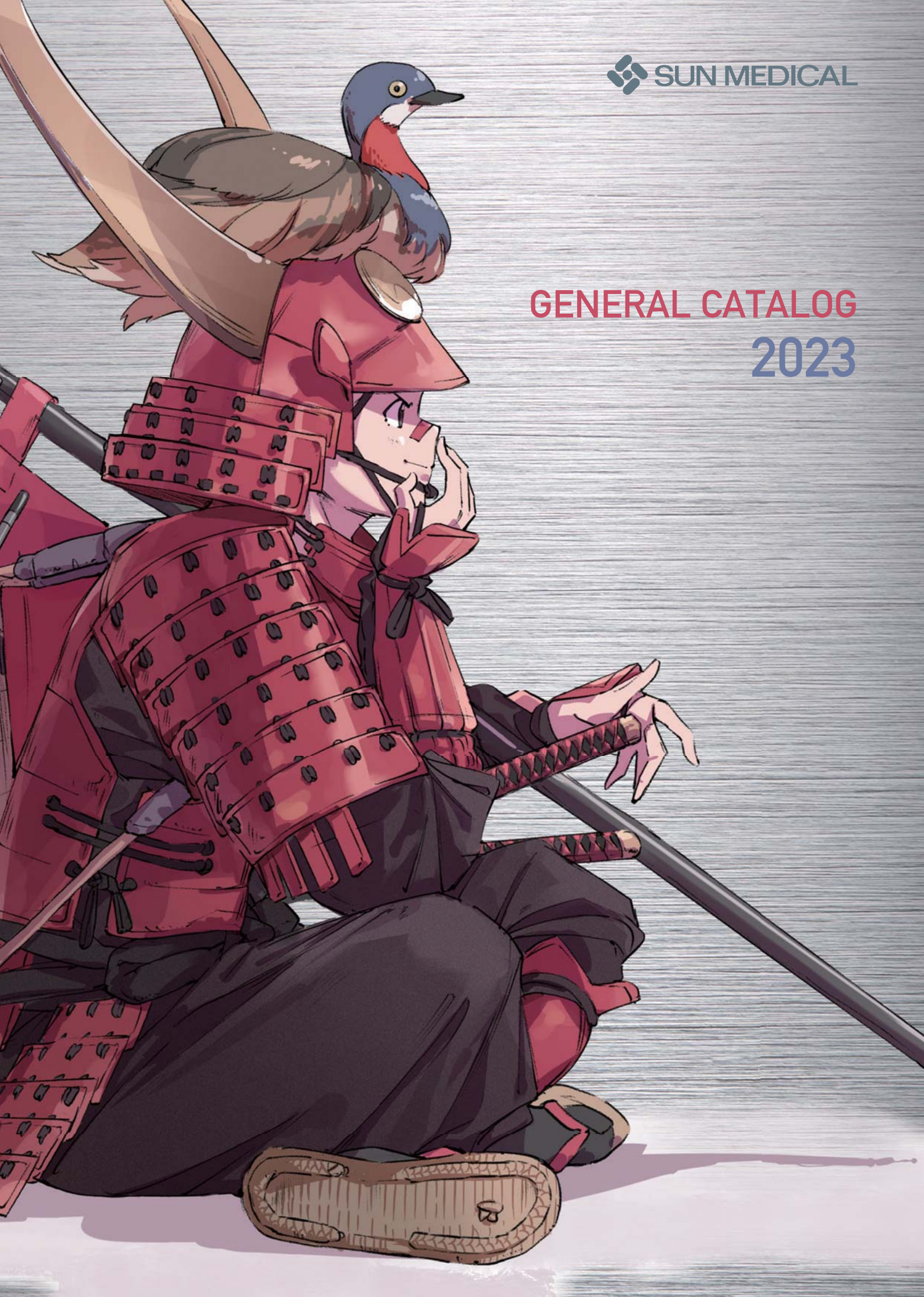


GENERAL CATALOG
2023



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 サンメディカル株式会社 設立

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

10月 金属接着性加熱重合レジン「メタデント」

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)

1983年 2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)

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)

1985年 8月 金属接着性常温重合レジン「メタファスト」
(2023年5月 認証に切替)

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)

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)

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)

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10月「スーパーボンド DライナーII」に改良)

1992年 5月 矯正歯科用接着材「エムシーピーボンド」

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)

10月 貴金属接着性プライマー「V-プライマー」

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)

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)

1996年 7月 品質マネジメントシステムISO9001及びEN46001認証取得
(2003年7月 ISO13485認証取得)
(2005年5月 ISO9001取り下げ)

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)

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)

10月 テ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」

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)

1999年 2月 前歯用コンポジットレジン「メタフィルC」

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)

12月 タッペンディッシュ冷却器「ミキシングステーション」

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)

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)

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)

11月 歯科接着用レジンセメント「ケミエースII」

2000年 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)

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)

3月 口腔内レジン用分離材「スーパーボンド セップ」
(2015年5月「ウォッシュャブル セップ」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)

7月 医療機器の品質マネジメントシステムISO13485認証取得

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)

2005年 11月 歯科用根管充填シーラ「スーパーボンド根管充填シーラー」

11月 歯面処理材「アクセル」

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)

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)

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・セット包装変更)

11月 光重合型ボンディング材「AQボンドSP」

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」

11月 レジン分離材「プライムセップ」

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&スリーブセット」
(2011年5月 改良・セット包装変更)

2月 多目的常温重合レジン「プロビスタ」

6月 知覚過敏抑制材「MSコート ONE」

11月 歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド 筆積セット」
「スーパーボンド 混和セット」「スーパーボンド C&Bセット」

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」

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&スリーブセット」
(2011年5月 改良・セット包装変更)

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」

10月 フロアブルコンポジットレジン「メタフィル Flo」

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 セルフエッチングプライマー「ティースプライマー」

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&レジンセット」
(2015年8月 改良・包装変更)

6月 知覚過敏抑制材「MSコート F」

8月 多目的常温重合レジン「プロビスタ スーパークイック
液材」

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
直接法セット」
(2015年8月 改良・包装変更)

2月 歯科用象牙質接着材「i-TFCボンド」
(2021年5月「i-TFCボンドII」に改良)

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」

2012年 9月 接着充填材
(オペーシャ
(2017年10月

10月 歯科接着用
混和SEセッ

10月 矯正歯科用
セッ

10月 歯科セラミッ
プライマー」

10月 筆クリーナー

2013年 2月 歯科用根管

8月 歯科用注入器

10月 歯科裏層用

10月 歯科用象牙

2014年 8月 光重合型 歯
アート (サー
フローペー
スト)」

11月 矯正 歯科用

2015年 5月 口腔内レジン

8月 支台築造用
テムセット」
(2021年5月

11月 知覚過敏抑

11月 知覚過敏抑
(2022年6月

11月 歯科用支台

2016年 1月 歯科動揺歯

11月 歯科裏層用
(2019年10月

2017年 1月 歯科動揺歯
ベースト

2月 支台築造用
光ファイバー

10月 接着充填材

2018年 1月 支台築造用
ファイバー」

1月 歯科用支台

1月 歯科用象牙

2月 歯科接着用
CAM冠セッ

2019年 2月 歯科用シー
Ca」

8月 歯科用覆髄

10月 歯科裏層用
ド (ミディア

2020年 7月 歯科用根管
スト」

2021年 1月 MPCポリマ
キープ」
(2022年1月



1983年
スーパーボンド® C&B



1988年
ニューメタカラー インフイス™



1999年
MSコート™



2018年
i-TFC®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

くす用接着材料「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」（インサイザル
スト）（トランスルーセントフローペー

接着材「LC オルソマイト」

用分離材「ウォッシュャブル セップ」

ファイバーポスト・コア「i-TFCシス

改良・包装変更）

バー用プライマー「i-TFC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」
改良・包装変更）

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-TFC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-TFCルミナス

築造材料「i-TFCルミナスコア」

質接着材「i-TFCルミナスボンド」

レジンセメント「スーパーボンドCAD/
ト」

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

ーコーティングシステム「クレイ

「クレイキープ スプレーII」に改良）

2021年 5月 支台築造用ファイバーポスト・コア「i-TFCシステム
直接法セット」「i-TFCシステム 間接法セット」

5月 歯科用象牙質接着材「i-TFCボンドII」

10月 歯科接着用レジンセメント「スーパーボンドEX ポリ
マー粉末EXクリア、EXティースカラー、EXラジオ
ベーク」

10月 歯科セラミックス用接着材料「M&Cプライマー」

2022年 1月 MPCポリマーコーティングシステム「クレイキープ
スプレーII」

9月 歯科接着用レジンセメント「スーパーボンドEX ユニ
バーサルセット」

2023年 5月 歯科汎用アクリル系レジン「メタファスト」

8月 歯科裏層用高分子系材料「バルクベースハードII」

8月 歯科用象牙質接着材「バルクベースライナーII」

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」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」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」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」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。



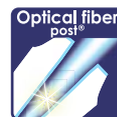
「Bioactive Monomer®」は、ハイド
ロキシアパタイト様結晶生成の核と
なる機能性モノマー「C-MET」およ
び「MDCP」の総称です。



「LPS monomer」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」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®」は、光を伝
送す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。



「MPC Polymer」は、リン脂質極性
基を有するポリマーであり、防汚性・
親水性および生体適合性など多様
な特長があります。

製品一覧

Products of SUN MEDICAL

セメント



スーパーボンド®EX
ユニバーサルセット(P.08)

スーパーボンド®
筆積混和SEセット(P.08)

スーパーボンド®
CAD/CAM冠セット(P.09)

スーパーボンド®
筆積セット(P.09)

スーパーボンド®
混和セット(P.10)



スーパーボンド®
C&Bセット(P.10)

スーパーボンド®
オルノマイド®セット(P.11)

ケミエース®II セット
(P.21)

ライトフィックス® セット
(P.22)

エムシーボンド™ セット
(P.23)



LC オルノマイド® セット
(P.24)

表面処理材レッド
(P.15)

表面処理材グリーン
(P.15)

表面処理材
高粘度レッド(P.15)

表面処理材
高粘度グリーン(P.15)

ティースプライマー™
(P.15)

V-プライマー™
(P.17)



M&Cプライマー™ セット
(P.16)

スーパーボンド®
PZプライマー™ セット(P.16)

ウォッシュャブル セップ®
(P.17)

スーパーボンド®
マイクロシリンジ(P.17)

スーパーボンド®
筆洗い液II(P.20)

ミキシングステーション
(P.20)

接着充填材



ボンドフィルSB® プラス セット(P.25)

覆髄材料



スーパーMTAペースト™ セット(P.28)

根管充填材



メタシル®Soft ペースト
(P.30)

メタシル® Soft セット
(P.31)

スーパーボンド®根充シーラー/
アクセル® セット(P.32)

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.34)

BioコートCa® セット(P.36)

ボンディング材



AQボンド™SP セット(P.38)

スーパーボンド®ドライナーデュアル™ セット(P.40)

INDEX

裏層材



Parabond® Hard II セット(P.42) Parabond® ハイフロー(P.43)



Parabond® Hard ミディアムフロー(P.43) Parabond® Hard ローフロー(P.43)

コンポジットレジン



メタフィル® Flo ミディアムフロー(P.46) メタフィル® Flo ローフロー(P.47)



メタフィル®C(P.47)

知覚過敏抑制材



MSコート™ Hysブロック®ジェル(P.48) MSコート™ F セット(P.49) MSコート™ ONE セット(P.49)

即時重合レジン・床用レジン



プロビスタ®(P.61)



メタファスト™(P.63) メタデント®(P.63)

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.52) ポストフリー®コア セット(P.59)



i-TFC®システム 直接法セット(P.54) i-TFC®システム 間接法セット(P.54) i-TFC®ボンドII セット(P.57)

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.65) メタカラー プライムアート® スターターセット(P.65) メタカラー プライムアート® イントロ前装冠セット(P.65) 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.66)

その他



キレイキープ™(P.71)

セメント

P.04~24

接着充填材

P.25~27

覆髄材料

P.28~29

根管充填材

P.30~33

シーリング・コーティング材

P.34~36

ボンディング材

P.38~40

裏層材

P.41~45

コンポジットレジン

P.46~47

知覚過敏抑制材

P.48~50

支台築造材料

P.51~60

即時重合レジン・床用レジン

P.61~63

硬質レジン

P.64~70

その他

P.71

ニードルチップ対応表

P.72~73

セメント

Cement



Webサイトはこちら

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®」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®EX、スーパーボンド® シリーズ
(P.08~20)



EX ユニバーサル



筆積混和SE



CAD/CAM冠



筆積



混和



C&B

修復物装着用

ケミエース®II
(P.21)

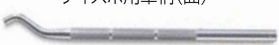
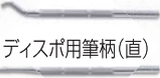
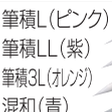
動揺歯固定用

ライトフィックス®
(P.22)

矯正用

スーパーボンド® オルソマイト®
(P.11)エムシーピーボンド™
(P.23)LC オルソマイト®
(P.24)

スーパーボンド®EX セット & スーパーボンド® 各種セット 構成品一覧表

製品名	スーパーボンド®EX	スーパーボンド®				
セット	ユニバーサルセット 	筆積混和SEセット 	CAD/CAM冠セット 	筆積セット 	混和セット 	C&Bセット 
キャタリストV	キャタリストV™ 					
モノマー液 クイックモノマー液	クイックモノマー液 					モノマー液 
ポリマー粉末	EX クリア EX ティースカラー 	筆積F3 混和 クリア 	混和 ティースカラー 	筆積クリア 	混和 ティースカラー 混和 ラジオパーク 	クリア ティースカラー 
前処理材 (歯質用)	ティースプライマー™ 		表面処理材 高粘度レッド 	表面処理材 高粘度グリーン 	表面処理材 レッド 表面処理材 グリーン 	
前処理材 (修復物用)	M&Cプライマー™ 		スーパーボンド® PZプライマー™ 			
スポンジ(L-S)	スポンジ(L-S) 					スポンジ(L-S) 
ニードルチップ ニードルキャップ				ニードルチップ(23G) 	ニードルチップ(23G) 	
ダッペンスタンド ダッペンディッシュ	ダッペンスタンド(3穴) ディスポダッペンカップ 					ダッペンディッシュ(陶器) 
計量スプーン	Standard 				Standard 	Standard Small 
ディスポ用筆柄	ディスポ用筆柄(曲) 					ディスポ用筆柄(曲) ディスポ用筆柄(直) 
ディスポチップ	筆積L(ピンク) 筆積LL(紫) 混和(青) 	筆積L(ピンク) 筆積LL(紫) 筆積3L(オレンジ) 混和(青) 	混和(青) 	筆積L(ピンク) 筆積LL(紫) 	混和(青) 	筆積S(緑) 筆積L(ピンク) 混和(青) 

スーパーボンド®EX、スーパーボンド®の主な構成品

● キヤタリストV™

「TBB」を主成分とした重合開始剤

「スーパーボンド®」および「スーパーボンド®EX」の重合開始剤「TBB」は、水分や酸素の存在下で重合性能が高くなるという性質を有しています。このため完全乾燥が困難な口腔内でも安定した接着性を発揮します。



使用後の取り扱いについて



押しネジを2回転ほど キヤップを最後まで閉める
巻き戻す

● モノマー液

「4-META」含有の液材

樹脂含浸象牙質の形成を促す原動力である「4-META」が含有されています。



● クイックモノマー液

硬化待ち時間を短縮できる液材

「モノマー液」と操作可能時間は同等ですが、硬化待ち時間を短縮できる液材です。



● ポリマー粉末

PMMAを主成分とした粉末

「クリア」以外の粉末には顔料、X線造影剤、フッ化物を配合したのがあり、使用用途に応じて選択できます。

製品名	スーパーボンドEX			スーパーボンド										
	筆積法・混和法共用			筆積法専用		混和法専用			筆積法・混和法共用					
操作方法	EX クリア	EX ティース カラー	EX ラジオ ペーク	筆積 クリア	筆積 F3	混和 クリア	混和 ティース カラー	混和 ラジオ ペーク	クリア	ティース カラー	アイボリー	オベーク アイボリー	オベーク ピンク	ラジオ ペーク
製品 写真														
色調														
筆積法 での 操作性	◎	◎	◎	◎	◎	×	×	×	○	○	○	○	○	○
混和法 での 操作性	◎	◎	◎	×	×	◎	◎	◎	○ (陶器ダッペンの冷却が必要)					
X線 造影性	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	○
遮蔽性	×	×	○	×	×	×	×	○	×	×	×	○	○	○
フッ素	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×
使用用途	動揺歯固定・修復物装着など			動揺歯固定・ ブラケット接着など		修復物装着・ ファイバーポストコア接着など			動揺歯固定・修復物装着など					

操作方法アイコン



筆積法で使用できます。

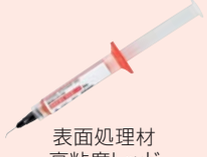


筆積法で使用できます。
一度で大きなポリマー玉が採取
できます。



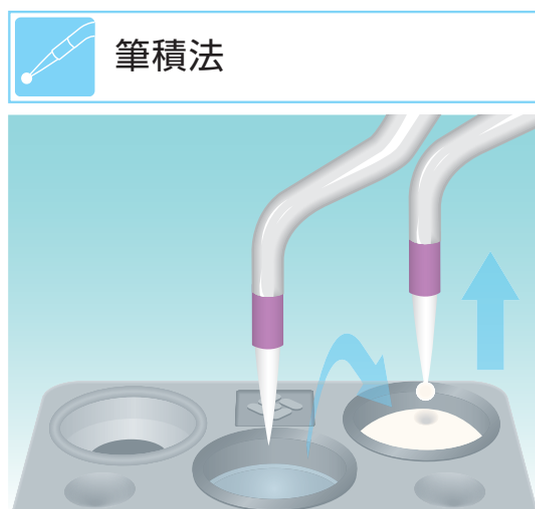
混和法で使用できます。
ダッペンディッシュの冷却が必要
です。

スーパーボンド®EX、スーパーボンド®の前処理材

歯 質		金属 / セラミックス・レジンなど	
エナメル質・象牙質兼用  ティースプライマー™ 水洗不要		すべての修復物に使えるマルチプライマー  M&Cプライマー™ A液/B液 CAD/CAM冠にも!	
エナメル質  表面処理材レッド  表面処理材 高粘度レッド	象牙質  表面処理材グリーン  表面処理材 高粘度グリーン	非貴金属合金および銀合金 (Ti合金・Ni-Cr合金・Co-Cr合金など) 50μmアルミナサンドブラストのみ 貴金属合金 (金合金・Pd合金・白金加金など) 50μmアルミナサンドブラスト +  Vプライマー™	ポーセレン ジルコニア ハイブリッドレジン コンポジットレジン 硬質レジンなど  スーパーボンド® PZプライマー™ A液/B液

スーパーボンド®EX、スーパーボンド®の操作方法

「スーパーボンド®EX」および「スーパーボンド®」は筆積法と混和法の2種類の使用方法があります。



比較的狭い被着面への接着に適しています。

筆積法に適した症例

- ・動揺歯固定
- ・ダイレクトボンドブリッジ
- ・ブラケット接着
- ・前装部のリペア
- など



比較的広い被着面への接着に適しています。

混和法に適した症例

- ・ポストコア装着
- ・クラウン装着
- ・CAD/CAM冠装着
- ・ブリッジ装着
- など



混和法で使用できます。
 ダッペンディッシュを冷却しなくても
 室温(25℃以下)で操作可能です。



エナメル質・象牙質兼用の
 セルフエッチングプライマー
 です。



「スーパーボンド®マイクロ
 シリンジ」が使用可能です。

スーパーボンド®EX ユニバーサルセット



おすすめの症例

動揺歯固定／ブラケット接着／インレー装着／CAD/CAM冠装着／アンレー装着 など



製品構成

キャタリストV	1本(0.7mL)	計量スプーン Standard	1本
クイックモノマー液	1本(10mL)	ダッペンスタンド(3穴)	1個
ポリマー粉末EXクリア	1個(3g)	ティスポッパペンカップ	20枚
ポリマー粉末EXティースカラー	1個(3g)	ティスポ用筆柄(曲)	1本
ティースプライマー	1本(3mL)	ティスポチップ筆積LL(ピンク)	1ケース(10本入り)
M&Cプライマー A液	1本(2mL)	ティスポチップ筆積LL(紫)	1ケース(10本入り)
M&Cプライマー B液	1本(2mL)	ティスポチップ混和(青)	1ケース(10本入り)
スポンジ(L-S)	1箱		

室温(25℃以下)で筆積法、混和法に使えるため幅広い症例で使用できるセットです。
すべての修復物の前処理に使える「M&Cプライマー」が構成されています。

標準価格 **¥29,000**
M: 204610548

スーパーボンド® 筆積混和SEセット



おすすめの症例

動揺歯固定／ブラケット接着／ポストコア装着／ブリッジ装着 など



製品構成

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

用途に合わせてポリマー粉末を使い分けることで、筆積法、混和法の両方でお使いいただけるセットです。

標準価格 **¥30,000**
M: 204610554

スーパーボンド® CAD/CAM冠セット



ポリマー粉末色調



混和ティースカラー

おすすめの症例

CAD/CAM冠装着／ポストコア装着 など



製品構成

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

CAD/CAM冠を含む審美的な修復物の装着に適したセットです。

CAD/CAM冠の内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」が構成されています。

標準価格 **¥28,000**

M: 204610559

スーパーボンド® 筆積セット



ポリマー粉末色調



筆積クリア

おすすめの症例

動揺歯固定／ブラケット接着／ダイレクトボンドブリッジ／前装部のリペア など



製品構成

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

筆積法に特化したセットです。

筆積法専用のポリマー粉末によりポリマー玉の採取がより簡単になりました。

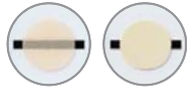
標準価格 **¥25,000**

M: 204610556

スーパーボンド® 混和セット



ポリマー粉末色調



混和ティースカラー 混和ラジオペーク

混合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室温(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。

おすすめの症例

インレー装着/クラウン装着/ブリッジ装着/ポストコア装着 など



製品構成

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

標準価格 ¥28,000

M: 204610557

スーパーボンド® C&Bセット



ポリマー粉末色調



クリア ティースカラー

従来の構成品を継承したトラディショナルセットです。

おすすめの症例

動揺歯固定/インレー装着/ブラケット接着 など



製品構成

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

標準価格 ¥33,000

M: 204610555

スーパーボンド® オルソマイト® セット



ポリマー粉末色調



筆積F3

おすすめの症例
ブラケット接着 など



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

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 **¥26,000**
M: 206350304 / J: SBOSET

キャタリストV™



「キャタリストV」の主成分である「TBB」(トリ-n-ブチルボラン)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。



容量 0.7mL
標準価格 ¥17,500
M: 204610580 / J: SBCV

モノマー液



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 ¥8,200
M: 204610401 / J: SBM

クイックモノマー液



通常の「モノマー液」と操作可能時間は同等ですが、硬化待ち時間のみの短縮できるモノマー液です。



容量 10mL
標準価格 ¥8,200
M: 204610399 / J: SBQM

ポリマー粉末EXクリア



透明色の筆積法・混和法兼用ポリマー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても室温(25℃以下)で使用できます。従来のポリマー粉末より余剰セメントの除去がしやすくなりました。



容量 3g
標準価格 ¥3,100
M: 204610412

ポリマー粉末EXティースカラー



歯冠色(A2)の筆積法・混和法兼用ポリマー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても室温(25℃以下)で使用できます。

従来のポリマー粉末より余剰セメントの除去がしやすくなりました。



容量 3g
標準価格 ¥3,100
M : 204610413

ポリマー粉末EXラジオペーク



X線造影性・金属色遮蔽性を兼ね備えた筆積法・混和法兼用ポリマー粉末で、ダッペンディッシュを冷却しなくても室温(25℃以下)で使用できます。

従来のポリマー粉末より余剰セメントの除去がしやすくなりました。



容量 5g
標準価格 ¥3,950
M : 204610414

ポリマー粉末筆積クリア



透明色の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 ¥2,850
M : 204610563 / J : SBP3

ポリマー粉末筆積F3



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。

容量 3g
標準価格 ¥3,100
M : 204610403 / J : SBPF3

ポリマー粉末混和クリア



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室温(25℃以下)で使用できます。

容量 3g
標準価格 ¥3,100
M : 204610406

ポリマー粉末混和ティースカラー



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室温(25℃以下)で使用できます。

容量 3g
標準価格 ¥3,100
M : 204610564

ポリマー粉末混和ラジオパーク



X線造影性、金属色遮蔽性を兼ね備えた混合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室温(25℃以下)で使用できます。

容量 5g
標準価格 ¥3,950
M : 204610565

ポリマー粉末クリア



透明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 ¥2,850
M : 204610402CL

ポリマー粉末ティースカラー



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 ¥2,850
M : 204610402TC

ポリマー粉末アイボリー



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 ¥2,850
M : 204610402I

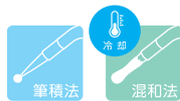
ポリマー粉末オパークアイボリー



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 ¥2,850
M : 204610402OI

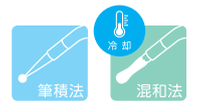
ポリマー粉末オパークピンク



金属色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 ¥2,850
M : 204610402OP

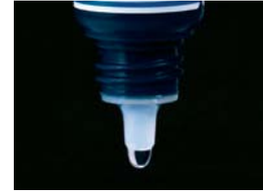
ポリマー粉末ラジオパーク



X線造影性、金属色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 ¥3,700
M : 204610211

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です。
 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 ¥3,800
 M : 204610705 / J : SBTP

表面処理材レッド



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 ¥2,850
 M : 204610460 / J : SBEN

表面処理材グリーン



〈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 ¥2,850
 M : 204610461

表面処理材 高粘度レッド



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。



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)
 容量 3mL
 標準価格 ¥2,850
 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 ¥1,650
 M : 204610575 / J : SBEST

表面処理材 高粘度グリーン



〈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。



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)
 容量 3mL
 標準価格 ¥2,850
 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 ¥1,650
 M : 204610576

M&Cプライマー™ セット

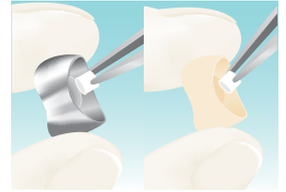


すべての修復物に使用できるマルチプライマーです。

適用対象物に塗布することで、高い接着性と耐久性を引き出します。

適用対象物

金銀パラジウム合金／金合金／白金加金／セラミックス／ジルコニア／ハイブリッドセラミック／CAD/CAM冠／レジンコア など



製品構成

A液 1本(5mL)
B液 1本(5mL)

標準価格 **¥8,800**

M : 204610415

M&Cプライマー™ A液



リン酸エステル系モノマー「MDP」とチオール系モノマー「VTD」配合の液材です。



容量 5mL

標準価格 **¥4,500**

M : 204610416

M&Cプライマー™ B液



シランカップリング剤配合の液材で、A液と混合することで活性化します。



容量 5mL

標準価格 **¥4,500**

M : 204610417

スーパーボンド® PZプライマー™ セット



シランカップリング処理材です。

適用対象物に塗布することで、高い接着性と耐久性を引き出します。

適用対象物

ポーセレン／ジルコニア／ハイブリッドセラミック／CAD/CAM冠／レジンコア など



製品構成

A液 1本(5mL)
B液 1本(5mL)

標準価格 **¥8,400**

M : 204610407 / J : SBPZP

スーパーボンド® PZプライマー™ A液



リン酸エステル系モノマー「MDP」配合の液材です。



容量 5mL

標準価格 **¥4,300**

M : 204610408 / J : SBPZPA

スーパーボンド® PZプライマー™ B液



シランカップリング剤配合の液材で、A液と混合することで活性化します。



容量 5mL

標準価格 **¥4,300**

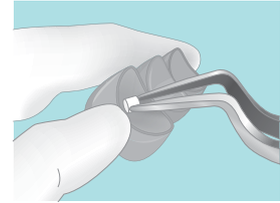
M : 204610409 / J : SBPZPB

V-プライマー™



貴金属専用のプライマーです。
適用対象物に塗布することで接着性と耐久性が向上します。

適用対象物
金銀パラジウム合金／金合金／白金加金



容量 3mL
標準価格 ¥3,550
M : 204610453

ウォッシュャブル セツプ®



水溶性の分離材です。
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 ¥2,000
M : 204610540

スーパーボンド® マイクロシリンジ



おすすめの症例
ポストコア装着／クラウン装着／ブリッジ装着／動揺歯固定 など



「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 ¥10,800
M : 204610347

補 充 品

シリンジトップ



数量 50本
標準価格 ¥2,750
M : 204610348

プランジャー



数量 1本
標準価格 ¥2,000
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



混和クリア 混和ティースカラー 混和ラジオパイク シーラー粉材

ディスポチップ



径：1.2mm
長：8mm

筆積S(緑)

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。

数量 10本

標準価格 ¥1,000

M: 204610571
J: SBDTS



径：1.2mm
長：10mm

筆積L(ピンク)

Lサイズで、毛先が柔らかく筆積しやすい形状です。

数量 10本

標準価格 ¥1,000

M: 204610572
J: SBDTL



径：1.8mm
長：10mm

筆積LL(紫)

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。

数量 10本

標準価格 ¥1,000

M: 204610573
J: SBDTLL



径：2.8mm
長：12mm

筆積3L(オレンジ)

最も大きいサイズで、「スーパーボンド®」以外に即時重合レジンや仮封材の使用にも適しています。

数量 10本

標準価格 ¥1,150

M: 204610584
J: SBDT3L



径：1.5mm
長：10mm

混和(青)

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。

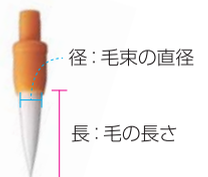
数量 10本

標準価格 ¥1,000

M: 204610570

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。



ディスポ用筆柄(曲)



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 ¥950

M: 204610463C / J: SBDFC

ディスポ用筆柄(直)



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 ¥950

M: 204610463S / J: SBDFS

ディスポスプーン



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 ¥1,100

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 ¥350

M: 204610473

計量スプーン



Standard

標準量の計量

カップ内面の形状を円形状に改良*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*しています。



*Standardのみの仕様です。

数量 1本
標準価格 ¥350
M : 204610574



Small

標準量よりも少ない計量

混和法での操作可能時間を延長したい場合に便利です。

数量 1本
標準価格 ¥350
M : 204610468



Large

標準量よりも多い計量

混和法での操作可能時間を短縮したい場合に便利です。

数量 1本
標準価格 ¥350
M : 204610469

ダップンスタンド(3穴)



「ディスポダップンカップ」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、筆を置けるレストを配置するなど使い勝手を良くしています。



①ディスポダップンカップ
②ユーティリティーホール ③レスト

数量 1個
標準価格 ¥1,100
M : 204610569 / J : SBDS

ディスポダップンカップ



「ダップンスタンド(3穴)」にセットできるプラスチック製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 ¥900
M : 204610568 / J : SBDS

ダップンディッシュ(陶器)



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

数量 1個
標準価格 ¥3,100
M : 204610217 / J : SB

プラスチックダップン



液材が揮発しにくい汎用性の高いプラスチック製の2穴ダップンです。

数量 30枚
標準価格 ¥1,100
M : 204610321 / J : LCOD

ダップンスタンド



「プラスチックダップン」用のスタンドです。

数量 1個
標準価格 ¥550
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 ¥1,050
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 ¥1,550
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 ¥1,550
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 ¥1,550
M: 204610220B / J: SBFC

スーパーボンド® 筆洗い液II



「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使用いただけます。洗浄用ポット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 ¥2,550
M: 204610334

ミキシングステーション



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おこなえます。



数量 1個
標準価格 ¥6,000
M: 204610405

スーパーボンド® コンパクトケース



「スーパーボンド®」、スーパーボンド®EX」、前処理材などを収納し、持ち運びできるケースです。



収納例

数量 1個
標準価格 ¥1,100
M: 204610958

ケミエース®II セット



「ケミエース®II」は簡単操作に加え高い接着強さを有する「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。

おすすめの症例

インレー、アンレー、クラウン、ブリッジなどの装着 など

製品構成

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

標準価格 **¥15,200**

M : 204610510

液材



「4-META」含有の「ケミエース®II」専用液材です。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 **¥5,850**
M : 204610512

粉材



「ケミエース®II」専用粉材です。高性能の重合開始剤を含有しているため、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 **¥7,000**
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 **¥350**
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 **¥350**
M : 204610514

練和紙



60mm×80mmサイズの練和紙です。

数量 **1冊**
標準価格 **¥450**
M : 204610515

表面処理材グリーン

※詳細はP.15の「表面処理材グリーン」をご覧ください。

標準価格 **¥2,850**

ライトフィックス® セット



クリア

おすすめの症例

外傷固定／動揺歯固定 など



製品構成

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

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。高い柔軟性と粘粘性、接着耐久性を有しています。

標準価格 **¥12,000**

M: 206350541

ペースト(クリア)



クリア



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)

容量 1.5mL

標準価格 **¥4,850**

M: 204610543

「STFモノマー」を配合。
 目立たない透明色のペーストです。

ペースト(ティースカラー)



ティースカラー



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)

容量 1.5mL

標準価格 **¥4,850**

M: 204610547

「STFモノマー」を配合。歯間が離開して
 いる症例に適した歯冠色のペーストです。

エッチャントゲル



付属品
 23Gニードル(青) 5本
 (ニードルキャップ(青)
 1個付き)

容量 3mL

標準価格 **¥2,850**

M: 204610542

高粘度タイプのエナメル質専用リン酸
 エッチング材です。

19Gニードル



ペーストをスムーズに押し出せ、
 プレずに填入できます。

数量 20本

(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

標準価格 **¥900**

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 **¥900**

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です。
 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。

おすすめの症例
 ブラケット装着 など

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

標準価格 **¥27,500**
 M : 206350300 / J : MCPBSET

リキッド



「エムシーピーボンド」専用
 液材です。
 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 **¥7,600**
 M : 206350302 / J : MCPBL

アクチベーター



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 **¥7,600**
 M : 206350301 / J : MCPBA

パウダー



「エムシーピーボンド」専用
 粉材です。
 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 **¥4,650**
 M : 206350303 / J : MCPBP

表面処理材レッド

※詳細はP.15の「表面処理材レッド」をご観
 ください。

標準価格 **¥2,850**

ダッペンディッシュ(陶器)

※詳細はP.19の「ダッペンディッシュ(陶器)」
 をご覧ください。

標準価格 **¥3,100**

スポンジ(L・S)

※詳細はP.19の「スポンジ(L・S)」をご観
 ください。

標準価格 **¥1,050**

DISPOチップ筆積S(緑)

※詳細はP.18の「DISPOチップ」をご観
 ください。

標準価格 **¥1,000**

DISPOチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.18の「DISPOチップ」をご観
 ください。

標準価格 **¥1,000**

DISPO用筆柄(曲)

※詳細はP.18の「DISPO用筆柄(曲)」をご
 覧ください。

標準価格 **¥950**

DISPO用筆柄(直)

※詳細はP.18の「DISPO用筆柄(直)」をご
 覧ください。

標準価格 **¥950**

LC オルソマイト® セット



光重合型矯正用接着材です。
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。

おすすめの症例
ブラケット接着 など

製品構成		
ペースト	1本(4g)	プラスチックダッペン
エッチャント	1本(5mL)	スポンジ(L・S)
LC用チップ	→ 2本(LC用キャップ(緑)1個付き)	

標準価格 **¥12,100**
M : 206350325 / J : LCOSETN

ペースト



プライミング不要のペーストです。
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。



付属品
LC用チップ 2本(LC用キャップ(緑)1個付き)

容量 **4g**
標準価格 **¥9,000**
M : 206350324 / J : LCOPN

エッチャント



「LC オルソマイト®」専用のエッチング材です。
エナメル質専用の高粘度タイプのリン酸エッチング材です。



容量 **5mL**
標準価格 **¥2,850**
M : 206350314 / J : LCOE

プラスチックダッペン

※詳細はP.19の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

標準価格 **¥1,100**

スポンジ(L・S)

※詳細はP.19の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

標準価格 **¥1,050**

接着充填材

Dental Adhesive Resin for Filling



Webサイトはこちら

「スーパーボンド®」の重合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



臼歯部咬合面の充填



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



おすすめの症例

歯頸部や咬合面の充填 / 前装部のリペア など



製品構成

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

光重合機能を付与したデュアルキュア型の接着充填材です。
 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症例に
 適用可能です。

標準価格 ¥27,000

M: 204610840

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	A1	A2	A3	A3.5	A4	A4.5
 <p>ライト</p>						
 <p>ミディアム</p>						
 <p>サービカル</p>						
 <p>オペーシャス</p>			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 ¥2,850
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 ¥2,850
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 ¥2,850
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 ¥2,850
M : 204610846

キャタリストV™



「キャタリストV」の主成分である「TB B」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 ¥17,500
M : 204610841

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待ち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 ¥6,600
M : 204610842

ティースプライマー™



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 ¥3,800
M : 204610705

ダッペンスタンド(3穴)

※詳細はP.19の「ダッペンスタンド(3穴)」をご覧ください。
標準価格 ¥1,100

ディスポダッペンカップ

※詳細はP.19の「ディスポダッペンカップ」をご覧ください。
標準価格 ¥900

ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.18の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧ください。
標準価格 ¥950

ディスポチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.18の「ディスポチップ」をご覧ください。
標準価格 ¥1,000

ディスポチップ筆積LL(紫)

※詳細はP.18の「ディスポチップ」をご覧ください。
標準価格 ¥1,000

スポンジ(L・S)

※詳細はP.19の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。
標準価格 ¥1,050

覆髄材料

Pulp Capping Material

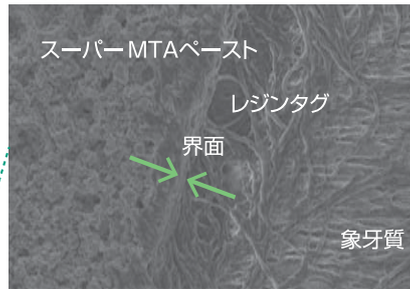


Webサイトはこちら

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」はペースト状で優れた操作性を実現したMTA系覆髄材料です。

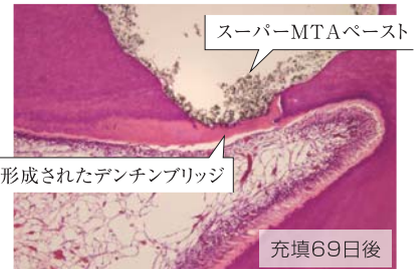
優れた象牙質封鎖性

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細管に深く浸透しており、良好なレジントグが観察された。

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)	スベチュラ(グレー)
キャタリストV	1本 (0.7mL)	ノズル(ノズルブラック)
練和紙	1冊	

「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 ¥22,000
M: 204610140

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。

付属品
練和紙 1冊
ノズル(ノズル・プラグ) 各5個

容量 1g
標準価格 ¥8,800
M : 204610141

キャタリストV™



「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 ¥17,500
M : 204610142

ノズル(ノズル・プラグ)



ノズル

プラグ

「スーパーMTAペースト」専用の移送器具です。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-F®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 ¥1,550
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 ¥350
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



Webサイトはこちら

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。サニ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。



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/キャパペースト)

「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 ¥10,300

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

「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して重合します。「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、緊密に封鎖します。

標準価格 **¥12,500**
M : 204610470

リキッド



接着性モノマーの「4-META」と水を配合しています。セルフエッチング能を有しています。

容量 **3.5mL**
標準価格 **¥6,100**
M : 204610471

パウダー



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でも軟質な物性を実現しました。

容量 **5g**
標準価格 **¥5,100**
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 **¥350**
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 **¥350**
M : 204610474

練和紙

※詳細はP.21の「練和紙」をご覧ください。
標準価格 **¥450**

遮光カバー

※詳細はP.70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*



「メタシール® Soft」シリーズの移送器具です。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



数量 **各100個**
標準価格 **¥7,700**
M : 204610475

スーパーボンド®根充シーラー／アクセル® セット



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。

製品構成

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

「スーパーボンド®」の優れた口腔内組織親和性を活かし、緊密に封鎖する根管充填材です。
歯質に良質な樹脂含浸象牙質とレジンタグを形成します。

標準価格 **¥31,000**

M: 204610346

シーラー粉材



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 **¥3,600**

M: 204610341

アクセル®



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
障害因子を除去することができます。



容量 10mL

標準価格 **¥2,400**

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 **¥3,100**
M : 204610343

シーラー Spoon



「シーラー粉材」専用の計量 Spoon です。

数量 1本
標準価格 **¥350**
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 **¥1,000**
M : 204610345

キャタリストV™

※詳細はP.12の「キャタリストV」をご覧ください。

標準価格 **¥17,500**

モノマー液

※詳細はP.12の「モノマー液」をご覧ください。

標準価格 **¥8,200**

表面処理材グリーン

※詳細はP.15の「表面処理材グリーン」をご覧ください。

標準価格 **¥2,850**

プラスチックダッペン

※詳細はP.19の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

標準価格 **¥1,100**

スポンジ(L・S)

※詳細はP.19の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

標準価格 **¥1,050**

ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.18の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧ください。

標準価格 **¥950**

スパチュラ

※詳細はP.21の「スパチュラ」をご覧ください。

標準価格 **¥350**

ミキシングステーション

※詳細はP.20の「ミキシングステーション」をご覧ください。

標準価格 **¥6,000**

スーパーボンド® マイクロシリンジ

※詳細はP.17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 **¥10,800**

シーリング・コーティング材

Sealing & Coating Agent

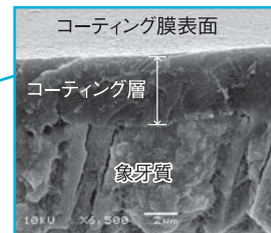


Webサイトは
こちら

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。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、擦過痛や冷水・エアーの刺激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



象牙質レジンコーティング



知覚過敏抑制



ボンディング

製品構成

リキッド……………1本(5mL) コートブラシ……………1ケース(10本入り)
コートスポンジ……………1箱(160粒入り) V型ダブベン……………5枚

「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。

標準価格 **¥18,700**

M: 204610420

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。

必ず「コートスポンジ」または「コートブラシ」と併用してください。

容量 5mL

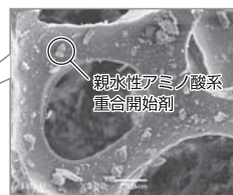
標準価格 ¥16,000

M : 204610422

コートスポンジ



コートスポンジ



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。

数量 160粒

標準価格 ¥3,000

M : 204610423

コートブラシ



コートブラシ



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タイプです。

数量 100本

標準価格 ¥3,850

M : 204610424

ウォッシュブル セップ®



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。

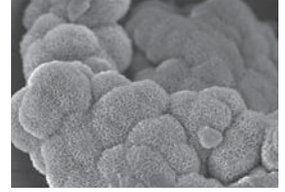


容量 10mL

標準価格 ¥2,000

M : 204610540

BioコートCa® セット



「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

製品構成

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

「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。

標準価格 **¥13,200**
M: 204610130

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。

必ず「Caブラシ」と併用してください。



容量 **3mL**
標準価格 **¥ 9,600**
M: 204610131

Caブラシ

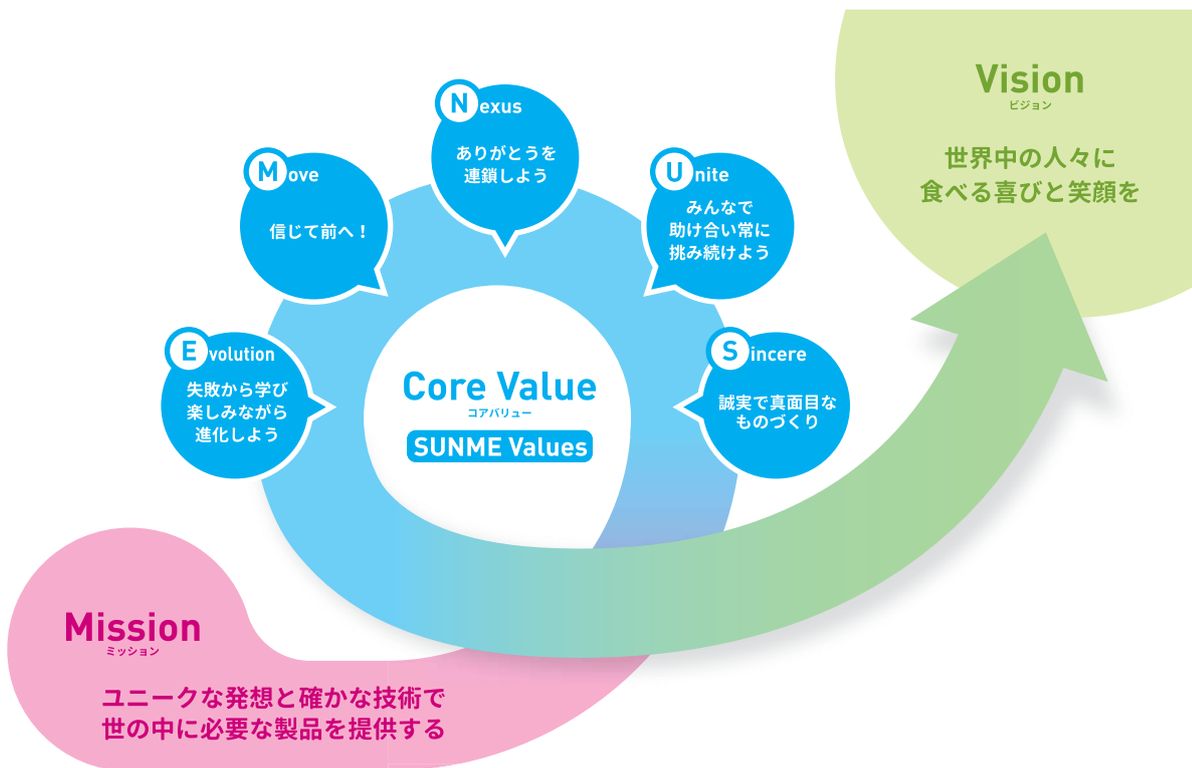


BioactiveMonomer®と親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた専用のブラシです。



数量 **100本**
標準価格 **¥4,950**
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



Webサイトはこちら

「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

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™

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型ダブベン	5枚

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 ¥16,300

AQボンド™SP 3mL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

標準価格 ¥10,800

ボンド



「AQボンドSP」の液材です。
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。
必ず「キャタスポンジ」と併用してください。



容量 5.5mL
標準価格 ¥15,300

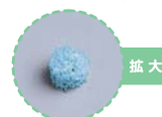
キャタスポンジ



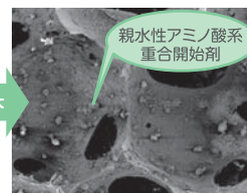
親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた「AQボンドSP」専用のスポンジです。
広範囲の塗布に適しています。



キャタスポンジ



拡大



数量 175粒
標準価格 ¥3,000

V型ダッペン



液材が揮発しにくい汎用性の高いプラスチック製2穴ダッペンです。
ディスプレイで衛生的です。

数量 30枚
標準価格 ¥1,100

スーパーボンド® Dライナーデュアル™ セット



製品構成

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

「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デュアルキュア型ボンディング材です。優れた象牙質接着性・辺縁封鎖性を発揮します。

標準価格 **¥22,000**

M: 204610725

リキッド



「4-META」と光触媒による重合補助効果を導入したリキッドです。「カタリスト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 **¥3,600**

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 **¥550**

M: 204610724

カタリストV™

※詳細はP.12の「カタリストV」をご覧ください。

標準価格 **¥17,500**

DISPOチップ筆積L(ピンク)

※詳細はP.18の「DISPOチップ」をご覧ください。

標準価格 **¥1,000**

表面処理材グリーン

※詳細はP.15の「表面処理材グリーン」をご覧ください。

標準価格 **¥2,850**

DISPOチップ筆積S(緑)

※詳細はP.18の「DISPOチップ」をご覧ください。

標準価格 **¥1,000**

DISPO用筆柄(曲)

※詳細はP.18の「DISPO用筆柄(曲)」をご覧ください。

標準価格 **¥950**

プラスチックダッペン

※詳細はP.19の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

標準価格 **¥1,100**

スポンジ(L・S)

※詳細はP.19の「スポンジ(L・S)」をご覧ください。

標準価格 **¥1,050**

裏層材

Lining Material of the Cavity



Webサイトは
こちら

「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。

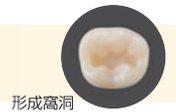
優れた歯質浸透力で高い接着性の「バルクベースライナー®」「バルクベースライナー®II」、低重合収縮で硬化深度が高い「バルクベース®」「バルクベース®ハード」「バルクベース®ハードII」をラインナップしています。さらに、「バルクベース®ハード」「バルクベース®ハードII」は裏層だけではなく咬合面まで充填が可能です。

裏層だけでなく咬合面まで使える3つのフローと2色の色調の「バルクベース®ハードII」



※1: ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影 ※2: 深さ4mmまで

シェードの選択が不要なマルチ



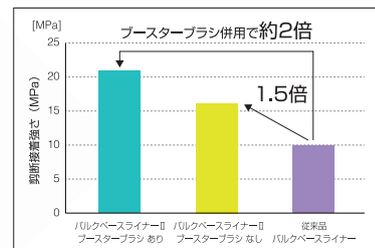
天然歯と識別したい
場合に便利なブルー



優れた歯質浸透性で高い接着性の「バルクベースライナー®II」

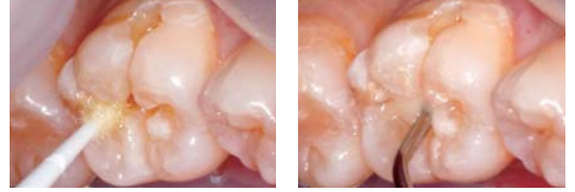
ライナーリキッドだけでも
使える!!

ブースターブラシ™を
併用すると更に性能UP!!



(自社試験による)

バルクベース®ハードII セット



製品構成

バルクベースハードII ハイフロー(マルチ)	1本(2.5mL/4.8g)
バルクベースハードII ミディアムフロー(マルチ)	1本(2.5mL/4.8g)
バルクベースハードII ローフロー(マルチ)	1本(2.5mL/4.8g)
バルクベースライナーII ライナーリキッド	1本(3mL)
バルクベースライナーII フースターブラシ	1ケース(15本)
19Gニードル	15本(ニードルキャップ(グレー)3個付き)

マルチ

3つのフローのマルチシェードが入った低重合収縮のバルク裏層充填材です。

積層なしに深さ4mmまで一括充填が可能です。

優れた歯質浸透性で高い接着性の「バルクベースライナー®II」との組み合わせで、しっかりと接着します。

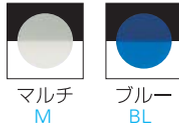
標準価格 **¥19,500**

M: 204610504

バルクベース®ハードII ハイフロー



流動性の高いペーストです。
1級窩洞や窩底部の凹凸が大きい
窩洞の裏層におすすめです。
最表層まで使用できます。



マルチ
M

ブルー
BL

ピンクリングが
付いた19G
ニードルを使用



垂直での流れ



ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

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)

容量 各 2.5mL/4.8g

標準価格 各 **¥4,650**

M: 204610505

バルクベース®ハードII ミディアムフロー



適度な流動性のペーストです。
裏層から最表層までの一括充填*に
おすすめです。

*深さ4mmまで



マルチ
M

ブルー
BL

ピンクリングが
付いた19G
ニードルを使用



垂直での流れ



ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

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)

容量 各 2.5mL/4.8g

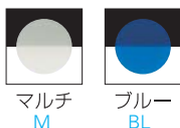
標準価格 各 **¥4,650**

M: 204610506

バルクベース®ハードII ローフロー



流動性の低いペーストです。
歯頸部や隣接部の充填、隔壁の作成
におすすめです。



ピンクリングが
付いた19G
ニードルを使用



ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

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)
容量 各 2.5mL/4.8g
標準価格 各 ¥4,650
M : 204610507

バルクベース® ハイフロー



流動性の高いペーストです。
1級窩洞や窩底部の凹凸が大きい窩
洞の充填におすすめです。
最表層には使用できません。



ピンクリングが
付いた19G
ニードルを使用



ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

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)
容量 各 2.5mL/4.8g
標準価格 各 ¥4,650
M : 204610527

バルクベース® ハード ミディアムフロー



適度な流動性のペーストです。
裏層から最表層までの一括充填*に
おすすめです。
※深さ4mmまで



ピンクリングが
付いた19G
ニードルを使用



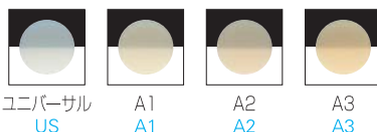
ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

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)
容量 各 2.5mL/4.8g
標準価格 各 ¥4,650
M : 204610518

バルクベース® ハード ローフロー



流動性の低いペーストです。
付形しやすく、裏層だけでなく最表層
まで充填できます。



グリーンリング
が付いた18G
ニードルを使用



ペースト抽出後、垂直にたて60秒後に撮影

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)
容量 各 2.5mL/4.8g
標準価格 各 ¥4,650
M : 204610519

バルクベースライナー®II ライナーリキッド



優れた歯質浸透性と高い接着性の「High-PAモノマー」を採用した「バルクベース®ハードII」専用の接着材です。

「ライナーリキッド」だけでも使用できますが、「ブースターブラシ」を併用することでさらに性能が向上します。

室温保管が可能です。



容量 3mL
標準価格 ¥9,400
M: 204610508

バルクベースライナー®II ブースターブラシ™



「ライナーリキッド」と併用することでデュアルキュア性を発揮します。

Bioactive Monomer®を配合しています。

「バルクベースライナー®II ライナーリキッド」専用のブラシです。



数量 100本
標準価格 ¥5,000
M: 204610509

バルクベースライナー® リキッド



「バルクベース®」「バルクベース®ハード」専用の接着材です。

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、必ず「ライナー スポンジ」と併用してください。



容量 3mL
標準価格 ¥7,500
M: 204610531

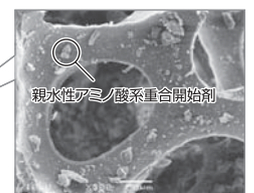
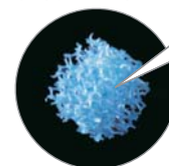
バルクベースライナー® ライナー スポンジ



親水性アミノ酸系重合開始剤を担持させた「バルクベースライナー®リキッド」専用のスポンジです。



ライナー スポンジ



数量 100粒
標準価格 ¥1,900
M: 204610532

19Gニードル



「バルクベース ハイフロー」、
「バルクベース ハード ミディアムフロー」、
「バルクベースハードII」のニードルです。

数量 **20本**
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
標準価格 **¥900**
M : 204610528

18Gニードル



「バルクベース ハード ローフロー」用の
ニードルです。

数量 **20本**
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
標準価格 **¥900**
M : 204610539

コンポジットレジン

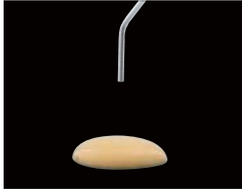
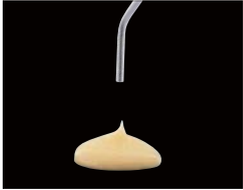
Composite Resin



Webサイトはこちら

前歯・白歯対応の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



メタフィル® C

メタフィル® Flo専用 ニードルラインナップ



20Gニードル

ミディアムフロー

ローフロー

共通ニードル



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/23Gニードルロング

識別用の青リング付き

ミディアムフロー

専用ニードル

※ローフローでは使用できません。



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

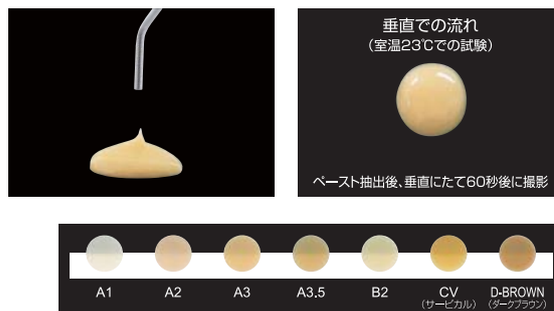


適度な流動性のフロアブルコンポジットレジンです。ニードルを使い分けることにより、凹凸のある窩底部や充填箇所を滑らかにしたい症例、充填部位にとどめる修復まで幅広く適用していただけます。

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

容量 各 1.5mL/2.6g
標準価格 各 ¥4,200

メタフィル® Flo ローフロー



優れた付形性での確な充填が可能なフロアブルコンポジットレジンです。
白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。

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)

容量 各 1.5mL/2.6g
標準価格 各 ¥4,200

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 ¥900

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 ¥900

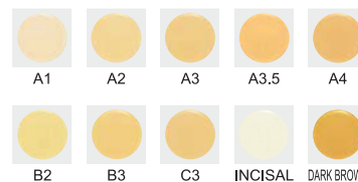
メタフィル® Flo 23Gニードルロング



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 ¥900

メタフィル® C



※X線造影性は付与しておりません。

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。

容量 各 2.5mL/3.5g
標準価格 各 ¥3,650

知覚過敏抑制材

Desensitizer for Hypersensitive Teeth

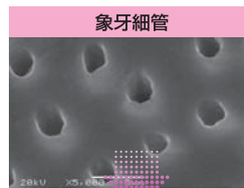
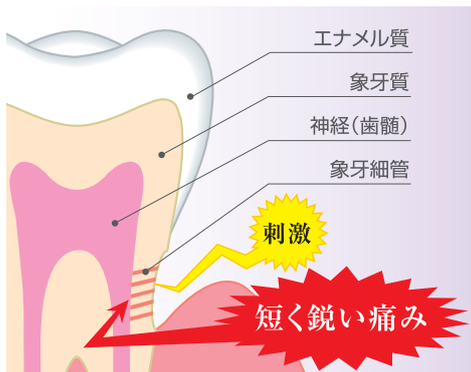


Webサイトはこちら

知覚過敏症は、象牙細管内液の移動により発症すると言われています。

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。

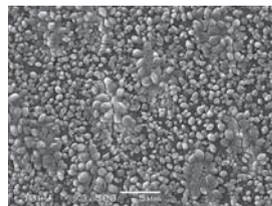
「MSコート」シリーズの知覚過敏抑制のメカニズム



「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



シュウ酸カルシウム結晶を含んだMS



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



ジェルタイプの知覚過敏抑制材です。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、こすり塗りが不要です。

「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。

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)

標準価格 **¥8,400**

M: 204610726

補充品

プラスチックニードル



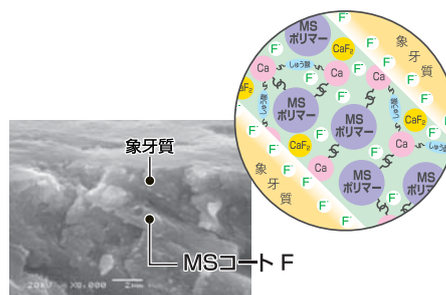
数量 **50本**

(ニードルキャップ(グレー)2個付き)

標準価格 **¥3,100**

M: 204610727

MSコート™ F セット



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

フッ化ナトリウム配合の知覚過敏抑制材です。

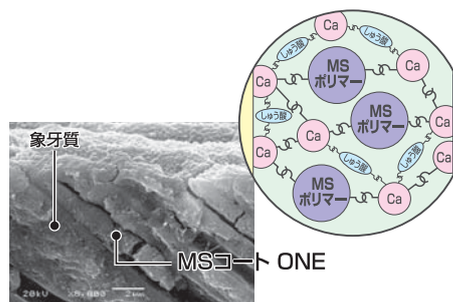
高い知覚過敏抑制効果に加え、フッ化ナトリウムによりMSポリマー被膜の耐酸性が向上します。

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 **¥10,800**

M: 204610710

MSコート™ ONE セット



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

「ナノサイズMSポリマー」と「乳酸」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 **¥10,800**

M: 204610660

MSコート™ F リフィルセット



リピートでお使いのユーザー様のための液材と「フェルトチップ」が入ったお得なセットです。

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)

標準価格 **¥9,050**
M: 204610711

MSコート™ ONE リフィルセット



リピートでお使いのユーザー様のための液材と「フェルトチップ」が入ったお得なセットです。

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)

標準価格 **¥9,050**
M: 204610661

MSコート™ F



「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 **¥8,400**
M: 204610712

MSコート™ ONE



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



容量 5mL
標準価格 **¥8,400**
M: 204610662

フェルトチップ



歯肉縁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 **¥2,200**
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 **¥1,350**
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 **¥650**
M: 204610735

プラスチックダッペン

※詳細はP.19の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

標準価格 **¥1,100**

支台築造材料

Core Build-up Material



Webサイトはこちら

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®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

1.0mmφ 1.2mmφ 1.4mmφ 1.6mmφ

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

光ファイバー
グラスファイバー + レジン
編み込み構造

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

ポスト補強用
極細グラスファイバー
アクセサリーファイバー

ポスト補強用
チューブ状グラスファイバー
スリーブ

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

低重合収縮の
直接法ポストレジン 重合収縮率 2.3% ※自社法

離型が容易な
間接法ポストレジン

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II

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						●

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

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	ボンド -----	1本(1mL)
光ファイバーポスト (1.2mmφ×18mm) ---	5本	キャタブラシ -----	1ケース(30本入り)
光ファイバーポスト (1.4mmφ×18mm) ---	5本	プラスチックダブペン -----	5枚
LCフロー -----	1本(2.5mL)	収納ケース -----	1ケース
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)		

保険適用の支台築造材料です。

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」を組み込んだスターターセットです。

標準価格 ¥17,000

i-TFC®ルミナス™ファイバー 光ファイバーポスト®



10本入り



20本入り

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し、レジン
を重合硬化できます。

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。



側面にはこの
ように各サイ
ズを表記して
います。



「光ファイバーポスト®」
と同数のトレーサビリティ
ティールを付属し
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

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。



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)

容量 2.5mL
標準価格 ¥4,750

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 ¥900

i-TFC®ルミナス™ボンド セット



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

標準価格 ¥10,700

i-TFC®ルミナス™ボンド ボンド



「i-TFC®ルミナスボンド」の液材です。
「4-META」を配合している低粘性のリキッドです。
必ず「キャタブラシ」と併用してください。

容量 3mL
標準価格 ¥7,500

i-TFC®ルミナス™ボンド キャタブラシ



「i-TFC®ルミナスボンド」専用ブラシです。
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 ¥3,550

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。

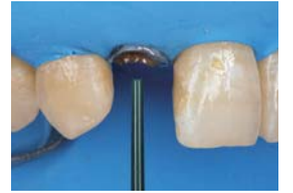
数量 1個
標準価格 ¥1,000

プラスチックダッペン

※詳細はP.19の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

標準価格 ¥1,100

i-TFC®システム 直接法セット



製品構成

直接法ポストレジン(ユニバーサル)	1本(2.6g)
直接法ポストレジンニードル	5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
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(グレー)1個付き)
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
ボンド	1本(1mL)
ボンドブラシ	1ケース(30本)
プラスチックダッペン	5枚
収納ケース	1ケース

直接法で作製するのに必要なものが組み込まれた自由診療用の支台築造材料です。

光透過性の高い「光ファイバーポスト®」、ポスト補強用の極細ガラスファイバー「アクセサリーファイバー」とチューブ状ガラスファイバー「スリーブ」、低重合収縮の「直接法ポストレジン」、フロアブルタイプの「コアレジンプロー」、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II」が組み込まれています。

標準価格 ¥21,800

M: 204610030

i-TFC®システム 間接法セット



製品構成

間接法ポストレジン	1本(2.6g)
間接法ポストレジンニードル	5本(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
コアレジ(A2)	1本(3.5g)
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
プライムセップ	1本(5mL)
プライムセップ希釈液	1本(7mL)
収納ケース	1ケース

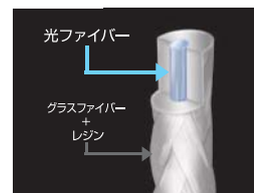
間接法で作製するのに必要なものが組み込まれた自由診療用の支台築造材料です。

光透過性の高い「光ファイバーポスト®」、ポスト補強用の極細ガラスファイバー「アクセサリーファイバー」とチューブ状ガラスファイバー「スリーブ」、離型しやすい適度な収縮性の「間接法ポストレジン」、ペーストタイプの「コアレジ」、石膏模型分離材「プライムセップ」が組み込まれています。

標準価格 ¥18,500

M: 204610031

i-TFC®ファイバー 光ファイバーポスト®



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

数量 各3本
標準価格 ¥9,900

i-TFC®ファイバー ポスト(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
ており、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)
 1.1mm φ×90mm M: 204610434
 1.3mm φ×90mm M: 204610435

数量 各3本
標準価格 ¥9,900

i-TFC®ファイバー アクセサリーファイバー



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)
 0.5mm φ×90mm M: 204610492

数量 3本
標準価格 ¥4,950

i-TFC®ファイバー スリーブ



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)
 2.0mm φ×50mm M: 204610436

数量 3本
標準価格 ¥9,900

i-TFC®システム 直接法ポストレジン



直接法で作製する際にポスト部に用いる低重合収縮の光重合レジンです。
流し込みやすいハイフロータイプです。



ユニバーサル ブルー

ユニバーサル M : 204610032 ブルー M : 204610033

付属品
直接法ポストレジンニードル5本
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

容量 各2.6g

標準価格 ¥3,850

補 充 品

直接法ポストレジンニードル



数量 20本
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

標準価格 ¥900

M : 204610038

i-TFC®システム 間接法ポストレジン



間接法で作製する際にポスト部に用いる光重合レジンです。
流し込みやすいハイフロータイプです。



クリア色

付属品
間接法ポストレジンニードル5本
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

容量 2.6g

標準価格 ¥3,850

M : 204610034

補 充 品

間接法ポストレジンニードル



数量 20本
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)

標準価格 ¥900

M : 204610039

i-TFC®システム コアレジンフロー



コア部作製に用いるフロアブルタイプの光重合型レジンです。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。



A2

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)

容量 3.0g

標準価格 ¥4,400

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 ¥900

M : 204610528

i-TFC®システム コアレジン



コア部作製に用いるペーストタイプの光重合型レジンです。
ヘラ離れが良く、付形した形状をしっかり保ちます。



A2 CLEAR

容量 各3.5g

標準価格 ¥4,400

A2 M : 204610494 CLEAR M : 204610495

i-TFC®ボンドII セット



製品構成
 ボンド ----- 1本(3mL)
 ボンドブラシ ----- 1ケース(100本入り)
 プラスチックカップ ----- 5枚

「i-TFC®システム」専用の1液性デュアルキュア型セルフエッチングボンドです。
 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 **¥11,000**
 M : 204610035

ボンド



「i-TFC®ボンドII」の液材です。
 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。
 必ず「ボンドブラシ」と併用してください。

容量 3mL
 標準価格 **¥7,500**
 M : 204610036

ボンドブラシ



ボンドブラシ



「i-TFC®ボンドII」専用ブラシです。
 親水性アミノ酸系重合開始剤を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。

数量 100本
 標準価格 **¥3,850**
 M : 204610037

i-TFC®システム ファイバーポストプライマー



「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、レジン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 ¥4,200
M: 204610496

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 ¥1,000
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。

20Gニードルスーパーロング



ポストレジンのニードルです。先端が長く、気泡の混入を防止します。

数量 20本
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
標準価格 ¥900
M: 204610440

プラスチックダッペン

※詳細はP.19の「プラスチックダッペン」をご覧ください。

標準価格 ¥1,100

ウォッシュャブル セツプ®

※詳細はP.17の「ウォッシュャブルセツプ」をご覧ください。

標準価格 ¥2,000

プライムセツプ™

※詳細はP.70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 ボンドスポンジ ----- 1箱(100粒入り)
ポストフリーコア フロー(クリア) ----- 1本(2.5mL/4.8g)	18Gニードル ----- 10本(ニードルキャップ(グレー)2個付き)
ポストフリーコア ボンド ----- 1本(3mL)	V型ダッペン ----- 5枚

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です。
 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 ¥16,300

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です。
 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型ダッペン ----- 5枚

標準価格 ¥9,050

フロー(デンチン)



色調重視の光重合型フロアブルレジンです。
 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。



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)
 容量 2.5mL(4.8g)
 標準価格 ¥4,950

フロー(クリア)



硬化重視の光重合型フロアブルレジンです。
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。



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)

容量 2.5mL(4.8g)
標準価格 ¥4,950

ボンド



「ポストフリー®コア ボンド」の液材です。
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。
必ず「ボンドスポンジ」を併用します。

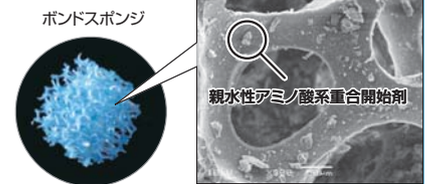


容量 3mL
標準価格 ¥7,500

ボンドスポンジ



「ポストフリー®コア ボンド」専用スポンジです。
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 ¥1,900

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。

数量 20本
(ニードルキャップ(グレー)1個付き)
標準価格 ¥900

V型ダッペン

※詳細はP.39の「V型ダッペン」をご覧ください。

標準価格 ¥1,100

即時重合レジン・床用レジン

Self-curing Resin・Denture Base Resin



Webサイトは
こちら

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」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®

審美性、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™

床用加熱重合レジン



メタデント®

プロビスタ® 液材



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。



付属品
スポイト(小)、
ワンタッチキャップ

容量 100mL

標準価格 ¥3,000

M : 204610624

付属品
スポイト(大)、
ワンタッチキャップ

容量 250mL

標準価格 ¥6,400

M : 204610625

プロビスタ® スーパークイック液材



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。



付属品
スポイト(小)、
ワンタッチキャップ

容量 100mL

標準価格 ¥3,000

M : 204610633

付属品
スポイト(大)、
ワンタッチキャップ

容量 250mL

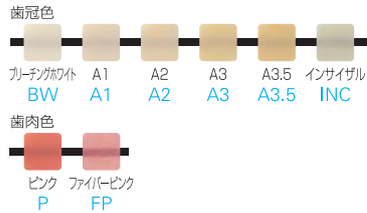
標準価格 ¥6,400

M : 204610634

プロビスタ® 粉材



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。



付属品
粉材計量器、
ノズル式キャップ

容量 50g

標準価格 各¥3,000

M: 204610622

付属品
粉材計量器、
ノズル式キャップ

容量 250g

標準価格 各¥9,700

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です。

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。



オパーク色



付属品
ノズル式キャップ

容量 25g

標準価格 各¥2,450

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。

両方使用
できます。

数量 3個

標準価格 ¥1,100

M: 204610627

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 ¥350

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 ¥110

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 ¥110

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 ¥350

M: 204610629

メタファスト™ ボンディングライナー

※詳細はP.63の「メタファスト ボンディングライナー」をご覧ください。

標準価格 ¥5,300

ディスポチップ筆積3L(オレンジ)

※詳細はP.18の「ディスポチップ筆積3L(オレンジ)」をご覧ください。

標準価格 ¥1,150

ディスポ用筆柄(曲)

※詳細はP.18の「ディスポ用筆柄(曲)」をご覧ください。

標準価格 ¥950

ディスポ用筆柄(直)

※詳細はP.18の「ディスポ用筆柄(直)」をご覧ください。

標準価格 ¥950

メタファスト™ 液材



「メタファスト」専用の液材です。

付属品 スポイト1本
容量 100mL
標準価格 ¥2,200
M : 204610602

付属品 スポイト1本
容量 250mL
標準価格 ¥4,750
M : 204610606

メタファスト™ 粉材



「メタファスト」専用の粉材です。



容量 100g
標準価格 各¥3,300
M : 204610601

容量 250g
標準価格 各¥7,700
M : 204610605

メタファスト™ ボンディングライナー



「4-META」含有の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。



付属品 竹筆1本
容量 7mL
標準価格 ¥5,300
M : 204610603

竹筆



「メタファスト」用の筆です。

標準価格 ¥200
M : 204610604

メタデント® 液材



「4-META」含有の「メタデント®」専用の液材です。

付属品 スポイト1本
容量 90mL
標準価格 ¥5,100
M : 204610102



メタデント® 粉材



「メタデント®」専用の粉材です。



容量 145g
標準価格 ¥1,350
M : 204610105

硬質レジン

Light-curing Indirect Composite System



Webサイトはこちら

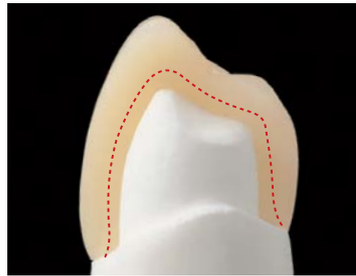
前装冠やジャケット冠は、審美・機能を回復する目的があります。

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>

ビタシェード	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
オペーシヤスボディペースト	● 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
ミルキーエナメルペースト	● 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
インサイザルペースト	● 58	● 58	● 59	● 59	● 60	● 57	● 59	● 59	● 59	● 60	● 59	● 59	● 60	● 60	● 59	● 59
インサイザルフローペースト	● 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 (インサイザルオペーク) ● VpO (VITA-ラスタオペーク) ● VrO (VITA-リデュースオペーク) ● PO (ピンクオペーク) ● CLO (サービカルライオペーク) ● CDO (サービカルグーオペーク)															
アクセサリカラーペースト	● OC (オクルーガル) ● AM (アムバー) ● 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	
オベークプライマー	1本(3mL)
ベースオベーク(BASE)	1本(3mL)
トップオベーク(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ベーク(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
プラスチックタッペン	10枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

充実の主要色セットです。

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	
オベークプライマー	1本(3mL)
ベースオベーク(BASE)	1本(3mL)
トップオベーク(A2-O, A3-O, A3.5-O)	3本(各2mL)
アクセサリーカラーオベーク(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
プラスチックタッペン	10枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

プライムアートの入門セットです。

標準価格 **¥46,500**
M: 204610771

メタカラー プライムアート® イントロ前装冠セット(A3)



製品構成	
オベークプライマー	1本(3mL)
ベースオベーク(BASE)	1本(3mL)
トップオベーク(A3-O)	1本(2mL)
アクセサリーカラーオベーク(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
プラスチックタッペン	3枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

前装冠の入門セットです。

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

トップオベーク(A3-0)	1本(2mL)
ジャケットオベーク(JMO)	1本(3mL)
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)
オペーシヤスボディペースト(A3-OB)	1本(3.8g)
インサイザルペースト(59)	1本(3.8g)
ミルクイーエナメルペースト(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)
ジャケットオベーク築盛材	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
プラスチックタッペン	3枚
練和紙	1冊
遮光カバー	1個

ジャケット冠の入門セットです。

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

ジャケットオベーク(JMO, JDO)	2本(各3mL)
オペーシヤスボディペースト(A2-OB, A3-OB, A3.5-OB, A4-OB)	4本(各3.8g)
ミルクイーエナメルペースト(58-ME, 59-ME, 60-ME)	3本(各3.8g)
ジャケットオベーク築盛材	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)

ジャケット冠の充実セットです。

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

キャラクターライズに特化したセットです。

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です。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



全色共通の下塗り用オペークです。流動性が良く、レジ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です。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



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

アクセサリーカラーオペーク



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



「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」築盛専用の液材です。

容量 7mL
標準価格 ¥1,500
M : 204610789

サービカルペースト



歯頸部用ペーストです。
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



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です。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



ボディ用ペーストです。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



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



遮蔽性ボディペーストです。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ます。
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です。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



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です。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です。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です。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です。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ます。

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



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(グレー)1個付き)

標準価格 **¥900**
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
(筆先10本付き)

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
(筆先10本付き)

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.19の「プラスチックダッペン」をご
覧ください。

標準価格 **¥1,100**

プライムセップ™



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。

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)

標準価格 **¥3,000**
M : 204610791

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

その他

Others



Webサイトはこちら

口腔内装置に細菌などが付着しにくくなるコーティングシステムです。
「キレイキープ」は「光反応性MPCポリマー」が樹脂と化学結合することで極薄被膜を形成します。

口腔内細菌

キレイキープ (光反応性MPCポリマー) 樹脂

キレイを約3か月キープ

樹脂

光反応性MPCポリマーが樹脂と化学結合することで効果が持続。

口腔内装置の主な種類

義歯 ナイトガード マウスガード ノンクラスデンチャー 矯正装置

上記の装置以外にもご使用いただけます。

キレイキープ™ スプレーII



「光反応性MPCポリマー」配合のスプレーです。
スプレー後、必ず「ライト」で光照射してください。

適用対象物
義歯/ナイトガード/マウスガード/矯正装置/
ノンクラスデンチャー など

製品構成	
スプレーII	1本(30mL)
袋	100枚

標準価格 **¥7,000**
M: 204610186

キレイキープ™ ライト



「キレイキープ」専用のUVC(深紫外線)照射器です。



製品構成	
本体	1台
ACアダプター	1個

標準価格 **¥29,800**
M: 204610181

袋



口腔内装置を「ライト」で照射する際に使用します。

数量 **100枚**
標準価格 **¥400**
M: 204610184

コーティング証明書 兼 注意書



コーティング処置をした患者様にお渡しする証明書です。

数量 **1冊**
(50枚綴り)
標準価格 **¥700**
M: 204610182

患者様向けリーフレット



待合室に置けるリーフレットです。

数量 **30部**
標準価格 **¥900**
M: 204610183

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.15)		ニードルチップ(23G) 50本(ニードルキャップ(赤)2個付き) (P.15)	¥1,650	23G 
表面処理材 高粘度グリーン (P.15)		ニードルチップ(23G) 50本(ニードルキャップ(緑)2個付き) (P.15)	¥1,650	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.22)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.22)	¥900	19G 
ライトフィックス® エッチャントゲル (P.22)		23Gニードル(青) 20本(ニードルキャップ(青)1個付き) (P.22)	¥900	23G 
バルクベース®ハードⅡ ハイフロー ミディアムフロー ローフロー (P.42・43)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.45)	¥900	19G 
バルクベース® ハイフロー (P.43)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.45)	¥900	19G 
バルクベース® ハード ミディアムフロー (P.43)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.45)	¥900	19G 
バルクベース® ハード ローフロー (P.43)		18Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.45)	¥900	18G 
メタフィル® Flo ミディアムフロー (P.46)		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.47)	各¥900	20G 23G 
メタフィル® Flo ローフロー (P.47)		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.47)	¥900	20G 
i-TFC®ルミナス™コア LCフロー (P.53)		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.53)	¥900	19G 
i-TFC®システム 直接法ポストレジン (P.56)		直接法ポストレジンニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.56)	¥900	

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
i-TFC®システム 間接法ポストレジ (P.56)		間接法ポストレジニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.56) 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.58)	¥900	
i-TFC®システム コアレジフロー (P.56)		19Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.56)	¥900	
ポストフリー®コア フロー(デンチン) フロー(クリア) (P.59-60)		18Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.60)	¥900	
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.68-69)		20Gニードル 20本(ニードルキャップ(グレー)1個付き) (P.70)	¥900	
MSコート™ Hysブロック®ジェル (P.48)		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.48)	¥3,100	

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.17)		シリンジトップ 50本 (P.17)	¥2,750	

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.28)		ノズル(ノズル・プラグ) 各20個 (P.29)	¥1,550	
メタシール® Soft (P.31)		エンドノズル™(ノズル・ プラグ・ストップリング) 各100個 (P.31)	¥7,700	

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。

数字	18Gニードル (バルクベース ハード ローフロー/ポストフリーコア) ……	45,60
	19Gニードル (ライトフィックス) (バルクベース/バルクベース ハード/バルクベースハー ドII) (i-TFCシステム) ……	22,45,56
	19Gニードルロング (i-TFCルミナスコア) ……	53
	20Gニードル (メタカラー プライムアート) ……	70
	20Gニードル (メタフィルFlo) ……	47
	20Gニードルスーパーロング (i-TFCシステム) ……	58
	23Gニードル (メタフィル Flo) ……	47
	23Gニードルロング (メタフィル Flo) ……	47
	23Gニードル(青) (ライトフィックス) ……	22
A~Z	AQボンドSP 3mLセット ……	39
	AQボンドSP 5.5mLセット ……	38
	AQボンドSP キャタスポンジ ……	39
	AQボンドSP ボンド ……	39
	A液 (M&Cプライマー) ……	16
	A液 (スーパーボンド PZプライマー) ……	16
	B液 (M&Cプライマー) ……	16
	B液 (スーパーボンド PZプライマー) ……	16
	BioコートCa セット ……	36
	Caブラシ (BioコートCa) ……	36
	CAD/CAM冠セット (スーパーボンド) ……	09
	C&Bセット (スーパーボンド) ……	10
	i-TFCシステム コアレジン ……	56
	i-TFCシステム コアレジンフロー ……	56
	i-TFCシステム 収納ケース ……	58
	i-TFCシステム 間接法セット ……	54
	i-TFCシステム 間接法ポストレジン ……	56
	i-TFCシステム 間接法ポストレジンニードル ……	56
	i-TFCシステム 直接法セット ……	54
	i-TFCシステム 直接法ポストレジン ……	56
	i-TFCシステム 直接法ポストレジンニードル ……	56
	i-TFCシステム ファイバーポストプライマー ……	58
	i-TFCファイバー アクセサリーファイバー ……	55
	i-TFCファイバー スリーブ ……	55
	i-TFCファイバー 光ファイバーポスト ……	55
	i-TFCファイバー ポスト(ワイヤー入り) ……	55
	i-TFCボンドII セット ……	57
	i-TFCボンドII ボンド ……	57
	i-TFCボンドII ボンドブラシ ……	57
	i-TFCルミナス 収納ケース ……	53
	i-TFCルミナス ファイバーコア&ボンドセット ……	52
	i-TFCルミナスコア LCフロー ……	53
	i-TFCルミナスファイバー 光ファイバーポスト ……	52
	i-TFCルミナスボンド セット ……	53
	i-TFCルミナスボンド キャタブラシ ……	53
	i-TFCルミナスボンド ボンド ……	53
	LC オルソマイト エッチャント ……	24
	LC オルソマイト セット ……	24
	LC オルソマイト ベースト ……	24
	LCフロー (i-TFCルミナスコア) ……	53
	M&Cプライマー セット ……	16
	M&Cプライマー A液 ……	16
	M&Cプライマー B液 ……	16
	MSコート F ……	50
	MSコート F セット ……	49
	MSコート F リフィルセット ……	50
	MSコート Hysブロックジェル ……	48
	MSコート Hysブロックジェル プラスチックニードル ……	48
	MSコート ONE ……	50
	MSコート ONE セット ……	49
	MSコート ONE リフィルセット ……	50
	PZプライマー セット (スーパーボンド) ……	16
	V-プライマー ……	17
	V型ダッペン (AQボンドSP) (ポストフリーコア) ……	39,60
あ	アクセサリーカラーオペーク (メタカラー プライムアート) ……	67
	アクセサリーカラーベースト (メタカラー プライムアート) ……	69
	アクセサリーファイバー (i-TFCファイバー) ……	55
	アクセル ……	32
	アクチベーター (エムシービーボンド) ……	23
い	インサイザルペースト (メタカラー プライムアート) ……	68
	インサイザルペースト 3本パック (メタカラー プライムアート) ……	68
	インサイザルフロベースト (メタカラー プライムアート) ……	69
	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) ……	66
	イントロ前装冠セット(A3) (メタカラー プライムアート) ……	65
う	ウォッシュャブル セット ……	17,35
え	液材 (ケミエースII) ……	21
	液材 (プロビスタ) ……	61
	液材 (ボンドフィルSB プラス) ……	27
	液材 (メタデント) ……	63
	エッチャント (LC オルソマイト) ……	24
	エッチャントゲル (ライトフィックス) ……	22
	エムシービーボンド アクチベーター ……	23
	エムシービーボンド セット ……	23
	エムシービーボンドパウダー ……	23
	エムシービーボンドリキッド ……	23
	エンドノズル ……	31
お	オペークプライマー (メタカラー プライムアート) ……	67
	オペーシヤスボディペースト (メタカラー プライムアート) ……	68
	オルソマイトセット (スーパーボンド) ……	11
か	患者様向けリリーフレット (キレイキープ) ……	71
	間接法セット (i-TFCシステム) ……	54
	間接法ポストレジン (i-TFCシステム) ……	56
	間接法ポストレジンニードル (i-TFCシステム) ……	56
き	希釈液 (プライムセップ) ……	70
	キャタスポンジ (AQボンドSP) ……	39
	キャタブラシ (i-TFCルミナスボンド) ……	53
	キャタリストV (スーパーボンド) ……	12,33,40
	キャタリストV (スーパーMTAペースト) ……	29
	キャタリストV (ボンドフィルSB プラス) ……	27
	キレイキープ 患者様向けリリーフレット ……	71
	キレイキープ コーティング証明書兼注意書 ……	71
	キレイキープ スプレーII ……	71
	キレイキープ 袋 ……	71
	キレイキープ ライト ……	71
く	クイックモノマー液 (スーパーボンド) ……	12
け	計量スプーン (ケミエースII) ……	21
	計量スプーン (スーパーボンド) ……	19
	ケミエースII 液材 ……	21
	ケミエースII 計量スプーン ……	21
	ケミエースII 粉材 ……	21
	ケミエースII セット ……	21
こ	コアレジン (i-TFCシステム) ……	56
	コアレジンフロー (i-TFCシステム) ……	56
	コーティング証明書兼注意書 (キレイキープ) ……	71
	コートスポンジ (ハイブリッドコートII) ……	35
	コートブラシ (ハイブリッドコートII) ……	35
	粉材 (ケミエースII) ……	21
	粉材 (プロビスタ) ……	62
	粉材 (メタデント) ……	63
	粉材 (メタファスト) ……	63
	粉材 (オペーク色) (プロビスタ) ……	62
	粉材 (オペーシヤス) (ボンドフィルSB プラス) ……	26
	粉材 (サービカル) (ボンドフィルSB プラス) ……	26
	粉材 (メディアム) (ボンドフィルSB プラス) ……	26
	粉材 (ライト) (ボンドフィルSB プラス) ……	26
	粉材計量器 (プロビスタ) ……	62
	コンパクトケース (スーパーボンド) ……	20
	混和セット (スーパーボンド) ……	10
さ	サービカルペースト (メタカラー プライムアート) ……	68
	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) ……	68
	サービカルフロベースト (メタカラー プライムアート) ……	68
し	シーラー Spoon (スーパーボンド根充シーラー) ……	33
	シーラー粉材 (スーパーボンド根充シーラー) ……	32
	ジャケットオペーク (メタカラー プライムアート) ……	67
	ジャケットオペーク築盛材 (メタカラー プライムアート) ……	67

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)	66	て	ティースプライマー	15,27
遮光カバー(メタシール Soft)(メタカラー プライムアート)	31,70		ティスポスブーン	18
収納ケース(i-TFCシステム)	58		ティスポダッペンカップ	19,27
収納ケース(i-TFCルミナス)	53		ティスポチップ混和(青)	18
シリンジトップ(スーパーボンド マイクロシリンジ)	17		ティスポチップ シーラー(グレー)(スーパーボンド根充シーラー)	33
す スーパーMTAベース セット	28		ティスポチップ筆積3L(オレンジ)	18
スーパーMTAベース キャタリストV	29		ティスポチップ筆積S(緑)	18,23,40
スーパーMTAベース ベース	29		ティスポチップ筆積L(ピンク)	18,23,27,40
スーパークイック液材(プロビスタ)	61		ティスポチップ筆積LL(紫)	18,27
スーパーボンド CAD/CAM冠セット	09		ティスポ用筆柄(曲)	18,23,27,33,40
スーパーボンド C&Bセット	10		ティスポ用筆柄(直)	18,23
スーパーボンド Dライナーデュアル セット	40	と	トップオペーク(メタカラー プライムアート)	67
スーパーボンド Dライナーデュアル リキッド	40		トップオペーク 3本パック(メタカラー プライムアート)	67
スーパーボンドEX ポリマー粉末EXクリア	12		トランスルーセントベース(メタカラー プライムアート)	69
スーパーボンドEX ポリマー粉末EXティースカラー	13		トランスルーセントフローベース(メタカラー プライムアート)	69
スーパーボンドEX ポリマー粉末EXラジオペーク	13	に	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)	15
スーパーボンドEX ユニバーサルセット	08	の	ノズル(ノズル・プラグ)(スーパーMTAベース)	29
スーパーボンド PZプライマー A液	16	は	ハイブリッドコートII コートスポンジ	35
スーパーボンド PZプライマー B液	16		ハイブリッドコートII コートブラシ	35
スーパーボンド PZプライマー セット	16		ハイブリッドコートII セット	34
スーパーボンド オルソノマイドセット	11		ハイブリッドコートII リキッド	35
スーパーボンド キャタリストV	12,33,40		ハイフロー(バルクベース)	43
スーパーボンド クイックモノマー液	12		ハイフロー(マルチ、ブルー)(バルクベースハードII)	42
スーパーボンド 計量スプーン	19		パウダー(エムシービーボンド)	23
スーパーボンド根充シーラー/アクセル セット	32		パウダー(メタシール Soft)	31
スーパーボンド根充シーラー シーラー粉材	32		バルクベース ハイフロー	43
スーパーボンド根充シーラー シーラー Spoon	33		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)	43
スーパーボンド根充シーラー ダッペンディッシュ(S)	33		バルクベース ハード ローフロー(ユニバーサル、A1、A2、A3)	43
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)	33		バルクベースハードII セット	42
スーパーボンド コンパクトケース	20		バルクベースハードII ハイフロー(マルチ、ブルー)	42
スーパーボンド 混和セット	10		バルクベースハードII ミディアムフロー(マルチ、ブルー)	42
スーパーボンド 筆洗い液II	20		バルクベースハードII ローフロー(マルチ、ブルー)	43
スーパーボンド 筆積セット	09		バルクベースライナー ライナー Spoon	44
スーパーボンド 筆積混和SEセット	08		バルクベースライナー リキッド	44
スーパーボンド ポリマー粉末アイポリ	14		バルクベースライナーII ブースターブラシ	44
スーパーボンド ポリマー粉末オペークアイポリ	14		バルクベースライナーII ライナーリキッド	44
スーパーボンド ポリマー粉末オペークピンク	14	ひ	光ファイバーポスト(i-TFCファイバー)	55
スーパーボンド ポリマー粉末クリア	14		光ファイバーポスト(i-TFCルミナスファイバー)	52
スーパーボンド ポリマー粉末混和クリア	13		表面処理材 高粘度グリーン	15
スーパーボンド ポリマー粉末混和ティースカラー	13		表面処理材 高粘度レッド	15
スーパーボンド ポリマー粉末混和ラジオペーク	14		表面処理材グリーン	15,21,33,40
スーパーボンド ポリマー粉末ティースカラー	14		表面処理材レッド	15,23
スーパーボンド ポリマー粉末筆積F3	13		平筆(メタカラー プライムアート)	70
スーパーボンド ポリマー粉末筆積クリア	13	ふ	ファイバーポストプライマー(i-TFCシステム)	58
スーパーボンド ポリマー粉末ラジオペーク	14		ブースターブラシ(バルクベースライナーII)	44
スーパーボンド マイクロシリンジ	17,33		フェルトチップ(MSコート F/MSコート ONE)	50
スーパーボンド マイクロシリンジ シリンジトップ	17		フェルトホルダー(MSコート F/MSコート ONE)	50
スーパーボンド マイクロシリンジ ブランジャー	17		袋(クレイキープ)	71
スーパーボンド モノマー液	12,33		筆(曲)(筆積用)	20
スターターセット(3色)(メタカラー プライムアート)	65		筆(小)(筆積用)	20
スタンダードセット(6色)(メタカラー プライムアート)	65		筆(大)(筆積用)	20
ステイン(メタカラー プライムアート)	69		筆洗い液II(スーパーボンド)	20
ステインセット(7色)(メタカラー プライムアート)	66		筆積セット(スーパーボンド)	09
スパチュラ(ケミエースII)(スーパーボンド根充シーラー)	21,33		筆積混和SEセット(スーパーボンド)	08
スパチュラ(プロビスタ)	62		プライムセップ	58,70
スパチュラ(グレー)(スーパーボンド(スーパーMTAベース)(メタシール Soft)	18,29,31		プライムセップ希釈液	70
スプレーII(クレイキープ)	71		プラスチックダッペン	19,24,33,40,50,53,58,70
スポイト(小)(プロビスタ)	62		プラスチックニードル(MSコート Hysブロックジェル)	48
スポイト(大)(プロビスタ)	62		ブランジャー(スーパーボンド マイクロシリンジ)	17
スポンジ(L-S)	19,23,24,27,33,40		フロー(クリア)(ポストフリーコア)	60
スリーブ(i-TFCファイバー)	55		フロー(デンチン)(ポストフリーコア)	59
た 竹筆(メタファスト)	63		プロビスタ 液材	61
ダッペンスタンド	19,40		プロビスタ 粉材	62
ダッペンスタンド(3穴)	19,27		プロビスタ 粉材(オペーク色)	62
ダッペンディッシュ(S)(スーパーボンド根充シーラー)	33		プロビスタ 粉材計量器	62
ダッペンディッシュ(陶器)	19,23		プロビスタ スーパークイック液材	61
ち 直接法セット(i-TFCシステム)	54		プロビスタ スパチュラ	62
直接法ポストレジン(i-TFCシステム)	56		プロビスタ スポイト(小)	62
直接法ポストレジンニードル(i-TFCシステム)	56			

プロビスタ スポイト(大).....	62	メタカラー プライムアート スティン.....	69
プロビスタ ラバーカップ.....	62	メタカラー プライムアート スティンセット(7色).....	66
へ ベースオペーク (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 トップオペーク.....	67
ペースト (LC オルソマイト).....	24	メタカラー プライムアート トップオペーク 3本パック.....	67
ペースト (クリア、ティースカラー) (ライトフィックス).....	22	メタカラー プライムアート トランスルーセントペースト.....	69
ペースト (スーパーMTAペースト).....	29	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スト.....	69
ほ ポスト(ワイヤー入り) (i-TFCファイバー).....	55	メタカラー プライムアート 平筆.....	70
ポストフリーコア セット.....	59	メタカラー プライムアート ベースオペーク.....	67
ポストフリーコア フロー(クリア).....	60	メタカラー プライムアート ボディペースト.....	68
ポストフリーコア フロー(デンチン).....	59	メタカラー プライムアート ボディペースト 3本パック.....	68
ポストフリーコア ボンド.....	60	メタカラー プライムアート 丸筆.....	70
ポストフリーコア ボンドスポンジ.....	60	メタカラー プライムアート ミルキーエナメルペースト.....	69
ポストフリーコア ボンドセット.....	59	メタカラー プライムアート リベアリキッド.....	69
ボディペースト (メタカラー プライムアート).....	68	メタカラー プライムアート 練和紙.....	70
ボディペースト 3本パック (メタカラー プライムアート).....	68	メタシールSoftスプーン.....	31
ポリマー粉末EXクリア (スーパーボンドEX).....	12	メタシール Soft セット.....	31
ポリマー粉末EXティースカラー (スーパーボンドEX).....	13	メタシール Soft パウダー.....	31
ポリマー粉末EXラジオペーク (スーパーボンドEX).....	13	メタシール Soft リキッド.....	31
ポリマー粉末アイポリー (スーパーボンド).....	14	メタシールSoft ペースト.....	30
ポリマー粉末オペークアイポリー (スーパーボンド).....	14	メタデント 液材.....	63
ポリマー粉末オペークピンク (スーパーボンド).....	14	メタデント 粉材.....	63
ポリマー粉末クリア (スーパーボンド).....	14	メタファスト 液材.....	63
ポリマー粉末混和クリア (スーパーボンド).....	13	メタファスト 粉材.....	63
ポリマー粉末混和ティースカラー (スーパーボンド).....	13	メタファスト 竹筆.....	63
ポリマー粉末混和ラジオペーク (スーパーボンド).....	14	メタファスト ボンディングライナー.....	62,63
ポリマー粉末ティースカラー (スーパーボンド).....	14	メタフィルC.....	47
ポリマー粉末筆積F3 (スーパーボンド).....	13	メタフィル Flo 20Gニードル.....	47
ポリマー粉末筆積クリア (スーパーボンド).....	13	メタフィル Flo 23Gニードル.....	47
ポリマー粉末ラジオペーク (スーパーボンド).....	14	メタフィル Flo 23Gニードルロング.....	47
ボンディングライナー (メタファスト).....	62,63	メタフィル Flo ミディアムフロー.....	46
ボンド (AQボンドSP).....	39	メタフィル Flo ローフロー.....	47
ボンド (i-TFCボンドII).....	57	綿球(圧縮綿球) (MSコート F/MSコート ONE).....	50
ボンド (i-TFCルミナスボンド).....	53	も モノマー液 (スーパーボンド).....	12,33
ボンド (ポストフリーコア).....	60	ら ライト (クレイキープ).....	71
ボンドスポンジ (ポストフリーコア).....	60	ライトフィックス エッチャントゲル.....	22
ボンドフィルSB プラス 液材.....	27	ライトフィックス セット.....	22
ボンドフィルSB プラス キャタリストV.....	27	ライトフィックス ペースト(クリア).....	22
ボンドフィルSB プラス 粉材(オペーシヤス).....	26	ライトフィックス ペースト(ティースカラー).....	22
ボンドフィルSB プラス 粉材(サービカル).....	26	ライナーズスポンジ (バルクベースライナー).....	44
ボンドフィルSB プラス 粉材(ミディアム).....	26	ライナーリキッド (バルクベースライナーII).....	44
ボンドフィルSB プラス 粉材(ライト).....	26	ラバーカップ (プロビスタ).....	62
ボンドフィルSB プラス セット.....	25	り リキッド (EMシービーボンド).....	23
ボンドブラシ (i-TFCボンドII).....	57	リキッド (スーパーボンド Dライナーデュアル).....	40
ま マイクロシリンジ (スーパーボンド マイクロシリンジ).....	17,33	リキッド (ハイブリッドコートII).....	35
丸筆 (メタカラー プライムアート).....	70	リキッド (BioコートCa).....	36
み ミキシングステーション.....	20,33	リキッド (バルクベースライナー).....	44
ミディアムフロー (マルチ、ブルー) (バルクベースハードII).....	42	リキッド (メタシール Soft).....	31
ミディアムフロー (ユニバーサル、A1、A2、A3) (バルクベースハード).....	43	リベアリキッド (メタカラー プライムアート).....	69
ミディアムフロー (メタフィル Flo).....	46	れ 練和紙 (ケミエースII) (メタシール Soft).....	21,31
ミルキーエナメルペースト (メタカラー プライムアート).....	69	練和紙 (メタカラー プライムアート).....	70
め メタカラー プライムアート アクセサリーカラーオペーク.....	67	ろ ローフロー (マルチ、ブルー) (バルクベースハードII).....	43
メタカラー プライムアート アクセサリーカラーペースト.....	69	ローフロー (メタフィル Flo).....	47
メタカラー プライムアート インサイザルペースト.....	68	ローフロー (ユニバーサル、A1、A2、A3) (バルクベースハード).....	43
メタカラー プライムアート インサイザルペースト 3本パック.....	68	ゆ ユニバーサルセット (スーパーボンドEX).....	08
メタカラー プライムアート インサイザルフローペースト.....	69		
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).....	66		
メタカラー プライムアート イントロ前装冠セット(A3).....	65		
メタカラー プライムアート オペークプライマー.....	67		
メタカラー プライムアート オペーシヤスボディペースト.....	68		
メタカラー プライムアート サービカルペースト.....	68		
メタカラー プライムアート サービカルペースト 3本パック.....	68		
メタカラー プライムアート サービカルフローペースト.....	68		
メタカラー プライムアート ジャケットオペーク.....	67		
メタカラー プライムアート ジャケットオペーク築盛材.....	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).....	66		
メタカラー プライムアート 遮光カバー.....	31,70		
メタカラー プライムアート スターターセット(3色).....	65		
メタカラー プライムアート スタンダードセット(6色).....	65		

■表紙 アーティスト紹介



popman3580

プロフィール

大阪芸術大学デザイン学科卒。
書籍イラスト、キャラクターデザイン、ファッションブランドコラボなど幅広く活動。
2021年個展「S」を開催し、同年12月に初画集「CITRUS popman3580 アートワークス&スケッチ」を刊行。
2022年「Sound ART Project FLUCUS」にて音楽家・音楽プロデューサー 小室哲哉氏とコラボレーション。
表紙イメージ：カイツブリを頭に寄せ、腰を下ろして先を見つめる様子

一般の名称	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
歯科接着用レジンセメント	スーパーボンドEX	303AKBZX00055000	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	M&Cプライマー	231AFBZX00022000	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
高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	エムシービーボンド	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 オルソナイト	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	バルクベース	225AFBZX00081000	管理医療機器
歯科裏層用高分子系材料	バルクベース ハード	228AFBZX00106000	管理医療機器
歯科裏層用高分子系材料	バルクベースハードII	304AKBZX00066000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	バルクベースライナー	225AFBZX00082000	管理医療機器
歯科用象牙質接着材	バルクベースライナーII	304AKBZX00065000	管理医療機器

一般の名称	販売名	医療機器認証番号	機器分類
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
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
歯科用支台築造材料	i-TFCシステム	21800BZZ10135200	管理医療機器
歯科根管管用ポスト成形品	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II	303AKBZX00019000	管理医療機器
歯科根管管用ポスト成形品	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
歯科汎用アクリル系レジン	メタファスト	305AFBZX00025000	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

一般の名称	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
義歯床用アクリル系レジン	メタデント	21000BZZ00469000	管理医療機器

一般の名称	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	25B2X00005000003	一般医療機器
歯科用分離材	ウォッシュャブル セップ	25B2X00005000005	一般医療機器
歯科用充填・修復材補助器具	エンドノズル	25B2X00005000002	一般医療機器

■ご使用に際しては、必ず添付文書等をお読みの上、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2023年8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

