的です。



■数量: 各10本 ■標準価格 筆積S(緑)・筆積L(ピンク)・筆積LL(紫)・混和(青) 各 **¥900/** 筆積3L(オレンジ) **¥1,050**  
M: 204610571 M: 204610572 M: 204610573 M: 204610570 M: 204610584  
J: SBDTS J: SBDTL J: SBDTLL J: SBDT3L

## ディスポ用筆柄(曲)



### 先端に角度を付けた「ディスポ用筆柄」

臼歯部にも使いやすく先端をカーブさせた筆柄で、各種「ディスポチップ」が装着可能です。

■数量: 1本 ■標準価格 **¥850**  
M: 204610463C / J: SBDFC

## ディスポ用筆柄(直)



### ストレートタイプの「ディスポ用筆柄」

動揺歯固定など前歯部での使用に適した筆柄で、各種「ディスポチップ」が装着可能です。

■数量: 1本 ■標準価格 **¥850**  
M: 204610463S / J: SBDFS

## ディスポスプーン

### 混和泥移送用スプーン

ディスポ用筆柄に装着して使用します。  
適度な柔軟性を持った樹脂製で、「スーパーボンド」の混和泥をすくい上げて移送できます。



■数量: 10本 ■標準価格 **¥1,000**  
M: 204610335

## スパチュラ(グレー)



練和に適したスパチュラです。

■数量: 1本  
■標準価格 **¥300**  
M: 204610473



## スーパーボンド® マイクロシリンジ



### スーパーボンド®の注入器具

「スーパーボンド」の混和泥移送用シリンジです。  
シリンジトップの先端から混和泥を吸引して使用します。  
根管内やクラウン・ブリッジ内面への注入のほか、ピンポイントに移送できるので、動揺歯固定にもご使用いただけます。



- 製品構成
- シリンジベース 1本
- シリンジトップ 20本

■標準価格 **¥9,800**  
M: 204610347

### 補充品

#### シリンジトップ

■数量: 50本 ■標準価格 **¥2,500**  
M: 204610348

#### プランジャー

■数量: 1本 ■標準価格 **¥1,800**  
M: 204610349

使用可能なスーパーボンド ポリマー粉末及び  
スーパーボンド根充シーラー シーラー粉材



上記以外の製品は使用できません。

## 計量スプーン

### 操作時間をコントロールできる3タイプのポリマー粉末専用計量スプーン



Standard  
標準量の計量



Small  
標準量よりも少ない計量



Large  
標準量よりも多い計量

カップ内面の形状を円形状に改良<sup>®</sup>することで、粉材投入時の飛散が軽減されました。  
また、「モノマー液」の標準滴下量をイラストで表示<sup>®</sup>しています。



※Standardのみの仕様です。

混合法での操作時間を延長したい場合に便利です。

混合法での操作時間を短縮したい場合に便利です。

■数量: 1本 ■標準価格 Standard · Small · Large 各**¥300**  
M: 204610574 M: 204610468 M: 204610469

## ダッペンスタンド(3穴)



### プラスチック製ダッペンスタンド

「ディスプレイダッペンカップ」を装着して使用します。  
表面処理材を滴下できるユーティリティーホールや、筆を置くレストを配置するなど使い勝手を良くしています。



①ディスプレイダッペンカップ  
②ユーティリティーホール ③レスト

■数量: 1個 ■標準価格 **¥1,000**  
M: 204610569 / J: SBDS

## ディスポダッペンカップ



### プラスチック製 ディスポダッペンカップ

「ダッペンスタンド(3穴)」にセットできるディスポタイプのカップです。清掃の手間が省け、操作後の片付けをスムーズにします。

■数量：40枚 ■標準価格 **¥800**  
M：204610568 / J：SBDS

## ダッペンディッシュ(陶器)



### 陶器製 ダッペンディッシュ

「スーパーボンド」を冷たい環境下で使いたい場合に、冷却して使用できる陶器製ダッペンディッシュです。

■数量：1個 ■標準価格 **¥2,800**  
M：204610217 / J：SBD

## プラスチックダッペン



液材が弾返しにくい汎用性の高いプラスチック製の2穴ダッペンです。

■数量：30枚  
■標準価格 **¥1,000**

M：204610321 / J：LCOD

## ダッペンスタンド



「プラスチックダッペン」用のスタンドです。

■数量：1個  
■標準価格 **¥500**

M：204610724

## スポンジ(L・S)



Sは3mmの円柱型、Lは4mmの円柱型で1箱に2種類入っています。

■数量：S160粒/L80粒  
■標準価格 **¥930**

M：204610218 / J：SBS

## 筆(大)(筆積用)



毛先が長いタイプの筆です。

■数量：2本  
■標準価格 **¥1,400**

M：204610220L / J：SBFL

## 筆(小)(筆積用)



毛先が短いタイプの筆です。

■数量：2本  
■標準価格 **¥1,400**

M：204610220S / J：SBFS

## 筆(曲)(筆積用)



先端をカーブさせた、毛先の長いタイプの筆です。

■数量：2本  
■標準価格 **¥1,400**

M：204610220B / J：SBFC

## スーパーボンド® 筆洗い液Ⅱ



### 筆クリーナー

「スーパーボンド」はもちろん、即時重合レジン使用後の筆や研磨作業後のバーの洗浄などにご利用いただけます。

洗浄用瓶の改良やワンタッチキャップの採用により使いやすくなりました。

■製品構成  
スーパーボンド 筆洗い液Ⅱ 1本(100mL)  
洗浄用ポット 1個  
ワンタッチキャップ(白) 1個

■標準価格 **¥2,300**

M：204610334

## ミキシングステーション



### ダッペンディッシュ冷却器

各種ダッペンディッシュを結露が少ない状態で効率よく冷却できるので、「スーパーボンド」の混和操作が余裕を持ってこなえます。

■数量：1個 ■標準価格 **¥5,000**

M：204610405



ケミエースII<sup>®</sup> セット

## 「4-META」含有デュアルキュア型レジンセメント

「ケミエースII」は簡単操作に加え高い接着強さを有し、インレー、アンレー、クラウン、ブリッジなどの接着に適する、「4-META」含有のデュアルキュア型接着性レジンセメントです。

■製品構成	
液材	1本 (6.5mL)
粉材	1個 (7g)
表面処理材グリーン	1本 (5mL)
スパチュラ	1本
計量スプーン	1本
練和紙	1冊

優れた接着性

修復物装着用

■標準価格 ¥13,800

M: 204610510

## 液材



## 4-META含有の「ケミエースII」専用液材

粉材との組み合わせにより、良質な樹脂含浸象牙質を形成し、優れた接着性と辺縁封鎖性を発揮します。

■容量: 6.5mL ■標準価格 ¥5,300

M: 204610512

## 粉材



## 「ケミエースII」専用粉材

高性能の重合開始剤を含有しているので、液材の「4-META」との組み合わせにより、良質な樹脂含浸象牙質を形成します。

■容量: 7g ■標準価格 ¥6,300

M: 204610511

## スパチュラ



セメントを練和しやすいスパチュラです。

■数量: 1本  
■標準価格  
¥300

M: 204610513

## 計量スプーン



「ケミエースII」専用の計量スプーンです。

■数量: 1本  
■標準価格  
¥300

M: 204610514

## 練和紙



裏面にすべり止め加工を施した練和紙です。

■数量: 1冊  
■標準価格  
¥400

M: 204610515

## 表面処理材グリーン

※詳細はP.11の「表面処理材グリーン」をご覧ください。

■標準価格 ¥2,590

# ライトフィックス® セット



■製品構成	
ペースト(クリア)	2本(各1.5mL)
19Gニードル	10本(ニードルキャップ(グレー)2個付き)
エッチャントゲル	1本(3mL)
23Gニードル(青)	5本(ニードルキャップ(青)1個付き)

スピーディーに固定

固定に適した材料特性

もしもの再固定も簡単

## ワンペースト、光硬化型の動揺歯固定用接着材料

シリンジからダイレクトに塗布ができ、光重合型でスピーディーに硬化するため、外傷固定や軽度の動揺歯固定など治療スピードが求められる固定に適しています。

「STFモノマー」配合により、固定に適した物性を実現しました。高い柔軟性と粘着性、接着耐久性を有しています。



■標準価格 ¥11,000

M: 204610541

## ペースト(クリア)



### STFモノマーを配合

目立たない透明色のペーストです。



■容量: 1.5mL ■付属品: 19Gニードル 5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格 ¥4,400

M: 204610543

## ペースト(ティースカラー)



### STFモノマーを配合

歯間が開いている症例に適した歯冠色のペーストです。



■容量: 1.5mL ■付属品: 19Gニードル 5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格 ¥4,400

M: 204610547

## エッチャントゲル



### シリンジタイプのエナメル質専用エッチング材

高粘度タイプのリン酸エッチング材です。

■容量: 3mL ■付属品: 23Gニードル(青) 5本(ニードルキャップ(青)1個付き)

■標準価格 ¥2,400

M: 204610542

## 19Gニードル



ペーストをスムーズに押し出せ、プレスに填入できます。

■数量: 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格 ¥800

M: 204610528

## 23Gニードル(青)



ピンポイントにエッチングできる細いニードルです。

■数量: 20本(ニードルキャップ(青)1個付き)

■標準価格 ¥800

M: 204610544

# エムシーピーボンド セット



## 「4-META」含有の矯正用接着材

メタル、セラミック、プラスチックなど、幅広い矯正用アタッチメントの素材に対応した矯正専用接着材です。

### ■製品構成

リキッド	1本(7mL)	スポンジ(L・S)	1箱
アクチベーター	1本(7mL)	ディスボ用筆柄(直)	1本
パウダー	1本(3g)	ディスボ用筆柄(曲)	1本
表面処理材レッド	1本(5mL)	ディスボチップ筆積L(ピンク)	2ケース(各10本入り)
ダッペンディッシュ(陶器)	1個	ディスボチップ筆積S(緑)	2ケース(各10本入り)

## 矯正用接着材

■標準価格 **¥25,000**

M: 206350300 / J: MCPBSET

## リキッド



### 「エムシーピーボンド」 専用液材

ダイレクトボンディング用に開発された液材です。アクチベーターと混ぜて接着液を作ります。

■容量: 7mL ■標準価格 **¥6,900**

M: 206350302 / J: MCPBL

## アクチベーター



### 「4-META」含有の液材

拡散促進モノマーとして「4-META」を含有しています。

リキッドと混ぜて接着液を作ります。

■容量: 7mL ■標準価格 **¥6,900**

M: 206350301 / J: MCPBA

## パウダー



### 「エムシーピーボンド」 専用粉材

ダイレクトボンディング用に開発された筆積操作に適した粉材です。

■容量: 3g ■標準価格 **¥4,200**

M: 206350303 / J: MCPBP

## 表面処理材レッド

※詳細はP.11の「表面処理材レッド」をご覧ください。

■標準価格 **¥2,590**

## ダッペンディッシュ(陶器)

※詳細はP.15の「ダッペンディッシュ(陶器)」をご覧ください。

■標準価格 **¥2,800**

## スポンジ(L・S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

■標準価格 **¥930**

## ディスボチップ筆積S(緑)

※詳細はP.13の「ディスボチップ」をご覧ください。

■標準価格 **¥900**

## ディスボチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.13の「ディスボチップ」をご覧ください。

■標準価格 **¥900**

## ディスボ用筆柄(曲)

※詳細はP.13の「ディスボ用筆柄(曲)」をご覧ください。

■標準価格 **¥850**

## ディスボ用筆柄(直)

※詳細はP.13の「ディスボ用筆柄(直)」をご覧ください。

■標準価格 **¥850**



# LC オルソマイト® セット

## 光重合型矯正用接着材

リン酸エステル系モノマーを配合しているため、歯質および各種素材のブラケットに化学的に結合し、優れた接着性を発揮します。

さらに、プライミング不要で2ステップの簡単操作を実現しました。



■製品構成	
ペースト	1本(4g)
エッチャント	1本(5mL)
プラスチックダッペン	3枚
スポンジ(L・S)	1箱

### 矯正用接着材

歯質および各種ブラケットに化学的に結合

■標準価格 **¥10,800**

M: 206350312 / J: LCOSET

## ペースト



### プライミング不要のペースト

接着性モノマー（リン酸エステル系モノマー）と親水性モノマー（HEMA）を配合しており、優れた接着性を発揮します。



■容量: 4g ■標準価格 **¥8,000**

M: 206350313 / J: LCOPE

## エッチャント



### 「LC オルソマイト®」専用のエッチング材

エナメル質専用のリン酸エッチング材です。



■容量: 5mL ■標準価格 **¥2,800**

M: 206350314 / J: LCOE

### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

■標準価格 **¥1,000**

### スポンジ(L・S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

■標準価格 **¥930**

## カチャックス®



## ■製品構成

ベースペースト	1本(35g)
キャタペースト	1本(16g)
練和紙	1冊

優れた操作性

高い保持性

高い除去性

ユージノールフリー

## 非ユージノール系の仮着用セメント

操作性に優れ、レジンセメントの重合阻害因子を含まないユージノールフリーの仮着材です。

仮着期間中、テンポラリークラウンをしっかりと保持します。



■標準価格 ¥3,700

M: 204610125

# 接着充填材

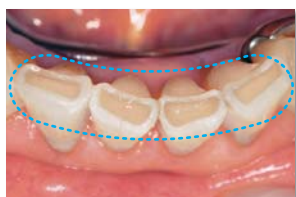
Dental Adhesive Resin for Filling



「スーパーボンド®」の接着機構を応用した接着性を有する充填材料です。

「ボンドフィルSB® プラス」は適度な柔軟性と耐摩耗性により、光重合型コンポジットレジンでは対応の難しい症例におすすめです。また、光照射により垂れをコントロールできるため積層充填も可能です。

## 光重合型コンポジットレジンでは対応しきれない症例におすすめ!



切端咬耗部の充填



歯質くさび状欠損部の充填



歯頸部う蝕の充填



白歯部咬合面の充填



パッチ充填



前装部のリペア

## ボンドフィルSB® プラス セット



- 製品構成
- キャタリストV 1本 (0.7mL)
- 液材 1本 (8mL)
- 粉材 (ライト) 1本 (3g)
- 粉材 (ミディアム) 1本 (3g)
- ティースプライマー 1本 (3mL)
- スポンジ (L・S) 1箱
- ダッペンスタンド (3穴) 1個
- ディスポダッペンカップ 20枚
- ディスポ用筆柄 (曲) 1本
- ディスポチップ筆積L (ピンク) 1ケース (10本入り)
- ディスポチップ筆積LL (紫) 1ケース (10本入り)

優れた接着性

適度な柔軟性

適度な耐摩耗性

## スーパーボンド®の接着機構を応用した接着充填材

光重合機能を付与した接着充填材です。

しなやかな硬化体特性と適度な耐摩耗性により、コンポジットレジンでは修復の難しい歯頸部や咬合面の充填、前装部のリペアなどさまざまな症例に適用可能です。



■ 標準価格 ¥23,700

M: 204610840





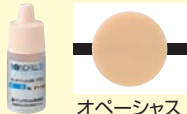
## 粉材

### ボンドフィルSB® プラス専用の粉材

「反応性有機質複合フィラー」が配合された「PMMA」を主成分とするボンドフィルSB プラス専用の粉材です。色調はライト・ミディアム・サービカル・オペーシャスの4色です。



#### ■粉材色調

粉 材	A1	A2	A3	A3.5	A4	A4.5
 ライト						
 ミディアム						
 サービカル						
 オペーシャス			遮蔽性有り			

### 粉材 (ライト)



A2に近い色調で、切端部の充填などに適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610843

### 粉材 (ミディアム)



A3に近い色調で、幅広い部位への充填に適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610844

### 粉材 (サービカル)



歯頸部色の粉材で、歯頸部や着色した歯質の充填に適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610845

### 粉材 (オペーシャス)



オペーク系の粉材で、金属色や変色歯の遮蔽に適しています。

■容量：3g ■標準価格 **¥2,590**

M: 204610846

## カタリストV



### 「TBB」を主成分とした重合開始剤

カタリストVの主成分である「TBB」は、水分や空気中の酸素が存在する環境下でも反応し、重合開始剤として働きます。このため水分の多い口腔内でもしっかりと重合し、優れた接着性を示します。



■容量：0.7mL ■標準価格 ￥15,870

M : 204610841

## 液材



### 「ボンドフィルSB® プラス」専用の液材

「4-META/MMA」を主成分とし、光重合開始剤を配合したボンドフィルSB プラス専用の液材です。光重合機能により硬化時間の短縮と垂れがコントロールできます。



■容量：8mL ■標準価格 ￥5,940

M : 204610842

## ティースプライマー



### エナメル質・象牙質兼用のセルフエッチングプライマー

水洗不要で、エアブローの強弱や処理時間の影響を受けにくいプライマーです。

重合開始剤として「TBB」(トリ-n-ブチルボラン)を含む接着材料にご使用いただけます。



■容量：3mL ■標準価格 ￥3,450

M : 204610705

### ダッペンスタンド (3穴)

※詳細はP.14の「ダッペンスタンド (3穴)」をご覧ください。

■標準価格 ￥1,000

### ディスポダッペンカップ

※詳細はP.15の「ディスポダッペンカップ」をご覧ください。

■標準価格 ￥800

### ディスポ用筆柄 (曲)

※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄 (曲)」をご覧ください。

■標準価格 ￥850

### ディスポチップ筆積L (ピンク)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格 ￥900

### ディスポチップ筆積LL (紫)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格 ￥900

### スポンジ (L・S)

※詳細はP.15の「スポンジ (L・S)」をご覧ください。

■標準価格 ￥930

# 覆髄材料

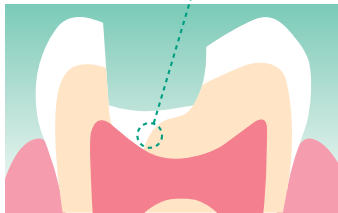
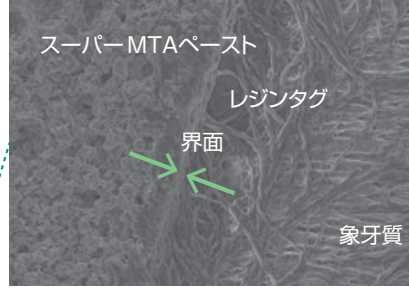
Pulp Capping Material



歯科用覆髄材料は主にう蝕治療などにより生じた露髄部への覆髄治療や歯髄保護として使用されます。スーパーMTAペーストは高い生体適合性と優れた象牙質封鎖性に加えてペースト性状による優れた操作性を実現したMTA系覆髄材料です。

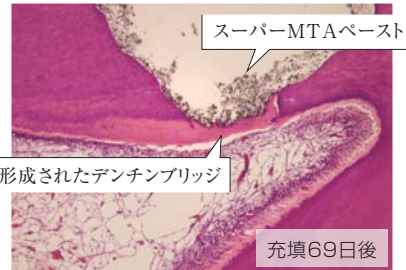
## 高い生体適合性と優れた象牙質封鎖性

象牙質とスーパーMTAペーストの界面



親水性モノマーが象牙質細管に深く浸透しており、良好なレジンタグが観察された。

### 良好なデンチンブリッジの形成



意図的に露髄させたイヌ臼歯にスーパーMTAペーストを充填後69日の観察では、歯髄に炎症反応はなく、露髄部に良好なデンチンブリッジの形成が認められた。

(画像提供：(株)化合物安全性研究所)

## スーパーMTAペースト セット



- 製品構成
- ペースト 1本 (1g)
- キャタリストV 1本 (0.7mL)
- 練和紙 1冊
- スパチュラ(グレー) 1本
- ノズル(ノズル・プラグ) 各5個

ペースト型MTA

高い生体適合性

優れた象牙質封鎖性

優れた操作性

### TBBを重合開始剤とした Resin-modified MTA®

スーパーMTAペーストは、重合開始剤に「TBB」を用いたResin-modified MTAです。

露髄した非感染生活歯髄に用いることにより、外来刺激から歯髄を保護します。

TBBとは、キャタリストVの主成分であるトリ-n-ブチルボランの略称です。



■ 標準価格 ¥20,000

M: 204610140



## ペースト



### Resin-modified MTA<sup>®</sup> ペースト

MTA専用に開発された、重金属を含まず高いカルシウム徐放性があるポルトランドセメントと、親水性モノマーを配合したペーストです。



■容量：1g ■付属品：練和紙 1冊、ノズル(ノズル・プラグ) 各5個 ■標準価格 **¥8,000**

M: 204610141

## キャタリストV



### 「TBB」を主成分とした重合開始剤

キャタリストVの主成分である「TBB」は、水分や空気中の酸素が存在する環境下でも反応し、重合開始剤として働きます。このため水分の多い口腔内でもしっかりと重合し、優れた象牙質封鎖性を示します。



■容量：0.7mL ■標準価格 **¥15,870**

M: 204610142

## ノズル(ノズル・プラグ)



### 「スーパーMTAペースト」専用の移送器具

先端が細長くノズル形状で練和したペーストを一括で移送できます。適用部位に必要な量をピンポイントでスムーズに移送できます。

※ノズルをセットするシリンジは、Centrix社製のC-R<sup>®</sup>シリンジ(製造販売元：(株)モリタ)が使用可能です。



■数量：各20個 ■標準価格 **¥1,400**

M: 204610143

## スパチュラ(グレー)



練和に適したスパチュラです。

■数量：1本  
■標準価格 **¥300**

M: 204610473

操作方法の動画が  
ご覧いただけます!

こちらのQRコードより  
アクセスしてください。



# 根管充填材

Root Canal Sealer



根管充填の目的は、根管系を緊密に封鎖することにより、根尖周囲組織へのすべての通路を遮断することにあります。サンメディカルの根管充填材は従来法の加圧式根充ではなく、接着による緊密な封鎖が可能です。

## モノブロック根管充填

モノブロック根管充填とは、シーラーが歯質・ガッタパーチャポイントと接着し、根管象牙質からガッタパーチャポイントまでを一体化させる封鎖性の高い根管充填です。緊密に接着封鎖することで、細菌の侵入を抑制します。



## メタシール®Soft ペースト



■ 製品構成  
メタシールSoft ペースト 1本(各2.5mL)  
(ベースペースト/キャタペースト)

接着根充

2ペースト型

セルフエッチング

再根管治療が容易

良好なX線造影性

### ペーストタイプの 接着性レジン系根管充填用シーラー

「メタシールSoft ペースト」はセルフエッチングのため前処理は不要です。また、2ペースト型で練和しやすく、操作時間にゆとりがあります。レジン系シーラーでありながら硬化後も軟質な物性を保ち、再根管治療時でも容易に除去できます。アルミニウム1000%相当以上\*のX線造影性があります。

\*JIS T6006 (2018) 準拠



■ 標準価格 **¥9,300**

M: 204610476

# メタシール® Soft セット



■製品構成	
リキッド	1本 (3.5mL)
パウダー	1個 (5g)
スパチュラ(グレー)	1本
練和紙	1冊
遮光カバー	1個
メタシールSoftスプーン	1本
エンドノズル (ノズル・プラグ・ストップリング)	各10個

接着根充

セルフエッチング

再根管治療が容易

## 除去性を有した 接着性レジン系根管充填シーラー

「メタシール Soft」は親水性アミノ酸系重合開始剤により、湿潤な根管象牙質でも浸透・重合して良好な接着性能が得られます。「メタシール Soft」を介して根管象牙質からガッタパーチャポイントまでを一体化させたモノブロック構造により、細菌の侵入を抑制できます。



■標準価格 **¥11,000**

M: 204610470

### リキッド



#### 「メタシール® Soft」専用液材

接着性モノマーの4-METAと水を配合することでセルフエッチング能を有しています。

■標準価格  
■容量: 3.5mL **¥5,500**

M: 204610471

### パウダー



#### 「メタシール® Soft」専用粉材

三井化学(株)の技術を応用したポリマーを採用することで、接着性レジンでありながら硬化後も軟質な物性を実現しました。

■容量: 5g ■標準価格 **¥4,600**

M: 204610472

### スパチュラ(グレー)



練和に適したスパチュラです。

■数量: 1本  
■標準価格  
**¥300**

M: 204610473

### メタシールSoftスプーン



「メタシール Soft」専用の計量スプーンです。

■数量: 1本  
■標準価格  
**¥300**

M: 204610474

### 練和紙

※詳細はP.16の「練和紙」をご覧ください。

■標準価格 **¥400**

### 遮光カバー

※詳細はP.67の「遮光カバー」をご覧ください。

■標準価格 **¥400**

## エンドノズル(ノズル・プラグ・ストップリング)

特許取得済\*



ノズル

### メタシール® Softシリーズの移送器具

フレキシブルなノズル形状やスリット構造により、複雑な形状をした根管にも容易にシーラーを充填できます。

※エンドノズルをセットするシリンジは、Centrix社製のC-R®シリンジ(製造販売元: (株)モリタ)が使用可能です。

※特許第6153307号 歯科用注射器ノズル



プラグ

ストップリング



■数量: 各100個 ■標準価格 **¥7,000**

M: 204610475



# スーパーボンド®根充シーラー/アクセル® セット



■製品構成	
キャタリストV	1本(0.7mL)
モノマー液	1本(10mL)
シーラー粉材	1個(7g)
表面処理材グリーン	2本(各5mL)
ダッペンディッシュ(S)	1個
プラスチックダッペン	10枚
スポンジ(L・S)	1箱
シーラー Spoon	1本
ディスプレイ用筆柄(曲)	1本
ディスプレイ用筆柄(直)	2ケース(各10本入り)
スパチュラ	1本
アクセル	1本(10mL)

接着根充

多くの臨床実績

## 「スーパーボンド®」の技術を応用した 根管充填材

「スーパーボンド」の優れた口腔内組織親和性を活かし、従来の密着封鎖から接着封鎖を実現した根管充填材です。

歯質に良質な樹脂含浸象牙質とレジクタグを形成し、高い接着強さを示します。



冷却したダッペンディッシュ(S)にてシーラーを調製



メチレンブルー 7日間浸漬 歯冠側、根尖側共に封鎖性良好。

■標準価格 ¥28,000

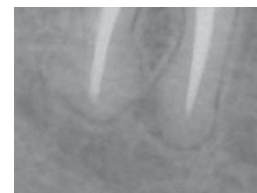
M: 204610346

## シーラー粉材



### 根管充填専用のポリマー

根管充填専用の粉材で、通常の「ポリマー粉末」と比較して高いX線造影性を有しています。また再根管治療時の除去性も高めています。



高いX線造影性を有しています。

■容量: 7g ■標準価格 ¥3,240

M: 204610341

## アクセル®



### 歯質に対する清掃材

根管の前処理材として使用します。

根管内に付着したNaClOなどの接着阻害因子を除去することができます。



■容量: 10mL ■標準価格 ¥2,160

M: 204610342

### ダッペンディッシュ (S)



「根充シーラー」用の  
陶器製ダッペン  
ディッシュです。

■数量：1個  
■標準価格  
**¥2,800**

M：204610343

### シーラースプーン



「根充シーラー」専用  
の計量スプーンです。

■数量：1本  
■標準価格  
**¥300**

M：204610344

### ディスポチップシーラー (グレー)



「根充シーラー」用の  
ディスポチップです。

毛束の直径：1mm  
毛の長さ：15mm

■数量：10本  
■標準価格  
**¥900**

M：204610345

### キャタリストV

※詳細はP.10の「キャタリストV」をご覧ください。

■標準価格 **¥15,870**

### モノマー液

※詳細はP.10の「モノマー液」をご覧ください。

■標準価格 **¥7,450**

### 表面処理材グリーン

※詳細はP.11の「表面処理材グリーン」をご覧ください。

■標準価格 **¥2,590**

### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

■標準価格 **¥1,000**

### スポンジ (L・S)

※詳細はP.15の「スポンジ (L・S)」をご覧ください。

■標準価格 **¥930**

### ディスポ用筆柄 (曲)

※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄 (曲)」をご覧ください。

■標準価格 **¥850**

### スパチュラ

※詳細はP.16の「スパチュラ」をご覧ください。

■標準価格 **¥300**

### ミキシングステーション

※詳細はP.15の「ミキシングステーション」をご覧ください。

■標準価格 **¥5,000**

### スーパーボンド® マイクロシリンジ

※詳細はP.14の「スーパーボンド マイクロシリンジ」  
をご覧ください。

■標準価格 **¥9,800**

# シーリング・コーティング材

Sealing & Coating Agent

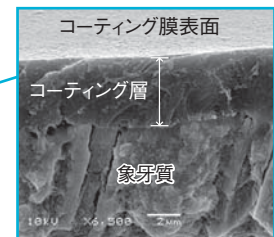
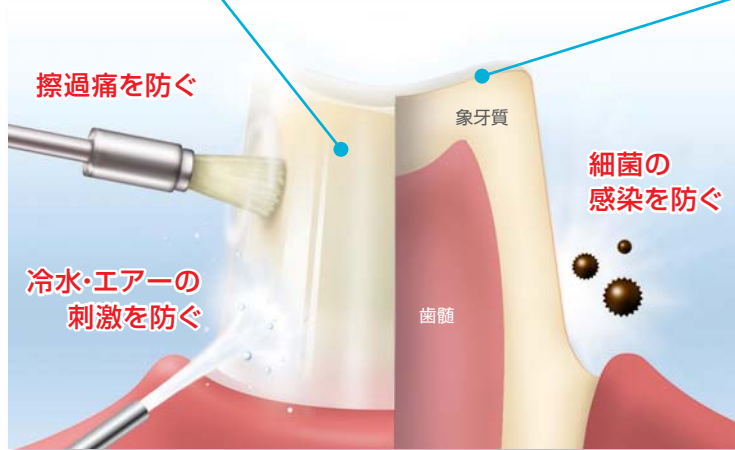


窩洞形成や支台歯形成及び咬耗や摩耗によって象牙質が露出した歯質表面は、様々な外来刺激により痛みが発生しやすくなります。また、細菌感染のリスクも高まり、二次う蝕も起こりやすくなると言われています。

サンメディカルのシーリング・コーティング材は、良質な樹脂含浸象牙質を形成することで痛みを抑え、細菌感染を防ぎ、二次う蝕から歯質を守ります。

## 象牙質レジンコーティングの効果

薄く、硬く、しなやかで丈夫な被膜を形成



硬い被膜が生活歯形成後の疼痛を防ぐ

## ハイブリッドコートII セット



- 製品構成
- リキッド 1本 (5mL)
- コートスポンジ 1箱 (160粒入り)
- コートブラシ 1ケース (10本入り)
- V型ダッペン 5枚

保険適用

象牙質レジンコーティング

知覚過敏抑制

ボンディング

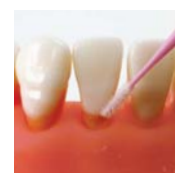
## 外来刺激を抑え、二次う蝕から歯質を守る

「ハイブリッドコートII」は歯質表面に薄く、硬く、しなやかで丈夫な被膜を形成し、疼痛や二次う蝕から歯質を保護します。

また、「コートスポンジ」、「コートブラシ」中に含まれる親水性アミノ酸系重合開始剤の効果により、水分が存在する歯質表面からも重合させることができます。



象牙質レジンコーティング



知覚過敏抑制



ボンディング

■ 標準価格 ¥17,000

M: 204610420

## リキッド



### 「ハイブリッドコートII」のリキッド

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



■容量：5mL ■標準価格 ¥14,500

M: 204610422

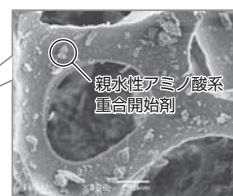
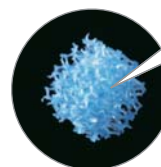
## コートスポンジ



### 「ハイブリッドコートII」専用スポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のスポンジです。広範囲の塗布に適しています。

コートスポンジ



■数量：160粒 ■標準価格 ¥2,700

M: 204610423

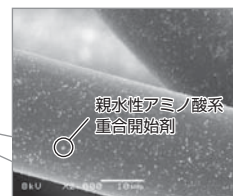
## コートブラシ



### 「ハイブリッドコートII」専用ブラシ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のブラシです。細かい部分への塗布に適したファイントイプです。

コートブラシ



■数量：100本 ■標準価格 ¥3,500

M: 204610424

## ウォッシュャブル セップ®

### 水溶性分離材

口腔内使用が可能で、水洗により簡単に除去ができます。

修復物装着時の余剰セメントの分離、レジンコーティング面やレジン系裏層材充填後の仮封材の分離など、様々な用途で使用できます。



■容量：10mL ■標準価格 ¥1,800

M: 204610540



# BioコートCa® セット



■製品構成

リキッド	1本 (3mL)
Caブラシ	1ケース(100本入り)
プラスチックダッペン	5枚

象牙質レジンコーティング

知覚過敏抑制

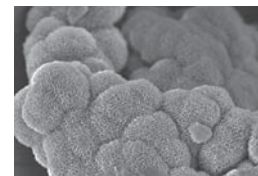
ボンディング

ハイドロキシアパタイト様の結晶を生成

## BioactiveMonomer™ 配合の シーリング・コーティング材

「BioコートCa」は、歯質表面を薄く硬い被膜でコーティングし、形成後の歯質を外来刺激や二次う蝕から守ります。

Caブラシは、ハイドロキシアパタイト様結晶を生成すると言われていた BioactiveMonomer™ が配合されているとともに、親水性アミノ酸系重合開始剤の効果により湿潤な環境でも高い接着性を示します。



BioコートCa塗布表面に析出したハイドロキシアパタイト様結晶

■標準価格 **¥12,000**

M: 204610130

## リキッド



### 「BioコートCa®」のリキッド

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



■容量: 3mL ■標準価格 **¥8,700**

M: 204610131

## Caブラシ



### 「BioコートCa®」専用ブラシ

「BioactiveMonomer™」と親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のブラシです。

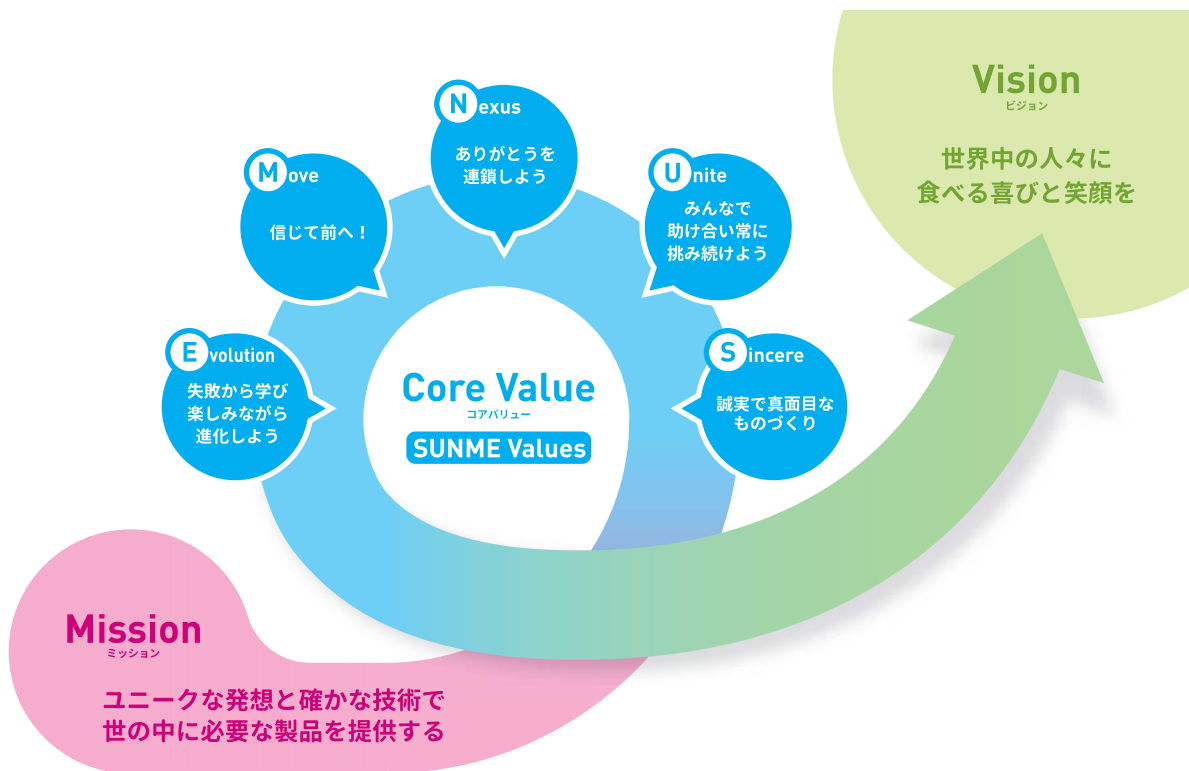
Caブラシ



■数量: 100本 ■標準価格 **¥4,500**

M: 204610132

## サンメディカルの 「ビジョン」「ミッション」「コアバリュー」



### 「ビジョン」「ミッション」「コアバリュー」とは？

木が長生きするためには、「根」や「幹」が太く、しっかりとあることが必要不可欠です。  
この「根」や「幹」にあたるものが「ビジョン」「ミッション」「コアバリュー」です。



# ボンディング材

Bonding Agent



「スーパーボンド®」で培った接着技術をボンディング材にも応用しています。

1液性ボンディング材のパイオニアである「AQボンド」シリーズの進化形「AQボンドSP」、デュアルキュア型ボンディング材「スーパーボンド® Dライナーデュアル」をラインナップしています。

## 簡単操作の1液性ボンディング材



極薄被膜で、高い接着性の  
AQボンド®SP (P.34~35)

## デュアルキュア型ボンディング材



「スーパーボンド®」の重合システムを継承した  
スーパーボンド® Dライナーデュアル (P.36)

## AQボンド®SP 5.5mLセット



■ 製品構成	
ボンド	1本 (5.5mL)
キャタスポンジ	1箱 (175粒入り)
V型ダッペン	5枚

優れた接着性

極薄被膜

う蝕影響象牙質への  
高い接着性能

## AQボンド®シリーズ史上、最強・最短を実現

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた「キャタスポンジ」を使用することにより、脱灰を受けて水分が多く含まれたう蝕影響象牙質に対しても高い接着性能を発揮します。

さらに、操作時間の短縮と、薄膜による優れた審美性を実現しております。



■ 標準価格 ¥14,800

# AQボンドSP 3mLセット



## 少量のお試しセット

初めてお使いいただくユーザー様向けのお試しセットです。  
容量を少なくし価格を抑えることで、導入しやすくしました。



- 製品構成
- ボンド 1本 (3mL)
- キャタスポンジ 1箱 (100粒入り)
- V型ダッペン 5枚

**トライアルセット**

■ 標準価格 ¥9,800

## ボンド



### 「AQボンドSP」の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。  
高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



■ 容量：5.5mL ■ 標準価格 ¥13,900

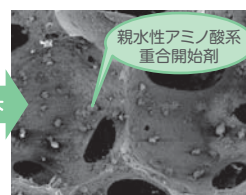
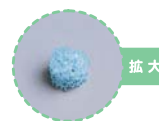
## キャタスポンジ



### 「AQボンドSP」専用スポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を所持させた専用のスポンジです。広範囲の塗布に適しています。

キャタスポンジ



■ 数量：175粒 ■ 標準価格 ¥2,700

## V型ダッペン



### プラスチック製 2穴ダッペンディッシュ

液材が揮発しにくい汎用性の高いダッペンです。  
ディスクタイプで衛生的です。

■ 数量：30枚 ■ 標準価格 ¥1,000



# スーパーボンド® Dライナーデュアル セット



■製品構成	
キャタリストV	1本(0.7mL)
リキッド	1本(5mL)
表面処理材グリーン	1本(5mL)
プラスチックダッペン	20枚
ダッペンスタンド	1個
スポンジ(L・S)	1箱
ディスポ用筆柄(曲)	1本
ディスポチップ筆積L(ピンク)	1ケース(10本入り)
ディスポチップ筆積S(緑)	1ケース(10本入り)

優れた辺縁封鎖性

## 「スーパーボンド®」の性能を生かしたデュアルキュア型ボンディング材

「スーパーボンド」の性能に、光触媒による重合補助効果を加えたボンディング材です。コンポジットレジンおよびアマルガム充填用として、優れた象牙質接着性・辺縁封鎖性を発揮します。



■標準価格 ¥19,900

M: 204610725

## リキッド



### 「4-META」と光重合触媒を含むリキッド

光触媒による重合補助効果を導入したリキッドです。「キャタリストV」と併用することにより、優れた象牙質接着性、辺縁封鎖性を発揮します。



■容量: 5mL ■標準価格 ¥3,240

M: 204610716

### ダッペンスタンド



「プラスチックダッペン」用のスタンドです。

■数量: 1個  
■標準価格  
¥500

M: 204610724

### キャタリストV

※詳細はP.10の「キャタリストV」をご覧ください。

■標準価格 ¥15,870

### ディスポチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格 ¥900

### 表面処理材グリーン

※詳細はP.11の「表面処理材グリーン」をご覧ください。

■標準価格 ¥2,590

### ディスポチップ筆積S(緑)

※詳細はP.13の「ディスポチップ」をご覧ください。

■標準価格 ¥900

### ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.13の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧ください。

■標準価格 ¥850

### プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

■標準価格 ¥1,000

### スポンジ(L・S)

※詳細はP.15の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

■標準価格 ¥930

# 裏層材

Lining Material of the Cavity



「裏層」とは歯の修復に際して、修復物と歯質の間に層を設ける歯髄保護の手法です。

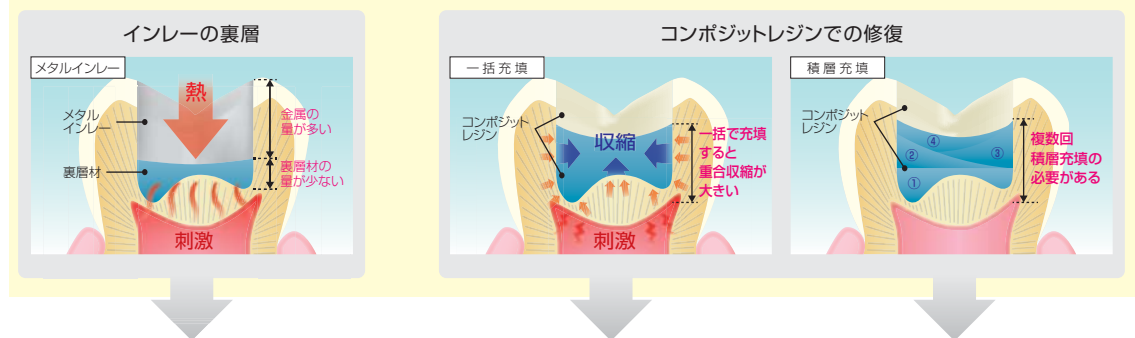
優れた歯質浸透力で高い接着性の「バルクベースライナー<sup>®</sup>」、低重合収縮で硬化深度が高い「バルクベース<sup>®</sup>」「バルクベース<sup>®</sup> ハード」をラインナップしています。さらに、「バルクベース<sup>®</sup> ハード」は裏層だけではなく咬合面まで充填が可能です。

## 「バルク裏層」「バルク充填」のご提案

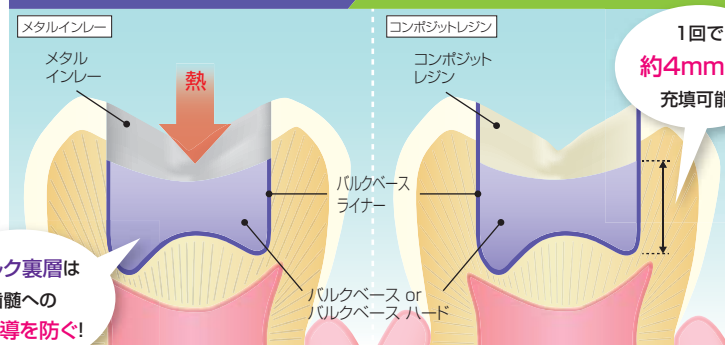
LPSモノマー<sup>®</sup>を配合することで、フロアブルレジンでありながら重合収縮率2%以下を実現しました。さらに、高い硬化深度で約4mmまで一括充填が可能です。

※LPS (Low Polymerization Shrinkage) モノマーは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です。

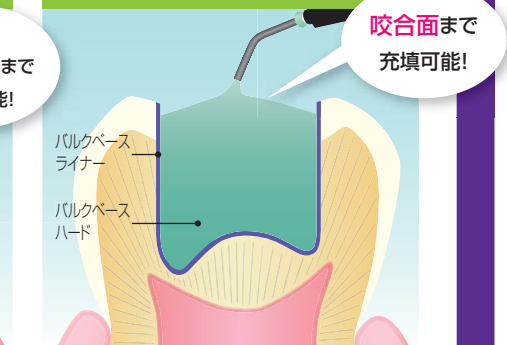
### 従来の裏層、充填



### バルクベース<sup>®</sup>、バルクベース<sup>®</sup> ハードで裏層



### バルクベース<sup>®</sup> ハードでの修復



### バルクベースシリーズの 専用ライナー材

#### BULK BASE Liner

バルクベース ライナー



- 良質な樹脂含浸象牙質を形成
- う蝕影響象牙質にも良好に接着

### 臨床用途に応じたペーストの選択が可能

#### BULK BASE

バルクベース

ハイフロー



- 窩底部の凹凸が大きい 窩洞の裏層

#### BULK BASE HARD

バルクベース ハード

ミディアムフロー



ローフロー



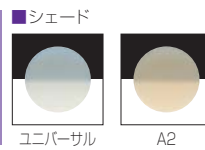
- 隣接面を含む裏層
- 裏層から最表層まで一括充填

## バルクベース® ハード ミディアムフローセット



■製品構成

ミディアムフロー(ユニバーサル)	1本(2.5mL/4.8g)
ミディアムフロー(A2)	1本(2.5mL/4.8g)
バルクベースライナー リキッド	1本(3mL)
バルクベースライナー ライナーズボンジ	1箱(100粒入り)
19Gニードル	10本(ニードルキャップ(グレー)2個付き)
プラスチックタッペン	5枚



高い接着性

低重合収縮

適度な流動性

咬合面まで  
充填可能

### 適度な流動性で咬合面まで充填できる裏層材

コンポジットレジン窩洞、インレー窩洞を問わず、積層なしに深さ4mmまで一括充填が可能な低重合収縮レジン系裏層材です。適度な流動性で垂れにくく、裏層材でありながら最表層まで使用できます。さらに接着性に優れたライナー材との組み合わせで、しっかり歯質と接着します。



■標準価格 ¥13,800

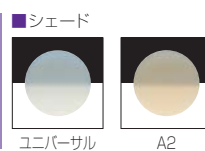
M: 204610516

## バルクベース® ハード ローフローセット



■製品構成

ローフロー(ユニバーサル)	1本(2.5mL/4.8g)
ローフロー(A2)	1本(2.5mL/4.8g)
バルクベースライナー リキッド	1本(3mL)
バルクベースライナー ライナーズボンジ	1箱(100粒入り)
19Gニードル	10本(ニードルキャップ(グレー)2個付き)
プラスチックタッペン	5枚



高い接着性

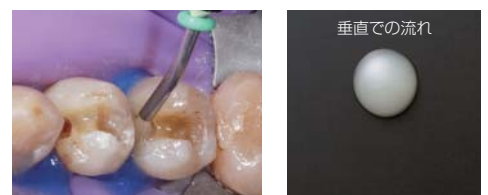
低重合収縮

低い流動性

咬合面まで  
充填可能

### 低流動性で付形しやすい充填・裏層材

コンポジットレジン窩洞、インレー窩洞を問わず、積層なしに深さ4mmまで一括充填が可能な低重合収縮レジン系裏層材です。流動性が低いいため付形しやすく、裏層材でありながら最表層まで使用できます。さらに接着性に優れたライナー材との組み合わせで、しっかり歯質と接着します。



■標準価格 ¥13,800

M: 204610517

## バルクベース® ハイフロー



### 流動性の高いペースト

流動性が高いため、1級窩洞や窩底部の凹凸が大きい窩洞に充填する際に気泡の混入を少なくできます。最表層には使用できません。



■シェード<1色>



ハイフローは  
ピンクリングが  
付いた19G  
ニードルを使用



垂直での流れ

ハイフローはI級窩洞に

ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

■容量：2.5mL (4.8g) ■付属品：19Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 **¥4,200**

M: 204610527

## バルクベース® ハード ミディアムフロー

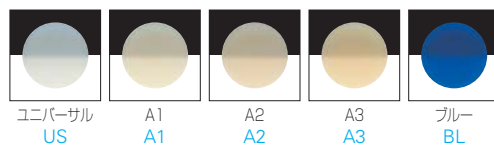


### 色調が充実した適度な流動性のペースト

隣接面など流動性を抑えたい部位の裏層が可能で、そのまま最表層まで充填できます。歯質との色別がしやすいブルー色があります。



■シェード<5色>



ユニバーサル  
US

A1

A2

A3

ブルー  
BL

ミディアムフローは  
ピンクリングが  
付いた19G  
ニードルを使用



垂直での流れ

ミディアムフローはII級窩洞に

ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

■容量：2.5mL (4.8g) ■付属品：19Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 **各 ¥4,200**

M: 204610518

## バルクベース® ハード ローフロー

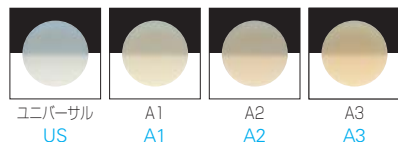


### 色調が充実した流動性の低いペースト

流動性が低いため付形しやすく、裏層だけでなく最表層まで充填できます。



■シェード<4色>



ユニバーサル  
US

A1

A2

A3

ローフローは  
グリーンリング  
が付いた18G  
ニードルを使用



垂直での流れ

ローフローは咬合面の付形に

ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

■容量：2.5mL (4.8g) ■付属品：18Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 **各 ¥4,200**

M: 204610519

### 19Gニードル



ハイフロー、  
ミディアムフロー用  
のニードルです。

■標準価格  
**¥800**

■数量：20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

M: 204610528

### 18Gニードル



ローフロー用のニードルです。

■標準価格  
**¥800**

■数量：20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

M: 204610539

### プラスチックダッペン



液材が揮発しにくい汎用性の高いプラスチック製の2穴ダッペンです。

■数量：30枚

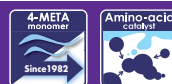
■標準価格

**¥1,000**

M: 204610321



## バルクベースライナー® セット



## ■製品構成

バルクベースライナーリキッド	1本(3mL)
バルクベースライナーライナーズポンジ	1箱(100粒入り)
プラスチックダッパン	5枚

高い接着性

良質な  
樹脂含浸象牙質を形成

## 優れた歯質浸透力で高い接着性

「バルクベースライナー」は「バルクベース」「バルクベース ハード」専用の接着材です。

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた「ライナーズポンジ」の効果により、健全象牙質はもちろん、う蝕影響象牙質や深い窩洞のように湿潤な象牙質に対しても歯質界面から重合し良質な樹脂含浸象牙質を形成します。



■標準価格 ¥8,200

M: 204610530

## バルクベースライナー® リキッド



## 「バルクベースライナー®」のリキッド

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材で、薄膜を実現します。



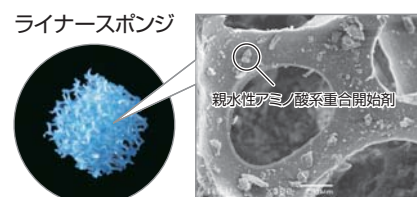
■容量：3mL ■標準価格 ¥6,800

M: 204610531

## バルクベースライナー® ライナーズポンジ

「バルクベースライナー®」専用  
ライナーズポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のスポンジです。



■数量：100粒 ■標準価格 ¥1,700

M: 204610532

# コンポジットレジン

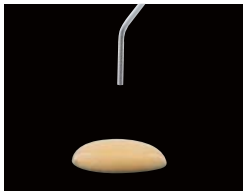


Composite Resin

前歯・白歯対応のペーストタイプの「ファンタジスタ®」、フロアブルタイプの「メタフィル® Flo」に、歯頸部充填用のペーストタイプの「メタフィル® C」をラインナップしています。

全てのコンポジットレジンにおいてサンメディカルのナノテクノロジーを取り入れたフィラー技術、表面処理技術を合わせることで、良好な操作性、垂れ、機械的強度を実現しています。

## フロアブルタイプ



メタフィル® Flo  
ミディアムフロー



メタフィル® Flo  
ローフロー

## ペーストタイプ



ファンタジスタ®



メタフィル® C

## メタフィル® Flo ニードルラインナップ

メタフィル® Flo専用のニードルです。



20Gニードル

ミディアムフロー  
ローフロー  
共通ニードル



23Gニードル/23Gニードルロング

ミディアムフロー  
専用ニードル

※ローフローではご使用  
できません。



20Gニードル

大きい窩洞や窩底部の充填、裏層等に適したニードルです。



23Gニードル

小さい窩洞にも充填しやすいニードルです。



23Gニードルロング

最後臼歯の遠心部や咬合面に適したニードルです。

## メタフィル® Flo ミディアムフロー



- 容量：1.5mL (2.6g)
- 付属品：20Gニードル2本  
23Gニードル2本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)  
23Gニードルロング1本

前歯・臼歯対応

適度な流動性

■シェード<9色>



### 適度な流動性

狭くて充填しにくい窩洞や複雑で修復が困難な窩洞に安心してご使用いただけます。

また、ニードルを使い分けることにより、凹凸のある窩底部や充填箇所を滑らかにしたい症例、充填部位にとどめる修復まで幅広く適用していただけます。



■標準価格 各 ¥3,800

## メタフィル® Flo ローフロー



- 容量：1.5mL (2.6g)
- 付属品：20Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

前歯・臼歯対応

優れた付形性

■シェード<7色>



### 優れた付形性での確な充填が可能

流動性があり、かつ付形性が良く、形が崩れないため思い通りの修復が可能です。臼歯部における咬頭や隆線の形成、豊隆の再現などの形態付与が容易に行えます。



■標準価格 各 ¥3,800

#### メタフィルFlo 20Gニードル



ミディアムフローとローフロー兼用です。

■数量：20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥800

#### メタフィルFlo 23Gニードル



ミディアムフロー専用ニードル

■数量：20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥800

#### メタフィルFlo 23Gニードルロング



ミディアムフロー専用ロングタイプのニードル

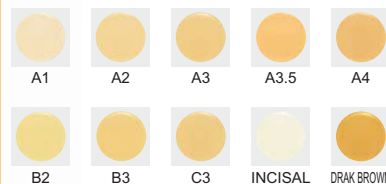
■数量：20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥800

# メタフィル<sup>®</sup>C



■容量：2.5mL (3.5g)  
<A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, C3, INCISAL, DARK BROWN>

■シェード<10色>



※X線造影性は付与しておりません。

優れた付形性

歯頸部の充填に

## ベタつかず、滑らかに広がる良好な付形性

充填器にベタつくことなく、優れた流動性を備えているため、歯面に沿って滑らかに広がり、マージン部分や充填の困難な部位において良好な付形性を発揮します。

また、硬化体は艶出しが容易で、高い耐摩耗性や耐衝撃性を有し、歯頸部の充填におすすめです。



■標準価格 各 ¥3,300

# ファンタジスタ<sup>®</sup>



■容量：2.2mL (4.2g) <A1, A2, A3, A3.5, A4, A20, A30>

■シェード<7色>



前歯・白歯対応

天然歯に馴染む

## 1シェードで幅広い色調に対応

ナノテクノロジーを取り入れたフィラー技術を活かし、研磨が容易で、優れた滑沢性を維持します。さらにSrフィラーを採用することで、透明感を自在にコントロールすることが可能となり、X線造影性を有しながら自然感のある色調を再現できます。また、適度な靱性を有し、白歯部での咬合に耐える強度を有しています。



■標準価格 各 ¥3,200

## アクリス



※詳細はP.67の「アクリス」をご覧ください。

■数量：1台

■標準価格

¥10,000



# 知覚過敏抑制材

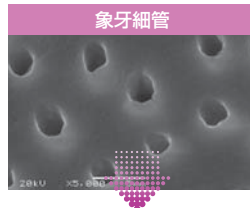
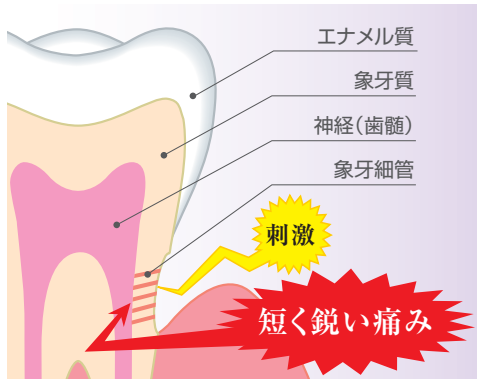
Desensitizer for Hypersensitive Teeth



知覚過敏症は、象牙細管内液の移動により発症するとされています。

サンメディカルの知覚過敏抑制材は、歯質に存在するカルシウム成分と化学反応し、高分子保護被膜を形成します。それにより、歯質表面のみならず象牙細管や象牙質に至る微小亀裂の内部を緊密に封鎖し、知覚過敏を抑制します。

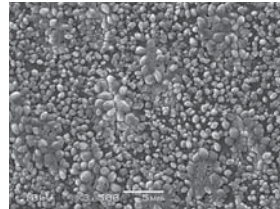
## MSコートシリーズの知覚過敏抑制のメカニズム



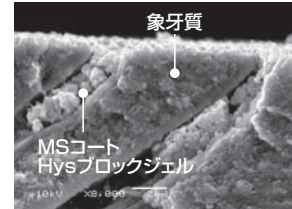
「ナノサイズMSポリマー」と「しゅう酸」が歯質の「カルシウム」と反応し、保護被膜を形成して象牙細管を緊密に封鎖します。

象牙細管が開いた象牙質表面

### MSコート Hysブロックジェルの適用



シウ酸カルシウム結晶を含んだMSポリマー被膜が象牙細管を封鎖している。



MSポリマータグが象牙細管を緊密に封鎖している。

## MSコート Hysブロック®ジェル



### ■製品構成

MSコート Hysブロックジェル 1本 (3mL)  
プラスチックニードル 10本 (ニードルキャップ (グレー) 1個付き)

ダイレクトにピンポイント塗布

こすり塗り不要

カリウム塩配合

耐酸性効果

### ジェルタイプの知覚過敏抑制材

ダイレクトにピンポイント塗布が可能で、歯面にとどまりやすく、こすり塗り不要のジェルタイプです。

MSコートシリーズの高い知覚過敏抑制効果を継承し、さらにカリウム塩を配合しました。また、フッ化ナトリウムによる耐酸性効果で、適用歯面の酸による脱灰を抑制します。



### 補充品

プラスチックニードル



■数量：50本  
(ニードルキャップ(グレー)2個付き)

■標準価格 ¥7,600

M : 204610726

■標準価格 ¥2,800

M : 204610727

## MSコート F セット



- 製品構成
- |            |               |
|------------|---------------|
| MSコート F    | 1本 (5mL)      |
| フェルトホルダー   | 1本            |
| フェルトチップ    | 1ケース (100本入り) |
| プラスチックダッペン | 20枚           |

フッ素配合

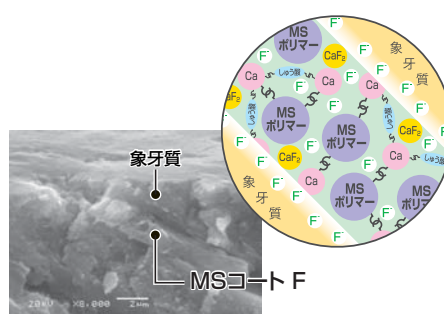
耐酸性向上

即効性と持続性

## フッ素配合の知覚過敏抑制材

「MSコート ONE」にフッ化ナトリウムを配合しました。

高い知覚過敏抑制効果に加え、フッ化ナトリウムによりMSポリマー被膜の耐酸性が向上します。それにより適用歯面の酸による脱灰を抑制します。



標準価格 ¥9,800

M : 204610710

## MSコート ONE セット



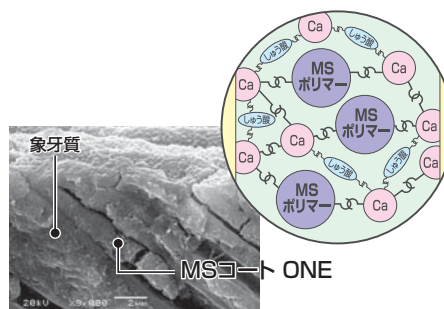
- 製品構成
- |            |               |
|------------|---------------|
| MSコート ONE  | 1本 (5mL)      |
| フェルトホルダー   | 1本            |
| フェルトチップ    | 1ケース (100本入り) |
| プラスチックダッペン | 20枚           |

即効性と持続性

## こすり塗りで痛みを抑える知覚過敏抑制材

「ナノサイズMSポリマー」と「しゅう酸」が歯質のカルシウムと反応し、保護被膜を形成して象牙細管を緊密に封鎖します。

ホワイトニング前の知覚過敏予防、ホワイトニング後の知覚過敏にも高い効果が期待できます。付属品も充実しており、「フェルトチップ」はこすり塗り操作を容易にします。



標準価格 ¥9,800

M : 204610660

# MSコート F リフィルセット



## 液材と「フェルトチップ」のお得なセット

リピートでお使いのユーザー様のためのお得なセットです。

- 製品構成
- MSコート F 1本(5mL)
- フェルトチップ 1ケース(100本入り)

**補充用セット**

■標準価格 **¥8,200**

M: 204610711

# MSコート ONE リフィルセット



## 液材と「フェルトチップ」のお得なセット

リピートでお使いのユーザー様のためのお得なセットです。

- 製品構成
- MSコート ONE 1本(5mL)
- フェルトチップ 1ケース(100本入り)

**補充用セット**

■標準価格 **¥8,200**

M: 204610661

## MSコート F



### 「MSコート F」の液材

「MSコート ONE」の高い知覚過敏抑制効果を継承し、さらにフッ素が配合されました。



■容量: 5mL ■標準価格 **¥7,600**

M: 204610712

## MSコート ONE



### 「MSコート ONE」の液材

「MSコート」の高い知覚過敏抑制効果はそのままに、操作性を追求したファンボトタイプです。



■容量: 5mL ■標準価格 **¥7,600**

M: 204610662

## フェルトチップ



歯肉線下や歯間部にアクセスしやすい形状のチップです。

■数量: 100本  
■標準価格 **¥2,000**

M: 204610663

## フェルトホルダー



「フェルトチップ」専用のホルダーです。

■数量: 1本  
■標準価格 **¥1,200**

M: 204610738

## 綿球 (圧縮綿球)



こすり塗りしやすい圧縮綿球です。

■数量: 100粒  
■標準価格 **¥600**

M: 204610735

## プラスチックダブペン

※詳細はP.15の「プラスチックダブペン」をご覧ください。

■標準価格 **¥1,000**

# 支台築造材料

Core Build-up Material



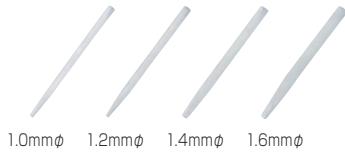
近年、金属ポストの適用による歯根破折のリスクから、メタルフリーによる支台築造の普及が進んでいます。サンメディカルでは保険適用のファイバーポストコア「i-TFCルミナス」シリーズ、築造体の水平破折を防止する「i-TFCシステム」シリーズ、既成金属ポストを使用しない「ポストフリー<sup>®</sup>コア」をラインナップし歯根破折の防止を目指した支台築造システムをご提案します。

保険  
適用

## i-TFCルミナスシリーズ

使用イメージ

光透過性の高いファイバーポスト  
**i-TFCルミナスファイバー**



操作性の良い光重合型レジン  
**i-TFCルミナスコア**



根管象牙質に適したボンディング材  
**i-TFCルミナスボンド**



## i-TFCシステム

使用イメージ

光ファイバーが入った  
光透過性の高いファイバーポスト  
**光ファイバーポスト** 特許取得済<sup>※1</sup>

ポスト補強用  
極細ガラスファイバー  
**アクセサリーファイバー**

ポスト補強用  
チューブ状ガラスファイバー  
**スリーブ** 特許取得済<sup>※2</sup>

フロアブルタイプのコア用  
光重合型レジン  
**コアレジンフロー**

or

ペーストタイプのコア用  
光重合型レジン  
**コアレジン**

フロータイプのコア用  
光重合型レジン  
**ポストレジン**

1液性デュアルキュア型  
セルフエッチングボンド  
**i-TFCボンド**

サイズバリエーション

	0.5mmφ	0.9mmφ	1.1mmφ	1.3mmφ	1.5mmφ	2.0mmφ
光ファイバーポスト		●	●	●	●	
ポスト(ワイヤー入り)			●	●		
アクセサリーファイバー	●					
スリーブ						●

※1 特許第4505526号 歯科用支台築造光ファイバー入りファイバーポスト、およびそれを含む歯科治療用キット  
※2 特許第4413281号 歯科用支台、歯科用支台構築用補強芯材および歯科用支台構築用キット



# i-TFCルミナス ファイバーコア&ボンドセット

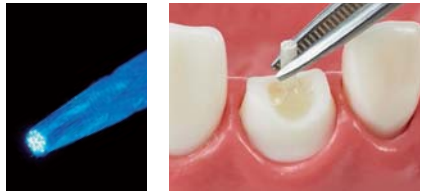


- 製品構成
- 光ファイバーポスト (1.0mmφ×18mm) 5本
  - 光ファイバーポスト (1.2mmφ×18mm) 5本
  - 光ファイバーポスト (1.4mmφ×18mm) 5本
  - LCフロー 1本 (2.5mL)
  - 19Gニードルロング 5本 (ニードルキャップ(ブルー)1個付き)
  - ボンド 1本 (1mL)
  - キャタブラシ 1ケース (30本入り)
  - プラスチックダブペン 5枚
  - 収納ケース 1ケース

- 保険適用
- 高い光透過性
- 優れたコストパフォーマンス

## i-TFCルミナスシリーズのスターターセット

光透過性の高い「i-TFCルミナスファイバー」、光重合タイプの「i-TFCルミナスコア」、  
「i-TFCルミナスボンド」を組み込んだセットです。  
2020年4月の診療報酬改定に伴い、大幅に価格を見直しました。



2020年6月22日より価格改定 → ■標準価格 ¥16,000

## i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト®



10本入り

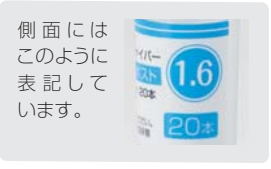


### 光ファイバーが入った光透過性の高いファイバーポスト

ポストの中心に光ファイバーが入っているため根管の奥まで光を通し、レジンを重ね硬化できます。  
また、表面のガラスファイバーは編み込み構造になっているため、高い機械的嵌合力を発揮します。  
ポストの前処理は不要です。



20本入り



側面にはこのように表記しています。

光ファイバーポストと同数のトレーサビリティシールを付属しています。



数量 \ サイズ	1.0mmφ×18mm	1.2mmφ×18mm	1.4mmφ×18mm	1.6mmφ×18mm	■標準価格
10本入り	●	●	●	●	各 ¥5,850*
20本入り	●	●	●	●	各 ¥11,300
60本入り (20本入り×3個)	●	●	●	—	各 ¥33,300

\*2020年6月22日より価格改定

## i-TFCルミナスコア LCフロー



### 光重合タイプのフロアブルレジン

光重合タイプなので十分な操作時間が確保できます。  
適度な流動性で根管への填入からコア部の築盛まで使えます。



### 補充品

19Gニードルロング



■数量：20本  
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格 ¥800

■容量：2.5mL ■付属品：19Gニードルロング5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥4,300

## i-TFCルミナスボンド セット



### 乾燥の難しい根管象牙質に適したボンディング材

i-TFCルミナスシリーズのボンディング材です。  
「キャタブラシ」の効果により、完全乾燥が難しい根管象牙質において高い重合性能を発揮します。

- 製品構成
- ボンド 1本(3mL)
- キャタブラシ 1ケース(100本入り)
- プラスチックダッペン 5枚

高い接着性

■標準価格 ¥9,700

## i-TFCルミナスボンド ボンド



### 「i-TFCルミナスボンド」の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。

■容量：3mL ■標準価格 ¥6,800

## i-TFCルミナスボンド キャタブラシ



### 「i-TFCルミナスボンド」専用ブラシ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のブラシです。

■数量：100本 ■標準価格 ¥3,200

## 収納ケース



関連製品をまとめて保管でき、持ち運びに便利な収納ケースです。

■数量：1個 ■標準価格 ¥900

## プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

■標準価格 ¥1,000

## i-TFCシステム セット



■製品構成	
光ファイバーポスト (0.9mmφ×90mm)	1本
光ファイバーポスト (1.1mmφ×90mm)	1本
光ファイバーポスト (1.3mmφ×90mm)	1本
アクセサリーファイバー (0.5mmφ×90mm)	1本
スリーブ (2.0mmφ×50mm)	1本
コアレジンプロー (A2)	1本 (3.0g)
19Gニードル	5本 (ニードルキャップ(ブルー)1個付き)
ポストレジジン	1本 (2.6g)
20Gニードルスーパーロング	5本 (ニードルキャップ(ブルー)1個付き)
収納ケース	1ケース

高い光透過性

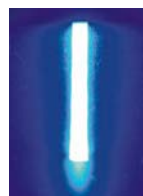
再根管治療が容易

必要な長さでカット  
できるので経済的

### i-TFCシステムのスターターセット

グラスファイバーポスト「光ファイバーポスト」、円筒状グラスファイバー「スリーブ」、極細グラスファイバー「アクセサリーファイバー」と、「ポストレジジン」及び「コアレジンプロー」を組み込んだセットです。

このセットに直接法・間接法に必要な関連製品を追加すれば、すぐにファイバーポストコアの作製が可能です。



■標準価格 ¥16,800

M: 204610491

## i-TFCボンド セット



■製品構成	
ボンド	1本 (3mL)
ボンドブラシ	1ケース (60本入り)
プラスチックダブペン	5枚

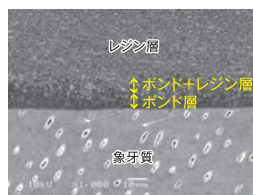
高い接着性

セルフエッチング

デュアルキュア

### 1液性のデュアルキュア型ボンディング材

i-TFCシステム専用の直接法用セルフエッチングボンドです。「ボンドブラシ」には親水性アミノ酸系重合開始剤が多く含まれており、「ボンド」と併用することでデュアルキュア性能を発揮し、光の届きにくい湿潤な根管内においても安定した接着性が得られます。



■標準価格 ¥8,600

M: 204610501

## 光ファイバーポスト®

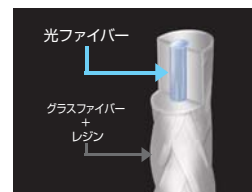


## ポストの中心に光ファイバー入り

ポストの中心に光ファイバーが入っているので根管の奥まで光を通すことができ、根管深部のレジンまでしっかり重合硬化できます。

## ■サイズ(4種)

0.9mmφ×90mm M: 204610431 1.3mmφ×90mm M: 204610433  
1.1mmφ×90mm M: 204610432 1.5mmφ×90mm M: 204610498



■数量:各3本 ■標準価格 各 ¥9,000

## ポスト(ワイヤー入り)



## ポストの中心にワイヤー入り

ポストの中心にステンレス製のワイヤーを通してあり、ワイヤーを引き抜くことで再根管治療時のガイドを付与できます。

## ■サイズ(2種)

1.1mmφ×90mm M: 204610434  
1.3mmφ×90mm M: 204610435



■数量:各3本 ■標準価格 各 ¥9,000

## アクセサリーファイバー

## ポスト補強用 極細グラスファイバー

ポストを補強する極細のグラスファイバーです。  
「スリーブ」の適用が難しい扁平根管なども補強が可能になりました。



## ■サイズ(1種)

0.5mmφ×90mm M: 204610492



■数量:3本 ■標準価格 ¥4,500

## スリーブ

## ポスト補強用 円筒形グラスファイバー

ポストを補強する円筒状のグラスファイバーです。  
ポストとの併用により耐久性が向上し、根管壁が薄い歯根やフェルールに不安が残る場合に、補強効果が期待できます。



## ■サイズ(1種)

2.0mmφ×50mm M: 204610436



■数量:3本 ■標準価格 ¥9,000



## ポストレジジン



### フロアブルタイプのポスト用レジジン

ポスト部作製に用いる光重合型レジジンで、i-TFCファイバーと馴染みが良いフロアブルタイプです。根管にも流し込みやすい先端の長いニードルを付属しています。

■シェード <1色>



光透過性が高いクリア色



■容量：1.5mL (2.6g) ■付属品：20Gニードルスーパーロング5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 **¥3,500**

M : 204610437

## 補充品

20Gニードルスーパーロング



■数量：20本 (ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格 **¥800**

M : 204610440

## コアレジジンフロー



### フロアブルタイプのコア用レジジン

コア部作製に用いるフロアブルタイプの光重合型レジジンです。

ローフロータイプで垂れにくく、思い通りの付形が可能です。

特に直接法での使用に便利です。

■シェード <1色>



A2



■容量：3.0g ■付属品：19Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 **¥3,980**

M : 204610493

## 補充品

19Gニードル



■数量：20本 (ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■標準価格 **¥800**

M : 204610528

## コアレジジン



### ペーストタイプのコア用レジジン

コア部作製に用いるペーストタイプの光重合型コンポジットレジジンです。

ヘラ離れが良く、付形した形状をしっかりと保ちます。

■シェード<2色>



CLEAR

A2

M : 204610495 M : 204610494

■容量：3.5g ■標準価格 各 **¥3,980**

## ファイバーポストプライマー



### 簡単操作のファイバーポスト専用プライマー

i-TFCファイバー専用のプライマーです。

塗布のみの簡単操作で濡れ性が向上し、レジジンとの馴染みがさらに良くなります。

ポストの切断面やテーパー加工面、i-TFCファイバーを複数本使用する場合におすすめです。



■容量：10mL ■標準価格 **¥3,800**

M : 204610496

## ボンド



### 「i-TFCボンド」の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している液材です。

「ボンドブラシ」と併用することでデュアルキュア性能を発揮します。



■容量：3mL ■標準価格 **¥6,800**

M：204610502

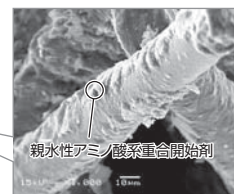
## ボンドブラシ



### 「i-TFCボンド」専用ブラシ

親水性アミノ酸系重合開始剤を多く担持させているため、「ボンド」と併用することでデュアルキュア性能を発揮します。

ボンドブラシ



親水性アミノ酸系重合開始剤

■数量：60本 ■標準価格 **¥2,100**

M：204610503

## 収納ケース



関連製品をまとめて保管でき、持ち運びに便利な収納ケースです。

■数量：1個 ■標準価格 **¥900**

M：204610497

i-TFCファイバーの切断には



YDM社の「ファイバーカッター タイプ2」が便利です。

### プラスチックダブペン

※詳細はP.15の「プラスチックダブペン」をご覧ください。

■標準価格 **¥1,000**

### ウォッシュャブル セツプ

※詳細はP.12の「ウォッシュャブル セツプ」をご覧ください。

■標準価格 **¥1,800**

### プライムセツプ

※詳細はP.67の「プライムセツプ」をご覧ください。

■標準価格 **¥3,000**

# ポストフリー®コア セット



■製品構成

ポストフリーコア フロー(デンチン)	1本(2.5mL/4.8g)
ポストフリーコア フロー(クリア)	1本(2.5mL/4.8g)
ポストフリーコア ボンド	1本(3mL)
ポストフリーコア ボンドスポンジ	1箱(100粒入り)
18Gニードル	10本(ニードルキャップ(グレー)2個付き)
V型ダブベン	5枚

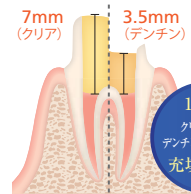
優れた  
歯質浸透力

高い硬化性

低重合収縮

## 保険治療で歯根破折の防止を目指した 支台築造システム

高い硬化性と低い重合収縮率(3%)を有する光重合型支台築造用レジン「ポストフリーコア フロー」と、接着性に優れた薄膜ボンディング材「ポストフリーコア ボンド」を組み合わせたセットです。



■標準価格 ¥14,800

# ポストフリー®コア ボンドセット



## AQボンドシリーズの技術を継承した ポストフリー®コア専用のボンディング材

歯質浸透力のあるボンドと、親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させたボンドスポンジの組み合わせにより、築造窩洞が深く、完全乾燥が難しい湿潤な象牙質の接着に効果を発揮します。

■製品構成

ポストフリーコア ボンド	1本(3mL)
ポストフリーコア ボンドスポンジ	1箱(100粒入り)
V型ダブベン	5枚

優れた歯質浸透力

■標準価格 ¥8,200

## フロー(デンチン)



### 色調重視の光重合型フロアブルレジン

高い硬化深度(3.5mm)と低い重合収縮率(3%)を兼ね備えた低流動性フロアブルレジンです。

■シェード



■容量: 2.5mL (4.8g) ■付属品: 18Gニードル5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) ■標準価格 ¥4,500

## フロー (クリア)



### 硬化重視の光重合型フロアブルレジン

高い硬化深度 (7mm) と低い重合収縮率 (3%) を兼ね備えた低流動性フロアブルレジンです。

■ シェード



垂直での流れ  
(室温23°Cでの試験)

ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

■ 容量 : 2.5mL (4.8g) ■ 付属品 : 18Gニードル5本 (ニードルキャップ (グレー) 1個付き) ■ 標準価格 **¥4,500**

## ボンド



### 「ポストフリー®コア ボンド」の液材

良質な樹脂含浸象牙質の形成を行う原動力である「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。

高い歯質浸透性を持つサラサラした液材です。



■ 容量 : 3mL ■ 標準価格 **¥6,800**

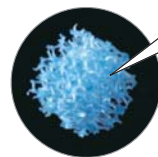
## ボンドスポンジ



### 「ポストフリー®コア ボンド」専用 スポンジ

親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のスポンジです。

ボンドスポンジ



親水性アミノ酸系重合開始剤

■ 数量 : 100粒 ■ 標準価格 **¥1,700**

## 18Gニードル



ペーストをスムーズに押し出せ、プレズに填入できます。

■ 標準価格 **¥800**

■ 数量 : 20本 (ニードルキャップ (グレー) 1個付き)

## V型ダッペン

※詳細はP.35の「V型ダッペン」をご覧ください。

■ 標準価格 **¥1,000**



# 即時重合レジン・床用レジン

Self-curing Resin・Denture Base Resin



即時重合レジン「プロビスタ」をはじめ、4-META含有の金属接着性加熱重合レジン「メタデント」、即時重合レジン「メタファスト」「メタファストQ」、義歯床補修用レジン「メタベースM」をラインナップしています。

## 高性能即時重合レジン



プロビジョナルレストレーションに適した

**プロビスタ**® (P.56~57)

審美的、操作性、機械的物性を追求したテンポラリーレストレーションからプロビジョナルレストレーションまで幅広く使用できる、即時重合レジンです。

## 即時重合レジン



**メタファスト**® (P.58)

## クイックタイプの即時重合レジン



**メタファストQ**® (P.58)

## リベース材



**メタベースM** (P.59~60)

## 床用加熱重合レジン



**メタデント**® (P.60)

## プロビスタ® 液材



### 優れた粉液親和性

粉材と液材の馴染みが非常に良く、流動性に優れているため、シリコンコア法の場合、少ない攪拌回数で均一なレジン泥が得られます。

- 容量：100mL/250mL
- 付属品：スポイト(小)/大、ワンタッチキャップ

■標準価格 100mL ¥2,700/250mL ¥5,800

M : 204610624

M : 204610625



## プロビスタ® スーパークイック液材



### ワークタイムを短縮

従来の「液材」の性能はそのままに、粉材共通で硬化時間を短縮できます。

- 容量：100mL/250mL
- 付属品：スポイト(小)/大、ワンタッチキャップ

■標準価格 100mL ¥2,700/250mL ¥5,800

M : 204610633

M : 204610634

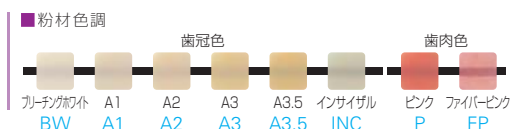


## プロビスタ® 粉材



### 豊富なカラーバリエーション

歯冠色のA1、A2、A3、A3.5、インサイザル、ブリーチングホワイト、歯肉色のピンク、ファイバーピンクの全8色をご用意しました。



■容量：50g/250g

■付属品：粉材計量器、ノズル式キャップ

■標準価格 50g 各 ¥2,700/250g 各 ¥8,800

M：204610622

M：204610623

## プロビスタ® 粉材 (オパーク色)



### 即時重合レジンのオパーク色

オパークアイボリー、オパークピンクを併用する事で金属色の遮蔽や写り込みを防止し、高い色調再現が得られます。



■容量：25g ■付属品：ノズル式キャップ ■標準価格 各 ¥2,200

M：204610621

### ラバーカップ



高さ3.4cm、L側内径2.9cm、S側内径2.2cmのシリコン製ラバーカップです。

■数量：3個

■標準価格

¥1,000

M：204610627

### 筆



コシがあり筆積しやすい、即重レジン用筆です。

■数量：1本

■標準価格

¥450

M：204610626

### スパチュラ



「プロビスタ」用の練和しやすい適度な硬さのスパチュラです。

■数量：1本

■標準価格

¥300

M：204610628

### スポイト (小)



2mLまで計量できる「プロビスタ」用のスポイトです。

■数量：1本

■標準価格

¥100

M：204610630S

### スポイト (大)



3mLまで計量できる「プロビスタ」用のスポイトです。

■数量：1本

■標準価格

¥100

M：204610630L

### 粉材計量器



4gまで計量できる「プロビスタ」用の粉材計量器です。

■数量：1個

■標準価格

¥300

M：204610629

### メタファスト® ボンディングライナー

※詳細はP.58の「ボンディングライナー」をご覧ください。

■標準価格 ¥4,800

## メタファスト 液材



「メタファスト®」専用液材

■容量：100mL/250mL  
■付属品：スポイト1本

■標準価格 100mL ¥2,000/250mL ¥4,300

M: 204610602

M: 204610606

## メタファスト 粉材



「メタファスト®」専用粉材

■粉材色調



■容量：100g/250g

■標準価格 100g 各 ¥3,000/250g 各 ¥7,000

M: 204610601

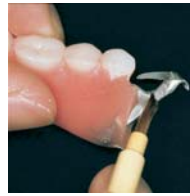
M: 204610605

## メタファスト ボンディングライナー



「4-META」含有プライマー

非貴金属専用プライマーです。  
アルミナサンドブラスト処理後の  
チタン合金やコバルトクロム合金  
などに高い接着性を発揮します。



■容量：7mL ■付属品：竹筆 1本 ■標準価格 ¥4,800

M: 204610603

## 竹筆



「メタファスト」付属  
の筆です。

■数量：1本  
■標準価格  
¥170

M: 204610604

## メタファストQ 液材



「メタファスト®Q」専用液材

■容量：60mL/250mL  
■付属品：スポイト1本

■標準価格 60mL ¥1,400/250mL ¥4,300

M: 204610612

M: 204610617

## メタファストQ 粉材



「メタファスト®Q」専用粉材

■粉材色調



#62  
アイボリー

■容量：60g/250g

■標準価格 60g ¥2,000/250g ¥7,000

M: 204610611

M: 204610616

# メタベースM セット



## 発熱と刺激を抑えたリベース材

発熱と刺激を抑え、未重合層を少なくすることにも成功したリベース用レジンです。研磨性、適合性、接着性において優れた特性を有しています。

### ■製品構成

液材	1本 (65mL)	スポイト	1本
粉材	1本 (100g)	スパチュラ	1本
レジン床用プライマー	1本 (35mL)	練和カップ	1個
粉末計量カップ	1個	平筆	1本

### ■粉材色調

ライトピンク M : 204610001LP  
 ピンク M : 204610001P

※上記色調よりいずれか1色を選択してください。

**低刺激**

■標準価格 各 ¥11,500

## 液材



### 「メタベースM」専用液材

■容量：65mL ■標準価格 ¥5,500

M : 204610003

## 粉材



### 「メタベースM」専用粉材

#### ■粉材色調

ライトピンク M : 204610002LP  
 ピンク M : 204610002P

■容量：100g ■標準価格 各 ¥5,500

## レジン床用プライマー



### レジン用プライマー

レジン床の裏装面に塗布することで、レジンが強固に接着させるプライマーです。

辺縁界面は、2回塗布するとより効果的です。

■容量：35mL ■標準価格 ¥1,500

M : 204610004

## 粉末計量カップ



「メタベースM」用の粉末計量カップです。

■数量：1個  
 ■標準価格 ¥200

M : 204610005

## 練和カップ



高さ3.8cm、内径4.0cmのシリコン製練和カップです。

■数量：1個  
 ■標準価格 ¥200

M : 204610008

## スポイト



「メタベースM」用のスポイトです。

■数量：1本  
 ■標準価格 ¥200

M : 204610006

## 平筆



「メタベースM」用の平筆です。

■数量：1本  
 ■標準価格 ¥280

M : 204610009

## スパチュラ

※詳細はP.57の「スパチュラ」をご覧ください。

■標準価格 ¥300



## メタベースM 金属床用プライマー



### 金属床のリベース用 プライマー

「メタベースM」の前処理材として使用することにより高い金属接着性、耐久性を実現します。

**優れた接着性**

- 製品構成
- 金属床用プライマー 1本 (7mL)
- ピンセット 1本
- スポンジ 1箱 (90粒入り)

■標準価格 **¥4,800**

M: 204610020

## ピンセット



スポンジ用のピンセットです。

- 数量: 1個
- 標準価格 **¥400**

## スポンジ



「メタベースM 金属床用プライマー」用のスポンジです。

- 数量: 90粒
- 標準価格 **¥600**

## メタデント 液材



### 「4-META」含有の 「メタデント®」専用液材

■付属品: スポイト1本

■容量: 90mL ■標準価格 **¥4,600**

M: 204610102

## メタデント 粉材



### 「メタデント®」専用粉材

- 粉材色調
- 
- #5  
 ファイバーピンク

■容量: 145g ■標準価格 **各 ¥1,200**

M: 2046101015

# 硬質レジン

Light-curing Indirect Composite System



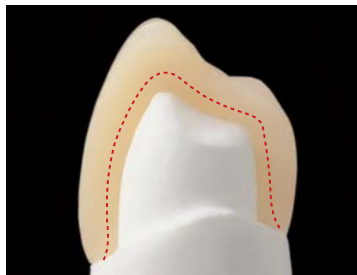
前装冠やジャケット冠は、審美・機能を回復する目的があります。

サンメディカルの「メタカラー プライムアート®」は、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「TMPT フィラー」を採用することにより優れた操作性と滑沢性、耐摩耗性を実現しました。前装冠はもちろんのこと、「ジャケット オペーク」使用により高強度ジャケット冠の作製も可能とした硬質レジンです。

## 作業効率とクオリティーの両立



優れた付形性



ジャケットオペークが衝撃を吸収

快適なペースト操作性

幅広い色調再現性

優れた審美性

優れた耐衝撃性

<色調構成表>

ヒタシェード	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
ベースオペーク	● BASE															
トップオペーク	● A1-O	● A2-O	● A3-O	● A3.5-O	● A4-O	● B1-O	● B2-O	● B3-O	● B4-O	● C1-O	● C2-O	● C3-O	● C4-O	● D2-O	● D3-O	● D4-O
ジャケットオペーク	● JLO	● JMO	● JMO	● JDO	● JDO	● JLO	● JMO	● JMO	● JDO	● JLO	● JMO	● JMO	● JDO	● JLO	● JMO	● JMO
サービカルペースト	—	● AC1	● AC1	● AC2	● AC2	—	● BC1	● BC1	● BC2	—	● CC	● CC	—	● DC	● DC	—
サービカルフローペースト	—	● AC1-F	● AC1-F	● AC2-F	● AC2-F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オーバーシャスボディペースト	● A1-OB	● A2-OB	● A3-OB	● A3.5-OB	● A4-OB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ボディペースト	● A1-B	● A2-B	● A3-B	● A3.5-B	● A4-B	● B1-B	● B2-B	● B3-B	● B4-B	● C1-B	● C2-B	● C3-B	● C4-B	● D2-B	● D3-B	● D4-B
ミルクイエナメルペースト	● 58-ME	● 58-ME	● 59-ME	● 59-ME	● 60-ME	—	● 59-ME	● 59-ME	● 59-ME	● 60-ME	● 59-ME	● 59-ME	● 60-ME	● 60-ME	● 59-ME	● 59-ME
インサイズルペースト	● 58	● 58	● 59	● 59	● 60	● 57	● 59	● 59	● 59	● 60	● 59	● 59	● 60	● 60	● 59	● 59
インサイズルフローペースト	● 58-F	● 58-F	● 59-F	● 59-F	● 60-F	—	● 59-F	● 59-F	● 59-F	● 60-F	● 59-F	● 59-F	● 60-F	● 60-F	● 59-F	● 59-F
トランスルーセントペースト	● T ● HVT ● LVT															
トランスルーセントフローペースト	● T-Blue ● T-Clear															
アクセサリカラーオペーク	● InO (インサイズルオペーク) ● VpO (Vユー-プラスオペーク) ● VrO (Vユー-リデュースオペーク) ● PO (ピンクオペーク) ● CLO (サービカルライトオペーク) ● CDO (サービカルターオペーク)															
アクセサリカラーペースト	● OC (オクルーザル) ● AM (アンバー) ● WE (ホワイトエナメル) ● GUM (ガム) ● BM (ベースマテリアル)															
ステイン	● WHITE	● BLUE	● YELLOW	● RED	● ORANGE	● BLACK	● OCHER	● LIGHT-BROWN	● BROWN	● DARK-BROWN	● CLEAR					

ビタは、VITA Zahnfabrik社の商標です。

## メタカラー プライムアート® スタンダードセット (6色)



### ■製品構成

オペークプライマー	1本 (3mL)
ベースオペーク (BASE)	1本 (3mL)
トップオペーク (A2-O, A3-O, A3.5-O, A4-O, B2-O, B3-O)	6本 (各2mL)
アクセサリーカラーオペーク (CLO, CDO, InO)	3本 (各2mL)
サービカルペースト (AC1, AC2, BC1)	3本 (各3.8g)
ボディペースト (A2-B, A3-B, A3.5-B, A4-B, B2-B, B3-B)	6本 (各3.8g)
インサイザルペースト (58, 59, 60)	3本 (各3.8g)
トランスルーセントペースト (T)	1本 (3.8g)
リベアリキッド	1本 (3mL)
丸筆 (筆先10本付き)	1本
平筆 (筆先10本付き)	1本
プラスチックダッペン	10枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

充実の  
主要色セット

■標準価格 ¥67,000

M: 204610770

## メタカラー プライムアート® スターターセット (3色)



### ■製品構成

オペークプライマー	1本 (3mL)
ベースオペーク (BASE)	1本 (3mL)
トップオペーク (A2-O, A3-O, A3.5-O)	3本 (各2mL)
アクセサリーカラーオペーク (CLO, CDO, InO)	3本 (各2mL)
サービカルペースト (AC1, AC2)	2本 (各3.8g)
ボディペースト (A2-B, A3-B, A3.5-B)	3本 (各3.8g)
インサイザルペースト (58, 59)	2本 (各3.8g)
トランスルーセントペースト (T)	1本 (3.8g)
リベアリキッド	1本 (3mL)
丸筆 (筆先10本付き)	1本
平筆 (筆先10本付き)	1本
プラスチックダッペン	10枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

プライムアート  
入門セット

■標準価格 ¥46,500

M: 204610771

## メタカラー プライムアート® イント口前装冠セット (A3)



### ■製品構成

オペークプライマー	1本 (3mL)
ベースオペーク (BASE)	1本 (3mL)
トップオペーク (A3-O)	1本 (2mL)
アクセサリーカラーオペーク (InO)	1本 (2mL)
サービカルペースト (AC1)	1本 (3.8g)
ボディペースト (A3-B)	1本 (3.8g)
インサイザルペースト (59)	1本 (3.8g)
トランスルーセントペースト (T)	1本 (3.8g)
リベアリキッド	1本 (3mL)
丸筆 (筆先2本付き)	1本
平筆 (筆先2本付き)	1本
プラスチックダッペン	3枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

前装冠  
入門セット

■標準価格 ¥24,000

M: 204610772

## メタカラー プライムアート® イントロジャケット冠セット (A3)



### ■製品構成

トップオーバーク (A3-O)	1本 (2mL)	プラスチックダップン	3枚
ジャケットオーバーク (JMO)	1本 (3mL)	練和紙	1冊
サービカルペースト (AC1)	1本 (3.8g)	遮光カバー	1個
ボディペースト (A3-B)	1本 (3.8g)		
オーバーシャスボディペースト (A3-OB)	1本 (3.8g)		
インサイザルペースト (59)	1本 (3.8g)		
ミルクイエナメルペースト (59-ME)	1本 (3.8g)		
トランスルーセントペースト (T)	1本 (3.8g)		
リベアリキッド	1本 (3mL)		
ジャケットオーバーク薬盛材	1本 (7mL)		
プライムセップ	1本 (5mL)		
プライムセップ希釈液	1本 (7mL)		
丸筆 (筆先2本付き)	1本		
平筆 (筆先2本付き)	1本		

ジャケット冠  
入門セット

■標準価格 ¥24,000

M: 204610773

## メタカラー プライムアート® ジャケット冠パーツセット (4色)



### ■製品構成

ジャケットオーバーク (JMO, JDO)	2本 (各3mL)
オーバーシャスボディペースト (A2-OB, A3-OB, A3.5-OB, A4-OB)	4本 (各3.8g)
ミルクイエナメルペースト (58-ME, 59-ME, 60-ME)	3本 (各3.8g)
ジャケットオーバーク薬盛材	1本 (7mL)
プライムセップ	1本 (5mL)
プライムセップ希釈液	1本 (7mL)

ジャケット冠  
充実セット

■標準価格 ¥24,500

M: 204610774

## メタカラー プライムアート® ステインセット (7色)



### ■製品構成

ステイン (WHITE, BLUE, OCHER, LIGHT-BROWN, BROWN, DARK-BROWN, CLEAR)	7本 (各1mL)
リベアリキッド	1本 (3mL)
丸筆 (筆先10本付き)	1本
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

さらに  
審美的に

■標準価格 ¥20,000

M: 204610775



## オペークプライマー



### 貴金属用プライマー

金属面に一層塗布するだけで接着強さと耐久性が向上します。

■容量：3mL ■標準価格 **¥3,000**

M: 204610776

## ベースオペーク



### 下塗り用オペーク

全色共通の下塗り用オペークです。流動性が良く、リテンションピースのアンダーカット部にも入り込み、重合します。

●シェード：BASE

■容量：3mL ■標準価格 **¥4,500**

M: 204610777

## トップオペーク



### 高い操作性のオペーク

オペーク層の色調を決定します。

●シェード：A1-O, A2-O, A3-O, A3.5-O, A4-O, B1-O, B2-O, B3-O, B4-O, C1-O, C2-O, C3-O, C4-O, D2-O, D3-O, D4-O

■容量：2mL ■標準価格 **各 ¥3,300**

M: 204610778

## トップオペーク 3本パック



### お得な3本パック

同一製品をまとめて購入する場合にお得な「3本パック」です。

●シェード：A2-O, A3-O, A3.5-O

■容量：2mL×3本 ■標準価格 **各 ¥9,000**

M: 204610801

## アクセサリカラーオペーク



### 表現を豊かにするオペーク

ひと手間加えて様々な色調再現に対応できるオペークです。

●シェード：InO, VpO, VrO, PO, CLO, CDO

■容量：2mL ■標準価格 **各 ¥3,300**

M: 204610780

## ジャケットオペーク



### 高強度ジャケット冠が作製可能

「ジャケットオペーク」をコーピング材として使用することで、従来の硬質レジンにはなかった優れた耐衝撃性を有した硬質レジンジャケット冠を作製できます。

●シェード：JLO, JMO, JDO

■容量：3mL ■標準価格 **各 ¥4,500**

M: 204610779

## ジャケットオペーク築盛材



### 「ジャケットオペーク」築盛専用の液材

■容量：7mL ■標準価格 **¥1,500**

M: 204610789

## サービカルペースト



### 歯頸部用ペースト

歯頸部の深みある色調再現を可能にし、明るさを表現する場合に適しています。

●シェード：AC1, AC2, BC1, BC2, CC, DC

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610781

## サービカルペースト 3本パック



### お得な3本パック

同一製品をまとめて購入する場合にお得な「3本パック」です。

●シェード：AC1, AC2

■容量：3.8g×3本 ■標準価格 各 ¥7,680

M：204610802

## サービカルフローペースト



### 歯頸部用のフローペースト

流動性を活かし、スパチュラを使うことなく歯頸部の形態を付与できます。

●シェード：AC1-F, AC2-F

■付属品：20Gニードル2本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610825

## ボディペースト



### ボディ用ペースト

思い通りの築盛が可能です。

●シェード：A1-B, A2-B, A3-B, A3.5-B, A4-B, B1-B, B2-B, B3-B, B4-B, C1-B, C2-B, C3-B, C4-B, D2-B, D3-B, D4-B

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610783

## ボディペースト 3本パック



### お得な3本パック

同一製品をまとめて購入する場合にお得な「3本パック」です。

●シェード：A2-B, A3-B, A3.5-B

■容量：3.8g×3本 ■標準価格 各 ¥7,680

M：204610803

## オペーシャスボディペースト



### 遮光性ボディペースト

従来色調再現が困難であった、レジン層が充分に取れないケースに対応できるペーストです。

●シェード：A1-OB, A2-OB, A3-OB, A3.5-OB, A4-OB

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610782

## インサイザルペースト



### エナメル用ペースト

適度なオパール効果を再現し、暖かみのある色調、透明感を再現できます。

●シェード：57, 58, 59, 60

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610784

## インサイザルペースト 3本パック



### お得な3本パック

同一製品をまとめて購入する場合にお得な「3本パック」です。

●シェード：58, 59

■容量：3.8g×3本 ■標準価格 各 ¥7,680

M：204610804

## インサイザルフローペースト



### エナメル用のフローペースト

適度な流動性があり、マメロンの凹凸が深い場合も気泡の巻き込みを低減できます。

●シェード：58-F, 59-F, 60-F

■付属品：20Gニードル2本（ニードルキャップ（グレー）1個付き）

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610826

## ミルキーエナメルペースト



### 透明性を抑えた インサイザルペースト

小臼歯独特のエナメル色でも自然感あふれる高い色調再現が可能です。

●シェード：58-ME, 59-ME, 60-ME

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610785

## トランスルーセントペースト



### 透明感を 再現するペースト

切端部の透明感を調整し、立体感を再現できます。

●シェード：T, HVT, LVT

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610786

## トランスルーセントフローペースト



### 透明感を再現する フローペースト

透明性を重視した硬化性の高いクリア系フローペーストです。

●シェード：T-Blue, T-Clear

■付属品：20Gニードル2本（ニードルキャップ（グレー）1個付き）

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610827

## アクセサリーカラーペースト



### 表現を豊かにするペースト

ひと手間加えることで、若年歯から老年歯まで様々な症例に対応できるペーストです。

●シェード：OC, AM, WE, GUM, BM

■容量：3.8g ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610787

## ステイン



### 操作性の良いステイン

適度な粘度があり、少量の使用でも未重合が非常に少ないステインです。

●シェード：WHITE, BLUE, YELLOW, RED, ORANGE, BLACK, OCHER, LIGHT-BROWN, BROWN, DARK-BROWN, CLEAR

■容量：1mL ■標準価格 各 ¥3,000

M：204610790

## リペアリキット



### リペアリキット

ペースト硬化後の追加築盛時に使用する光重合タイプの液材です。

また、ステイン希釈液としても使用できます。

■容量：3mL ■標準価格 ¥2,000

M：204610788

## 20Gニードル



フローペースト用のニードルチップです。

■数量：20本(ニードルキャップ(ブルー)1個付)  
■標準価格 **¥800**

M : 204610824

## 丸筆



オペークやステインなどの微細な作業を快適にできます。

■数量：1本(鞘10本付)  
■標準価格 **¥1,200**

M : 204610793

## 平筆



オペークの塗布やペーストの移行などの作業を快適にできます。

■数量：1本(鞘10本付)  
■標準価格 **¥1,200**

M : 204610794

## 練和紙



製品が染み込まないように加工した「プライムアート」用練和紙です。

■数量：1冊  
■標準価格 **¥1,000**

M : 204610795

## 遮光カバー



練和紙に取り残したオペークやペースト等を硬化させないための遮光カバーです。

■数量：1個  
■標準価格 **¥400**

M : 204610796

## プラスチックダッペン

※詳細はP.15の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

■標準価格 **¥1,000**

# プライムセップ



## 確かな成膜性・分離効果

ジャケット冠など修復物を作製する際の石膏模型分離材です。

優れた成膜性

優れた分離効果

■標準価格 **¥3,000**

M : 204610791

- 製品構成
- プライムセップ 1本(5mL)
  - プライムセップ希釈液 1本(7mL)

## プライムセップ希釈液



増粘した「プライムセップ」を希釈するための液材です。

■容量：7mL  
■標準価格 **¥1,000**

M : 204610792

# アクリス



## スタイリッシュなシリンジスタンド

ペーストシリンジ及び関連付属品を収納する、スタイリッシュなデザインのオリジナルシリンジスタンドです。

収納性に優れ、チェアサイド・ラボサイドでの様々なシチュエーションを想定して、多様な置き方で使用できます。



収納例

■数量：1台 ■標準価格 **¥10,000**

M : 204610797



# ニードルチップ対応表

Correspondence table of Needle tips



シリンジ製品		対応ニードルチップ		
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
表面処理材 高粘度レッド (P.11)		ニードルチップ(23G) 50本(ニードルキャップ(赤)2個付き) (P.11)	¥1,500	23G 
表面処理材 高粘度グリーン (P.11)		ニードルチップ(23G) 50本(ニードルキャップ(緑)2個付き) (P.11)	¥1,500	23G 
ライトフィックス ペースト(クリア) ペースト(ティースカラー) (P.17)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.17)	¥800	19G 
ライトフィックス エッチャントゲル (P.17)		23Gニードル(青) 20本(ニードルキャップ(青)1個付き) (P.17)	¥800	23G 
バルクベース ハイフロー (P.39)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.39)	¥800	19G 
バルクベース ハード ミディアムフロー (P.39)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.39)	¥800	19G 
バルクベース ハード ローフロー (P.39)		18Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.39)	¥800	18G 
メタフィルFlo ミディアムフロー (P.42)		メタフィルFlo 20Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) メタフィルFlo 23Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) メタフィルFlo 23Gニードルロング 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.42)	各¥800	20G 23G 
メタフィルFlo ローフロー (P.42)		メタフィルFlo 20Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.42)	¥800	20G 
i-TFCルミナスコア LCフロー (P.49)		19Gニードルロング 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.49)	¥800	19G 
i-TFCシステム ポストレジン (P.52)		20Gニードルスーパーロング 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.52)	¥800	20G 
i-TFCシステム コアレジンフロー (P.52)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.52)	¥800	19G 

シリンジ製品		対応ニードルチップ		
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
ポストフリーコア フロー(デンチン) フロー(クリア) (P.54・55)		18Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.55)	¥800	18G 
メタカラー プライムアート サービカルフローペースト インサイザルフローペースト トランスルーセントフローペースト (P.65・66)		20Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.67)	¥800	20G 
MSコート Hysブロックジェル (P.44)		プラスチックニードル 50本(ニードルキャップ(グレー)2個付き) (P.44)	¥2,800	

## ニードルチップの内外径

※ニードルチップの内径外径はバラツキがあるため表の値から若干のずれは生じます。

	23G	20G	19G	18G
内径(mm)	約0.32	約0.56	約0.73	約0.79
外径(mm)	約0.64	約0.90	約1.07	約1.25

製品		対応単品		
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
スーパーボンド マイクロシリンジ (P.14)		シリンジトップ 50本 (P.14)	¥2,500	

製品		付属ノズル単品		
製品名	製品写真	製品名	標準価格	製品写真
スーパーMTAペースト (P.24)		ノズル(ノズル・プラグ) 各20個 (P.25)	¥1,400	
メタシール Soft (P.27)		エンドノズル(ノズル・ プラグ・ストッピング) 各100個 (P.27)	¥7,000	

ノズル・エンドノズルをセットするシリンジは、Centrix社製のC-R®シリンジ(製造販売元：(株)モリタ)が使用可能です。

<b>数字</b>	18Gニードル (バルクベース ハード ローフロー).....	39
	18Gニードル (ポストフリーコア).....	55
	19Gニードル (i-TFCシステム) (バルクベース/バルクベース ハード) (ライトフィックス) ...	17,39,52
	19Gニードルロング (i-TFCルミナスコア).....	49
	20Gニードル (メタカラー プライムアート).....	67
	20Gニードル (メタフィルFlo).....	42
	20Gニードルスーパーロング (i-TFCシステム).....	52
	23Gニードル (メタフィル Flo).....	42
	23Gニードルロング (メタフィル Flo).....	42
	23Gニードル(青) (ライトフィックス).....	17
<b>A~Z</b>	AQボンドSP 3mLセット.....	35
	AQボンドSP 5.5mLセット.....	34
	AQボンドSP V型ダッペン.....	35,55
	AQボンドSP キャタスポンジ.....	35
	AQボンドSP ボンド.....	35
	A液 (スーパーボンド PZプライマー).....	12
	B液 (スーパーボンド PZプライマー).....	12
	BioコートCa セット.....	32
	Caブラシ (BioコートCa).....	32
	CAD/CAM冠セット (スーパーボンド).....	05
	C&Bセット (スーパーボンド).....	07
	i-TFCシステム 20Gニードルスーパーロング.....	52
	i-TFCシステム コアレジン.....	52
	i-TFCシステム コアレジンフロー.....	52
	i-TFCシステム 収納ケース.....	53
	i-TFCシステム セット.....	50
	i-TFCシステム ファイバーポストプライマー.....	52
	i-TFCシステム ポストレジシ.....	52
	i-TFCファイバー アクセサリーファイバー.....	51
	i-TFCファイバー スリーブ.....	51
	i-TFCファイバー 光ファイバーポスト.....	51
	i-TFCファイバー ポスト(ワイヤー入り).....	51
	i-TFCボンド セット.....	50
	i-TFCボンド ボンド.....	53
	i-TFCボンド ボンドブラシ.....	53
	i-TFCルミナス 収納ケース.....	49
	i-TFCルミナス ファイバーコア&ボンドセット.....	48
	i-TFCルミナスコア 19Gニードルロング.....	49
	i-TFCルミナスコア LCフロー.....	49
	i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト.....	48
	i-TFCルミナスボンド セット.....	49
	i-TFCルミナスボンド キャタブラシ.....	49
	i-TFCルミナスボンド ボンド.....	49
	LC オルソマイト エッチャント.....	19
	LC オルソマイト セット.....	19
	LC オルソマイト ベース.....	19
	LCフロー (i-TFCルミナスコア).....	49
	MSコート F.....	46
	MSコート F セット.....	45
	MSコート F リフィルセット.....	46
	MSコート Hysブロックジェル.....	44
	MSコート Hysブロックジェル プラスチックニードル.....	44
	MSコート ONE.....	46
	MSコート ONE セット.....	45
	MSコート ONE リフィルセット.....	46
	PZプライマー セット (スーパーボンド).....	12
	V-プライマー.....	12
	V型ダッペン (AQボンドSP).....	35,55
<b>あ</b>	アクセサリーカラーオベーク (メタカラー プライムアート).....	64
	アクセサリーカラーベース (メタカラー プライムアート).....	66
	アクセサリーファイバー (i-TFCファイバー).....	51
	アクセル.....	28
	アクチベーター (EMシービーボンド).....	18
	アクリス.....	43,67
<b>い</b>	インサイザルベース (メタカラー プライムアート).....	65
	インサイザルベース 3本パック (メタカラー プライムアート).....	65
	インサイザルフローベース (メタカラー プライムアート).....	66
	イントロジャケット冠セット (A3) (メタカラー プライムアート).....	63
	イントロ前装冠セット (A3) (メタカラー プライムアート).....	62
<b>う</b>	ウォッシュャブル セップ.....	12,31
<b>え</b>	液材 (ケミエースII).....	16
	液材 (プロビスタ).....	56
	液材 (ボンドフィルSB プラス).....	23
	液材 (メタデント).....	60
	液材 (メタファスト).....	58
	液材 (メタファストQ).....	58
	液材 (メタベースM).....	59
	エッチャント (LC オルソマイト).....	19
	エッチャントゲル (ライトフィックス).....	17
	EMシービーボンド アクチベーター.....	18
	EMシービーボンド セット.....	18
	EMシービーボンド パウダー.....	18
	EMシービーボンド リキッド.....	18
	エンドノズル.....	27
<b>お</b>	オベークプライマー (メタカラー プライムアート).....	64
	オベークシャスポディペースト (メタカラー プライムアート).....	65
	オルソマイトセット (スーパーボンド).....	07
<b>か</b>	カチャックス.....	20
<b>き</b>	希釈液 (プライムセップ).....	67
	キャタスポンジ (AQボンドSP).....	35
	キャタブラシ (i-TFCルミナスボンド).....	49
	キャタリストV (スーパーボンド).....	10,29,36
	キャタリストV (スーパーMTAペースト).....	25
	キャタリストV (ボンドフィルSB プラス).....	23
	金属床用プライマー セット (メタベースM).....	60
<b>く</b>	クイックモノマー液 (スーパーボンド).....	10
<b>け</b>	計量スプーン (ケミエースII).....	16
	計量スプーン (スーパーボンド).....	14
	ケミエースII 液材.....	16
	ケミエースII 計量スプーン.....	16
	ケミエースII 粉材.....	16
	ケミエースII スパチュラ.....	16,29
	ケミエースII セット.....	16
	ケミエースII 練和紙.....	16,27
<b>こ</b>	コアレジン (i-TFCシステム).....	52
	コアレジンフロー (i-TFCシステム).....	52
	コートスポンジ (ハイブリッドコートII).....	31
	コートブラシ (ハイブリッドコートII).....	31
	粉材 (ケミエースII).....	16
	粉材 (プロビスタ).....	57
	粉材 (メタデント).....	60
	粉材 (メタファスト).....	58
	粉材 (メタファストQ).....	58
	粉材 (メタベースM).....	59
	粉材 (オベーク色) (プロビスタ).....	57
	粉材 (オベークシャス) (ボンドフィルSB プラス).....	22
	粉材 (サービカル) (ボンドフィルSB プラス).....	22
	粉材 (ミディアム) (ボンドフィルSB プラス).....	22
	粉材 (ライト) (ボンドフィルSB プラス).....	22
	粉材計量器 (プロビスタ).....	57
	混和セット (スーパーボンド).....	06
<b>さ</b>	サービカルペースト (メタカラー プライムアート).....	65
	サービカルペースト 3本パック (メタカラー プライムアート).....	65
	サービカルフローペースト (メタカラー プライムアート).....	65
<b>し</b>	シーラーズスプーン (スーパーボンド根充シーラー).....	29
	シーラー粉材 (スーパーボンド根充シーラー).....	28
	ジャケットオベーク (メタカラー プライムアート).....	64
	ジャケットオベーク薬盛材 (メタカラー プライムアート).....	64
	ジャケット冠パーツセット (4色) (メタカラー プライムアート).....	63
	遮光カバー (メタカラー プライムアート).....	27,67
	収納ケース (i-TFCシステム).....	53
	収納ケース (i-TFCルミナス).....	49
	シリンジトップ (スーパーボンド マイクロシリンジ).....	14
<b>す</b>	スーパーMTAペースト セット.....	24
	スーパーMTAペースト キャタリストV.....	25
	スーパーMTAペースト ベース.....	25

スーパークイック液材 (プロビスタ).....	56
スーパーボンド CAD/CAM冠セット.....	05
スーパーボンド C&Bセット.....	07
スーパーボンド Dライナーデュアル セット.....	36
スーパーボンド Dライナーデュアル リキッド.....	36
スーパーボンド PZプライマー A液.....	12
スーパーボンド PZプライマー B液.....	12
スーパーボンド PZプライマー セット.....	12
スーパーボンド オルソナイトセット.....	07
スーパーボンド キャタリストV.....	10,29,36
スーパーボンド クイックモノマー液.....	10
スーパーボンド 計量スプーン.....	14
スーパーボンド根充シーラー/アクセル セット.....	28
スーパーボンド根充シーラー シーラー粉材.....	28
スーパーボンド根充シーラー シーラーズスプーン.....	29
スーパーボンド根充シーラー ダッペンディッシュ(S).....	29
スーパーボンド根充シーラー ディスポチップ シーラー(グレー).....	29
スーパーボンド 混和セット.....	06
スーパーボンド 筆洗い液II.....	15
スーパーボンド 筆積セット.....	06
スーパーボンド 筆積混和SEセット.....	05
スーパーボンド ポリマー粉末アイポリー.....	09
スーパーボンド ポリマー粉末オベークアイポリー.....	09
スーパーボンド ポリマー粉末オベークピンク.....	09
スーパーボンド ポリマー粉末クリア.....	09
スーパーボンド ポリマー粉末混和クリア.....	08
スーパーボンド ポリマー粉末混和ティースカラー.....	08
スーパーボンド ポリマー粉末混和ラジオベーク.....	09
スーパーボンド ポリマー粉末ティースカラー.....	09
スーパーボンド ポリマー粉末筆積F3.....	08
スーパーボンド ポリマー粉末筆積クリア.....	08
スーパーボンド ポリマー粉末ラジオベーク.....	09
スーパーボンド マイクロシリンジ.....	14,29
スーパーボンド マイクロシリンジ シリンジトップ.....	14
スーパーボンド マイクロシリンジ ブランジャー.....	14
スーパーボンド モノマー液.....	10,29
スターターセット(3色) (メタカラー プライムアート).....	62
スタンダードセット(6色) (メタカラー プライムアート).....	62
ステイン (メタカラー プライムアート).....	66
ステインセット(7色) (メタカラー プライムアート).....	63
スパチュラ (ケミエースII) (スーパーボンド根充シーラー).....	16,29
スパチュラ (プロビスタ) (メタベースM).....	57,59
スパチュラ(グレー).....	13,25,27
スポイト (メタベースM).....	59
スポイト(小) (プロビスタ).....	57
スポイト(大) (プロビスタ).....	57
スポンジ (メタベースM 金属床用プライマー).....	60
スポンジ(L-S).....	15,18,19,23,29,36
スリーブ (i-TFCファイバー).....	51
<b>た</b> 竹筆 (メタファスト).....	58
ダッペンスタンド.....	15,36
ダッペンスタンド(3穴).....	14,23
ダッペンディッシュ(S) (スーパーボンド根充シーラー).....	29
ダッペンディッシュ(陶器).....	15,18
<b>て</b> ティースプライマー.....	11,23
ティーススプーン.....	13
ティースポダッペンカップ.....	15,23
ティースポチップ混和(青).....	13
ティースポチップ シーラー(グレー) (スーパーボンド根充シーラー).....	29
ティースポチップ筆積3L(オレンジ).....	13
ティースポチップ筆積S(緑).....	13,18,36
ティースポチップ筆積L(ピンク).....	13,18,23,36
ティースポチップ筆積LL(紫).....	13,23
ティースポ用筆柄(曲).....	13,18,23,29,36
ティースポ用筆柄(直).....	13,18
<b>と</b> トップオベーク (メタカラー プライムアート).....	64
トップオベーク 3本パック (メタカラー プライムアート).....	64
トランスルーセントペースト (メタカラー プライムアート).....	66
トランスルーセントフローペースト (メタカラー プライムアート).....	66
<b>に</b> ニードルチップ(23G) (表面処理材 高粘度レッド/高粘度グリーン).....	11
<b>の</b> ノズル(ノズル・プラグ) (スーパーMTAペースト).....	25
<b>は</b> ハイブリッドコートII コートスポンジ.....	31
ハイブリッドコートII コートブラシ.....	31
ハイブリッドコートII セット.....	30
ハイブリッドコートII リキッド.....	31
ハイフロー (バルクベース).....	39
パウダー (エムシービーボンド).....	18
パウダー (メタシール Soft).....	27
バルクベース 19Gニードル.....	39
バルクベース ハイフロー.....	39
バルクベース ハード 18Gニードル.....	39
バルクベース ハード 19Gニードル.....	39
バルクベース ハード ミディアムフローセット.....	38
バルクベース ハード ミディアムフロー (ユニバーサル, A1, A2, A3, ブルー).....	39
バルクベース ハード ローフローセット.....	38
バルクベース ハード ローフロー (ユニバーサル, A1, A2, A3).....	39
バルクベースライナー セット.....	40
バルクベースライナー ライナーズスポンジ.....	40
バルクベースライナー リキッド.....	40
<b>ひ</b> 光ファイバーポスト (i-TFCファイバー).....	51
光ファイバーポスト (i-TFCルミナスファイバー).....	48
表面処理材 高粘度グリーン.....	11
表面処理材 高粘度レッド.....	11
表面処理材グリーン.....	11,16,29,36
表面処理材レッド.....	11,18
平筆 (メタカラー プライムアート).....	67
平筆 (メタベースM).....	59
ピンセット (メタベースM 金属床用プライマー).....	60
<b>ふ</b> ファイバーポストプライマー (i-TFCシステム).....	52
ファンタジスタ.....	43
フェルトチップ (MSコート F/MSコート ONE).....	46
フェルトホルダー (MSコート F/MSコート ONE).....	46
筆 (プロビスタ).....	57
筆 (曲) (筆積用).....	15
筆 (小) (筆積用).....	15
筆 (大) (筆積用).....	15
筆洗い液II (スーパーボンド).....	15
筆積セット (スーパーボンド).....	06
筆積混和SEセット (スーパーボンド).....	05
プライムセップ.....	53,67
プライムセップ希釈液.....	67
プラスチックダッペン.....	15,19,29,36,39,46,49,53,67
プラスチックニードル (MSコート Hysブロックジェル).....	44
ブランジャー (スーパーボンド マイクロシリンジ).....	14
フロー(クリア) (ポストフリーコア).....	55
フロー(デンチン) (ポストフリーコア).....	54
プロビスタ 液材.....	56
プロビスタ 粉材.....	57
プロビスタ 粉材(オベーク色).....	57
プロビスタ 粉材計量器.....	57
プロビスタ スーパークイック液材.....	56
プロビスタ スパチュラ.....	57
プロビスタ スポイト(小).....	57
プロビスタ スポイト(大).....	57
プロビスタ 筆.....	57
プロビスタ ラバーカップ.....	57
粉末計量カップ (メタベースM).....	59
<b>へ</b> ベースオベーク (メタカラー プライムアート).....	64
ペースト (LC オルソナイト).....	19
ペースト (クリア, ティースカラー) (ライトフィックス).....	17
ペースト (スーパーMTAペースト).....	25
<b>ほ</b> ポスト(ワイヤー入り) (i-TFCファイバー).....	51
ポストフリーコア 18Gニードル.....	55
ポストフリーコア セット.....	54
ポストフリーコア フロー(クリア).....	55
ポストフリーコア フロー(デンチン).....	54
ポストフリーコア ボンド.....	55



ポストフリーコア ボンドスポンジ	55	メタシール Soft スパチュラ(グレー)	13,27
ポストフリーコア ボンドセット	54	メタシールSoftスプーン	27
ポストレジン (i-TFCシステム)	52	メタシール Soft セット	27
ボディペーパースト (メタカラー プライムアート)	65	メタシール Soft パウダー	27
ボディペーパースト 3本パック (メタカラー プライムアート)	65	メタシール Soft リキッド	27
ポリマー粉末アイポリリー (スーパーボンド)	09	メタシールSoft ペーパースト	26
ポリマー粉末オベークアイポリリー (スーパーボンド)	09	メタデント 液材	60
ポリマー粉末オベークピンク (スーパーボンド)	09	メタデント 粉材	60
ポリマー粉末クリア (スーパーボンド)	09	メタファスト 液材	58
ポリマー粉末混和クリア (スーパーボンド)	08	メタファスト 粉材	58
ポリマー粉末混和ティースカラー (スーパーボンド)	08	メタファスト 竹筆	58
ポリマー粉末混和ラジオベーク (スーパーボンド)	09	メタファスト ボンディングライナー	57,58
ポリマー粉末ティースカラー (スーパーボンド)	09	メタファストQ 液材	58
ポリマー粉末筆種F3 (スーパーボンド)	08	メタファストQ 粉材	58
ポリマー粉末筆種クリア (スーパーボンド)	08	メタフィルC	43
ポリマー粉末ラジオベーク (スーパーボンド)	09	メタフィル Flo 20Gニードル	42
ボンディングライナー (メタファスト)	57,58	メタフィル Flo 23Gニードル	42
ボンド (AQボンドSP)	35	メタフィル Flo 23Gニードルロング	42
ボンド (i-TFCボンド)	53	メタフィル Flo ミディアムフロー	42
ボンド (i-TFCルミナスボンド)	49	メタフィル Flo ローフロー	42
ボンド (ポストフリーコア)	55	メタベースM 液材	59
ボンドスポンジ (ポストフリーコア)	55	メタベースM 金属床用プライマー スポンジ	60
ボンドフィルSB プラス 液材	23	メタベースM 金属床用プライマー	60
ボンドフィルSB プラス キャタリストV	23	メタベースM 金属床用プライマー ピンセット	60
ボンドフィルSB プラス 粉材(オベージヤス)	22	メタベースM 粉材	59
ボンドフィルSB プラス 粉材(サービカル)	22	メタベースM スポイト	59
ボンドフィルSB プラス 粉材(ミディアム)	22	メタベースM セット	59
ボンドフィルSB プラス 粉材(ライト)	22	メタベースM 平筆	59
ボンドフィルSB プラス セット	21	メタベースM 粉末計量カップ	59
ボンドブラシ (i-TFCボンド)	53	メタベースM レジン床用プライマー	59
<b>ま</b> マイクロシリンジ (スーパーボンド マイクロシリンジ)	14,29	メタベースM 練和カップ	59
丸筆 (メタカラー プライムアート)	67	綿球(圧縮綿球) (MSコート F/MSコート ONE)	46
<b>み</b> ミキシングステーション	15,29	<b>も</b> モノマー液 (スーパーボンド)	10,29
ミディアムフロー (ユニバーサル, A1, A2, A3, ブルー) (ハルクベース ハード)	39	<b>ら</b> ライトフィックス 19Gニードル	17
ミディアムフロー (メタフィル Flo)	42	ライトフィックス エッチャントゲル	17
ミルクイーエナメルペーパースト (メタカラー プライムアート)	66	ライトフィックス セット	17
<b>め</b> メタカラー プライムアート 20Gニードル	67	ライトフィックス ペーパースト(クリア)	17
メタカラー プライムアート アクセサリーカラーオベーク	64	ライトフィックス ペーパースト(ティースカラー)	17
メタカラー プライムアート アクセサリーカラーペーパースト	66	ライナーズスポンジ (ハルクベースライナー)	40
メタカラー プライムアート インサイザルペーパースト	65	リバーカップ (プロピスタ)	57
メタカラー プライムアート インサイザルペーパースト 3本パック	65	<b>り</b> リキッド (エムシーピーボンド)	18
メタカラー プライムアート インサイザルフローペーパースト	66	リキッド (スーパーボンド Dライナーデュアル)	36
メタカラー プライムアート イントロジャケット冠セット(A3)	63	リキッド (ハイブリッドコートII)	31
メタカラー プライムアート イントロ前装冠セット(A3)	62	リキッド (BioコートCa)	32
メタカラー プライムアート オベークプライマー	64	リキッド (ハルクベースライナー)	40
メタカラー プライムアート オベージヤスボディペーパースト	65	リキッド (メタシール Soft)	27
メタカラー プライムアート サービカルペーパースト	65	リベアリキッド (メタカラー プライムアート)	66
メタカラー プライムアート サービカルペーパースト 3本パック	65	<b>れ</b> レジン床用プライマー (メタベースM)	59
メタカラー プライムアート サービカルフローペーパースト	65	練和カップ (メタベースM)	59
メタカラー プライムアート ジャケットオベーク	64	練和紙 (ケミエースII)	16,27
メタカラー プライムアート ジャケットオベーク築盛材	64	練和紙 (メタカラー プライムアート)	67
メタカラー プライムアート ジャケット冠パーツセット(4色)	63	<b>ろ</b> ローフロー (メタフィル Flo)	42
メタカラー プライムアート 遮光カバー	27,67	ローフロー (ユニバーサル, A1, A2, A3) (ハルクベースハード)	39
メタカラー プライムアート スターターセット(3色)	62		
メタカラー プライムアート スタンダードセット(6色)	62		
メタカラー プライムアート スティン	66		
メタカラー プライムアート スティンセット(7色)	63		
メタカラー プライムアート トップオベーク	64		
メタカラー プライムアート トップオベーク 3本パック	64		
メタカラー プライムアート トランスルーセントペーパースト	66		
メタカラー プライムアート トランスルーセントフローペーパースト	66		
メタカラー プライムアート 平筆	67		
メタカラー プライムアート ベースオベーク	64		
メタカラー プライムアート ボディペーパースト	65		
メタカラー プライムアート ボディペーパースト 3本パック	65		
メタカラー プライムアート 丸筆	67		
メタカラー プライムアート ミルクイーエナメルペーパースト	66		
メタカラー プライムアート リベアリキッド	66		
メタカラー プライムアート 練和紙	67		

■表紙 アーティスト紹介



## 浅田 弘幸

Hiroyuki Asada

### プロフィール

神奈川県横浜市出身。

1986年より漫画家、イラストレーターとして活動。

代表作に「III -アイル-」(1996年-2004年)、「テガミバチ」(2006年-2015年)、手塚治虫原作 TVアニメーション「どろろ」(2019年) キャラクター原案等。

ミュージシャンとも親交があり、コラボレーション作品も多い。



©Hiroyuki Asada / SHUEISHA

一般的名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
歯科接着用レジンセメント	スーパーボンド	221AABZX00115000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材レッド	21600BZZ00588000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材グリーン	21600BZZ00589000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材 高粘度レッド	21200BZZ00294000	管理医療機器
歯科用エッチング材	表面処理材 高粘度グリーン	21600BZZ00590000	管理医療機器
歯面処理材	ティースプライマー	222AFBZX00100000	管理医療機器
歯科セラミックス用接着材料	スーパーボンド PZプライマー	224AFBZX00102000	管理医療機器
歯科金属用接着材料	Vプライマー	20600BZZ00452000	管理医療機器
歯科動揺歯固定用接着材料	ライトフィックス	227AFBZX00114000	管理医療機器
歯科接着用レジンセメント	ケミエースII	21100BZZ00768000	管理医療機器
歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント	カチャックス	229AKBZX00065000	管理医療機器
高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	エムシーピーボンド	227AFBZX00052000	管理医療機器
高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	LC オルソマイト	226AFBZX00126000	管理医療機器
歯面処理材	アクセル	21700BZZ00037000	管理医療機器
歯科充填用アクリル系レジン	ボンドフィルSB プラス	229AFBZX00035000	管理医療機器
歯科用覆髄材料	スーパー-MTAペースト	230AKBZX00064000	管理医療機器
歯科用根管充填シーラ	メタシールSoft ペースト	301AKBZX00045000	管理医療機器
歯科用根管充填シーラ	メタシール Soft	224AFBZX00148000	管理医療機器
歯科用シーリング・コーティング材	ハイブリッドコートII	221AFBZX00106000	管理医療機器
歯科用シーリング・コーティング材	BioコートCa	230AKBZX00059000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	AQボンドSP	219AABZX00122000	管理医療機器
歯科裏層用高分子系材料	ハレクベース	225AFBZX00081000	管理医療機器
歯科裏層用高分子系材料	ハレクベース ハード	228AFBZX00106000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	ハレクベースライナー	225AFBZX00082000	管理医療機器
歯科用知覚過敏抑制材料	MSコート Hysブロックジェル	227AFBZX00084000	管理医療機器
歯科用知覚過敏抑制材料	MSコート F	223AFBZX00044000	管理医療機器
歯科用知覚過敏抑制材料	MSコート ONE	221AFBZX00007000	管理医療機器

一般的名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
歯科充填用コンポジットレジン	メタフィル Flo	222AFBZX00103000	管理医療機器
歯科充填用コンポジットレジン	ファンタジスタ	220AABZX00167000	管理医療機器
歯科用支台築造材料	i-TFCシステム	21800BZZ10135000	管理医療機器
歯科根管用ポスト成形品	i-TFCファイバー	220AFBZX00225000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	i-TFCボンド	223AFBZX00158000	管理医療機器
歯科根管用ポスト成形品	i-TFCルミナスファイバー	229AKBZX00057000	管理医療機器
歯科用支台築造材料	i-TFCルミナスコア	229AFBZX00086000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	i-TFCルミナスボンド	229AFBZX00078000	管理医療機器
歯科用支台築造材料	ポストフリーコア	227AFBZX00101000	管理医療機器
歯科汎用アクリル系レジン	プロビスタ	220AFBZX00245000	管理医療機器
歯冠用硬質レジン	メタカラー プライムアート	219AABZX00209000	管理医療機器

一般的名称	販売名	医療機器承認番号	機器分類
歯科用根管充填シーラ	スーパーボンド根充シーラー	21400BZZ00187000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	スーパーボンドDライナーデュアル	21000BZZ00386000	管理医療機器
歯科充填用コンポジットレジン	メタフィルC	22000BZX00779000	管理医療機器
歯科汎用アクリル系レジン	メタファスト	20100BZZ00902000	管理医療機器
義歯床補修用レジン	メタベースM	20400BZZ01178000	管理医療機器
義歯床用アクリル系レジン	メタデント	21000BZZ00469000	管理医療機器

一般的名称	販売名	医療機器届出番号	機器分類
歯科用注入器具	スーパーボンド マイクロシリンジ	2582X00005000003	一般医療機器
歯科用分離材	ウォッシュャブル セップ	2582X00005000005	一般医療機器
歯科用充填・修復材補助器具	エンドノズル	2582X00005000002	一般医療機器

■ご使用に際しては、必ず製品添付の「添付文書」「取扱説明書」をお読みの上、正しくお使いください。 ■掲載の色調は印刷のため実物とは異なります。

■製品の仕様、デザインにつきましては予告なく変更になることがあります。 ■標準価格・表示記載は2020年9月現在のものです。価格に消費税は含まれておりません。

三井化学グループ

**サンメディカル株式会社**

本社 / 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2 TEL:077-582-9980

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

サンメディカルでは、  
各種製品の説明会を随時受け付けております。  
お気軽にお電話ください。

**☎ 0120-418-303 (FAX共通)**

電話受付時間：月～金(祝日を除く) 午前9:00～午後5:30



