



クラレノリタケデンタル

# PRODUCTS CATALOGUE

製品カタログ

## 2018



# 美しい歯と、暮らそう。

美しい歯とは、なんでしょう。

それは、健康であることはもちろん、

なるべく、自然な歯が保たれている状態のこと。

私たちは、そう考えています。

そして近年、口腔内の環境とからだ全体の健康は、

深くつながりあっていることも知られています。

美しい歯が支える、いきいきとした笑顔、

いきいきとした暮らし。

私たちの技術と品質で、大切な歯と

生活の質を守るお手伝いをしています。

## Contents

### ■ボンド材 ..... P.10

クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick	11
クリアフィル® メガボンド®2	12
クリアフィル® トライエスボンド ND クイック	12
クリアフィル® メガボンド® FA	12
クリアフィル® DCボンド	13
クリアフィル® ライナーボンドⅡΣ	13
クリアフィル® フォトボンド ボンディングエイジェント	13
クリアフィル® ニューボンド	13

### ■セメント ..... P.14

パナビア® V5	15
SA ルーティング® プラス	16
SA セメント プラス オートミックス®	16
パナビア® F2.0	16
アドシールド® GI	17
クラパール®	17
クラスパー® Fセット	17

### ■接着関連材料 ..... P.18

クリアフィル® DCアクティベーター	18
クリアフィル® セラミック プライマープラス	19
クリアフィル® ボーセレンボンド アクティベーター	19
ADゲル	19

アロイ プライマー	19
Kエッチャント シリンジ	19
KエッチャントGEL	19
クリアフィル® エッチング エイジェント	19
カリエスディテクター	19

### ■充填用コンポジットレジン P.20

クリアフィル® マジェスティ® ES-2	20
クリアフィル® マジェスティ® ES-2 Premium	20
クリアフィル® マジェスティ® ESフロー	21
クリアフィル® マジェスティ® LV	22
クリアフィル® AP-X	22
クリアフィル® ST オペーカー	22
クリアフィル® FII	22
クリアフィル® SC-II	22
サーフィスコート®	22

### ■支台築造材料 ..... P.23

クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE	23
クリアフィル® ディスペンサー	23
クリアフィル® ADファイバーポスト	24
クリアフィル® フォトコア	25
クリアフィル® DCコア ペースト	25
ADポストⅡ	25
クリアフィル® コア	25

### ■その他の診療材料 ..... P.26

ティースメイト® APペースト	26
ティースメイト® ディセンシタイザー	26
クラリペース® キット	27
ティースメイト® F-1 2.0キット	27
ホワイトコート	27
クリアフィル® CRインレー	27

### ■CAD/CAM材料 ..... P.28

カタナ® アベンシア® P ブロック <b>NEW</b>	28
カタナ® アベンシア® ブロック	29
カタナ® ジルコニア ブロック <b>NEW</b>	29
ノリタケカタナ® ジルコニア	30-31
ノリタケ カタナ® ワックス	31
ノリタケ カタナ® レジン	31

### ■CAD/CAM機械 ..... P.32

歯科用CAD/CAMマシン DWX-52DCi <b>NEW</b>	32
ハイパーデント コンパクト	33
歯科用CAD/CAMマシン DWX-4	33
歯科用CAD/CAMマシン DWX-4 <b>NEW</b>	33
カタナ® デンタルスキャナー D2000	34
カタナ® デンタルスキャナー D1000	34
ノリタケ カタナ® F-2	34



カタナ®デンタルスキャナー E1 <b>NEW</b> .....	35
カタナ®デンタルスキャナー E2 <b>NEW</b> .....	35
カタナ®デンタルスキャナー E3 <b>NEW</b> .....	35
ノリタケ カタナ® F1-N.....	35
カタナ® 3Dプリンター DWS-020D <b>NEW</b> .....	36

**■ 歯冠用硬質レジン ..... p.37**

エステニア® C&B.....	37
セシード® N	
▶ワンボディシステム .....	38
▶マルチカラーシステム .....	39
加熱重合器 KL-400.....	38
クロマゾーン® カラー スティン .....	39
ダイナシール® .....	39

**■ 歯科用陶材 / 金属 ..... p.40**

ノリタケスーパーポーセレンAAA <b>NEW</b> .....	40・41
EX-3プレス LF/EX-3プレスインゴット .....	42
セラビアン® ZR .....	43
セラビアン® ZRプレス LF/セラビアン® ZRプレスインゴット .....	44
スクリーニングポーセレン .....	44
陶材関連商品	
▶プレス関連品 .....	45
▶ポーセレン練和液 .....	45

陶材焼付用金属	
ノリタケ スーパーアロイ C60.....	46
ノリタケN-35P.....	46
ノリタケG-96h .....	46
ノリタケW-85 .....	46
ノリタケS-54.....	46
ノリタケN-40.....	47
ノリタケS-40.....	47
ノリタケP-N .....	47
ノリタケP-60.....	47
プレソルダール H-1.....	47
ポストソルダール L-1 .....	47
共通カラーガイド .....	48
ノリタケ シェードガイド.....	48
関連品.....	48

**■ 埋没材 / 石膏 ..... p.49**

クリストバライト ベストフィッター .....	49
クリストバライト フォルテ-Ex .....	49
クリストバライト FF-Ex .....	49
クリストバライト FF20-Ex .....	49
ノリタケ ストン Ex.....	50
スーパーロック Ex .....	50
ハイブリッドロック .....	50
ノリタケ デンタル プラスター .....	50
ノリタケ デンタル プラスター ラボ用 .....	50

ノリバスト .....	50
セラミックリボン .....	51
ノリタケ ソルダリング インバストメントSQ .....	51
ノリタケ ストンハードナー .....	51
ノリタケ ストンセップ .....	51
ノリタケ ワックスセップ .....	51
ノリタケ ワックスクリーナー .....	51

**■ 研削・研磨材 ..... p.52**

パールサーフェス®	
▶パールサーフェス® Z.....	52
▶パールサーフェス® C/パールサーフェス® F .....	52
マイスターコーン .....	52
ハイテックフィニッシュ .....	52
ノリタケ プロテック ダイヤモンドポイント.....	53
プロテック ダイヤモンドポイントイントロキット (HP用) .....	53
ノリタケ プロテック カーバイドバー (HP用) .....	53

**■ 付属品 ..... p.54**

付属品一覧.....	54-55
診療材料 付属品一覧 .....	56



# 技術と品質

歯科医療の進歩を支える







私たちクラレノリタケデンタル株式会社は、2012年、クラレメディカル株式会社と株式会社ノリタケデンタルサプライが統合し、誕生いたしました。これまでも、各々が得意とする歯科接着分野、セラミック分野におけるリーディングカンパニーとして、多くの方々からご好評をいただいてまいりましたが、両社が培った技術を融合させることで、今後さらに、事業展開分野を拡大し、よりオリジナリティあふれる製品群をご提供してまいります。

代表取締役社長  
有川 清之



# 研究開発・品質管理

新技術、新製品の開発を通じて、  
お客様のQOL向上を目指します。



## 研究開発体制

私たちクラレノリタケデンタルの研究開発はこれまでにクラレ、ノリタケ両社が培ってきたノウハウをフルに活かし、新技術、新製品の開発を通じて患者様のQOLの向上に貢献することを目指し、日々新たな技術領域に挑戦しつづけています。

## 生産、品質管理体制

製品の品質管理は私たちの責務です。品質マネジメントシステム規格 (ISO 13485) 認証維持活動をはじめ、皆様に満足して製品をご利用いただけるよう、たゆまぬ努力を続けています。







# Technology

当社の研究開発から生まれた接着技術。

リン酸エステル系モノマー「MDP<sup>®</sup>」の優れた耐久性とメカニズムは、現在の歯科医療に貢献していきます。

1970年代初頭、薬液によって、う蝕歯質を無痛で選択的に除去する「GK-101」システムを技術導入し、充填材料を含めて歯科治療システムを確立しようとしたことが当社の歯科事業参入の始まりでした。このシステムの特長を最大限に活かすため、保持形態のない窩洞に『接着』する材料が不可欠との認識のもと、接着技術の研究開発に取り組み、リン酸エステル系モノマー「Phenyl-P」を発明しました。その後もより高度な接着性モノマーを目指して、分子構造レベルで接着性モノマーの化学構造を解析し

て最適化を進め、当社の接着技術を集約したリン酸エステル系モノマー「MDP<sup>®</sup>」を完成するに至りました。

リン酸エステル系モノマー「MDP<sup>®</sup>」は、セメントでは1983年発売の「パナビア<sup>®</sup> EX」、ボンディング材では1984年発売の「クリアフィル<sup>®</sup> ニューボンド」以降、当社の接着製品に配合されています。リン酸エステル系モノマー「MDP<sup>®</sup>」が配合された当社接着製品は、歯質のみならず、金属やジルコニアに対しても高い接着強さを示し、口腔内のような湿潤下においても耐久性に優れています。



※「MDP」は株式会社クラレの登録商標です。



# Esthetic

高級陶磁器食器製造で培った、  
セラミック製造技術を応用。  
自然な色調表現に力を入れています。

私たちは、審美修復用途の新素材研究開発にも力を入れています。技術の基本となるのは、株式会社ノリタケカンパニーリミテドの高級陶磁器食器製造により培ったセラミック製造技術。1939年、日本で最初の歯科用石こうの工業化に成功して以来、「ノリタケスーパーポーセレンAAA」をはじめ、埋没材や金属など審美修復

を支える製品を提供しています。近年ではCAD/CAM関連機材やジルコニアディスク、ジルコニア専用陶材の製造・販売も開始。これからも私たち、クラレノリタケデンタルは、医療現場の声に耳を傾け、患者様のQOL向上を目標に製品開発を続けてまいります。



# Event

「クリアフィル®」は2018年で40周年を迎えます。  
今までも、これからも歯と笑顔のために…



クラレノリタケデンタル(当時:クラレ)は1978年1月、  
ボンディング材とコンポジットレジンを組み合わせた  
「クリアフィル®ボンドシステムF」を発売しました。  
以来40年間、ボンディング材、コンポジットレジン、セメント  
など様々な製品を展開し、日本のみならず世界各国におい  
ても多くの歯科医療関係者に使用されてきました。  
今までも、これからも、歯と笑顔のためにクラレノリタケデ  
ンタルは進化を続けていきます。



## ノリタケスーパーポーセレンAAA 30周年記念講演会を開催しました。

「ノリタケスーパーポーセレンAAA」は「クラックの抑制」、  
「黄変の防止」、「天然歯同様の色調再現性」を特長とし、  
その使いやすさから発売以来30年間にわたり販売を続け  
てまいりました。

その製品技術はジルコニア用セラミックス「セラビアン®ZR」  
や「ノリタケカタナ®ジルコニア」など他の製品にも活かされ、  
ノリタケ製セラミックス全てのベースになっていると言っ  
ても過言ではありません。

今回の講演会では世界で活躍される日本人セラミストを  
お招きし、「ノリタケスーパーポーセレンAAA」を初めとする  
ノリタケ製セラミックスと歩まれた軌跡、印象深い臨床例を

解説していただきました。

講演の後半では各調師に推薦いただいた“次世代を担うセ  
ラミスト”により臨床例およびセラミックテクニックをご紹介  
いただき、日々新しい材料が増えていく歯科技工界におい  
て歯科用セラミックスが表現できることは何か、今後の発展  
の方向性などを発表いただきました。





全国で行われる「デンタルショー」に出展しています。  
最新の歯科技工をデモンストレーションでご紹介します。

クラレノリタケデンタルは毎年、全国で行われるデンタルショーに出展しています。新製品のご紹介や、デモンストレーションを通して、最新の歯科技工の紹介をしていますので、是非、ご来場ください。お待ちしております。

主な国内会場の2018年 出展スケジュール

- 横浜デンタルショー 1月13日(土)・14日(日)
- 中部日本デンタルショー 2月17日(土)・18日(日)
- 九州デンタルショー 6月2日(土)・3日(日)
- 北海道デンタルショー 8月18日(土)・19日(日)
- 東北デンタルショー 9月1日(土)・2日(日)
- ワールドデンタルショー 10月5日(金)～7日(日)



**Super Porcelain**  
**AAA**



会場の様子

講師の先生

**30周年記念誌**

「ノリタケスーパーポーセレンAAA」の30周年記念誌を制作致しました。



記念誌イメージ  
山田 和伸 先生  
株式会社カスプデンタルサプライ  
編集：クインテッセンス出版株式会社

# ADHESIVES

## ボンディング材



ボンディング材（セルフエッチングタイプ）比較表

<照射器の条件については、各製品の添付文書をご確認ください。>

		光重合型			
		1ボトル1ステップ		2ボトル2ステップ	
		クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick	クリアフィル® トライエスボンド ND クイック	クリアフィル® メガボンド® 2	クリアフィル® メガボンド® FA
プライマー処理				 <p>⊘ 水洗不可</p> <p>20秒間処理 ↓ 弱～中庄のマイルドな エアブロー乾燥</p>	 <p>抗菌性モノマー-MDPB配合</p> <p>⊘ 水洗不可</p> <p>20秒間処理 ↓ 弱～中庄のマイルドな エアブロー乾燥</p> <p>※抗菌性モノマー-MDPBの二次う蝕抑制 効果は臨床的に実証されていません。</p>
ボンド塗布		 <p>待ち時間 なしで エアブロー</p>			 <p>表面処理 フッ化ナトリウム 配合</p>
歯科 重合 用 光 照 射 器 ( 照 射 時 間)	ハロゲン照射器	10秒	10秒	10秒	10秒
	LED照射器	10秒	10秒	10秒	10秒
	高出力ハロゲン照射器	—	—	—	10秒
	高出力LED照射器	5秒 (ペンキュア2000 高出力モードの場合は3秒)	3秒	5秒 (ペンキュア2000 高出力モードの場合は3秒)	—
	プラズマアーク照射器	—	—	—	10秒

# クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick

管理医療機器 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料) 医療機器認証番号:228ABBZX00065000

塗布後の「待ち時間なし」で乾燥・光照射可能。「高接着」を実現したワンボルトタイプの光重合型ボンディング材です。

●「親水性アミド系モノマー」を新たに採用。  
独自のリン酸エステル系モノマー「MDP®」と高活性重合触媒を組み合わせる技術を開発、「Secure Matrix-Resin Technology (SMART)」と名付けました。  
この技術により、ボンド塗布後に待ち時間なしで乾燥・光照射が可能でありながら、「クリアフィル® メガボンド®」に近似した象牙質接着を実現しました。  
また、ボンドの重合硬化性がさらに向上。吸水率が当社従来品と比較し半分以上で、長期的な接着耐久性が期待できます。



■セット

注文番号	
202430570	

- 内容:ボンド(5.6mL)×1個
- 付属品:遮光板(C)×1個、混和皿(C)×1個、アプリケーターブラシ(フィン<シルバー>)×50本

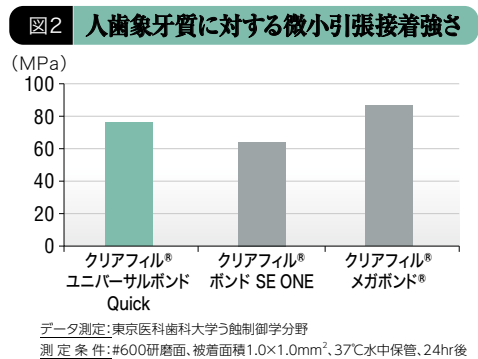
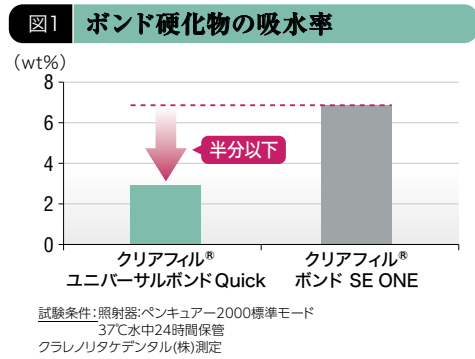
■単品

注文番号	容量
202430572	5.6mL

■Wパック

注文番号	容量
202430573	5.6mL×2個

ボンディング材
セメント
接着関連材料
充填用 コンポジット レジン
支台築造材料
その他の 診療製品
CAD/CAM 材料
CAD/CAM 機械
歯冠用 硬質レジン
歯科用陶材/ 金属
埋没材/石膏
研削・研磨材
付属品



**接着阻害因子との接触によるリスク低減**

塗布後の「待ち時間なし」で乾燥できることにより、処置時間がさらに短縮されますので、特に唾液の多い下顎部や、長時間開口が困難な小児・高齢者の症例等で、スムーズな治療が行えます。

呼気

滲出液

接着阻害因子とは?

唾液

血液

## 1本でユニバーサル(多用途)ユースに

●「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」は、充填修復・支台築造はもちろん、セメント接着時の歯面処理等に、1本のボトルのみで使用できます。

**光重合型CR  
充填修復**※1

**ポスト植立**※2,3 / **支台築造**※2,3

**セメント接着**※4,5

窩洞のシーリング※6

知覚過敏※7

露出根面※8

「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」以外のデュアルキュア型、あるいはセルフキュア型の支台築造材料をお使いの場合は、本品と「クリアフィル® DCアクティベーター」を混和してお使いください。

※1 添付文書の使用用途「光重合型の歯科充填用コンポジットレジンによる充填修復」 ※2 添付文書の使用用途「デュアルキュア型又はセルフキュア型の歯科用支台築造材料によるポストの植立及び/又は支台築造」  
 ※3 「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」と併用時の歯面処理のみ ※4 添付文書の使用用途「セメント接着における窩洞、及び支台歯の処理」  
 ※5 「SA ルーティング® プラス」/「SAセメント プラス オートミックス®」と併用時の歯面処理のみ ※6 添付文書の使用用途「間接修復法の前処理としての窩洞のシーリング」  
 ※7 添付文書の使用用途「知覚過敏の処置」 ※8 添付文書の使用用途「露出根面等(実質欠損を殆ど含まない症状)の処置」



## クリアフィル® メガボンド®2

管理医療機器 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料) 医療機器認証番号:227ABBZX00114000

高活性光重合触媒採用により硬化性が向上。  
プライマーとボンドの2材から構成される2ステップの光重合型ボンディング材です。



### ■セット

注文番号	
202430270	

- 内容:プライマー(6mL)×1本、ボンド(5mL)×1本
- 付属品:遮光板(C)×1個、混和皿(C)×1個、アプリーターブラシ(フィン<シルバー>)×50本

### ■単品

注文番号	品名	容量
202430282	① プライマー	6mL
202430281	② ボンド	5mL
202430283	③ ボトルケース	

## クリアフィル® トライエスボンド ND クイック

管理医療機器 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料) 医療機器認証番号:224ABBZX00106000



ワンボトルタイプの光重合型  
ボンディング材です。  
塗布後の待ち時間なしでも、  
優れた接着力を発揮します。

- 「クリアフィル® トライエスボンド ND クイック」は、ボンド塗布後、待たずにエアブローに移ることができ、スピーディーなボンディング処理が可能です。そのため、ボンド塗布後の待ち時間に由来する接着阻害リスクが低減します。
- 「ボトルを振る操作」や「こすり塗り」も不要で操作が簡便です。

### ■単品

注文番号	容量
202420752	5.6mL

## クリアフィル® メガボンド® FA

高度管理医療機器 医薬品含有歯科用象牙質接着材 医療機器承認番号:21700BZZ0042000

プライマーに抗菌性モノマーMDPB※を配合、ボンドに表面処理フッ化ナトリウムを配合した、  
2ボトルタイプの光重合型ボンディング材です。



※抗菌性モノマー  
MDPBの二次う蝕  
抑制効果は臨床的  
に実証されていま  
せん。

### ■セット

注文番号	
202410910	

- 内容:プライマー(6mL)×1本、ボンド(5mL)×1本
- 付属品:アウターケース×1個、遮光板(B)×1個、混和皿(B)×1個、スポンジ小片(NL)×1箱

### ■単品

注文番号	品名	容量
202410914	① プライマー	6mL
202410913	② ボンド	5mL

**クリアフィル® DC ボンド** 管理医療機器 歯科用象牙質接着材 医療機器認証番号:218ABBZX00039000

2ボトルタイプのデュアルキュア型ボンディング材です。

単品

- ボンドA液、B液を等量混和して使用します。



■単品

注文番号	品名	容量
202420512 ①	ボンドA液	各4mL
202420513 ②	ボンドB液	

**クリアフィル® ライナーボンドⅡΣ** 管理医療機器 歯科用象牙質接着材 医療機器承認番号:20900BZZ00925000

2ステップタイプのデュアルキュア型ボンディング材です。

単品

- ボンディングはボンドA液のみでは光重合、ボンドB液を混和するとデュアルキュア型でご使用いただけます。



■単品

注文番号	品名	容量
202410943 ①	プライマーA液	各6mL
202410944 ②	プライマーB液	
202410930 ③	ボンドA液	5mL
202410931 ④	ボンドB液	3mL

**クリアフィル® フォトボンド ボンディングエイジェント** 管理医療機器 歯科用象牙質接着材 医療機器承認番号:21200BZZ00360000

デュアルキュア型ボンディング材です。

- リン酸エッチング併用型。



■単品

注文番号	品名	容量
202120074 ①	ユニバーサル液	各6mL
202120073 ②	キャタリスト液	

**クリアフィル® ニューボンド** 管理医療機器 歯科用象牙質接着材 医療機器承認番号:15800BZZ01534000

化学重合型ボンディング材です。

- リン酸エッチング併用型。



■単品

注文番号	品名	容量
202120054 ①	ユニバーサル液	各6mL
202120053 ②	キャタリスト液	

ボンディング材	
セメント	
接着関連材料	
コンポジット レジン	充填用
支台築造材料	
その他の 診療製品	
CAD/CAM 材料	
CAD/CAM 機械	
硬質レジン 歯冠用	
歯科用陶材/ 金属	
埋没材/石膏	
研削・研磨材	
付属品	

# CEMENTS

## セメント



セメント比較表

	パナビア® V5	SA ルーティング® プラス	SA セメント® プラス オートミックス	パナビア® F 2.0
セメント				
色 調	5色 (ユニバーサル、クリア、ブラウン、 ブリーチ、オペーク)	3色 (ユニバーサル、ホワイト、 トランスルーセント)	3色 (ユニバーサル、ホワイト、 トランスルーセント)	4色 (ブラウン、ホワイト、ライト、 オペーク)
練和方法	オートミックス (ミキシングチップ使用)	手練和 (10秒間)	オートミックス (ミキシングチップ使用)	手練和 (20秒間)
被膜厚さ(μm)	12	17	17	24
X線造影性	○	○	○	○
使用回数(クラウン1歯あたり)	15回	60回	15回	45回

## パナビア® V5

管理医療機器 歯科用セメントキット 医療機器認証番号:226ABBZX00106000

## 新規触媒技術搭載で接着性、色調安全性に優れたレジンセメント。

## 高接着

「パナビア® F2.0」の  
3倍の象牙質接着を実現\*1

高活性な新規化学重合触媒\*2の採用により、優れた歯質接着性を実現しました。特に象牙質接着性は、当社従来品と比べて大幅に向上。\*1  
「パナビア® F2.0」の3倍の象牙質接着力を有します。

シンプルな  
構成

## 1本で支台歯処理が可能に

歯質 レジンコア 金属コア(非貴金属)

■「パナビア® V5 トゥース プライマー」  
新しい重合促進剤の採用により、  
1液化を達成しました。

操作性  
向上余剰セメント除去のタイミングが選択  
できる

- 光照射による方法
- 小筆、ガーゼ等で拭き取る方法

## 高審美

色調安全性に優れた  
5色のセメントペースト

“アミンフリー”の新規化学重合触媒\*2を導入。  
BPO-アミン系触媒を採用しており、優れた  
色調安定性を発現します。

- \*1 牛歯象牙質に対する引張接着強度
- \*2 添付は文書記載の化学重合開始剤・重合促進剤を指す

## コンプリートキット



## ■ コンプリートキット

注文番号	品名	容量
202430600		

## [内容]

- パナビア® V5 ペースト 半量タイプ(4.2g / 2.4mL)  
ユニバーサル×1本  
クリア×1本  
ブラウン×1本  
ブリーチ×1本  
オベーク×1本
- パナビア® V5 トライインペースト(2.4g / 1.8mL)  
ユニバーサル×1本  
クリア×1本  
ブラウン×1本  
ブリーチ×1本  
オベーク×1本
- パナビア® V5 トゥース プライマー(2mL)×1本
- クリアフィル® セラミック プライマー プラス(2mL)×1本
- K エッチャント シリンジ(3mL)×1本
- 付属品: ミキシングチップ(合着用)×30個、ミキシングチップ(エンド用)×10個、ガイドチップ(エンド用細)×10個、ニードルチップ(E)×20個、アプリケーターブラシ(ファイン<シルバー>)×50本、ディスボ小筆ブラシ(黒)×50個、小筆ホルダー(黒)×1本、混和血(FPN)×1個

## スターターキット



## ■ スターターキット(ユニバーサル)

注文番号	品名	容量
202430601		

## [内容]

- パナビア® V5 ペースト  
ユニバーサル(8.1g / 4.6mL)×1本
- パナビア® V5 トライインペースト  
ユニバーサル(2.4g / 1.8mL)×1本
- パナビア® V5 トゥース プライマー(2mL)×1本
- クリアフィル® セラミック プライマー プラス(2mL)×1本
- K エッチャント シリンジ(3mL)×1本
- 付属品: ミキシングチップ(合着用)×15個、ミキシングチップ(エンド用)×5個、ガイドチップ(エンド用細)×5個、ニードルチップ(E)×20個、アプリケーターブラシ(ファイン<シルバー>)×50本、ディスボ小筆ブラシ(黒)×50個、小筆ホルダー(黒)×1本、混和血(FPN)×1個

## ■ パナビア® V5 ペースト

管理医療機器 歯科用コンボジットレジンセメント 医療機器認証番号:226ABBZX00102000

注文番号	品名	容量
202430611	ユニバーサル	
202430612	クリア	
202430613	ブラウン	各8.1g / 4.6mL
202430614	ブリーチ	
202430615	オベーク	

## [付属品]

- ミキシングチップ(合着用)×20個

## ■ パナビア® V5 トライインペースト

管理医療機器 歯科用色調適合確認材料 医療機器認証番号:226ABBZX00103000

注文番号	品名	容量
202430621	ユニバーサル	
202430622	クリア	
202430623	ブラウン	各2.4g / 1.8mL
202430624	ブリーチ	
202430625	オベーク	

## ■ 付属品 単品

注文番号	品名	入数
202430626	ミキシングチップ(合着用)	20個
202430627	ミキシングチップ(エンド用)	20個
202430628	ガイドチップ(エンド用細)	20個

## ■ K エッチャント シリンジ

管理医療機器 歯科用エッチング材 医療機器認証番号:226ABBZX00089000

注文番号	容量
202430252	3mL

## ■ パナビア® V5 トゥース プライマー

管理医療機器 歯面処理材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料) 医療機器認証番号:226ABBZX00104000

注文番号	容量
202430635	4mL

## ■ クリアフィル® セラミック プライマー プラス

管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料(歯科金属用接着材料) 医療機器認証番号:226ABBZX00105000

注文番号	容量
202430637	4mL

ボンディング材

セメント

接着関連材料

コンボジット  
レジン  
充填用

支台築造材料

その他の  
診療製品CAD/CAM  
材料CAD/CAM  
機械硬質レジン  
歯冠用歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削・研磨材

付属品



## SA ルーティング® プラス

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号:226ABBZX00011000

接着力が自慢。  
リン酸エステル系モノマー「MDP®」  
配合のセルフアドヒーシブセメントです。

- 前処理不要で人歯や金属、ジルコニアへ高い接着力を発揮します。
- 余剰セメントは半硬化させた状態でスリットと除去できます。
- 室温(2~25℃)で保管が可能です。
- 「クリアフィル® セラミック プライマー プラス」と併用することで陶材やレジン系材料の接着にも使用可能です。

### ■ 単品

注文番号	品名
202430352	ユニバーサル
202430353	ホワイト
202430354	トランスルーセント

● 内容:Aペースト(4.7g/2.5mL)+Bペースト(4.6g/2.5mL)…1本

ユニバーサル  
バリューキット



### ■ ユニバーサルバリューキット

注文番号	品名
202430350	

● 内容:Aペースト(4.7g/2.5mL)+Bペースト(4.6g/2.5mL)…3本  
● 付属品:練和棒(PN)×1本、練和紙(目盛り)×1冊(50枚)  
※キット品はユニバーサルのみです。

## SA セメント プラス オートミックス®

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号:225ABBZX00142000

オートミックスタイプのセルフアドヒーシブセメントです。

- 歯質はもちろん、金属、ジルコニア/アルミナ等の金属酸化物系セラミックス、無機物フィラーを含むレジン系材料に対して高い接着性を発揮します。「クリアフィル® セラミック プライマー プラス」と併用することで、陶材やレジン系材料などの接着にも使用可能です。
- シリンジ先端に装着するチップは、ミキシングチップ(合着用)に加えて、ミキシングチップ(エンド用)と専用のガイドチップ(エンド用極細)もご用意しました。窩洞へのペーストの塗布・注入がよりスムーズになります。
- 保管方法については、2~25℃での常温保管が可能になりました。(直射日光、デンタルライト等の強い光が当たる場所は避けてください。)



### ■ 付属品

注文番号	品名	入数
202430391	① ミキシングチップ(合着用)	20個
202430392	② ミキシングチップ(エンド用)	20個
202430393	③ ガイドチップ(エンド用極細)	20個



### ■ 単品

注文番号	品名	容量
202430382	④ ユニバーサル	
202430383	⑤ ホワイト	各8.0g/ 4.6mL
202430384	⑥ トランスルーセント	

● 付属品:ミキシングチップ(合着用)×20個

## パナビア® F2.0

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント(歯面処理材)(歯科金属用接着材料)(歯科接着・充填材料用表面硬化保護材) 医療機器認証番号:224ABBZX00029000

デュアルキュア型のレジンセメントです。

- 各種前処理材を使用することで様々な材料の接着に使用可能です。
- Aペーストは全色共通です。

### ■ パナビア® F2.0 ペースト

管理医療機器 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号:224ABBZX00030000

注文番号	品名	容量
202120493	Aペースト	5.0g/2.3mL
202120494	Bペースト(ブラウン)	
202120495	Bペースト(ホワイト)	各4.6g/2.3mL
202120497	Bペースト(ライト)	
202120496	Bペースト(オペーク)	1.9g/1.0mL

(EDプライマーII)管理医療機器 歯面処理材 医療機器認証番号:21200BZZ00355000

(オキシガードII)管理医療機器 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材 医療機器認証番号:224ABBZX00015000

注文番号	品名	容量
202120383	EDプライマーII A液	各4mL
202120384	EDプライマーII B液	
202120382	オキシガードII	6mL

キット



専用ケース付

### ■ キット

注文番号	品名
202120485	ブラウン
202120486	ホワイト

### 【内容】

● パナビア® F2.0 ペースト Aペースト(5.0g/2.3mL)×1本  
● パナビア® F2.0 ペースト Bペースト(ブラウンまたはホワイト)(4.6g/2.3mL)×1本  
● EDプライマーII A液(4.0mL)×1本  
● EDプライマーII B液(4.0mL)×1本  
● アロイプライマー(1.0mL)×1本  
● オキシガードII(6.0mL)×1本  
● 付属品:小筆ホルダー(白)×1本、ディスプレイ小筆ブラシ(黒)×50個、ノズル(キャップ付き)×5個、練和棒(PN)×1、練和紙(P2)×1冊、遮光板(FPN)×1個、混和皿(FPN)×1個

## アドシールド® GI

管理医療機器 歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント 医療機器認証番号：224AFBZX00131000

象牙質への親和性に優れた  
ガラスアイオノマーセメントです。

- 液と粉が馴染みやすく、やわらかなペースト性状です。
- セメントの臭いが少ない製品です。

## ■単品

注文番号	品名	容量
202430071	粉(計量スプーン(GI)付き)	20g
202430072	液	15g/12mL
202430073	計量スプーン(GI)	1個
202430074	練和棒(GI)	1個
202430075	練和紙(GI)	60枚綴り

## ■1-1セット



## ■1-1セット

注文番号
202430070

- 内容:粉 20g×1個、液 15g (12mL)×1個
- 付属品:計量スプーン(GI)、練和棒(GI)、練和紙(GI) (60枚綴り)×各1個

## クラパール®

管理医療機器 歯科用コンポジットレジンセメント 医療機器承認番号:21800BZZ10044000

デュアルキュア型のDCと、  
光重合型のLCで構成されたレジンセメントです。

## ■単品

注文番号	品名	容量
202410111~202410115	① LC (L、U、Y、G、B)	各3.8g/2.0mL
202410121	② DC Aペースト	3.8g/2.0mL
202410131、202410132	③ DC Bペースト(U、B)	各3.8g/2.0mL
202410141~202410145	モディファイヤー (W、P、Y、BR、BLu)	各2.9g/1.5mL



## クラスパー® F セット

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 医療機器承認番号:21800BZZ10035000

光重合型の矯正ブラケット用接着材です。

## ■セット

注文番号
202120090

- 内容:Fボンダ(2mL)×1本、ペースト(4g/2mL)×1本、KエッチャントGEL(6mL)×1本
- 付属品:遮光板(B)×1個、混和皿(B)×1個、小筆(SO)×2本

## ■クラスパー® F

(クラスパー® F)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 医療機器承認番号:20400BZZ10169000

注文番号	品名	容量
202120093	① Fボンダ	2mL
202120094	② ペースト	4g/2mL



ボンディング材

セメント

接着関連材料

充填用  
コンポジット  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品CAD/CAM  
材料CAD/CAM  
機械歯冠用  
硬質レジン歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削・研磨材

付属品

# PRE-TREATMENTS

## 接着関連材料



### クリアフィル® DC アクティベーター

管理医療機器 歯科用象牙質接着材 医療機器認証番号:228ABBZX00066000

デュアル・セルフキュア型レジンコアの接着に。「クリアフィル® メガボンド® 2」のボンドまたは「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」と混和して使用します。

#### ● レジンコア材料との組み合わせ表

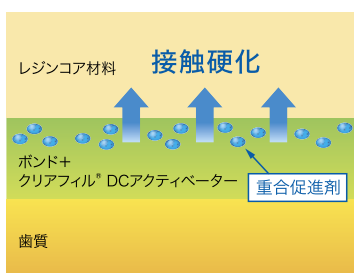
クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick	ボンドのみ	ボンド+本品(混和) 塗布後の待ち時間なしで 次の乾燥操作が可能
クリアフィル® メガボンド® 2	プライマー	ボンド+本品 (混和)



■ 単品		
注文番号	容量	
202430250	4mL	

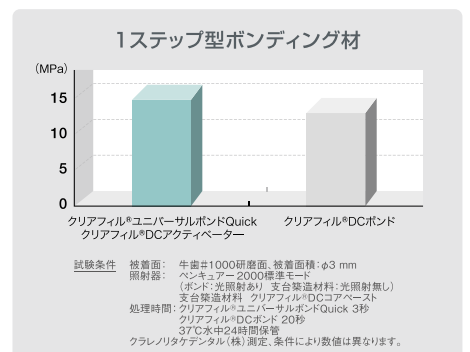
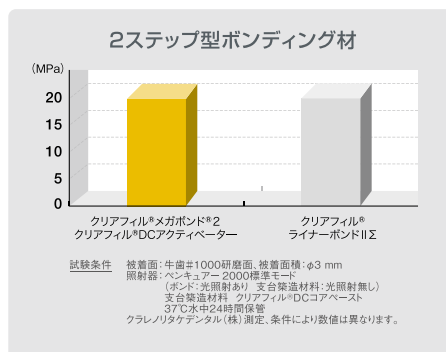
#### ● 接着メカニズム

混和液がレジンコア材料と接触すると重合硬化します。



#### ● 牛歯象牙質引張接着強さ

デュアルキュア型ボンディング材使用時と同等の接着強さを示します。



## クリアフィル® セラミック プライマー プラス

管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料(歯科金属用接着材料) 医療機器認証番号:226ABBZX00105000

1本で様々な補綴物に適用可能。

- 「クリアフィル® セラミック プライマー プラス」は、シランカップリング剤に加え、リン酸エステル系モノマー「MDP®」も含有することから、陶材、シリカ系ガラスセラミックス、CAD/CAMレジン、ジルコニア、金属\*の前処理材として有効です。

\*粗造化が困難な貴金属面には使用しない

### ■単品

注文番号	容量
202430637	4mL



## クリアフィル® ポーセレンボンド アクティベーター

管理医療機器 歯科セラミックス用接着材料(歯科金属用接着材料)(歯科用象牙接着材料)(歯面処理材) 医療機器承認番号:16300BZZ00085000

- シランカップリング剤です。
- 必ず添付文書に記載している当社のボンディング材やプライマー材と混しご使用ください。

### ■単品

注文番号	容量
202120061	4mL



## ADジェル

高度管理医療機器 医薬品含有歯面処理剤 医療機器承認番号:20500BZZ01050000

- 次亜塩素酸ナトリウムが主成分のジェル状歯面処理材です。
- 次亜塩素酸ナトリウム濃度は約10~15%です。

### ■単品

注文番号	容量
202120008	10mL

●付属品:アプリアクター×5個



## アロイ プライマー

管理医療機器 歯科金属用接着材料 医療機器認証番号:20900BZZ00723000

- トリアジン系ビニルモノマー(VBATDT)とリン酸エステル系モノマー「MDP®」を配合した金属接着性プライマーです。
- これら2つの作用により貴金属合金のみならず、非貴金属合金に対しても高い接着性を発揮します。

### ■単品

注文番号	容量
202120064	5mL



## K エッチャント シリンジ

管理医療機器 歯科用エッチング材 医療機器認証番号:226ABBZX00089000

- リン酸濃度35%のエッチング材です。
- 適度な付形性があり、シリンジ先端にニードルチップをつけることでエナメル質を選択的にエッチングするのに適した製品です。

### ■単品

注文番号	容量
202430252	3mL

●付属品:ニードルチップ(E)×20個



## KエッチャントGEL

管理医療機器 歯科用エッチング材 医療機器認証番号:16100BZZ01130000

- リン酸濃度40%のゲルタイプエッチング材です。
- ゲルタイプのため静置しておきますと固化しますが振動を加えると液化します。

### ■単品

注文番号	容量
202120013	6mL



## クリアフィル® エッチング エージェント

管理医療機器 歯科用エッチング材 医療機器承認番号:21800BZZ10031000

- リン酸濃度40%のゲルタイプエッチング材です。
- ゲルタイプのため静置しておきますと固化しますが振動を加えると液化します。

### ■単品

注文番号	容量
202120018	6mL



## カリエスティテクター

- う蝕部分を赤とピンクに染め分ける、う蝕検知液です。

### ■単品

注文番号	容量
202120220	4mL

\*本品は医療機器ではありません。





# COMPOSITES

## 充填用コンポジットレジン



### クリアフィル® マジェスティ® ES-2

管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器認証番号:224ABBZX00119000

「キレイをラクするCR」をコンセプトに色調表現と使いやすさを追求したコンポジットレジンです。

- [VITA Classical Shade guide]の明るさを基準に再配列したシェードガイドで、的確かつ簡単にシェードを選択することができます。
- 窩洞との色調適合性に必要な「光透過性」と背景の影響を受けにくい「光拡散性」の両立により、単層でもⅢ級窩洞やⅣ級窩洞のような色調表現が難しい症例にも使用可能です。

#### ■ベーシックセット

注文番号	品名	容量
202430013	レジン充填材	各3.6g/2.0mL

●内容:A2、A3、A3.5×各1本

#### ■ベーシックセット



#### ■単品包装

注文番号	品名	容量
202430020~202430039	レジン充填材	各3.6g/2.0mL

色調:XW、W、A1、A2、A3、A3.5、A4、KA6<sup>※</sup>、B1、B2、B3、B4、C1、C2、C3、C4、D2、D3、OA2<sup>※</sup>、OA3<sup>※</sup>

※オパールで遮蔽性の高い色調です。

### クリアフィル® マジェスティ® ES-2 Premium

管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器認証番号:224ABBZX00120000

保険適用外

「クリアフィル® マジェスティ® ES-2」と同様に、色調表現と使いやすさを追求したコンポジットレジンです。

- [VITA Classical Shade guide]の明るさを基準に再配列したシェードガイドで、的確かつ簡単にシェードを選択することができます。
- Dentin、Enamelの組み合わせで1色~3色に対応可能となっています。(例えば、A3D、A3Eの組み合わせで、C2、A3、D3を幅広くカバーします。) そのため積層充填でも多くの色調を用意する必要はありません。

#### ■スターターセット

注文番号	品名	容量
202430014	レジン充填材	各3.6g/2.0mL

●内容:Enamel:A2E、A3E×各1本  
Dentin :A2D、A3D×各1本

#### ■スターターセット



#### ■単品包装

注文番号	品名	容量
202430050~202430063	レジン充填材	各3.6g/2.0mL

色調:(Enamel :XWE、WE、A1E、A2E、A3E、A3.5E、A4E)  
(Dentin :XWD、WD、A1D、A2D、A3D、A3.5D、A4D)

### シェードガイド

色合わせのポイントは「明度」

- この配列は[VITA Classical Shade guide]の明るさを基準に再配列しました。これにより的確かつ簡単にシェードを選択することができます。(「クリアフィル® ES-2」、「クリアフィル® ES-2 Premium」共通)

#### ■単品包装

注文番号	品名
202430001	シェードガイド



# クリアフィル® マジェスティ® ESフロー

管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器認証番号224ABBZX00170000

## 流動性の異なる3タイプ(Low、Super Low、High)をラインナップしました。

●白歯部咬合面に使用できる機械的強度がありながら、短時間の研磨で光沢が得られます。

**とろとろピタッ!** Low 「適度な流動性」と「賦形性」を兼ね備えたタイプ。



採取1分後(水平) 採取1分後(垂直)

5mm

① 研磨がラク! 光沢性が続く!

- 研磨がラク! 微細なフィラーを高密度に充填することで、硬化物の表面が滑らかになり、短時間の研磨で光沢が得られます。
- 光沢性が続く! 長期的な表面性も安定しており、歯ブラシ摩耗後も高い光沢性が続きます。

② 充填がラク!

粒径が異なる2種類のフィラーの配合量をコントロールし、それぞれのフィラーに適切な表面処理を行いました。これにより、押し出しやすいだけでなく、糸引きが生じにくく扱いやすいペースト性状が得られました。

③ 優れた機械的強度!

表面処理技術により、フィラーを高密度に充填することで、臼歯咬合面にも使用可能です。  
フィラー含有量：Super Low 78wt%、Low 75wt%、High 71wt% (表面処理バリウムガラス、表面処理シリカフィラー)

W(乳歯色)を追加



A1 A2 A3 A3.5 A4 KA6 B1 B2 XW W(乳歯色) A2D(OP) A3D(OP)

※KA6はA4よりも彩度の高い色調です。色調の濃い歯質や歯頸部の充填に適しています。  
※XWは本品の中で最も明度の高い色調です。

—— 遮蔽性の高い色調 ——

**ピタッ!** Super Low 「流動性を抑えた」タイプ。

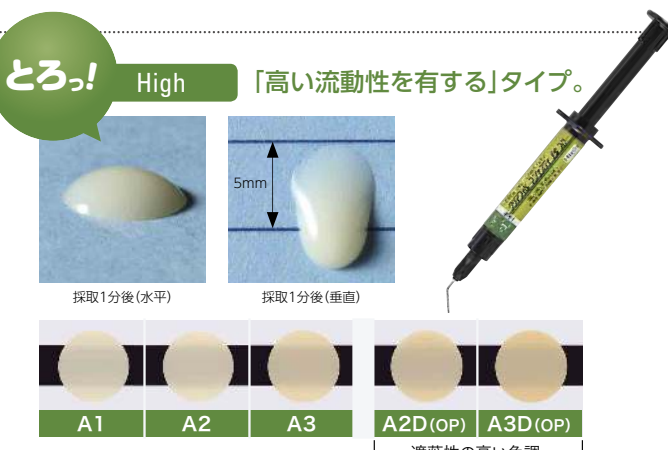


採取1分後(水平) 採取1分後(垂直)

5mm

A1 A2 A3 A3.5

**とろとろ!** High 「高い流動性を有する」タイプ。



採取1分後(水平) 採取1分後(垂直)

5mm

A1 A2 A3 A2D(OP) A3D(OP)

—— 遮蔽性の高い色調 ——



**Low**

■レジン充填材 単品

注文番号	容量
202430301~202430312	各2.7g/1.5mL

色調：A1、A2、A3、A3.5、A4、KA6、B1、B2、XW、W(乳歯色)、A2D(OP)\*、A3D(OP)\*

●付属品：ニードルチップ(N)×5個、ニードルチップキャップ×5個  
※遮蔽性の高い色調です。



**Super Low**

■レジン充填材 単品

注文番号	容量
202430341~202430344	各2.7g/1.5mL

色調：A1、A2、A3、A3.5

●付属品：ニードルチップ(N)×5個、ニードルチップキャップ×5個



**High**

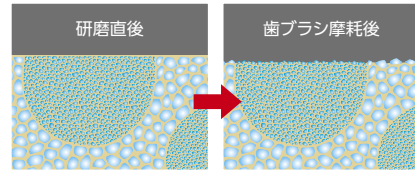
■レジン充填材 単品

注文番号	容量
202430321~202430325	各2.7g/1.5mL

色調：A1、A2、A3、A2D(OP)\*、A3D(OP)\*

●付属品：ニードルチップ(N)×5個、ニードルチップキャップ×5個  
※遮蔽性の高い色調です。

●歯ブラシ摩耗前後の表面性状(イメージ図)



「クリアフィル® マジェスティ® ESフロー」には、粒子径の小さなフィラーを用いていますので、歯ブラシ摩耗後も硬化物表面に大きな凹凸が生じにくい特徴があります。



■付属品 ニードルチップ(N) 単品

注文番号	容量
202430331	20個

■付属品 ニードルチップキャップ 単品

注文番号	容量
202430332	20個

ボンディング材	充填用コンポジットレジン
セメント	
接着関連材料	
コンポジットレジン	充填用
支台築造材料	
診療製品	その他の
CAD/CAM材料	
CAD/CAM機械	
硬質レジン	歯冠用
歯科用陶材/金属	
埋没材/石膏	
研削・研磨材	
付属品	

◇注文番号は株式会社モリタの商品コードです。ご注文の際は注文番号と商品名を歯科材料店へご連絡ください。 ◇価格はメーカー希望小売価格です。

独自の表面処理技術により81wt%もの無機フィラーが配合されているため  
臼歯部咬合面の充填にも使用可能なフロアブルレジンです。

- 賦形性と流動性を兼ね備えたフロアブルレジンです。



■ レジン充填材 単品

注文番号	色調	容量
202420610~202420614	A1、A2、A3、A3.5、A4	
202420620~202420623	XL、サービカル <sup>®</sup> 、乳歯色	
202420625	E	各3.2g
202420629	OC	
202420631~202420633	OA2 <sup>®</sup> 、OA3 <sup>®</sup> 、OA4 <sup>®</sup>	

- 付属品:ニードルチップ×5個、ニードルチップキャップ×5個
- ※ オペークで遮蔽性の高い色調です。

クリアフィル® AP-X 管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器認証番号:20500BZZ00858000

- 前臼歯共用の光重合型コンポジットレジンです。
- 85.5wt%もの無機フィラーが高密度に充填されているので破折、磨耗が少なく耐久性に優れています。



■ レジン充填材 単品

注文番号	色調
202410721~202410731	A2、A3、A3.5、A4、B2、B3、B4、C2、C3、C4、XL
202410742	OA3 <sup>®</sup>

- 容量:各4.6g / 2.0mL×1本
- ※ オペークで遮蔽性の高い色調です。

クリアフィル® ST オペーカー 管理医療機器 歯科用色調遮蔽材料 医療機器承認番号:16200BZZ00980000

- 変着色歯や金属などに使用する色調遮蔽用のコンポジットレジンです。
- 糸引きも少なくインストゥルメントなどでの塗布、充填が容易です。



■ 単品

注文番号	色調	容量
202120637	US	各4g
202120636	L	

クリアフィル® FII 管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器承認番号:21800BZZ10037000

- 前歯部修復用化学重合型コンポジットレジンです。



■ 単品

注文番号	品名	容量
202120123	① キャタリストペースト	各15.0g
202120124	② ユニバーサルペースト	

■ レジン1-1

注文番号
202120125

- 内容:キャタリストペースト(15.0g)×1個、ユニバーサルペースト(15.0g)×1個

■ セット

(クリアフィル® FIIニューボンド)管理医療機器 歯科用充填材料キット 医療機器承認番号:15800BZZ01539000

注文番号
202120120

- 内容:クリアフィル® FII/キャタリストペースト(15.0g)×1個  
ユニバーサルペースト(15.0g)×1個  
クリアフィル® ニューボンド/ユニバーサル液(6mL)×1本  
キャタリスト液(6mL)×1本  
クリアフィル® エッチング エージェント/エッチング材(6mL)×1本
- 付属品:練和紙(F)×2個、練和棒(K)×100本、スポンジ小片(F)×1箱、混和皿(B)×1個、小筆(S)×1本

クリアフィル® SC-II 管理医療機器 歯科充填用コンポジットレジン 医療機器承認番号:16100BZZ01308000

- 化学重合型低粘度コンポジットレジンです。



■ 単品

注文番号	品名	容量
202120183	① キャタリストペースト	各7.5g
202120184	② ユニバーサルペースト/乳歯色	
202120194	③ ユニバーサルペースト/永久歯色	

サーフィスコート® 管理医療機器 歯科表面滑沢硬化材 医療機器認証番号:218ABBZX0090000

- 口腔内で用いる歯科修復物(歯科充填用コンポジットレジン、歯冠用硬質レジン、テンポラリークラウン、ガラスイオノマーセメント)の形態修正後の表面滑沢材料です。



■ 単品

注文番号	容量
202120263	5mL



# CORE BUILD-UP 支台築造材料



ボンディング材

セメント

接着関連材料

充填用  
コンポジット  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

硬質レジン  
歯冠用

歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削・研磨材

付属品

## クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE

管理医療機器 歯科用支台築造材料 医療機器認証番号:223ABBZX00086000

オートミックスタイプのデュアルキュア型  
支台築造用コンポジットレジンです。

- 根管へ填入しやすく、また、築盛時は垂れにくいペースト性状を有しています。
- 専用のミキシングチップとガイドチップで直接口腔内へ充填可能です。
- 「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」と組み合わせると接着ステップもよりスピーディーに行えます。

LOOK P.11 「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」を紹介しております。

### ■クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE

注文番号	品名
202420942	デンチン
202420943	ホワイト

- 内容:Aペースト (8.9g / 4.5mL)+Bペースト (9.0g / 4.5mL) … 1本
- 付属品:ミキシングチップ×20個、ガイドチップ(太)×10個、ガイドチップ(細)×10個

### ■クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE ボンドキット

管理医療機器 歯科用支台築造材料キット 医療機器認証番号:228ABBZX00107000

注文番号	品名
202430580	デンチン
202430581	ホワイト

- 内容:Aペースト (8.9g / 4.5mL)+Bペースト (9.0g / 4.5mL) … 1本  
クリアフィル®ユニバーサルボンドQuick (1mL) … 1本
- 付属品:ミキシングチップ×20個、ガイドチップ(太)×10個、ガイドチップ(細)×10個  
アプリケーションブラシ(根管用(黒))×50本、遮光板(C)×1個、混和皿(C)×1個

### 単品



### セット

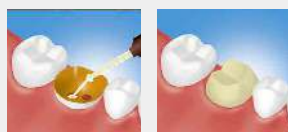


### ■付属品 (単品包装)

注文番号	品名	入数
202410031	① ミキシングチップ	20個
202410029	② ガイドチップ(太)	20個
202410030	③ ガイドチップ(細)	20個

### 良好な賦形性

「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」は当社独自のフィラー表面処理技術を採用することで、ペーストが注ぎやすく垂れにくくなりました。



#### ● ペーストの賦形性



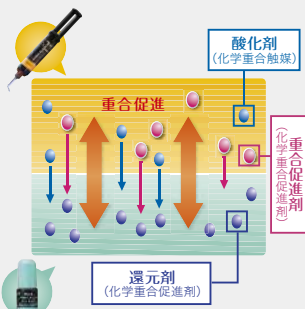
### 組み合わせ自由

「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」は歯質との識別に優れた「ホワイト」、審美修復に適した「デンチン」の2種類の色調から選択できます。ガイドチップは症例に応じて「太」と「細」から選択できます。さらに、押し出しには手押しとディスペンサー(別売)から選択できます。



### 根管内も良好な重合

「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」は「クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE」と接触すると硬化しますので根管内にも使用することが可能です。  
※「クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick」には、必ず光照射をしてください。



### クリアフィル® ディスペンサー

一般医療機器 歯科用練成器具  
製造販売届出番号:15B1X10001990001

- 当社のオートミックスタイプのシリンジ(10mL)を取り付けて使うディスペンサーです。



#### ■単品

注文番号
202420832

●10mLシリンジ用



レジンコアとの接着性(機械的嵌合)を考慮した独自形状。  
透過性を有するため、ポストの植立後にもレジンコアが暗くなりづらく、  
歯質に近似した色調での修復が期待できます。

- 本品を植立する際に使用する形成用ドリルは、ピーソーリーマーを使用してください。本品の外径(D1)は、本品のナンバーと同ナンバーのピーソーリーマーより若干小さく設定しています。



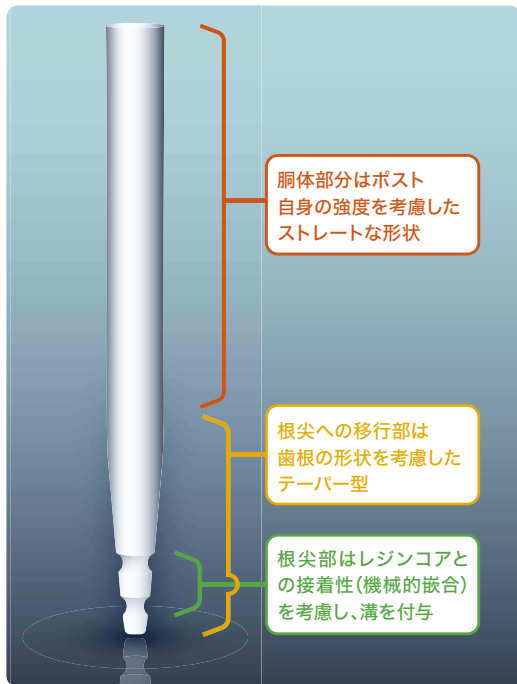
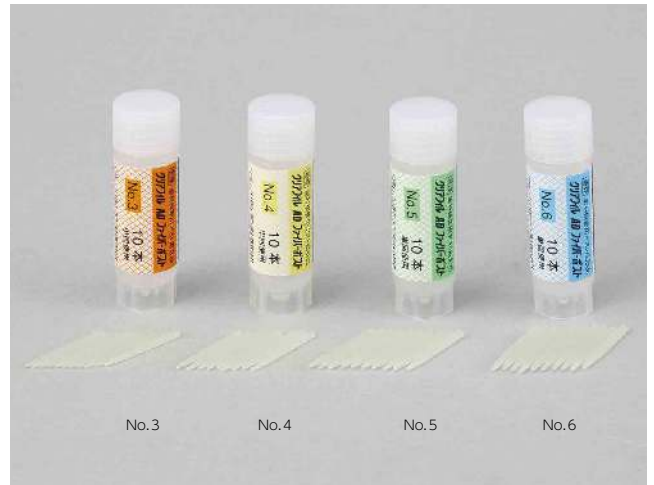
単位:mm

品名	L1	L2	D1(φ)	D2(φ)
No.3	18	5	1.04	0.6
No.4	18	5	1.24	0.6
No.5	18	5	1.44	0.7
No.6	18	6	1.64	0.8

■単品

注文番号	品名
202430900~202430903	No.3、No.4、No.5、No.6

●各10本



当社独自のポスト形状

「クリアフィル® ファイバーポスト」の特長である当社独自のポスト形状を踏襲しました。

溝を2つ付与することで物理的な維持力が増加

イメージ図

象牙質に近似した曲げ弾性率

本品は金属ポストよりも象牙質に近似した曲げ弾性率を示しており、応力集中が起こりにくいと考えられます。

材料	曲げ弾性率 (GPa)
象牙質の弾性率※	12~19
「クリアフィル® AD ファイバーポスト」(φ1.24mm)	34
金属ポスト「ADポストII」(φ1.24mm)	139

測定方法: JIS T6514(2015) 曲げ強さ試験: を準用(支点間距離10mm)

測定: クラレノリタケンタル株式会社

※ 「歯科修理工物に望まれる物理的・機械的性質の適正值について」 歯科材料機械 vol.16(6).1997より引用

審美性

クラウン外観への影響(3種の支台歯による比較)

透過性を有するため、ポストの植立後にもレジンコアが暗くなりづらく、歯質に近似した色調での修復が期待できます。

●クラウン : カタナ®ジルコニア (UTML)

●ファイバーポスト: クリアフィル® AD ファイバーポスト

●レジンコア : クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE (ホワイト)

●铸造金属コア : ノリタケ P-60

●金属ポスト : ADポストII

X線造影性

最も細いポスト (No.3(φ1.04mm))でも「アルミニウム2mm相当以上」のX線造影性があり、試適時の確認、予後の診断に適しています。

No.6 (φ1.64mm)

No.5 (φ1.44mm)

No.4 (φ1.24mm)

No.3 (φ1.04mm)

アルミニウム板 (2mm)

「クリアフィル® ADファイバーポスト」の表面処理方法

- ① リン酸エッチング  
リン酸エッチング材(例えば「K エッチャント GEL」)  
塗布・5秒後、水洗・乾燥
- ② セラミックス処理材の塗布  
「クリアフィル®セラミックプライマー プラス」  
塗布・乾燥

## クリアフィル® フォトコア

管理医療機器 歯科用支台築造材料キット 医療機器承認番号:16100BZZ01450000

光重合型支台築造用の  
コンポジットレジンです。

- 硬化後は象牙質と同様の切削感で支台歯形成が行えます。

## ■レジン充填材3本組

注文番号	
202120355	

- レジン充填材(4.4g)×3本



## クリアフィル® DCコア ペースト

管理医療機器 歯科用支台築造材料 医療機器承認番号:21200BZZ00359000

デュアルキュア型支台築造用のコンポジットレジンです。

- 練和後はCRシリンジなどで充填ください。

## ■ペースト1-1

注文番号	
202120375	

- 内容:キャタリスト(13.3g/6.5mL)×1本  
ユニバーサル(14.6g/6.5mL)×1本

## ■単品

注文番号	品名	容量
202120373	① キャタリスト	13.3g/6.5mL
202120374	② ユニバーサル	14.6g/6.5mL



## ADポストII

管理医療機器 歯科根管用ポスト成形品 医療機器承認番号:20600BZZ01004000

ステンレス製の歯科用ポストです。

- サイズは20種類をご用意しています。



## ■単品

注文番号	品名
202410902	2SS、2S、3SS、3S、3M、3L、3LL、4SS、4S、4M、4L、4LL、5S、5M、5L、5LL、6M、6L、6LL、6EL

- 内容:各12本

## ■フルサイズセット



## ■フルサイズセット

注文番号	
202410900	

- 内容:全20種類(2SS、2S、3SS、3S、3M、3L、3LL、4SS、4S、4M、4L、4LL、5S、5M、5L、5LL、6M、6L、6LL、6EL)×各12本

## クリアフィル® コア

管理医療機器 歯科用支台築造材料 医療機器承認番号:21800BZZ10036000

化学重合型の支台築造用コンポジットレジンです。

## ■レジン1-1

注文番号	
202120315	

- 内容:キャタリストペースト(23g)×1個  
ユニバーサルペースト(21g)×1個

## ■単品

注文番号	品名	容量
202120313	① キャタリストペースト	23g
202120314	② ユニバーサルペースト	21g

## ■レジン1-1



ボンディング材

セメント

接着関連材料

コンポジット  
レジン 充填用

支台築造材料

その他の  
診療製品CAD/CAM  
材料CAD/CAM  
機械硬質レジン  
歯冠用歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削・研磨材

付属品

# OTHER CHAIRSIDE MATERIALS

## その他の診療製品

### ティースメイト® APペースト

(ティースメイト® APペースト)管理医療機器 歯科用知覚過敏抑制材料 医療機器認証番号:226ABBZX00010000

リン酸四カルシウム(TTCP)と無水リン酸水素カルシウム(DCPA)を主成分とする知覚過敏抑制材です。硬化後はハイドロキシアパタイトとなり、知覚過敏抑制効果に優れています。

使いやすさを追求したペーストタイプの知覚過敏抑制材です。  
治療処置後の「シミ止め」に!



飛び散りにくいペースト性状

良好な生体親和性と知覚過敏抑制効果

フッ化ナトリウム配合(950ppm)

#### ■単品

注文番号	容量
202410300	30g

### ティースメイト® ディセンシタイザー

(ティースメイト® ディセンシタイザー)管理医療機器 歯科用知覚過敏抑制材料 医療機器認証番号:224ABBZX00014000

国内外で臨床評価報告されています。  
少数歯の知覚過敏を主訴とする患者さんに!

#### 1-1セット



#### ■1-1セット

注文番号
202410211

- 内容:粉材(4g)×1本、液材(3.2mL)×1本
- 付属品:混和血(B)×1個、計量スプーン(TD)×1本、アプリケーターブラシ(ファイン<シルバー>)×50本

#### ■単品

注文番号	品名	容量
202410218	粉材	4g
202410219	液材	3.2mL
202410220	計量スプーン(TD)	1本入
202410024	アプリケーターブラシ(ファイン<シルバー>)	50本

### ケース別材料選択ガイド (◎:おすすめです ○:使用可能です ー:使用できません)

	少数歯	多数歯	機械的歯面清掃(PMTC)後	スケーリング/ルートプレーニング後	漂白後	形成象牙質
「ティースメイト® APペースト」	○	◎	◎	◎	◎	適用外
「ティースメイト® ディセンシタイザー」	◎	○	○	○	○	◎
塗布器具(例)	平滑面	歯周ポケット・歯頸部・窩洞*			歯間	

## クラリベース® キット

管理医療機器 義歯床用硬質裏装材(義歯床用接着材料) 医療機器認証番号:220ABBZX00334000

硬質の義歯床用裏装材です。

- フッ素系メタクリル酸系モノマーが含まれており汚れを寄せ付けにくいのが特長です。
- 混和後のペーストは重合前後で透明感が変わり硬化終了を視覚的に確認することができます。
- 各種義歯床\*にお使いいただけます。

\*アクリルレジン床、スルホン義歯床(ポリカーボネート樹脂製に限る)及び、金属床  
\*金属に接する面がある場合は金属接着性プライマーを塗布してください。

### ■セット

注文番号	品名
202120780	ノーマル(ライブピンク)
202120781	ノーマル(ピンク)
202120782	ファースト(ライブピンク)

- 内容:クラリベース® 粉剤(80g)×1本  
液剤(38mL)×1本  
クラリベース® 接着材(20mL)×1本
- 付属品:粉剤用計量カップ(ノーマルまたはファースト)×1個、粉剤用付属キャップ×1個、スポイト×1個、小筆(CMO)×1本、小分け用カップ×1個、ラバーカップ×1個、スパチュラ×1個

### ■クラリベース® 接着材

管理医療機器 義歯床用接着材料 医療機器認証番号:220ABBZX00375000

注文番号	容量
202120789	20mL

### ■セット



### ■クラリベース®

管理医療機器 義歯床用硬質裏装材 医療機器認証番号:220ABBZX00374000

注文番号	品名/色調	容量
202120786	粉剤/ピンク	80g
202120785	粉剤/ライブピンク	80g
202120787	液剤/ノーマル	38mL
202120788	液剤/ファースト	38mL

- 付属品(粉剤のみ):粉剤用付属キャップ×1個

## ティースメイト® F-1 2.0 キット

管理医療機器 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 医療機器承認番号:21600BZZ00636000

光重合型シーラント材です。

- 適度な流動性で小窩裂溝深くまで届きます。

### ■セット



### ■セット

注文番号	色調	容量
202420790	無色	各2.5mL
202420775	赤色	
202420785	黄色	
202420795	白色(不透明)	

- 内容:レジン充填材/白色(不透明)(2.5mL)×2本  
Kエッチャント GEL(6.0mL)×1本
- 付属品:アプリケーター×25個×2袋、小筆ホルダー(白)×1本、ティスポ小筆ブラシ(白)×50個、混和皿(TM)×10枚

### ■ティースメイト® F-1 2.0

管理医療機器 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材 医療機器承認番号:21600BZZ00635000

注文番号	色調	容量
202420765	無色	各2.5mL
202420775	赤色	
202420785	黄色	
202420795	白色(不透明)	

- 付属品:アプリケーター×5個

## ホワイトコート

管理医療機器 歯面コーティング材(歯科用色調遮蔽材料) 医療機器承認番号:21500BZZ00596000

コンポジットレジン of 技術を応用した歯面コーティング材料です。

- 天然歯以外にも変色した陶材、コンポジットレジン、金属製品修復物に使用可能です。(それぞれに対応した処理剤が必要です。)

### ■クリアセット



### ■クリアセット

注文番号	品名	色調	容量
202420430	ベースコート	OB0, OA1, OB1, A1, B1, OA2, オペーク, OA3, エナメル	各3.0g
202420431	プライマー		3mL
202420432	トップコート		3mL

- 内容:プライマー(3mL)×1本  
ベースコート/B1, OA3, エナメル(各3g)各1本  
トップコート(3mL)×1本
- 付属品:ベースコート用替えノズル×3個、小筆ホルダー(黒、白)×各1本、ティスポ小筆ブラシ×20個、ティスポ小筆ブラシ(白)×50個、混和皿(B)×1個、遮光板(B)×1個、練和紙(CR)×1冊(50枚)

### ■単品

注文番号	品名	色調	容量
202420422~ 202420428、 202420439、 202420440	① ベースコート	OB0, OA1, OB1, A1, B1, OA2, オペーク, OA3, エナメル	各3.0g
202420431	② プライマー		3mL
202420432	③ トップコート		3mL

## クリアフィル® CRインレー

管理医療機器 歯科間接修復用コンポジットレジンキット 医療機器承認番号:16300BZZ00604000

### ■単品

注文番号	品名	色調	容量
202120721~ 202120726	① レジン充填材	UL, UY, US, G, B, XL	各4.5g/ 2.0mL
202120741~ 202120744	ステイン	クリア, イエロー, グレー, ブラウン	各1.4g/ 1.0mL
202120260	CRセツブ		4mL



ボンディング材

セメント

接着関連材料

コンポジットレジン 充填用

支台築造材料

その他の診療製品

CAD/CAM 材料

CAD/CAM 機械

硬質レジン 歯冠用

歯科用陶材/金属

埋没材/石膏

研削/研磨材

付属品



# CAD/CAM MATERIALS

## CAD/CAM材料



### カタナ® アベンシア® P ブロック

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号:229AFBZX00091000

保険適用

CAD/CAM 冠 大白歯修復に対応した高強度ブロックです。



CAD/CAM冠  
大白歯修復  
に対応



#### 【形状・色調】

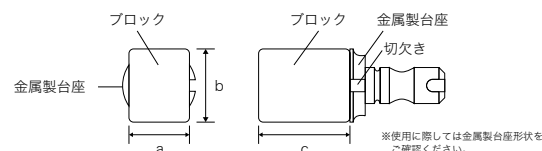
(単位:mm)

種別	a軸	b軸	c軸	色調
12	10	12	15	A2 LT, A3 LT, A3.5 LT
14	12	14	18	A2 LT, A3 LT, A3.5 LT

※材料の名称及びロット番号等を記載したシールが付属します。(5組/箱)

#### ■切削加工用レジン 単品(5個/箱)

注文番号	種別	色調	入数
202270720	12	A2LT, A3LT, A3.5LT	各5個
202270721	14	A2LT, A3LT, A3.5LT	



### CAD/CAM冠大白歯修復に対応した 高強度タイプのブロック

「特定医療保険材料058 CAD/CAM冠用材料(Ⅱ)」に適合した大白歯対応のCAD/CAM冠用ブロックです。

保険適用には条件があります。ご確認の上、ご使用ください。

※日本歯科材料協同工業組合規格「CAD/CAM冠用歯科切削加工用レジン材料」JDMAS 245のタイプ2に適合し、製品パッケージに規格適合を示すシールが貼付されています。

#### 優れた曲げ強度に加えて、たわみにくい材料特性

当社独自の製造法により、特性の異なる数種類のフィラーを高密度に配合。優れた曲げ強度に加えて、高い曲げ弾性率を有することで、大白歯における咬合圧に対してたわみにくい特性が期待されます。

37℃、水中浸漬7日後

曲げ強度: 265MPa

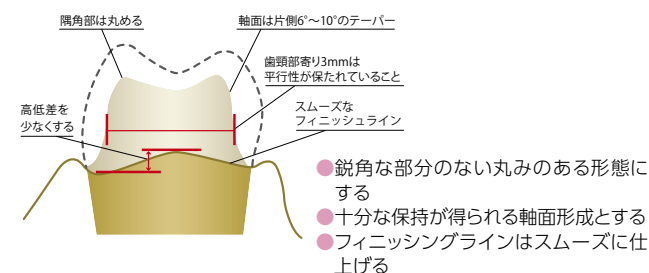
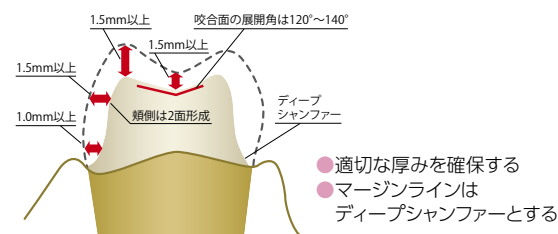
測定条件: JDMAS 245:2017  
(データ測定: クラレノリタケデンタル株式会社)

37℃、水中浸漬7日後

曲げ弾性率: 18GPa

測定条件:  
試験片サイズ14.0×4.0×1.2mm、37℃、  
1週間水中保管  
オートグラフAG-I 100kN  
(C39島津製作所 ロードセル10kN使用)  
スパン12mm、3点曲げ、クロスヘッドスピード1.0mm/min  
(データ測定: クラレノリタケデンタル株式会社)  
機械的特性は条件により数値が異なることがあります。

### 支台歯形態と形成量



参考: (公社)日本補綴歯科学会「保険診療におけるCAD/CAM冠の診療指針」

## カタナ® アベンシア® ブロック

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号:226AFBZX00116000

研磨性と滑沢耐久性に優れた  
CAD/CAM冠用レジンブロックです。

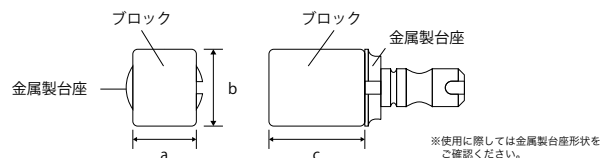
### ■切削加工用レジン 単品

注文番号	種別	色調	入数
202270710	12	A2 LT, A3 LT, A3.5 LT	各5個
202270711	12	A3 OP	
202270712	14L	A2 LT, A3 LT, A3.5 LT	
202270713	14L	A3 OP	

### 【形状・色調】

(単位:mm)

種別	a軸	b軸	c軸	色調
12	10	12	15	A2 LT, A3 LT, A3.5 LT, A3 OP
14L	14.5	14.5	18	A2 LT, A3 LT, A3.5 LT, A3 OP



### 【色見本】



## カタナ® ジルコニア ブロック

管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 医療機器認証番号:229AFBZX00049000

セレック用

### 新たなジルコニアソリューションの提案

#### ■歯科切削加工用セラミックス 単品(5個/箱)

注文番号	サイズ	色調	入数
206440150	12Z	A2, A3, A3.5	各5個
206440151	14Z	A2, A3, A3.5	

#### ■歯科切削加工用セラミックス イントロセット(ナチュラル) 各1個/箱

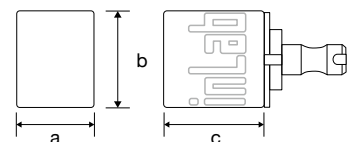
注文番号	サイズ	色調	入数
206440149	12Z	A2, A3	各1個

### 【形状】

(単位:mm)

サイズ	焼成前	a軸	b軸	c軸
12Z	焼成前	15.3	19.2	20.2
14Z	焼成前	17.8	19.2	20.2

※サイズ12Zでは歯冠長12mm以下、サイズ14Zでは歯冠長14mm以下までの補綴物に対応できます。  
※ブロックサイズは若干の個体差があります。  
※加工可能な領域は、セレック ソフトウェアでコントロールされます。  
※本品はセレック用です。



マルチレイヤード構造は、「InLab」の刻印側がボディ層、反対側がエナメル層です。



### STML Super Translucent Multi Layered



### 短時間焼成で機械的特性と透光性の優れたバランスを実現

独自のジルコニア技術により、デンツプライシロナ社のセレック スピードファイアと組み合わせることで\*1、フルジルコニア補綴物での短時間焼成(30分)が可能となりました。



・乾式での加工を推奨します。  
・湿式で加工する場合は、シリカ系ガラスセラミックス(リチウムシリケート系ガラス等)の加工に用いた冷却水を使用すると焼成後に本品の透光性が低下する可能性があります。加工前に加工チャンパー、冷却水タンク、タンク内フィルターの清掃および冷却水の入れ替えを必ず行ってください。  
・セレック ソフトウェア 4.5.2が必要です。

口腔内スキャン  
補綴物デザイン

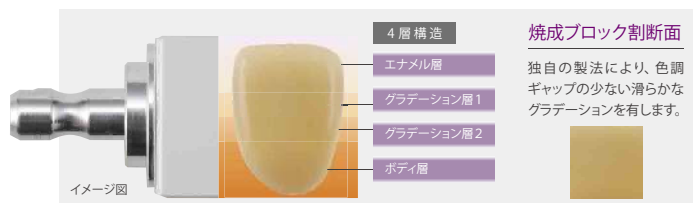
切削加工:15分\*2

焼成:30分\*2

\*1 本品はセレック用です  
\*2 クラウンを乾式加工した場合

### マルチレイヤード構造によるグラデーション

異なる色調のジルコニアを積層したマルチレイヤード構造により、グラデーションを有するフルジルコニア修復物をシンプルな作業で製作できます。



### チェアサイド修復での新たな選択肢

ラボサイド用の「ノリタケカタナ® ジルコニア」(STML)をベースとすることで、機械的特性と透光性の優れたバランスを実現しました。臨床において材料選択の幅が広がります。

曲げ強度: 763MPa

透光性: 38%

測定条件:無着色ジルコニア(原材料)を使用  
ISO6872:2015年準拠(3点曲げ試験)、  
支点間距離:16mm、試験片サイズ:18×4×1.5mm  
(データ測定:クラレノリタケデンタル株式会社)  
条件により数値は異なります。

測定条件:無着色ジルコニア(原材料)を使用  
測定波長:700nm、試験片厚み:0.5mm  
(データ測定:クラレノリタケデンタル株式会社)  
条件により数値は異なります。

ボンディング材

セメント

接着関連材料

コンボジット  
充填用  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

硬質レジン  
歯冠用

歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削/研磨材

付属品

# ノリタケカタナ®ジルコニア

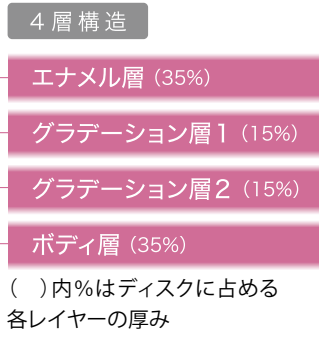
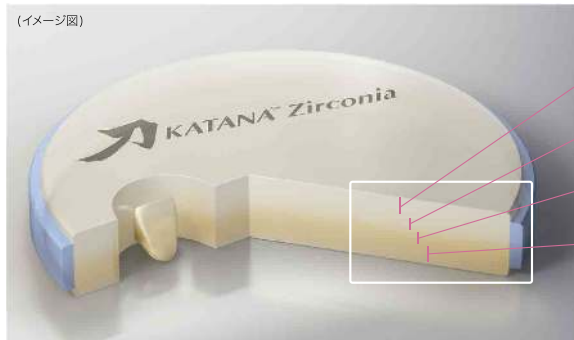
管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 医療機器認証番号:223AFBZX00185000

「ノリタケカタナ®ジルコニア」は、用途に合わせて様々なタイプをご用意しています。

- ディスク、ブロック自体に色付けをしてあります。



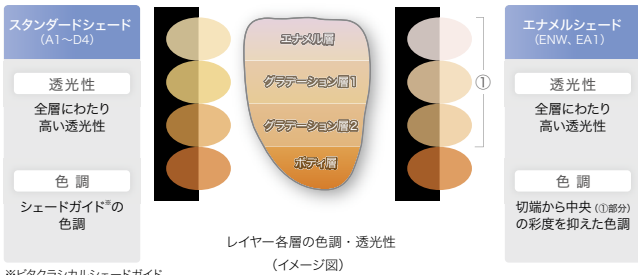
ジルコニアの新たな可能性を切り開く\*エナメル質に近似した透光性を持つシリーズです。\*当社従来品との比較



## ディスク UTML

- UTMLは、シリーズの中で最も高い透光性を持ち、前歯クラウンやラミネートベニア等の審美修復に適しています。「スタンダードシェード」、「エナメルシェード」の2種類のタイプに、ステインを併用することで、さらに透明感を際立たせた修復物が製作できます。

### ■色調設定



**表面ステイン例**

ジルコニア表面へのステインングにより透明感を際立たせることができます。特に、切端から中央 (①部分) の彩度が抑えられた「エナメルシェード」は、ステインによる多彩な表現が可能なシェードタイプです。

セラビアン®ZR エクスターナルステイン

- Blue : Gray = 1 : 1
- A+ 等

注文番号	色調	サイズ
202270646	スタンダードシェード A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3*, B4*, C1*, C2*, C3*, C4*, D2*, D3*, D4*	φ98.5 × t14mm
	エナメルシェード EA1, ENW	
202270647	スタンダードシェード A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3*, B4*, C1*, C2*, C3*, C4*, D2*, D3*, D4*	φ98.5 × t18mm
	エナメルシェード EA1, ENW	
202270648*	スタンダードシェード A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4	φ98.5 × t22mm
	エナメルシェード EA1, ENW	

\*受注製造での取扱いになります。お届けまでに1ヵ月を要しますことを予めご了承ください。

## ディスク STML

- STMLは、透光性と機械的特性のバランスのとれたシリーズです。色調のみならず透光性のグラデーションを持ち、支台歯色調による修復物の色調変化を抑えたい症例や、機械的特性を生かした白歯単冠クラウンの製作に適しています。

### ■色調設定



**カバーできる支台歯色調**

■支台歯色調例

- 目標色と同一のシェードを選択することで対応可能
- 目標色より1つ明るいシェードを選択することで対応可能 (ステイン併用)

UTML

STML

ML / HT

注文番号	色調	サイズ
202270636	スタンダードシェード NW, A1, A2, A3, A3.5, A4*, B1*, B2*, B3*, C1*, C2*, C3*, D2*, D3*	φ98.5 × t14mm
202270637	スタンダードシェード NW, A1, A2, A3, A3.5, A4*, B1*, B2*, B3*, C1*, C2*, C3*, D2*, D3*	φ98.5 × t18mm
202270638	スタンダードシェード NW, A1, A2, A3, A3.5, A4*, B1*, B2*, B3*, C1*, C2*, C3*, D2*, D3*	φ98.5 × t22mm

\*受注製造での取扱いになります。お届けまでに1ヵ月を要しますことを予めご了承ください。

「セラビアン®ZR」「セラビアン®ZRプレス LF」とのマッチング

LOOK P.43・44 「セラビアン®ZR」「セラビアン®ZRプレス LF」を紹介しております。

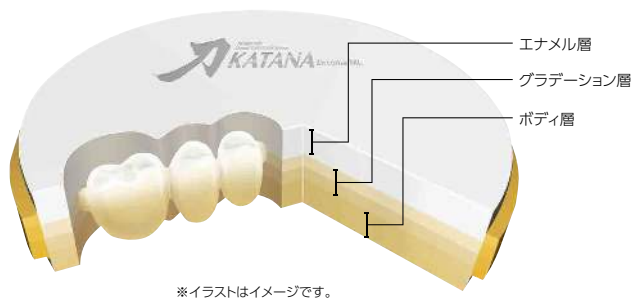
- 「ノリタケカタナ®ジルコニア」は、「セラビアン®ZR」「セラビアン®ZRプレス LF」と合わせてお使いいただくことで、より審美性の高い修復物を製作できます。また、繰り返し焼成による熱膨張の変動が少なく、ジルコニアフレームとの接着力が優れています。



ディスク ML

天然歯の色調をジルコニアに。

- 色境の少ないグラデーションカラーディスクです。簡便に高透光性かつ高審美なフルジルコニアクラウンの製作が可能となりました。



※イラストはイメージです。

色調	A Light	A Dark	B Light
目安シェード ※厚み1.2mm、研磨後	A1, A2, A3, A3.5, A4		B1, B2, B3

注文番号	色調	サイズ
202270600~202270602	A Light, A Dark, B Light	Φ98.5×t14mm
202270603~202270605	A Light, A Dark, B Light	Φ98.5×t18mm
202270606~202270608	A Light, A Dark, B Light	Φ98.5×t22mm

ノリタケ カタナ® ワックス

一般医療機器 歯科用キャスティングワックス 医療機器届出番号:23B1X10001C7015  
[製造販売元]山八歯材工業株式会社 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1



注文番号	色調	サイズ	入数
202270518	ブルー	Φ98.5×t20mm	1個

●材質:ポリエチレン、その他

ディスク HT

透光性がさらに向上。

- フレーム用にカラーリングされたモノカラータイプ。



※イラストはイメージです。

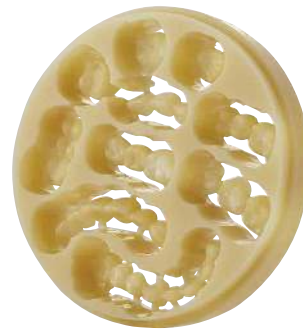
色調	HT10	HT12	HT13
目標シェード ※セラビアンZR使用の場合	EW00, EW0, EW, 全ての色調(+5B)	EWY.NW0.5, A1, NP1.5, B1, B2	A2, A3, NP2.5

注文番号	色調	サイズ
202270620~202270622	HT10, HT12, HT13	Φ98.5×t10mm
202270623~202270625	HT10, HT12, HT13	Φ98.5×t14mm
202270626~202270628	HT10, HT12, HT13	Φ98.5×t18mm
202270629~202270631	HT10, HT12, HT13	Φ98.5×t22mm
202270632~202270634	HT10, HT12, HT13	Φ98.5×t26mm

ノリタケ カタナ® レジン

管理医療機器 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号:225AFBZX00031000  
[製造販売元]山八歯材工業株式会社 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1

- プロビジョナルレストレーションの製作が行えるディスクです。



注文番号	色調	サイズ	入数
202270450~202270452	A1, A2, A3	Φ98.5×t20mm	各1個

●材質:PMMA(アクリル樹脂)、その他

ボンディング材	セメント	接着関連材料	充填用 コンボジット レジン	支台築造材料	その他の 診療製品	CAD/CAM 材料	CAD/CAM 機械	歯冠用 硬質レジン	歯科用陶材/ 金属	埋没材/石膏	研削・研磨材	付属品
---------	------	--------	----------------------	--------	--------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------	--------	-----





# CAD/CAM MACHINES

## CAD/CAM機械

「ノリタケカタナ®ジルコニア」「カタナ®アベンシア® Pブロック」「カタナ®アベ

### 歯科用CAD/CAMマシン DWX-52DCi

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器届出番号:22B3X10006000024

[製造販売元]ローランド ディー・ジー株式会社 静岡県浜松市北区新都田1-1-3

材料を自動交換できるディスクチェンジャーと、モニタリングソフト「DWINDEX」でラボワークフローの効率化をサポートします。

NEW



#### ■歯科用CAD/CAMマシン DWX-52DCi

注文番号	
202270361	
外形寸法 (mm)	880(幅)×660(奥行)×600(高さ)
重量 (kg)	約105
電気規格	AC100 V ± 10%, 2.0 A
消費電力	約200W
設置環境	温度:5~40℃ 湿度:35~80%(結露のないこと)

※本装置を動作させるには集塵装置(別売)が必要です。  
※別途、保守契約が必要です。詳しくは営業担当者にご確認ください。

#### 連続運転を実現する ディスクチェンジャー

材料を自動交換するディスクチェンジャーを搭載。最大6個までのアダプターを取り付け可能で、さらに材料に応じてエア量を自動で切り替えられるため、多様な材料を連続加工できます。



#### オートツール チェンジャー

工程に応じてミリングバーを自動で交換するオートツールチェンジャー(ATC)を搭載。最大で15本のミリングバーをセット可能です。



#### アダプターラックとストレージ

ミリングバー、レンチ、自動補正用器具などの収容に便利なワンタッチ開閉のストレージと、アダプターをコンパクトに保管できる専用ラックによって、作業環境をクリーンに保ちます。



アダプターラック



ストレージ



#### ■カタナ® ミリングバー

一般医療機器 歯科用研削器材 医療機器届出番号:15B1X10001330011

注文番号	サイズ
202270700	Φ2.0 mm ダイヤモンドコート
202270701	Φ1.0 mm ダイヤモンドコート

◎各1本  
※「カタナ® アベンシア ブロック」の切削にお使いください。



#### ■カタナ® ドリル

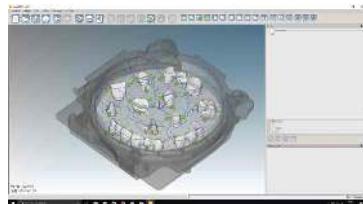
一般医療機器 歯科用研削器材 医療機器届出番号:15B1X10001330001

注文番号	サイズ
202270515	2.0MM
202270516	0.8MM
202270517	0.8MMLN

◎各5本  
※「ノリタケ カタナ® ジルコニア」「ノリタケ カタナ® ワックス」「ノリタケ カタナ® レジン」の切削にお使いください。

## hyperDENT® compact

【製造】株式会社フォーローミーテクノロジージャパン 東京都渋谷区初台1-51-1-601



使いやすさを追求した  
カタナ®ブランドマテリアル  
のためのCAMソフト

注文番号	対応機種
202270380 hyperDENT® compact	DWX-52DCi DWX-52D DWX-4
202270378 hyperDENT® compact element	DWX-52D DWX-4
202270376 hyperDENT® compact small	DWX-4

※使用に際してはPC(別売)が必要です。 ※2年目よりライセンス料が必要です。

「ノリタケカタナ®ジルコニア」「カタナ®アベンシア® P ブロック」  
「カタナ®アベンシア®ブロック」を高精度に加工

「hyperDENT®」には「ノリタケカタナ®ジルコニア」や「カタナ®アベンシア®ブロック」用の切削モジュールが搭載されていますので、「歯科用CAD/CAMマシン DWX-52DCi」などと組み合わせることにより高精度な加工が可能です。審美的にも強度的にも優れた、カタナ®ブランドマテリアルの特徴を最大限に発揮できるCAMソフトです。



### 様々な補綴物に対応可能

「hyperDENT®」では、高品質で優れた補綴物が加工でき、様々な補綴物(クラウン、ブリッジ、インレー・アンレーなど)に対応しています。また、マルチレイヤー表示機能によりディスプレイ上でマルチレイヤーの状態を確認できます。



### ユーザビリティを追求したインターフェース

「hyperDENT®」は、使いやすさを追求したCAMソフトウェアです。簡略化された画面で分かりやすく、ガイド機能がワークフローの指示を出してくれるのでメニューを選択するのに専門用語を覚える必要はありません。



## 「カタナ®アベンシア®ブロック」を高精度に加工できるローランド社製の歯科用ミリングマシン

### 歯科用CAD/CAMマシン DWX-52D

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器届出番号:22B3X10006000023

【製造販売元】ローランド ディー.ジー.株式会社 静岡県浜松市北区新都田1-1-3

多様化するマテリアルや用途に幅広く対応



#### ■ 歯科用CAD/CAMマシン DWX-52D

注文番号	
202270361	
外形寸法(mm)	495(幅)×660(奥行)×600(高さ)
重量(kg)	67
電気規格	AC100V ±10%、2.0A
消費電力	約200W
設置環境	温度:5~40℃ 湿度:35~80%(結露のないこと)

※本装置を動作させるには集塵装置(別売)が必要です。  
※別途、保守契約が必要です。  
詳しくは営業担当者にご確認ください。

### 5軸制御とボールネジによる高品質な加工

X、Y、Z軸にスムーズで信頼性の高いボールネジを採用することで高品質な加工を実現。さらに5軸制御加工によってアンダーカットやロングスパン、フルマウスなどの複雑な補綴物の加工をサポートします。



### 新設計のクランプシステム

材料の着脱は、スナップ機構により迅速かつ確実に行えます。材料を再装着した場合でもアダプターによって常に材料が同じ角度で装着されるため、手間やミスを防げると同時に、着脱を繰り返した際のステップ部の欠けを防ぎます。



### 歯科用CAD/CAMマシン DWX-4

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット 医療機器届出番号:22B3X10006000050

【製造販売元】ローランド ディー.ジー.株式会社 静岡県浜松市北区新都田1-1-3

省スペース設計のミリングマシン



#### ■ 歯科用CAD/CAMマシン DWX-4

注文番号	
202270411	
外形寸法(mm)	340(幅)×365(奥行)×405(高さ)
重量(kg)	約22
電気規格	AC100~240V 50/60Hz
消費電力	約70W
設置環境	温度:5~40℃ 湿度:35~80%(結露のないこと)

※本装置を動作させるには集塵装置(別売)が必要です。  
※別途、保守契約が必要です。  
詳しくは営業担当者にご確認ください。

「デントミル4」とあわせて使用することで「カタナ®アベンシア® Pブロック」、「カタナ®アベンシア® Pブロック」の最適な加工が行えます。



### 専用のピンタイプジグ

「カタナ®アベンシア® Pブロック」  
「カタナ®アベンシア® Pブロック」は4個まで装着可能です。



#### ■ DWX-4 ピンタイプジグ

注文番号
202270417

ボンディング材

セメント

接着関連材料

コンボジット  
充填用  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

歯冠用  
硬質レジン

歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削・研磨材

付属品

## カタナ®デンタルスキャナー D2000

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
医療機器届出番号：15B1X10001290009



上下顎同時にセットが可能。  
スキャンニング時間の  
短縮を実現!



2つの作業模型を  
同時にセット可能

D2000では、2つの作業模型を同時にセットすることができるため、スキャンニング時間を短縮することが可能です。

注文番号	
202270464	
寸法 (mm)	480(幅)×290(高さ)×340(奥行)
重量 (kg)	20
スキャン時間	15秒(単冠)
カメラ解像度/台数	500万画素/4台
精度	5μm
光源	青色LED [27光線]
その他特長	マルチダイスキャン テクスチャースキャン 支台歯を着脱せずにスキャン可能*1 上下顎を一度にスキャン可能

\*1 支台歯と隣接歯のスペースに限られるケースでは、支台歯の追加スキャンを必要とする場合があります。また支台歯がすでに分割されていることを前提とします。  
\*2 本体価格の他、ライセンス費用が必要です。詳しくは営業担当者にお問い合わせください。

## カタナ®デンタルスキャナー D1000

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット  
医療機器届出番号：15B1X10001290008



注文番号	
202270463	
寸法 (mm)	340(幅)×290(高さ)×370(奥行)
重量 (kg)	16
スキャン時間	15秒(単冠)
カメラ解像度/台数	500万画素/4台
精度	5μm
光源	青色LED [27光線]
その他特長	マルチダイスキャン テクスチャースキャン 支台歯を着脱せずにスキャン可能*1

### D2000/D1000、Eシリーズ共通仕様

#### 青色LED採用により高精度なスキャンが可能に

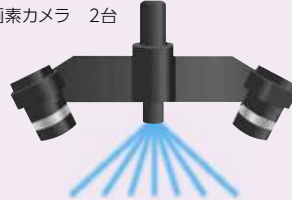
D2000 D1000

500万画素カメラ 4台



E1 E2 E3

500万画素カメラ 2台



#### オクルージョンセットアップツール

D2000 D1000 E1 E2 E3

咬合関係をスキャンするツールです。オクルージョンセットアップツールを使用することで下図のように上下顎の咬合関係をスキャンすることが可能になります。

■オクルージョン  
セットアップツール

注文番号	
202270382	



## 歯科用セラミックス製造メーカーの当社と歯科技工用ポーセレンファーマス製造メーカー

## ノリタケ カタナ® F-2

一般医療機器 歯科技工用ポーセレン焼成炉 医療機器届出番号:25B2X10003000011

[製造販売元] SK メディカル電子株式会社 滋賀県長浜市七条町305-1



### コンパクト設計の小型タイプ

注文番号	
202270445	
電源電圧	AC200V±10% 単相 50/60Hz
消費電力	2000VA
本体寸法	W340×D390×H780mm
本体質量	約62kg
炉内寸法	φ110×H85(サヤ2段積み対応)
ヒーター	MoSi2 ヒーター 4本
最高使用温度	1600°C
プログラム数	200プログラム(ノリタケカタナプログラム20、ユーザープログラム180)
ステップ数	最大20(ユーザープログラム)
付属品	上部ケーキ×1、下部ケーキ×1、 焼成サヤ×2、焼成サヤフタ×1
使用環境条件	温度：-20～60°C 湿度：35～80%(結露のないこと)

#### ステージ昇降タイプ

コンパクト設計可能な  
ステージ昇降タイプ  
を採用。焼成サヤ2段  
収納が可能です。



#### ロングブリッジの焼成が可能

ロングブリッジの収  
納が可能な内径φ  
96mmの焼成サヤを  
採用しています。





# 高効率の3Shape社製デンタルスキャナー

## カタナ®デンタルスキャナー E1

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット  
医療機器届出番号：15B1X10001290010



NEW

注文番号	202270457	
寸法(mm)	336(幅)×312(高さ)×296(奥行)	
重量(kg)	12.1	
スキャン時間(1支台歯)	25秒	
スキャン時間(全歯列弓)	40秒	
カメラ解像度/台数	500万画素/2台	
精度(ISO12836)	10μm	
デザインソフト	Dental System Crown & Bridge	
光源	青色LEDマルチライン	
機能	コーピング/クラウン/ブリッジ/インレー/オンレー/ラミネートベニア/ダブルスキャン	
その他特長	マルチダイスキャン(オプション)	

## カタナ®デンタルスキャナー E2

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット  
医療機器届出番号：15B1X10001290011



NEW

注文番号	202270458	
寸法(mm)	336(幅)×312(高さ)×296(奥行)	
重量(kg)	12.1	
スキャン時間(1支台歯)	20秒	
スキャン時間(全歯列弓)	30秒	
カメラ解像度/台数	500万画素/2台	
精度(ISO12836)	10μm	
デザインソフト	Dental System Premium	
光源	青色LEDマルチライン	
機能	コーピング/クラウン/ブリッジ/インレー/オンレー/ラミネートベニア/ダブルスキャン/テンポラリークラウン/歯肉/テーブルトップ & オーバーレイ/診断用ワックスアップなど	
その他特長	マルチダイスキャン(オプション) テクスチャースキャンニング(モノクロ)	

## カタナ®デンタルスキャナー E3

一般医療機器 歯科技工室設置型コンピューター支援設計・製造ユニット  
医療機器届出番号：15B1X10001290012



NEW

注文番号	202270459	
寸法(mm)	336(幅)×312(高さ)×296(奥行)	
重量(kg)	12.1	
スキャン時間(1支台歯)	18秒	
スキャン時間(全歯列弓)	24秒	
カメラ解像度/台数	500万画素/2台	
精度(ISO12836)	7μm	
デザインソフト	Dental System Premium	
光源	青色LEDマルチライン	
機能	コーピング/クラウン/ブリッジ/インレー/オンレー/ラミネートベニア/ダブルスキャン/テンポラリークラウン/歯肉/テーブルトップ & オーバーレイ/診断用ワックスアップなど	
その他特長	マルチダイスキャン テクスチャースキャンニング(カラー)	

ボンディング材  
セメント  
接着関連材料  
コンボジット  
充填用  
支台築造材料  
その他の診療製品  
CAD/CAM材料  
CAD/CAM機械  
歯冠用  
歯科用陶材/金属  
埋没材/石膏  
研削・研磨材  
付属品

### マルチダイスキャン

D2000 | D1000 | E3  
オプション: E1 | E2

マルチダイフィクスチャーを使用することで多数歯症例のような場合に支台歯の情報を1歯ずつではなく、最大7歯分まとめてスキャンが可能になります。



### テクスチャースキャンニング

模型に描記した設計線をスキャンすることが出来る機能です。D2000、D1000およびE3ではカラーで、E2ではモノクロで読み取ることが可能です。

カラー: D2000 | D1000 | E3  
モノクロ: E2



テクスチャースキャンニング(カラー)

「SK 医療電子」の技術を結集した、ジルコニア用シンタリングファーンです。

## ノリタケ カタナ® F-1N 一般医療機器(クラスI) 歯科技工用ポーセレン焼成炉 医療機器届出番号:25B2X10003000012

[製造販売元] SK 医療電子株式会社 滋賀県長浜市七条町305-1



### 大容量の大型タイプ

注文番号	202270446	
電源電圧	AC200V±10% 単相	50/60Hz
消費電力	4500VA	
本体寸法	W500×D460×H770mm	
本体質量	約100kg	
炉内寸法	W150×D150×H150 (サヤ3段階み対応)	
ヒーター	MoSi2ヒーター-6本	
最高使用温度	1600℃	
プログラム数	200プログラム(ノリタケカタナプログラム20、ユーザープログラム180)	
ステップ数	最大20(ユーザープログラム)	
使用環境条件	温度: -20~60℃ 湿度: 35~80%(結露のないこと)	

### 正方形の大型焼成サヤによる大量焼成が可能

F-1 N用焼成サヤと組み合わせることでフルマウスはもちろんのことジルコニアクラウンやブリッジを大量に焼成することが可能です。



### 扉開閉タイプのワイドな炉内

焼成サヤが3段階み可能なワイドな炉内となっています。



◇注文番号は株式会社モリタの商品コードです。ご注文の際は注文番号と商品名を歯科材料店へご連絡ください。 ◇価格はメーカー希望小売価格です。



レーザーキャニング方法に  
ガルバノスキャナー採用。  
滑らかな表面性状を実現。



●「カタナ® 3Dプリンター DWS-020D」は精度の高いガルバノスキャナーを採用しており、付属の専用ソフトウェア「NAUTA+」、「FICTOR」と併せて使用することで、歯科用模型に求められる複雑な形状と高い適合精度が得られます。



■カタナ® 3Dプリンター DWS-020D

注文番号	202270300	
外形寸法(mm)	380(幅)×515(奥行)×793(高さ)	
装置重量(kg)	56	
樹脂トレイ寸法(mm)	245(幅)×245(奥行)×33(高さ)	
電気規格	AC100~230V 50/60Hz	
消費電力	400W	
レーザー	Solid State BluEdge BE-1500C	
レーザーキャニング方法	ガルバノスキャナー	
レーザーキャニングスピード	0~4300 mm/sec.	
レーザー幅	50μm	
造形エリア(mm)	130(幅)×130(奥行)×90(高さ)	
積層ピッチ	10 - 100μm	
推奨使用環境	温度:22℃~30℃(24時間の平均温度が28℃を上回らない) 湿度:30%~60%(結露のないこと、海拔1000m以下)	
コンピューターインターフェース	USB	
対応フォーマット	.stl 等	
付属品	電源コード、USBケーブル、フロントカバーハンドル、ソフトウェアインストールCD、支持脚、樹脂トレイ、剥離用ヘラ、ピンセット、ピーカー、ニッパー、濾過フィルター、プラスチック製ヘラ、鉄製ヘラ2種	



■消耗品

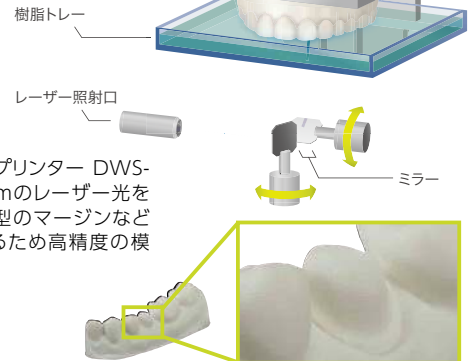
注文番号	品名
202270305	樹脂トレイ RT800

ガルバノスキャナーとは

「カタナ® 3Dプリンター DWS-020D」は、レーザーキャニング方式にガルバノスキャナーを採用。3Dプリンターでは、モーターでガルバノミラーと呼ばれる反射ミラーを動かすことによりレーザー光を走査させ、樹脂を線状に硬化させます。造形後に表面に露出する部分をなぞるように硬化させていくため、造形物表面を滑らかに仕上げることが可能です。

ガルバノスキャナー

イメージ図

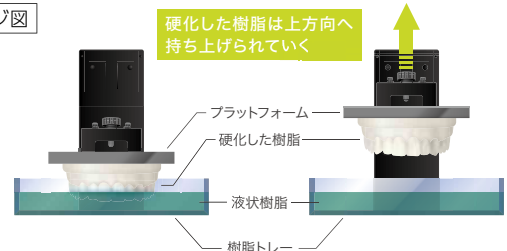


さらに「カタナ® 3Dプリンター DWS-020D」では幅50μmのレーザー光を使用することで、模型のマージンなど細部の表現が行えるため高精度の模型を造形できます。

リフティングシステム(吊り上げ式)

「カタナ® 3Dプリンター DWS-020D」は吊り上げながら光造形を行います。吊り上げ式はプラットフォームと呼ばれる造形物の台座を光造形スピードに合わせて吊り上げるように持ち上げます。これにより少量の樹脂で光造形でき、樹脂トレイごと樹脂を容易に交換できます。

イメージ図



付属のソフトウェア※ ※付属のソフトウェアを操作するには別途パソコンが必要です。

「カタナ®3Dプリンター DWS-020D」は付属の専用ソフト「NAUTA+」と「FICTOR」と併せて使用します。



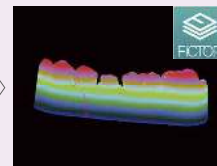
NAUTA+

CADソフトで製作した模型データへのサポート付与や複数の模型データのネスティングを行うためのソフトウェア。オートサポート機能搭載。

CADデータ



「NAUTA+」による  
ネスティング及びサポート  
の付与



「FICTOR」による造形



最終光重合後、完成



FICTOR

「NAUTA+」でネスティングしたデータを3Dプリンターへ出力するソフトウェア。使用する材料に対する標準パラメーターが設定されており、レーザー光の走査スピード等の設定が行える。



■カタナ® 3Dモデルレジン

一般医療機器 歯科用樹脂系模型材  
医療機器届出番号:15B1X10001990003

模型用

注文番号	品名	容量
① 202270311	DWS-RDECO2 灰色	1kg
② 202270312	DWS-RD096W 白色	1kg
③ 202270313	DWS-RD096Y 黄色	1kg
④ 202270314	DWS-DS2000 無色	1kg
202270316	DWS-DS3000 無色	1kg
⑤ 202270318	DWS-GL4000 ピンク色	1kg

■カタナ® 3Dモデルレジン

一般医療機器 歯科用パターンレジン  
医療機器届出番号:15B1X10001990002

casting用

注文番号	品名	容量
202270320	DWS-RF065 無色※	1kg
202270322	DWS-RF068 無色※	1kg
202270324	DWS-RF080 無色※	1kg

※2次重合後、形態修正した casting用パターンは、速やかに埋没を行ってください。

造形後、2次重合が必要です。2次重合には、歯科技工用重合装置  
〔アルファライトV〕(株)モリタ等)をご使用ください。

〔アルファライトV〕 一般医療機器 歯科技工用重合装置 医療機器届出番号:11B2X00071000027  
〔製造販売元〕 株式会社モリタ東京製作所 埼玉県北足立郡伊奈町小室7129

# INDIRECT COMPOSITES

## 歯冠用硬質レジン



エステニア® C&B

管理医療機器 歯冠用硬質レジン 医療機器承認番号21500BZZ00534000

高い強度と審美性を有する  
ハイブリッドセラミックスです。

- 無機フィラー含有量は92wt%と高く、臼歯部咬合面にも使用可能な強度です。
- 専用のガラスファイバーフレーム「EGファイバー」を用いることで金属を使わずにブリッジ\*を製作可能です。  
※ただし2歯欠損以上の症例や欠損部のスパンが15mmを超える症例には使用しないこと

スタンダードセット



スタンダードセット

注文番号
202420391

- ボディ(各6.4g / 2.6mL)×各1本  
デンチン(DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB2, DB3)  
オページャスデンチン(ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB2, ODB3)  
サービカル(CE1, CE2, CE3, CE4)  
エナメル(E1, E2, E3)  
トランスベアレント(T1)  
サービカルトランスベアレント(CT2)
- モデリングリキッド(6mL)×1本
- アドオンプライマー(6mL)×1本
- 付属品:小筆(S×4本, S0×2本)  
混和皿(EPR)×8枚  
ジャケットスプレーサー(5mL)×1本  
マージンセップ(5mL)×1本  
CRセップⅢ(20mL)×1本  
エアバリアーペースト(10mL)×1本  
研磨剤(10g)×1個  
研磨ブラシ×12本  
フェルトホイール×12個  
薬盛用インストゥルメント(No.1, No.2, No.3)×各1本

スターターセット

注文番号
202420392

- ボディ(各6.4g / 2.6mL)×各1本  
デンチン(DA2, DA3, DA3.5)  
オページャスデンチン(ODA2, ODA3, ODA3.5)  
サービカル(CE1, CE2)  
エナメル(E1, E2)  
トランスベアレント(T1)  
サービカルトランスベアレント(CT2)
- モデリングリキッド(6mL)×1本
- アドオンプライマー(6mL)×1本
- 付属品:小筆(S×4本, S0×2本)  
混和皿(EPR)×8枚  
ジャケットスプレーサー(5mL)×1本  
マージンセップ(5mL)×1本  
CRセップⅢ(20mL)×1本  
エアバリアーペースト(10mL)×1本  
研磨剤(10g)×1個  
研磨ブラシ×12本  
フェルトホイール×12個  
薬盛用インストゥルメント(No.1, No.2, No.3)×各1本

A3セット

注文番号
202420393

- ボディ(各6.4g / 2.6mL)×各1本  
デンチン(DA3)  
オページャスデンチン(ODA3)  
サービカル(CE1)  
エナメル(E1)  
トランスベアレント(T1)  
サービカルトランスベアレント(CT2)
- モデリングリキッド(6mL)×1本
- アドオンプライマー(6mL)×1本
- 付属品:小筆(S×2本, S0×1本)  
混和皿(EPR)×1枚  
ジャケットスプレーサー(5mL)×1本  
マージンセップ(5mL)×1本  
CRセップⅢ(20mL)×1本  
エアバリアーペースト(10mL)×1本  
研磨剤(10g)×1個  
研磨ブラシ×3本  
フェルトホイール×3個  
薬盛用インストゥルメント(No.1)×1本

インレーセット

注文番号
202420394

- ボディ(各6.4g / 2.6mL)×各1本  
デンチン(DA3), エナメル(E1)  
サービカルトランスベアレント(CT2)
- モデリングリキッド(6mL)×1本
- アドオンプライマー(6mL)×1本
- 付属品:小筆(S×2本, S0×1本)  
混和皿(EPR)×1枚  
CRセップⅢ(20mL)×1本  
エアバリアーペースト(10mL)×1本  
研磨剤(10g)×1個  
研磨ブラシ×3本  
フェルトホイール×3個  
薬盛用インストゥルメント(No.1)×1本

EGファイバーセット

注文番号
202420405

- EGファイバー-前歯用(12cm)×2本
- EGファイバー-臼歯用(12cm)×2本
- EGフロ- (1mL)×1本
- 付属品:EG コア(13cm)×4本  
小筆(S)×1本  
練和紙(P2)×1冊

研磨セット

注文番号
202420209

- 研磨剤(10g)×1個
- 研磨ブラシ×12本
- フェルトホイール×12個

単品 (EGファイバー)

注文番号	品名	容量
202420401	前歯用(12cm)	2本
202420402	臼歯用(12cm)	2本
202420403	EGフロ-	1.0mL
202420404	EG コア(13cm)	6本

単品 (付属品)

注文番号	品名	容量
202420250	オペークプライマー	9mL
202420201	モデリングリキッド	6mL
202420202	アドオンプライマー	6mL
202120274	ジャケットスプレーサー	5mL
202120273	マージンセップ	5mL
202420204	CRセップⅢ	20mL
202420203	エアバリアーペースト	10mL
202420205	研磨剤	10g
202420206	研磨剤	30g
202420207	研磨ブラシ	12本
202420208	フェルトホイール	12個
202420213	薬盛用インストゥルメントセット(No.1, No.2, No.3)	3本
202420210~202420212	薬盛用インストゥルメント(No.1, No.2, No.3)	各1本

単品 (ボディ)

注文番号	品名	色調	容量
202420270~202420273	トランスベアレント	T0, T1, T2, TLV	各6.4g / 2.6mL
202420280~202420284	エナメル	E0, E1, E2, E3, E4	各6.4g / 2.6mL
202420301~202420320	デンチン	DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1, DC2, DC3, DC4, DD2, DD3, DD4, DNP1.5, DNP2.5, DNP2.5, DNP2.5, DNP2.5	各6.4g / 2.6mL
202420361~202420368	サービカル	CE1, CE2, CE3, CE4, CE5, CE6, CE7, CE8	各6.4g / 2.6mL
202420331~202420350	オページャスデンチン	ODA1, ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB1, ODB2, ODB3, ODB4, ODC1, ODC2, ODC3, ODC4, ODD2, ODD3, ODD4, ODNP1.5, ODNP2.5, ODNW0, ODNW0.5	各6.4g / 2.6mL
202420371~202420376	サービカルトランスベアレント	CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6	各6.4g / 2.6mL
202420274~202420278	トランスベアレントエフェクト	TG, AM, AM-Y, ME, TB	各3.2g / 1.3mL
202420291~202420297	エナメルエフェクト	CE, CE-0, CE-Y, WE, MA-1, MA-2, IE	各3.2g / 1.3mL
202420381~202420385	サービカルデンチンエフェクト	CDE1, CDE2, CDE3, CDE4, CDE5	各3.2g / 1.3mL
202420261~202420265	ジンジバル	P1, P2, P3, P4, P5	各6.4g / 2.6mL

単品 (オペーク)

注文番号	品名	色調	容量
202420221~202420240	ボディオペーク	OA1, OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB1, OB2, OB3, OB4, OC1, OC2, OC3, OC4, OD2, OD3, OD4, ONP1.5, ONP2.5, ONW0, ONW0.5	各2.0mL
202420241~202420245	サービカルオペーク	CO1, CO2, CO3, CO4, CO5	各2.0mL
202420251~202420259	オペークモディファイヤー	W, P, G, YBR, O, BR, PUR, RP, DP	各1.0mL

◇注文番号は株式会社モリタの商品コードです。ご注文の際は注文番号と商品名を歯科材料店へご連絡ください。 ◇価格はメーカー希望小売価格です。

ボンディング材

セメント

接着関連材料

コンボジット  
充填用

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

硬質レジン  
歯冠用

歯科用陶材/  
金属材料

埋没材/  
石膏

研削・研磨材

付属品

## ワンボディシステム

修復物を単層により製作し、色調(A、B、Cシェード対応)と、表面滑沢処理をカラーコートで仕上げるシステムです。

- オペークレジン、ボディレジンと、3色のカラーコートの組み合わせで、13シェードの幅広い色調に対応できます。

### ワンボディシステムの色調表現方法

**1 オペークレジン**

POとUOまたはWOを塗布し、前装部の金属色を遮蔽します。

**2 ボディレジン**

UBまたはWBのみで最終的な歯冠形態を回復します。

**3 カラーコート**

(A+, B+, C+) 指定のシェードに従い歯頸部寄り2/3に塗布します。

(クリアー1) 切端から歯頸部にかけて薄く塗布します。



■ ワンボディシステムスターターセット (PO:プレオペーク入り)

注文番号	202430499
------	-----------

- 内容:プレオペーク(PO)、オペークレジン(UO)、ボディレジン(UB)、カラーコート(A+、クリアー1)、オペークプライマー、カラーコートプライマー×各1本
- 付属品:小筆(S)×2本、小筆(SO)×1本、混和血(TM)×8枚



■ カラーコートセット

注文番号	202430501
------	-----------

- 内容:カラーコート(A+、B+、C+、クリアー1、ホワイト、サービカル1、サービカル2、インサイザルブルー2)、カラーコートプライマー×各1本
- 付属品:小筆(S)×2本、小筆(SO)×1本、混和血(TM)×8枚

### ■ 単品

注文番号	品名	色調	容量
202430410, 202430521, 202430522	① プレオペーク、オペーク	PO、UO、WO	各3.3g/2.0mL
202430523, 202430524	② ボディレジン	UB、WB	各4.6g/2.6mL
202430504~202430506, 202430508~202430513	③ カラーコート	A+、B+、C+、クリアー1、クリアー2、ホワイト、サービカル1、サービカル2、インサイザルブルー2	各5.5mL
202430520	④ カラーコートプライマー		4mL



## 加熱重合器 KL-400 管理医療機器 クラスI一般医療機器 医療機器届出番号:25B2X10003000006 製造販売 SKメディカル電子株式会社 滋賀県長浜市七条町305-1

「エステニア® C&B」を加熱重合するために設計された加熱重合器です。

- 「エステニア® C&B」に適した110℃で15分間係留するように設定されているため、煩わしい操作が不要な加熱重合器です。
- 小型・軽量コンパクト設計でありながら炉内はフルブリッジにも充分対応できる容量を確保しています。炉内の温度分布が良好で、均一な加熱重合が可能です。

注文番号	品名
202120978	KL-400
外形寸法(mm)	160(幅)×215(高さ)×167(奥行)
装置重量(kg)	4
炉内寸法(mm)	120(幅)×77(高さ)×101(奥行)
電気規格	AC100V 50/60Hz
消費電力	300VA
加熱方式	熱風循環型
係留温度	90~110℃(電源OFF後も設定値を記憶)
係留時間	5~99分(電源OFF後も設定値を記憶)
付属品	受け棚、トレイ





マルチカラーシステム

積層法により、高審美な修復物の製作に対応するシステムです。

●ボディレジンに光拡散性を付与したことで、築盛の厚みによる色調への影響を受けにくく、より質の高い色調表現が可能です。



■マルチカラーシステムスタンダードセット

注文番号	202430400
------	-----------

- 内容:プレオパーク(PO)、オパーク(A10、A20、A30、A3.50、A40、B20、B30、C30) サーピカル(CV1、CV2、CV3、CV4、CV5)、ボディ(A1B、A2B、A3B、A3.5B、A4B、B2B、B3B、C3B)、エナメル(E2、E3、E4) トランスルーセント(To)、オパークプライマー、リペアーリキッド×各1本
- 付属品:小筆(S)×4本、小筆(SO)×2本、混和皿(EPR)×8枚

■マルチカラーシステムスターターセット

注文番号	202430401
------	-----------

- 内容:プレオパーク(PO)、オパーク(A20、A30、A3.50)、サーピカル(CV1、CV2)、ボディ(A2B、A3B、A3.5B)、エナメル(E2、E3)、トランスルーセント(To)、オパークプライマー、リペアーリキッド×各1本
- 付属品:小筆(S)×4本、小筆(SO)×2本、混和皿(EPR)×8枚

■マルチカラーシステムA3セット

注文番号	202430402
------	-----------

- 内容:プレオパーク(PO)、オパーク(A30)、サーピカル(CV1)、ボディ(A3B)、エナメル(E3) トランスルーセント(To)、オパークプライマー、リペアーリキッド×各1本
- 付属品:小筆(S)×2本、小筆(SO)×1本、混和皿(EPR)×1枚

■ボディレジン3本パック

注文番号	色調	容量	入数
202430403~202430407、 202430409	A2B、A3B、A3.5B、 E2、E3、CV1	4.6g / 2.6mL	各3本
202430408	To	4.7g / 2.6mL	3本

■単品(オパークレジン)

注文番号	品名	色調	容量
202430410	プレオパーク	PO	3.3g / 2.0mL
202430411~202430415、202430417、 202430418、202430422	オパーク	A10、A20、A30、A3.50、 A40、B20、B30、C30	各3.3g / 2.0mL
202430416、202430419~202430421、 202430423~202430426	オパーク・半量シリンジ	B10、B40、C10、C20、 C40、D20、D30、D40	各1.6g / 1.0mL
202430428~202430430	オパークモディファイヤー・ 半量シリンジ	IO、P、W	各1.6g / 1.0mL

■単品(ボディレジン)

注文番号	品名	色調	容量
202430431~202430435	サーピカル	CV1、CV2、CV3、CV4、CV5	各4.6g / 2.6mL
202430436~202430438	サーピカル・半量シェード	CV6、CV7、CV8	各2.3g / 1.3mL
202430439~202430443	オペーシャスボディ	OBA1、OBA2、OBA3、 OBA3.5、OBA4	各4.6g / 2.6mL
202430444~202430448、 202430450、202430451、202430455	ボディ	A1B、A2B、A3B、A3.5B、 A4B、B2B、B3B、C3B	各4.6g / 2.6mL
202430449、202430452~202430454、 202430456~202430459	ボディ・半量シェード	B1B、B4B、C1B、C2B、 C4B、D2B、D3B、D4B	各2.3g / 1.3mL
202430461~202430463	エナメル	E2、E3、E4	各4.6g / 2.6mL
202430460	エナメル・半量シェード	E1	2.3g / 1.3mL
202430464~202430467	トランスルーセント	To、TN、TE1、TE2	各4.7g / 2.6mL
202430470~202430474	エフェクト	TB、CW、CCV、CE、SB	各4.7g / 2.6mL
202430477、202430478	歯肉色	Tissue1、Tissue2	各4.6g / 2.6mL
202430485	ベースマテリアル	BASE	4.7g / 2.6mL



■単品(オパークプライマー)

注文番号	容量
202430486	9mL



■単品(リペアーリキッド)

注文番号	容量
202430487	6mL



オパークレジン



ボディレジン

クロマゾーン® カラー ステイン

管理医療機器 高分子系歯冠用着色材料 医療機器承認番号:20700BZZ00042000

光重合型の技工用  
ステイン材です。



■単品

注文番号	品名	容量
202410601~202410611	ステイン※	各0.5mL
202410620	クリアペースト	2.0g / 1.2mL
202410625	付属品(カラーテーブル)	1個

※ステイン(クリア、ホワイト、パールピンク、イエロー、オレンジ、レッド、ブラウン、ダークブラウン、ラセットブラウン、ブルー、ブラック)

ダイナシール®

管理医療機器 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材 医療機器承認番号:20900BZZ00992000

レジン材料表面に  
お使いいただける  
光重合型の表面滑沢材です。

●硬化後の研磨は不要です。



■単品

注文番号	品名
202120262	表面滑沢材リキッド

●容量:6mL



# DENTAL PORCELAIN

## 歯科用陶材 / 金属



歯科用陶材 比較表

	ノリタケ スーパーポーセレンAAA	EX-3プレス LF	セラビアン®ZR	セラビアン®ZRプレス LF
歯科用陶材				
フレーム	金属	金属	ジルコニア	ジルコニア
焼成温度 (ボディで比較)	930℃	930℃ ※ただしLF陶材は760℃	930℃	1045℃ ※ただしLF陶材は840℃
熱膨張係数 50-500℃ (エナメル)	12.3×10 <sup>-6</sup> /℃	12.3×10 <sup>-6</sup> /℃	9.1×10 <sup>-6</sup> /℃	9.2×10 <sup>-6</sup> /℃
掲載ページ	P.38~39	P.40	P.41	P.42

### ノリタケスーパーポーセレンAAA

メタルフレーム用のポーセレンです。

#### 「ノリタケスーパーポーセレンAAA」の3つのAとは…

- A** 耐クラック性に優れています  
さまざまな焼成条件においても、熱膨張の変動が極めて少ないようにつくられています。プレシャス系合金、セミプレシャス系合金、およびノンプレシャス系合金を使用したロングスパンブリッジの製作時にもクラックが生じにくくなっています。
- A** 黄変することがありません  
銀による黄変がないので、後ろう付け強度の低い銀を含有しないセミプレシャス系合金を選択する必要はなく、銀含有のセミプレシャス系合金でも使用いただけます。
- A** 自然感にあふれた色調を表現できます  
日本人の天然歯と同じく、すっきりとした青白色の蛍光色を付与してありますので、どんな環境においても、自然感にあふれた色調を表現できます。

### ノリタケスーパーポーセレンAAA

管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用陶材 医療機器認証番号:223AFBZX00166000



① イントロキット

#### ① イントロキット

注文番号	
202280205	
ベストオバーク	POA <sub>2</sub> , POA <sub>3</sub> , POA <sub>3.5</sub> (各6g/2.4mL)
マージン	MA <sub>2</sub> , MA <sub>3</sub> , MA <sub>3.5</sub> (各10g)
オベリヤスボディ	OBA <sub>2</sub> , OBA <sub>3</sub> , OBA <sub>3.5</sub> (各10g)
ボディ	A <sub>2</sub> B, A <sub>3</sub> B, A <sub>3.5</sub> B (各10g)
エナメル	E <sub>2</sub> , E <sub>3</sub> (各10g)
トランスルーセント	Tx, T <sub>1</sub> (各10g)
サービカル	CV-1 (10g)
ラスター	LT <sub>1</sub> , Creamy Enamel (各10g)

●フォーミングリキッド、ベストオバークリキッド(各10mL)、達人ブラシ(#B)、ベストオバークブラシ(各1本)

# ノリタケスーパーポーセレンAAA

管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用陶材 医療機器認証番号:223AFBZX00166000



② エクスターナルステインキット (表面ステイン用)

## ■ エクスターナルステインキット

表面ステイン用

注文番号	
202280540	Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A', B', C', D' (各3g), Glaze (10g)

●ESリキッド(10mL)、ESカラーガイド

## ■ アドメイトキット

●アドメイトは修正用ポーセレンで、焼成温度は660℃～700℃と低温です。ポーセレンワークの中で最も難しいとされていた、ろう付後の修正も可能です。グレース後に形態の微調整を行う場合や、気泡などのトラブル修正に使用します。



アドメイトキット

注文番号	
202280520	Light Opaque, Dark Opaque, Light Body, Dark Body, Enamel, Translucent, Luster Translucent (各10g)

●アドメイトフォーミングリキッド(10mL)

## ■ NP Bonder

●コバルトクロム合金等\*で製作されたメタルフレームに「ノリタケスーパーポーセレンAAA」をご使用いただく場合には、焼付性を高めるためにペーストオバークのNP Bonderを使用してください。

\*コバルトクロム合金、ニッケルクロム合金、パラジウムの含有量が75-85%、かつ銅含有セミアシヤス合金



NP Bonder

注文番号	容量
202280096	6g

## ■ ノリタケスーパーポーセレンAAA 単品製品構成

注文番号	品名	色調	容量
202280093	ペーストオバーク	POA1, POA2, POA3, POA3.5, POA4, POB1, POB2, POB3, POB4, POC1, POC2, POC3, POC4, POD2, POD3, POD4, PONW0, PONW0.5, PONP1.5, PONP2.5, POEW0, POEW, PONA1, PONA2, PONA3, PONA3.5, PONA4	各6g/2.4mL
202280096		NP Bonder	6g/2.4mL
202280095	ペーストオバークモディファイヤー	PO White, PO Yellow, PO Pink, PO Orange, PO Blue, PO Gray, PO Earth Brown, PO Reddish Brown	各3g/1.2mL
202280210		A1, A2, A3, A3.5, A4, A4, A4, A4, B1, B2, B3, B4, B4, B4, C1, C2, C3, C3, D1, D2, D3, D4	各10g
202280211		B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D1, D2, D3, D4	各50g
202280212	パウダーオバーク	C1, C2, C3, C4, D1, D2, D3, D4	各200g
202280280		OS	10g
202280281			50g
202280260	オバークモディファイヤー	OM Gray, OM Yellow, OM Orange, OM Brown, OM Dark Brown, OM Pink	各10g
202280300	マージン	MA1, MA2, MA3, MA3.5, MA4, MB1, MB2, MB3, MB4, MC2, MC4, MD3, MD4, MNP1.5, MNP2.5, MNW0.5, MNW0.5, M Clear, M Peach, M Orange, MDL, MRP	各10g
202280451		OBA1, OBA2, OBA3, OBA3.5, OBA4, OBB1, OBB2, OBB3, OBB4, OBC1, OBC2, OBC3, OBC4, OBD2, OBD3, OBD4, OBNP1.5, OBNP2.5, OB Pale Pink, OB Orange, OB White	各10g
202280452	オベージヤスボディ		各50g
202280270			各10g
202280271	サービカル	CV-1, CV-2, CV-3, CV-4	各50g
202280272			各200g
202280220		A1B, A2B, A3B, A3.5B, A4B, B1B, B2B, B3B, B4B, C1B, C2B, C3B, C4B, D1B, D2B, D3B, D4B, EW0.5B, EW0.5B, EWB, EWYB, NW0.5B, NW0.5B, NP1.5B, NP2.5B, nA1B, nA2B, nA3B, nA3.5B, nA4B	各10g
202280221	ボディ		各50g
202280222			各200g
202280230			各10g
202280231	エナメル	E1, E2, E3, Silky E1, Silky E2	各50g
202280232			各200g
202280240			各10g
202280241	トランスルーセント	Tx, T0, T1, T2	各50g
202280242			各200g
202280551		LT0, LT1, T Blue, Aqua Blue1, Aqua Blue2, LT Natural, LT Super Gray, LT Yellow, Incisal Aureola, Sun Bright, Creamy Enamel, Creamy White, ELT1, ELT2, ELT3	各10g
202280552	ラスター		各50g
202280270	クリア	CCV-1, CCV-2, CCV-3, CCV-4	各10g
202280271	サービカル		各50g
202280320	ティッシュ	Tissue1, Tissue2, Tissue3, Tissue4, Tissue5, Tissue6, Tissue7	各10g
202280250	モディファイヤー	White, Gray, Blue, Green, Yellow, Light Orange, Orange, Brown, Pink, Dark Pink, EF-1	各10g
202280310	マメロン	Mamelon1, Mamelon2	各10g
202280290	アドオン	AD-B, AD-T	各10g
202280291			各50g
202280531	インターナルステイン	White, Incisal Blue1, Incisal Blue2, Mamelon Orange1, Mamelon Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Red, A', B', C', D', Gray, Bright, Fluoro	各3g
202280541	エクスターナルステイン	Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A', B', C', D'	各3g
202280542		Glaze	10g
202280523	アドメイト	Light Opaque, Dark Opaque, Light Body, Dark Body, Enamel, Translucent, Luster Translucent	各10g

## ■ カラーガイド



## ■ セット

注文番号	品名
202280851	コンプリート 2001

内容:202/204/205/206/207/209/210/211

## ■ 単品

注文番号	品名	内容
202280856	パウダーオバーク 201	17色
202280857	ペーストオバーク 202	23色
202280858	ペーストオバークモディファイヤー 204	8色
202280859	マージン 205	22色
202280860	オベージヤスボディ 206	21色
202280861	ボディ 207	25色:AD-B含む
202280862	エナメル&トランスルーセント 209	14色:CCV含む
202280863	ラスター 210	15色
202280864	モディファイヤー 211	24色

# EX-3プレス LF/EX-3プレスインゴット

ペーストオペーク(PP)を塗布、焼成したメタルフレームの上に、歯冠形態をプレス成形法によって製作します。

- ワックスアップ+プレス成形法は歯冠形態を細部にわたりの確に再現することや、築盛法と比べてベテクニカルエラーが低減することによる口腔内での機械的性質の向上が期待できます。
- 推奨合金の規格は  
熱膨張係数 13.7-14.1×10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup>(50-500°C)JIS規格  
銀含有量10%以下、銅を含まない

- 「EX-3プレスインゴット」は透光性の高いインゴットH(High Translucency)、透光性の低いインゴットL(Low Translucency)、EWシェード用のインゴットEW(Esthetic White)、最も透明なインレー用のインゴットET(Extra Translucency)の4種があります。

## EX-3プレス LF/EX-3プレスインゴット

(EX-3プレスLF)管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用陶材 医療機器認証番号:223AFBZX00167000  
(EX-3プレスインゴット)管理医療機器 歯科加工成形用セラミックス 医療機器認証番号:223AFBZX00187000



① LFエクスターナルステインキット

### LF エクスターナルステインキット

注文番号
202280025

Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A\*, B\*, C\*, D\* (各3g)、Glaze (10g)

- ESリキッド(10mL)、ESカラーガイド



② LFインターナルステイン コンプリートキット

### LF インターナルステイン コンプリートキット

注文番号
202280028

White, Gray, Incisal Blue1, Incisal Blue2, Mamelon Orange1, Mamelon Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Red, A\*, B\*, C\*, D\*, Bright, Fluoro (各3g)

- ISリキッド(10mL)、ISカラーガイド

### ディスボランジャー

注文番号	入数
202280043	2g用(50本)
202280044	5g用(50本)

### EX-3プレス LF 単品製品構成

注文番号	種別	色調	容量
202280003	ペーストオペーク	PPnA1, PPnA2, PPnA3, PPnA3.5, PPnA4, PPnB1, PPnB2, PPnB3, PPnB4, PPnC1, PPnC2, PPnC3, PPnC4, PPnD3, PPnD3, PPnD4, PPNW0, PPNW0.5, PPNP1.5, PPNP2.5, PPEW0, PPEW	各6g/2.4mL
202280004	ペーストオペークモディファイヤー	PP White, PP Gray, PP Blue, PP Yellow, PP Orange, PP Earth Brown, PP Reddish Brown, PP Pink	各3g/1.2mL
202280010	LF ボディ	nA1B, nA2B, nA3B, nA3.5B, nA4B, nB1B, nB2B, nB3B, nB4B, nC1B, nC2B, nC3B, nC4B, nD2B, nD3B, nD4B, EW00B, EW05B, EWYB, NW05B, NP15B, NP25B	各10g
202280012	LF エナメル	E1, E2, E3, Silky E1, Silky E2	各10g
202280014	LF トランスルーセント	Tx, T0, T1, T2	各10g
202280023	LF ラスター	LT0, LT1, LT Natural, LT Super Gray, T Blue, Aqua Blue1, Aqua Blue2, LT Yellow, Incisal Aureola, Sun Bright, Creamy Enamel, Creamy White, ELT1, ELT2, ELT3	各10g
202280016	LF クリアサービカル	CCV-1, CCV-2, CCV-3, CCV-4	各10g
202280020	LF マメロン	Mamelon-1, Mamelon-2	各10g
202280021	LF ティッシュ	Tissue1, Tissue2, Tissue3, Tissue4, Tissue5, Tissue6, Tissue7	各10g
202280018	LF アドオン	AD-T, AD-B	各10g
202280022	LF マージン	MRP	10g
202280029	LF インターナルステイン	White, Gray, Incisal Blue1, Incisal Blue2, Mamelon Orange1, Mamelon Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Red, A*, B*, C*, D*, Bright, Fluoro	各3g
202280026	LF エクスターナルステイン	Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D*, Glaze※	各3g
202280027	LF エクスターナルステイン	Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D*, Glaze※	※10g



### EX-3プレスインゴット 単品製品構成

202280032	インゴットH	HnA1, HnA2, HnA3, HnA3.5, HnA4, HnB1, HnB2, HnB3, HnB4, HnC1, HnC2, HnC3, HnC4, HnD2, HnD3, HnD4, HNW0, HNW0.5, HNP1.5, HNP2.5	各2g×5
202280033	インゴットH	HnA1, HnA2, HnA3, HnA3.5, HnA4, HnB1, HnB2, HnB3, HnB4, HnC1, HnC2, HnC3, HnC4, HnD2, HnD3, HnD4, HNW0, HNW0.5, HNP1.5, HNP2.5	各5g×5
202280036	インゴットL	LnA1, LnA2, LnA3, LnA3.5, LnA4, LnB1, LnB2, LnB3, LnB4, LnC1, LnC2, LnC3, LnC4, LnD2, LnD3, LnD4, LNW0, LNW0.5, LNP1.5, LNP2.5	各2g×5
202280037	インゴットL	LnA1, LnA2, LnA3, LnA3.5, LnA4, LnB1, LnB2, LnB3, LnB4, LnC1, LnC2, LnC3, LnC4, LnD2, LnD3, LnD4, LNW0, LNW0.5, LNP1.5, LNP2.5	各5g×5
202280039	インゴットEW	EW00, EW05, EW, EWY	各2g×5
202280040	インゴットEW	EW00, EW05, EW, EWY	各5g×5
202280041	インゴットET	ET0	2g×5
202280042	インゴットET	ET0	5g×5

### カラーガイド

#### ■セット

注文番号	品名
202280855	コンプリート 6001
内容: 601/602/603/604/605/606	

#### ■単品

注文番号	品名	種別
202280883	ペーストオペーク 601	22色
202280884	ペーストオペークモディファイヤー 602	8色
202280885	LF ボディ603	25色
202280886	LF エナメル&トランスルーセント 604	14色
202280887	LF ラスター605	15色
202280888	LF モディファイヤー606	10色





- 優れた破壊靱性を持ち、口腔内装着後チッピングしにくい補綴物となります。
- [ノリタケスーパーパーセレンAA]と同じく耐クラック性に優れ、豊富な色調で自然感にあふれた表現が可能です。
- [ノリタケカタナ®ジルコニア]との併用が色調の面から最適です。

\*酸化ジルコニウム(ZrO<sub>2</sub>)に少量の酸化イットリア(Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)が固溶したものを指します。

## セラビアン®ZR

管理医療機器 歯科用陶材 医療機器認証番号:223AFBZX00161000



① アソートメントキット

### アソートメントキット

注文番号	
① 202280633	
シェードベース	SBA <sub>1</sub> , SBA <sub>2</sub> , SBA <sub>3</sub> (各10g)
オペーシャスポティ	OBA <sub>1</sub> , OBA <sub>2</sub> , OBA <sub>3</sub> (各10g)
ポティ	A <sub>1</sub> B, A <sub>2</sub> B, A <sub>3</sub> B (各10g)
エナメル	E <sub>2</sub> , E <sub>3</sub> (各10g)
トランスルーセント	TX, T <sub>1</sub> (各10g)
ラスター	LT <sub>1</sub> , Creamy Enamel (各10g)
サービカル	CV-1 (10g)
アドオン	AD-T, AD-B (各10g)



② FCペーストステインキット

### FCペーストステインキット

注文番号	
② 202280645	
Glaze, Clear Glaze (各5g)、Black, Light Gray, Dark Gray, Grayish Blue, Blue, Green1, Green2, Yellow, Mamelon Orange1, Mamelon Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D*, White, Value, Fluoro (各3g)	
●ESリキッド(10mL)、FCペーストステインカラーガイド	



③ エクスターナルステインキット

### エクスターナルステインキット

注文番号	
③ 202280628	
Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D* (各3g), Glaze (10g)	
●ESリキッド(10mL)、ESカラーガイド	

表面ステイン用

### セラビアン®ZR 単品製品構成

注文番号	種別	色調	容量
202280647		Glaze, Clear Glaze	各5g
202280646	FCペーストステイン	Black, Light Gray, Dark Gray, Grayish Blue, Blue, Green 1, Green 2, Yellow, Mamelon Orange1, Mamelon Orange 2, Cervical 1, Cervical 2, Cervical 3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D*, White, Value, Fluoro	各3g
202280607	シェードベース	SBA <sub>1</sub> , SBA <sub>2</sub> , SBA <sub>3</sub> , SBA <sub>3.5</sub> , SBA <sub>4</sub> , SBB <sub>1</sub> , SBB <sub>2</sub> , SBB <sub>3</sub> , SBB <sub>4</sub> , SBC <sub>1</sub> , SBC <sub>2</sub> , SBC <sub>3</sub> , SBC <sub>4</sub> , SBD <sub>2</sub> , SBD <sub>3</sub> , SBD <sub>4</sub> , SBNP <sub>1.5</sub> , SBNP <sub>2.5</sub> , SBNW <sub>0</sub> , SBNW <sub>0.5</sub> , SB White	各10g
202280608	シェードベース	MA <sub>1</sub> , MA <sub>2</sub> , MA <sub>3</sub> , MA <sub>3.5</sub> , MA <sub>4</sub> , MB <sub>2</sub> , MB <sub>3</sub> , MB <sub>4</sub> , MC <sub>2</sub> , MC <sub>4</sub> , MD <sub>3</sub> , MD <sub>4</sub> , MNP <sub>1.5</sub> , MNP <sub>2.5</sub> , MNW <sub>0</sub> , MNW <sub>0.5</sub> , M Clear, M Orange, M Peach, MDL, MRP	各10g
202280623	マージン	MA <sub>1</sub> , MA <sub>2</sub> , MA <sub>3</sub> , MA <sub>3.5</sub> , MA <sub>4</sub> , MB <sub>2</sub> , MB <sub>3</sub> , MB <sub>4</sub> , MC <sub>2</sub> , MC <sub>4</sub> , MD <sub>3</sub> , MD <sub>4</sub> , MNP <sub>1.5</sub> , MNP <sub>2.5</sub> , MNW <sub>0</sub> , MNW <sub>0.5</sub> , M Clear, M Orange, M Peach, MDL, MRP	各10g
202280624	オペーシャスポティ	OBA <sub>1</sub> , OBA <sub>2</sub> , OBA <sub>3</sub> , OBA <sub>3.5</sub> , OBA <sub>4</sub> , OBB <sub>1</sub> , OBB <sub>2</sub> , OBB <sub>3</sub> , OBB <sub>4</sub> , OBC <sub>1</sub> , OBC <sub>2</sub> , OBC <sub>3</sub> , OBC <sub>4</sub> , OBD <sub>2</sub> , OBD <sub>3</sub> , OBD <sub>4</sub> , OBNP <sub>1.5</sub> , OBNP <sub>2.5</sub> , OB White, OB Orange, OB Pale Pink, OBE	各10g
202280611	サービカル	CV-1, CV-2, CV-3, CV-4	各10g
202280612	サービカル	CV-1, CV-2, CV-3, CV-4	各50g
202280609	ポティ	A <sub>1</sub> B, A <sub>2</sub> B, A <sub>3</sub> B, A <sub>3.5</sub> B, A <sub>4</sub> B, B <sub>1</sub> B, B <sub>2</sub> B, B <sub>3</sub> B, B <sub>4</sub> B, C <sub>1</sub> B, C <sub>2</sub> B, C <sub>3</sub> B, C <sub>4</sub> B, D <sub>1</sub> B, D <sub>2</sub> B, D <sub>3</sub> B, NP <sub>1.5</sub> B, NP <sub>2.5</sub> B, NW <sub>0</sub> B, NW <sub>0.5</sub> B, EW <sub>00</sub> B, EW <sub>0</sub> B, EWB, EWYB	各10g
202280610	ポティ	A <sub>1</sub> B, A <sub>2</sub> B, A <sub>3</sub> B, A <sub>3.5</sub> B, A <sub>4</sub> B, B <sub>1</sub> B, B <sub>2</sub> B, B <sub>3</sub> B, B <sub>4</sub> B, C <sub>1</sub> B, C <sub>2</sub> B, C <sub>3</sub> B, C <sub>4</sub> B, D <sub>1</sub> B, D <sub>2</sub> B, D <sub>3</sub> B, D <sub>4</sub> B, NP <sub>1.5</sub> B, NP <sub>2.5</sub> B, NW <sub>0</sub> B, NW <sub>0.5</sub> B, EW <sub>00</sub> B, EW <sub>0</sub> B, EWB, EWYB	各50g
202280613	エナメル	E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , E <sub>3</sub> , Silky E <sub>1</sub> , Silky E <sub>2</sub>	各10g
202280614	エナメル	E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , E <sub>3</sub> , Silky E <sub>1</sub> , Silky E <sub>2</sub>	各50g
202280615	トランスルーセント	Tx, T <sub>0</sub> , T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub>	各10g
202280616	トランスルーセント	Tx, T <sub>0</sub> , T <sub>1</sub> , T <sub>2</sub>	各50g
202280617	ラスター	LT <sub>0</sub> , LT <sub>1</sub> , T Blue, Aqua Blue 1, Aqua Blue 2, LT Natural, LT Super Gray, LT Yellow, Incisal Aureola, Sun Bright, Creamy Enamel, Creamy White, ELT <sub>1</sub> , ELT <sub>2</sub> , ELT <sub>3</sub>	各10g
202280618	ラスター	LT <sub>0</sub> , LT <sub>1</sub> , T Blue, Aqua Blue 1, Aqua Blue 2, LT Natural, LT Super Gray, LT Yellow, Incisal Aureola, Sun Bright, Creamy Enamel, Creamy White, ELT <sub>1</sub> , ELT <sub>2</sub> , ELT <sub>3</sub>	各50g
202280611	クリアサービカル	CCV-1, CCV-2, CCV-3, CCV-4	各10g
202280612	クリアサービカル	CCV-1, CCV-2, CCV-3, CCV-4	各50g
202280619	モティファイヤー/マメロン	White, Gray, Blue, Green (10gのみ), Yellow, Light Orange, Orange, Brown, Pink, Dark Pink, Coral Pink, Mamelon-1, Mamelon-2	各10g
202280620	モティファイヤー/マメロン	White, Gray, Blue, Green (10gのみ), Yellow, Light Orange, Orange, Brown, Pink, Dark Pink, Coral Pink, Mamelon-1, Mamelon-2	各50g
202280644	ティッシュ	Tissue1, Tissue2, Tissue3, Tissue4, Tissue5, Tissue6, Tissue7	各10g
202280621	アドオン	AD-T, AD-B	各10g
202280622	アドオン	AD-T, AD-B	各50g
202280627	インターナルステイン	White, Incisal Blue1, Incisal Blue2, Mamelon Orange1, Mamelon Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Red, A*, B*, C*, D*, Bright, Gray, Fluoro	各3g
202280629	エクスターナルステイン	Pure White, Gray, Black, Blue, Green1, Green2, Yellow, Orange1, Orange2, Cervical1, Cervical2, Cervical3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D*	各3g
202280630		Glaze, E Glaze	各10g

### カラーガイド



### セット

注文番号	品名
202280853	コンプリート 4001
内容:401/402/403/404/405/406/407	

### 単品

注文番号	品名	種別
202280872	シェードベース 401	21色
202280873	マージン 402	21色
202280874	オペーシャスポティ 403	22色
202280875	ポティ 404	25色
202280876	エナメル&トランスルーセント 405	14色
202280877	ラスター 406	15色
202280878	モティファイヤー 407	24色

### 単品

注文番号	品名	種別
202280648	FCペーストステインカラーガイド	27色



# セラビアン®ZRプレス LF / セラビアン®ZRプレスインゴット

ジルコニア\*フレーム上に歯冠形態をプレス成形法によって製作するためのシステムです。

- ワックスアップ+プレス成形法は歯冠形態を細部にわたりの確に再現することや、築盛法と比べテクニカルエラーが低減することにより口腔内での機械的性質の向上が期待できます。
- 「セラビアン®ZRプレスインゴット」は透光性の高いインゴットH(High Translucency)、透光性の低いインゴットL(Low Translucency)、EWシェード用のインゴットEW(Esthetic White)があります。

\*酸化ジルコニウム(ZrO<sub>2</sub>)に少量の酸化イットリア(Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)が固溶したものを指します。

## セラビアン®ZRプレス LF / セラビアン®ZRプレスインゴット

(セラビアン®ZRプレスLF)管理医療機器 歯科用陶材 医療機器認証番号:223AFBZX00164000 (セラビアン®ZRプレスインゴット)管理医療機器 歯科加圧成形用セラミックス 医療機器認証番号:223AFBZX00186000



エクスターナルステインキット

### LFエクスターナルステインキット

表面ステイン用

注文番号
202280732

Pure White, Gray, Black, Blue, Green 1, Green 2, Yellow, Orange 1, Orange 2, Cervical 1, Cervical 2, Cervical 3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A\*, B\*, C\*, D\* (各3g)、Glaze (10g)

- ESリキッド(10mL)、ESカラーガイド

### ディスボランジャー

注文番号	入数
202280751	2g用(50本)
202280752	5g用(50本)

### カラーガイド

#### ■セット

注文番号	品名
202280854	コンプリート 5001
内容: 501/502/503/504	



#### ■単品

注文番号	品名	種別
202280879	LF EWボディ&Hボディ 501	11色
202280880	LF エナメル&トランスルーセント 502	14色
202280881	LF ラスター 503	15色
202280882	LF モディファイヤー 504	10色
202280702	シェードベース ステイン	21色
202280704	シェードベース ステイン モディファイヤー	11色

### セラビアン®ZRプレス LF 単品製品構成

注文番号	種別	色調	容量
202280701	シェードベースステイン	SSA1, SSA2, SSA3, SSA3.5, SSA4, SSB1, SSB2, SSB3, SSB4, SSC1, SSC2, SSC3, SSC4, SSD2, SSD3, SSD4, SSNW0.5, SSNW0.5, SSNP1.5, SSNP2.5, SS White	各3g
202280703	シェードベースステイン モディファイヤー	SS A*, SS B*, SS C*, SS D*, SS Cervical Orange, SS Incisal Blue 1, SS Incisal Blue 2, SS Gray, SS Salmon Pink, SS Earth Brown, SS Fluoro	各3g
202280715	LF ボディ	HA1B, HA3B, HA4B, HB2B, HC2B, HD2B, HNW0B, EW0B, EWB, EWYB	各10g
202280706	LF エナメル	E1, E2, E3, Silky E1, Silky E2	各10g
202280707			各50g
202280708	LF トランスルーセント	Tx, T0, T1, T2	各10g
202280709			各50g
202280712	LF ラスター	LT0, LT1, LT Natural, LT Super Gray, T Blue, Aqua Blue 1, Aqua Blue 2, LT Yellow, Incisal Aureola, Sun Bright, Creamy Enamel, Creamy White, ELT1, ELT2, ELT3	各10g
202280713			各50g
202280717	LF クリアサービカル	CCV-1, CCV-2, CCV-3, CCV-4	各10g
202280719	LF マメロン	Mamelon-1, Mamelon-2	各10g
202280720	LF ティッシュ	Tissue 1, Tissue 2, Tissue 3, Tissue 4, Tissue 5, Tissue 6, Tissue 7	各10g
202280710	LF アドオン	AD-T, AD-B	各10g
202280721	LF マージン	MRP	10g
202280731	LF インターナルステイン	White, Gray, Incisal Blue 1, Incisal Blue 2, Mamelon Orange 1, Mamelon Orange 2, Cervical 1, Cervical 2, Cervical 3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Red, A*, B*, C*, D*, Bright, Fluoro	各3g
202280733	LF エクスターナルステイン	Pure White, Gray, Black, Blue, Green 1, Green 2, Yellow, Orange 1, Orange 2, Cervical 1, Cervical 2, Cervical 3, Earth Brown, Reddish Brown, Salmon Pink, Pink, Red, A*, B*, C*, D*, Glaze※	各3g
202280734			※10g



### セラビアン®ZRプレスインゴット 単品製品構成

202280742	インゴットH	HA1, HA2, HA3, HA3.5, HA4, HB1, HB2, HB3, HB4, HC1, HC2, HC3, HC4, HD2, HD3, HD4, HNW0, HNW0.5, HNP1.5, HNP2.5	各2g × 5
202280743		各5g × 5	
202280746	インゴットL	LA1, LA2, LA3, LA3.5, LA4, LB1, LB2, LB3, LB4, LC1, LC2, LC3, LC4, LD2, LD3, LD4, LNW0, LNW0.5, LNP1.5, LNP2.5	各2g × 5
202280747		各5g × 5	
202280749	インゴットEW	EW00, EW0, EW, EWY	各2g × 5
202280750			各5g × 5

## スクリーニングポーセレン

- オパークとオパーシャスボディの中間の半透明性も有しています。
- ポーセレンラミネートベニア、インレー、ポーセレンジャケットクラウンなどの症例で「リタケスーパーポーセレンAAA」と組み合わせさせていただきます。
- 支台歯の色調を補色することで適切に処理し、ベースとなる色調を得ることができます。

## スクリーニングポーセレン

管理医療機器 歯科用陶材 医療機器認証番号:223AFBZX00163000



### ■単品製品構成

注文番号	種別	カラー
202280341	スクリーニング	A1S, A2S, A3S, B1S, B2S, B3S, C1S, C2S, D2S, D3S, NW0S, NW0.5S (各10g)
202280342	モディファイヤー	SM White, SM Orange, SIL (各10g)
202280343	スクリーニング コンプリメンタリーカラー	M Brown, MR Gray, S Brown, SR Gray (各10g)

### カラーガイド



注文番号	品名
202280889	スクリーニング 702 (19色)

陶材関連商品

プレス関連品

リングフォーマー

- 「EX-3プレスLF」および「セラビアン®ZRプレスLF」に使用します。
- 100、200は2gインゴット用、300は5gインゴット用です。



■セット

注文番号	品名
202280753	リングフォーマーセット100/200
202280754	リングフォーマーセット100
202280755	リングフォーマーセット200
202280756	リングフォーマーセット300

■単品

注文番号	品名
202280757	リング100
202280758	リング200
202280759	リング300
202280760	フォーマー100
202280761	フォーマー200
202280762	フォーマー300

ACTリキッド

- 「EX-3プレスLF」で補綴物を製作する際の黄変防止に使用します。



注文番号	容量
202280006	20mL

ポーセレン練和液

マジックセット／マジックフォーマー／マジックセパレーター

- マージンポーセレン用の練和液です。
- コンデンス終了後、直ちに硬化しますので簡単・確実に歯型から分離できます。
- ロングスパンブリッジの築盛作業が容易になります。
- 歯列模型材とポーセレンの分離に使用する分離材です。
- ペンタイプなので操作性がよく、築盛量が少ないときでも確実な分離効果を得られます。
- 低溶陶材(焼成温度660℃以上)にも使用可能です。

■セット

注文番号	入数
202280435	1セット

- 内容:マジックフォーマー(20mL)×1、マジックセパレーター(3.5mL)×1

■単品

注文番号	品名	容量
202280433	マジックフォーマー	20mL
202280434	マジックセパレーター	3.5mL



ノリタケスーパーポーセレンAAAフォーミングリキッド

注文番号	容量
202280420	100mL

- 「ノリタケスーパーポーセレンAAA」歯冠色用の練和液です。



セラビアン®ZRフォーミングリキッド

注文番号	容量
202280649	100mL

- 「セラビアン®ZR」用の練和液です。



マイスターリキッド

注文番号	容量
202280650	100mL

- ウェット感が持続する練和液です。



ISリキッド(共用)

注文番号	容量
202280532	10mL

- インターナルステイン(内部ステイン)用のリキッドです。



ESリキッド(共用)

注文番号	容量
202280543	10mL

- エクスターナルステイン(表面ステイン)用のリキッドです。

LFリキッド

注文番号	容量
202280714	100mL

- 「EX-3プレスLF」、「セラビアン®ZRプレスLF」陶材用のリキッドです。



ノリタケスーパーポーセレンAAAオペクリキッド

注文番号	容量
202280209	100mL

- 「ノリタケスーパーポーセレンAAA」パウダーオペク用の練和液です。

ノリタケスーパーポーセレンAAAペーストオペクリキッド

注文番号	容量
202280446	10mL

EX-3プレス LFペーストオペクリキッド

注文番号	容量
202280005	10mL

ノリタケスーパーポーセレンAAAアドメイトフォーミングリキッド

注文番号	容量
202280522	10mL

ボンディング材

セメント

接着関連材料

充填用  
コンボジット  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

歯冠用  
硬質レジン

歯科用陶材/  
金属

埋没材/石膏

研削・研磨材

付属品

## 陶材関連商品

### 陶材焼付用金属

#### ノリタケ スーパーアロイ C60

管理医療機器 歯科金属材料セラミック修復用金属材料 医療機器認証番号:226ACBZX00028A01 [製造販売元]デンケン・ハイデンタル株式会社 〒607-8187 京都府京都市山科区大宅石郡町130

ニッケルフリーでタンゲステン・モリブデン配合により耐食性に優れます。

- 鋳造性に優れたコバルトクロム合金です。
- コストを抑え補綴物を製作したい方へお勧めします。



#### ■ 単品

注文番号	容量
203060400	100g

#### ■ 関連商品

##### ノリタケ プレソルダー C60

- 「ノリタケ スーパーアロイ C60」用の前ろう材です。

金 5.0%、パラジウム 46.0%、インジウム 6.3%、  
銀 13.5%、コバルト 28.0%、  
その他(ガリウム、アルミニウム、インジウム)1.2%  
液相点 1180±10℃、固相点 1080±10℃

- 付属品:フレックスC



管理医療機器 歯科用銀パラジウム合金ろう 医療機器認証番号:226ACBZX00064A01  
[製造販売元]デンケン・ハイデンタル株式会社 〒607-8187 京都府京都市山科区大宅石郡町130

注文番号	容量
203060410	2g

#### ノリタケ N-35P

管理医療機器 歯科金属材料セラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:224ALBZX00007000

- 「EX-3プレスLF」と併用が可能です。
- 金の含有量は少なめですが、鋳造性、操作性のよいメタルです。

フラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け、後ろう付け可



#### ■ 単品

注文番号	容量
203060009	10g (1g × 10)

[製造販売元]石福金属興業株式会社 埼玉県草加市青柳2丁目12番30号

#### ノリタケ G-96h

管理医療機器 歯科金属材料セラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00170000

- 酸化膜は明るい色調なのでポーセレンの色調をひときわ引き立たせ、口腔内での審美性に優れます。
- 優れた機械的性質によりブリッジにも適応します。

淡黄色

- 適応症例:単冠～ブリッジ
- 前ろう付け、後ろう付け可



#### ■ 単品

注文番号	容量
203060008	10g (2.5g × 4)
203060207	30g (2.5g × 6、5g × 3)

#### ノリタケ W-85

管理医療機器 歯科金属材料セラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00176000

- 機械的性質に優れたプレシヤス系メタルです。
- セミプレシヤス系の様なサラサラした感じで切削できます。
- 鋳造収縮が小さく、ロングスパンブリッジも適応が容易です。

フラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け、後ろう付け可



#### ■ 単品

注文番号	容量
203060005	10g (2.5g × 4)
203060004	30g (2.5g × 6、5g × 3)

#### ノリタケ S-54

管理医療機器 歯科金属材料セラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00175000

- 鋳造時にカーボンツボを使用しても、ポーセレン焼成時に気泡発生が少ないです。
- ろう付け強さにも優れます。
- 機械的性質に優れ、ロングスパンブリッジにも使用できます。

フラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け、後ろう付け可



#### ■ 単品

注文番号	容量
203060007	10g (2g × 5)
203060206	30g (2g × 7、4g × 4)



陶材焼付用金属

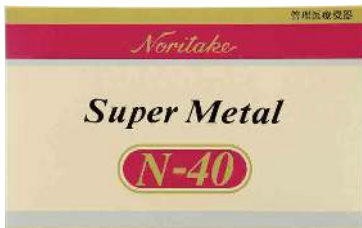
ノリタケ N-40

管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00171000

- 硬さ、引っ張り強さなどの機械的性質に優れ、ロングスパン・ブリッジでも口腔内での破損がほとんどありません。
- 前ろう付けを行う症例や、ワンピースで製造を行う症例に最適です。

プラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け可



■単品

注文番号	容量
203060001	10g (2g × 5)
203060200	30g (2g × 7, 4g × 4)

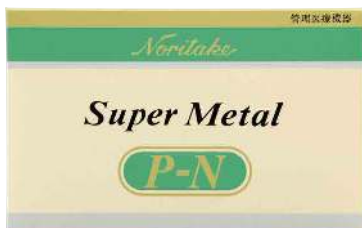
ノリタケ P-N

管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00173000

- 機械的性質に優れているので、ロングスパン・ブリッジにもお使いいただけます。
- 比重が小さいので、完成補綴物が軽く仕上がります。
- ろう付けを行わないワンピース症例に適しています。

プラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け可



■単品

注文番号	容量
203060003	10g (2g × 5)
203060202	30g (2g × 7, 4g × 4)

プレソルダー H-1

管理医療機器 歯科用金ろう 医療機器認証番号:223AFBZX00168000

- プレシャス系およびセミプレシャス系の歯科メタルセラミック修復用貴金属の「前ろう付け」に使用します。

■単品

注文番号	容量
203060300	2g

ノリタケ S-40

管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00174000

- 銀を14.9%含有していますので、後ろう付けや前ろう付けを行う症例に最適です。
- [ノリタケスーパーポーセレンAAA]と併用し、黄変のない補綴物を製作できます。

プラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け、後ろう付け可



■単品

注文番号	容量
203060002	10g (2.5g × 4)
203060201	30g (2.5g × 6, 5g × 3)

ノリタケ P-60

管理医療機器 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料 医療機器認証番号:223AFBZX00172000

- 明るい白色系の酸化膜が生成されるため、ポーセレンの色調への影響がありません。
- 焼成回数を増やしても、酸化膜が安定していますので焼付け強さに優れています。
- 低コストで経済的です。

プラチナ色

- 適応症例:単冠～ロングスパンブリッジ
- 前ろう付け可



■単品

注文番号	容量
203060006	10g (2g × 5)
203060205	30g (2g × 7, 4g × 4)

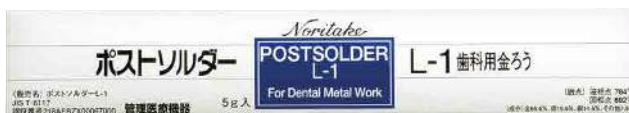
ポストソルダー L-1

管理医療機器 歯科用金ろう 医療機器認証番号:223AFBZX00169000

- クラウンブリッジのろう付け、金属焼付け用ポーセレンの「後ろう付け」に使用するろう材です。

■単品

注文番号	容量
203060301	5g



ボンディング材

セメント

接着関連材料

充填用  
コンボジット  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

歯冠用  
硬質レジン

歯科用陶材／  
金属

埋没材／石膏

研削・研磨材

付属品

## 陶材関連商品

### 共通カラーガイド

#### ISカラーガイド/ESカラーガイド



注文番号	内容
202280533	① ISカラーガイド
202280544	② ESカラーガイド

### シェードガイド

#### ノリタケ シェードガイド/ノリタケ シェードガイド EWシェード

●A・B・C・Dのベーシックシェード16色とノリタケオリジナルシェード4色の計20色で構成されています。

●従来のホワイトニングシェード(NWシリーズ)よりさらに白を強調したシェードです。



注文番号	品名
202280976	① シェードガイド
202280636	② シェードガイド EWシェード

## 関連品

#### ノリタケ ポーセレンマット



#### ■セット

注文番号	種別	サイズ
202280970	① ラウンド	Φ70mm×3
202280971	② スクエア	(60×60mm)×3

●内容:クッションマット(ピン付)

#### ■単品

注文番号	品名	入数
202280972	クッションマット	1個
202280973	ピン	10本

#### クラックファインダー



- ジルコニア及びアルミナなどセラミックフレームのクラックを検出する液です。
- フレームに多少液が残留しても、ポーセレン焼成で完全焼却し、色調や物性などには悪影響を与えません。

注文番号	容量
202280640	40mL (20mL×2)

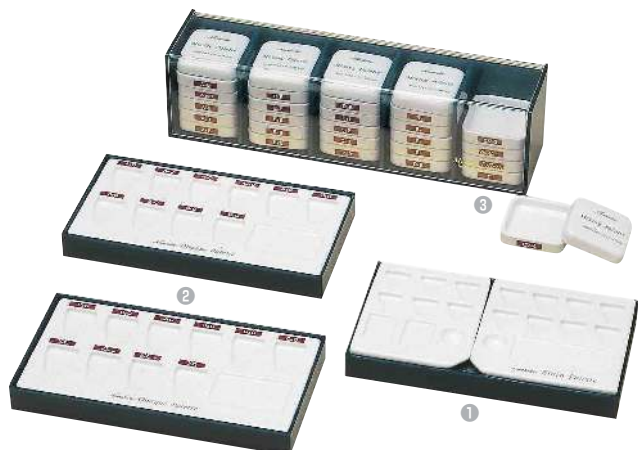
#### インターナルライブステインパレット



注文番号
202280377

●付属品:ガラス棒付

#### ステインパレット/オペークパレット/ミキシングパレット



#### ①ステインパレット

大小2枚が一組になっています。小さいパレットは片手で持っても疲れませんので、試適時の色調整用として便利に使用できます。

#### ②オペークパレット

焼付ポーセレンのオペークパウダーをリキッドと練和するパレットです。凹の形状はオペークが溢れないように、また、コーナーで筆が揃え易い形状に工夫がこらされています。

#### ③ミキシングパレット

焼付ポーセレンの歯冠色パウダーを練和するパレットです。1色ずつ単独のパレットとして使用できますので、他の色調と混ってしまうことがなく、また、ゴミが入らないように保管できますのでポーセレンパウダーを無駄なく使用できます。

注文番号	品名
202280405	①ステインパレット
202280410	②オペークパレット
202280415	③ミキシングパレット(5枚)
202280416	③ミキシングパレット(5枚×5)

# DENTAL PLASTERS & INVESTMENTS

## 埋没材／石膏



ボンディング材	セメント	接着関連材料	充填用 コンボジット レジン	支台築造材料	その他の 診療製品	CAD/CAM 材料	CAD/CAM 機械	歯冠用 硬質レジン	歯科用陶材／ 金属	埋没材／石膏	研削・研磨材	付属品
---------	------	--------	----------------------	--------	--------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------	--------	-----

### クラレノリタケデンタルのクリストバライト系埋没材の特長

- 金合金、パラジウム合金などの鑄造に使用するクリストバライト系埋没材です。
  - 急速加熱による短時間鑄造法に使用可能。リングファーンスを700℃に設定しておけるので、昇温、降温のタイムロスがなく、作業時間を短縮できます。
  - 急速加熱によって埋没材がヒビ割れしたり、吹き飛ばすことが少ないです。
  - 埋没60分後の一般的な加熱法にも使用可能です。
  - ファインなクリストバライトを使用しているので、鑄造体の表面性状が滑沢です。
- \*練習に用いる水によっては、水質の硬度が影響し本来の物性が得られない恐れがあります。その場合は精製水をご使用ください。

### クリストバライト ベストフィッター

埋没材

一般医療機器 歯科鑄造用石膏系埋没材 医療機器届出番号:15B1X10001302107

タイトな適合性を追求した急速加熱低膨張タイプ埋没材。

- 総膨張率(線硬化膨張率+線熱膨張率<sup>\*1</sup>) 1.60(%)を実現。タイトな適合精度を追求することで、特に内側性を重要視した症例には効果を発揮します。
- 「クリストバライトExシリーズ」<sup>\*2</sup>と同等の鑄造面を兼ね備え、滑沢性のある鑄造体を得ることができるので、後工程としての研磨に時間をかける必要もなく、作業時間の短縮につながります。
- 水とのなじみがよく、鑄造リングへの流し込みを容易に行うことができ、気泡の混入を少なく抑えることができます。
- 適度な圧縮強さを維持することで、優れた細部再現性を保持。また、鑄型へのクラックを抑制し、鑄造体へのパリの発生も最小限に抑えます。

\*1 JIS T6601:2013

\*2 「クリストバライト フォルテ-Ex」、「クリストバライト FF-Ex」、「クリストバライト FF20-Ex」を指します。



30分  
タイプ

■ 単品

注文番号	容量
202050795	3kg (1.5kg × 2袋)
202050796	15kg 袋入

### クリストバライト フォルテ-Ex

埋没材

一般医療機器 歯科鑄造用石膏系埋没材  
医療機器届出番号:15B1X10001302106



30分  
タイプ

- 耐クラック性、鑄造面の滑沢性をさらに向上。線硬化膨張(0.90%)と線熱膨張(0.90%)の絶妙なバランスと安定性により、メタルコアから、ロングスパンブリッジまでパリのない、シャープなマーシンの鑄造体を得ることができます。

■ 単品

注文番号	容量
202050790	3kg (1.5kg × 2袋)
202050791	15kg 袋入

### クリストバライト FF-Ex

埋没材

一般医療機器 歯科鑄造用石膏系埋没材  
医療機器届出番号:15B1X10001302104



30分  
タイプ

- 高い精度、より安定性の高い品質、掘り出しやすさといったFFの特長を継承、さらに表面性状の滑沢性を向上させることに成功しました。ツヤのある鑄造体を得ることができ、後工程としての研磨に時間をかける必要もなく、作業空間の快適化につながります。

■ 単品

注文番号	容量
202050770	3kg (1.5kg × 2袋)
202050771	15kg 袋入

### クリストバライト FF20-Ex

埋没材

一般医療機器 歯科鑄造用石膏系埋没材  
医療機器届出番号:15B1X10001302105



20分  
タイプ

- 技工作業の時間短縮を目指し開発をしました。適度な流動性を兼ね備え、鑄造リングへ流し込みやすく、気泡の混入を抑えることができます。また、焼き圧縮強さ(0.90MPa)を向上させることで、「バリ」「崩れ」の発生を抑制、鑄造体の製作が可能です。

■ 単品

注文番号	容量
202050780	3kg (1.5kg × 2袋)
202050781	15kg 袋入



クリーミーな練和感を実現し、気泡の混入を抑制しました。

- 操作性に優れた流動性で、印象材の複雑な形成面へ素早く流し込むことが可能です。
- 硬化時膨張が低いので、高精度の模型を製作できます。
- 硬化後は高い強度と滑沢な表面性状を持ちます。



■ 単品		イエロー	ニュートラルグレー	ブルー
注文番号	容量			
202050050	3kg (シンプルバック)			
202050051	18kg			

白さを追求した矯正用の硬石膏です。

- 硬化時膨張が低いので、高精度の模型を製作できます。
- 硬化後は高い強度と滑沢な表面性状を持ちます。
- 良好な流動性を有しています。



■ 単品		オルソホワイト
注文番号	容量	
202050060	3kg (シンプルバック)	
202050061	18kg	

スーパーロック Ex 一般医療機器 歯科用硬質石こう 医療機器届出番号:15B1X10001301105

超硬石こう

- 硬化膨張率を0.08%に抑え、インプラントやCAD/CAMのロングスパンブリッジ症例など精度を要求される症例に適します。
- 盛り上げやすい一方で、また適度なキチンロピー性により振動を加えれば印象のすみずみまで行きわたります。
- 硬化後は滑沢な表面性状と高い強度を有します。



■ 単品		ブラウン	ニュートラルグレー
注文番号	容量		
202050070	3kg (シンプルバック)		
202050071	18kg		

ハイブリッドロック 一般医療機器 歯科用硬質石こう 医療機器届出番号:15B1X10001301104

超硬石こう

- 樹脂成分配合により耐チップング性を向上させました。
- 色調は審美性の追求に応えるナチュラルデンチンを採用しています。



■ 単品		ナチュラルデンチン
注文番号	容量	
202050640	3kg (1.5kg×2)	

ノリタケ デンタル プラスター

普通石こう

一般医療機器 歯科用焼石こう 医療機器届出番号:15B1X10001300101

天然石こうを粉砕、焼成技術によって製造した歯科用普通石こうです。



■ 単品	
注文番号	容量
202050001	1kg 袋
202050002	10kg 袋
202050004	18kg 袋
202050005	18kg ダンボール袋

ノリタケ デンタル プラスター ラボ用

普通石こう

一般医療機器 歯科用焼石こう 医療機器届出番号:15B1X10001300102



■ 単品	
注文番号	容量
202050020	18kg ダンボール
202050022	18kg 袋

ノリベスト 一般医療機器 歯科用高温模型材 医療機器届出番号:15B1X10001304101

「ノリタケスーパーポーセレンAAA」の熱膨張に合わせた高温用模型材(耐火模型材)です。

- ポーセレンラミネートベニア、インレー、ジャケットクラウンなどの製作に使用できます。
- 繰り返し焼成においても高い強度を維持します。
- 流動性に優れ、印象の細部まで用意に注入できます。
- 寸法安定性に優れていますので、適合性に優れています。

■ セット	
注文番号	
202050603	

●内容:粉末(30g×33個)、液(200mL)、シリンジ×1本

セット



■ 単品		品名	容量
注文番号			
202050604	粉末		30g×33個
202050605	液		200mL

## セラミックリボン

当社製の埋没材と組み合わせることで適合性に優れた鋳造体を作製することができます。

- ロックウール製のリボンです。リフラクトリーセラミックファイバーは含有していません。
- はさみで簡単に切れ、リングに巻きつけられます。
- 適切な吸水力を持ちます。

注文番号	容量
202050940	長さ10m
202050941	幅30mm 長さ30m
202050942	長さ10m
202050943	幅40mm 長さ30m
202050944	長さ10m
202050945	幅50mm 長さ30m

● 厚み／0.7mm



## ノリタケ ソルダリング インベストメントSQ

一般医療機器 歯科ろう付用埋没材 医療機器届出番号:15B1X10001305101

### セット



### ■ ソルダリングセット

- ろうつけ作業を簡単に、高い精度で行うためのシステムです。
- 金属焼き付け用ポーセレンの後ろう付け、前ろう付け、フルキャストクラウンの後ろう付けなど幅広く対応できます。

### ■ セット

注文番号	容量
202280800	

● 内容:ノリタケソルダリングスタンド一式、ノリタケソルダリングインベストメントSQ×1箱、ノリタケフラックスP、使用説明書

### ■ ノリタケ ソルダリング インベストメント SQ

- ろう付け用の埋没材です。
- 硬化時膨張が小さく、加熱時膨張は合金に近似しています。
- 耐ヒートショック性が高いため、急速加熱、局所加熱によるクラックの心配がなく、寸法精度の高いろう付けが可能です。

### ■ 単品

注文番号	容量
202280805	30g×30

● 付属品/シリンジ×1個、使用説明書

### ■ ノリタケ ソルダリングスタンド

- 金属焼き付け用合金と近似した熱膨張を持ちます。
- 後ろう付け、前ろう付け双方に使用可能です。
- 埋没材はクラウン内面とポストの固定に少量使用するのみなので、埋没材ブロックの加熱時に起こりがちな不均一な熱膨張の発生を防止できます。
- 熱伝導が良いため、加熱時間も短く、ろう材の流れがスムーズになります。

### ■ セット

注文番号	容量
202280801	

● 内容:金属製スタンド×1個、前歯用ポスト×3本、白歯用ポスト×3本、クランク用ポスト×2本、使用説明書

### ■ 単品

注文番号	品名	入数
202280802	前歯用ポスト	5本
202280803	白歯用ポスト	5本
202280804	クランク用ポスト	5本

### ■ ノリタケ フラックス P

- 母合金の酸化を防止し、ろうの流れをスムーズにします。
- プレシャス系及びセミプレシャス系の前ろう付けから後ろう付けまで幅広く使用できます。
- ポーセレンに対してクラックなどの悪影響を与えません。

### ■ 単品

注文番号	容量
202280806	25g

## ノリタケ ストンハードナー

石こう模型の表面硬化材です。

- 被膜を作らずに模型表面を強化させ、歯型を保護します。
- 石こう面を滑沢にするので、陶材用分離材の下地として分離効果を向上させます。

### ■ 単品

注文番号	容量
202280925	100mL



## ノリタケ ストンセップ

石こう・埋没材の分離材です。

- アルコール系なので速乾性に優れており、被膜厚さも薄く、しかも優れた分離効果を発揮します。
- 低温下においても再結晶せず、冬季の保存安定性に優れています。

### ■ 単品

注文番号	容量
202280922	100mL



## ノリタケ ワックスセップ

ワックスと歯型との分離材です。

- 保湿性に優れており、安定した粘性・適度な被膜厚さを保持します。
- 石こう・金属・プラスチック等の歯型材に使用可能です。

### ■ セット

注文番号	容量
202280920	120mL、20mL (筆付き)

### ■ 単品 (補充用)

注文番号	容量
202280921	300mL



セット

## ノリタケ ワックスクリーナー

歯科用ワックス及びゴム製印象材の表面処理材です。

- 霧の細かいミストタイプでヌレ性に大変優れており、均一に塗布することができます。
- 埋没材・石こうとのなじみも良いので、滑沢な鋳造体及び模型を作製することができます。

### ■ 単品

注文番号	品名	容量
202280923	① ボンプ式スプレータイプ (ボトル)	120mL
202280924	② 補充用	300mL



ボンディング材

セメント

接着関連材料

充填用  
コンボジット  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

歯冠用  
硬質レジン

歯科用陶材/  
金属

埋没材／石膏

研削・研磨材

付属品

# ABRASIVES

## 研削・研磨材



### パールサーフェス®

一般医療機器 歯科用研磨器材 医療機器届出番号:15B1X10001090009

### パールサーフェス® Z

ジルコニア用  
研磨材です。



- フルジルコニアクラウンの研磨や、フレームのサポート形状部分の研磨に使用します。
- サイズの異なるダイヤモンド粒子を組み合わせ、高い研磨性を実現しました。
- ポーセレンなどガラス系材料やハイブリッドセラミックスの研磨にも最適です。

#### ■ 単品

注文番号	品名	容量
202280514	パールサーフェス® Z	20g

### パールサーフェス® C / パールサーフェス® F

ポーセレン形態修正後の  
ツヤ出しに使用する  
研磨材です。

- 微細な表面性状をそこなわず、自然なツヤに仕上がります。
- 硬質レジンや義歯用研磨材としても使用できます。



#### ■ セット

注文番号	品名
202280510	パールサーフェス® セット

- 内容:パールサーフェス® C(中仕上げ用) 1kg、パールサーフェス® F(仕上げ用) 200g、パールサーフェス® フェルトホイール×2枚

#### ■ 単品

注文番号	品名	容量
202280511	① パールサーフェス® C(中仕上げ用)	1kg
202280512	② パールサーフェス® F(仕上げ用)	200g
202280513	③ パールサーフェス® フェルトホイール	6枚

### マイスターコーン

一般医療機器 歯科用研磨器材 医療機器届出番号:34B3X00005003017  
[製造販売元]アルファテック/小尻勝信 広島市佐伯区五日市中央5-14-39

- 厳選された砥粒は効率的な研磨性と高耐久性を発揮します。
- 根元に平坦な面を設け、テーパを強めた形態はポーセレンおよび硬質レジンの研磨に最適です。



#### ■ 単品

注文番号	品名	入数
202280818	① S-Green(細目)	各100個
	② S-Yellow(中目)	

- 付属品:どちらもマンドレル(1本)付き

### ノリタケハイテック フィニッシュ

一般医療機器 歯科技工用アブレイブ研削器具 医療機器届出番号:15B1X10001190001

- アルミナ繊維を用いた、研磨傷の少ない研磨ポイントです。
- 「組みひも」構造で強度があり、密度が高く研磨効率に優れています。また、目詰まりも少なく、発熱しにくくなっています。
- 気泡除去(メタルクラウン、ポーセレン、クラスプなど)、インプラント上部構造のアクセスホール拡大、形態修正などにご使用いただけます。



#### ■ セット

注文番号	品名	入数
202280975	アソートキット	各色1本
	ブラウンセット(粗目)	各3本入
	ブルーセット(中目)	
	レッドセット(細目)	



## ノリタケ プロテック ダイヤモンドポイント

一般医療機器 歯科技工用ダイヤモンド研削材 医療機器届出番号:09B1X00006018010 [製造販売元]マニー株式会社 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3

ポーセレンの形態修正に適した14タイプをラインナップしました。

- 最適な形態とダイヤモンド砥粒が、驚くほどのスピードアップを可能にし、研削時の粉塵が少ない製品です。
- ハンドピース用です。



■単品

注文番号	品名	種別	主な使用部位
202280832		DP-01	隣接面鼓形空隙の形成。
		DP-02	横走面溝など表面性状の付与。表面をスムーズにする。ボンテック基底部の形成。
		DP-03	横走溝など表面性状の付与。
		DP-04	移行面をならす。
202280833	ダイヤモンドポイント	DP-05	外形修正。コンタクト調整。唇側面溝などの付与。
		DP-06	外形修正。コンタクト調整。インプラントワークなど長軸径の長いケースにも有効的。
		DP-07	切縁隅角部の形成。臼歯咬合面溝の位置決め。前歯舌側面溝の付与。
202280834		DP-08	咬合調整。ボンテック基底部の形成。
		DP-09	切縁隅角部の形成。ブリッジワーク時の幅割り。
202280835		DP-10	外形調整の際に、多量に切削する際。
202280836	ダイヤモンド粒子含有ラバーポイント	SF-41	セルフグレース後の艶出し。
		SC-51	セルフグレース前の研磨。アルミナ/ジルコニアフレームの形態調整。マージンポーセレンの調整。
202280837		SD-61	アルミナ/ジルコニアフレームの形態調整。
202280839	ダイヤモンドディスク	DK-81	ブリッジワークにおける切縁隅角部、隣接面鼓形空隙の形成。

- 最も使用頻度の高い製品を取り揃えたキットです。

注文番号	種別
202280831	イントロキット

[製造販売元]マニー株式会社 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3



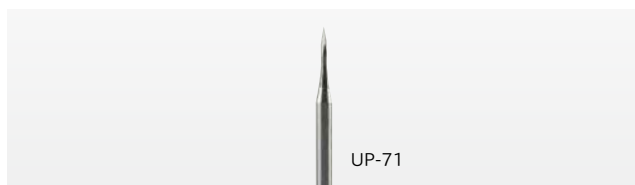
## ノリタケ プロテック カーバイドバー

一般医療機器 歯科技工用カーバイド切削器具 医療機器届出番号:09B1X00006019010 [製造販売元]マニー株式会社 栃木県宇都宮市清原工業団地8-3

臼歯の深い咬合面溝の形成をします。

■単品

注文番号	種別
202280838	UP-71



ボンディング材

セメント

接着関連材料

充填用  
コンボジット  
レジン

支台築造材料

その他の  
診療製品

CAD/CAM  
材料

CAD/CAM  
機械

硬質レジン  
歯冠用

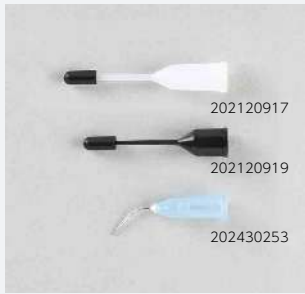
歯科用陶材/  
金属

埋没材/  
石膏

研削・研磨材

付属品

# 付属品



**202120917**  
先端ノズル(「オキシガードII」用、5個入)

**202120919**  
アプリケーター  
(「フェイスメイト」F-1 2.0JADゲル用ノズル25個入)

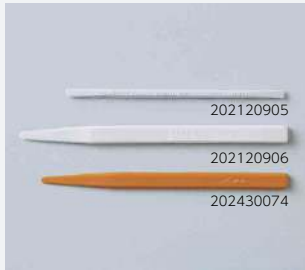
**202430253**  
ニードルチップ(E)  
(Kエッチャントシリンジ用・20個入)



**202120959**  
ティスポ小筆ブラシ黒(50個入) 毛先かため

**202120968**  
ティスポ小筆ブラシ白(50個入)

**202410010**  
ティスポ平筆ブラシ(20個入)



**202120905**  
練和棒(100本入)(K)

**202120906**  
練和棒(PN)

**202430074**  
練和棒(GI)



**202410012** クラリベース® 粉割用計量カップ (ファースト)  
**202410011** クラリベース® 粉割用計量カップ (ノーマル)  
**202410005** ラバーカップ  
**202410006** スパチュラ  
**202410008** スポイト



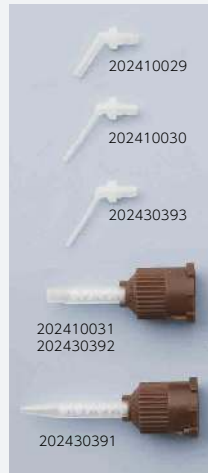
**202120903** スポンジ小片(F)  
**202120941** スポンジ小片(NL)

※双方とも(3.0mm×3.0mm)と同じサイズ。  
※#941はセルフエッチング対応。



**202410024**  
アプリケーターブラシ  
(ファイン(シルバー))(50本入)

**202410025**  
アプリケーターブラシ  
(根管用(黒))(50本入)



**202410029** クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE  
ガイドチップ太(20個入)

**202410030** クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE  
ガイドチップ細(20個入)

**202430393** SA セメント プラス オートミックス®  
ガイドチップ エンド用極細(20個入)

**202410031** クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE  
ミキシングチップ(20個入)

**202430392** SA セメント プラス オートミックス®  
ミキシングチップ エンド用(20個入)

**202430391** SA セメント プラス オートミックス®  
ミキシングチップ(20個入)



**202430628** バナビアV5  
ガイドチップ エンド用細(20個入)

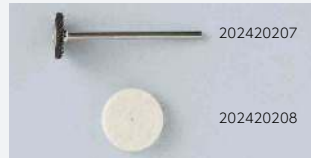
**202430627** バナビアV5  
ミキシングチップ エンド用(20個入)

**202430626** バナビアV5  
ミキシングチップ 合着用(20個入)



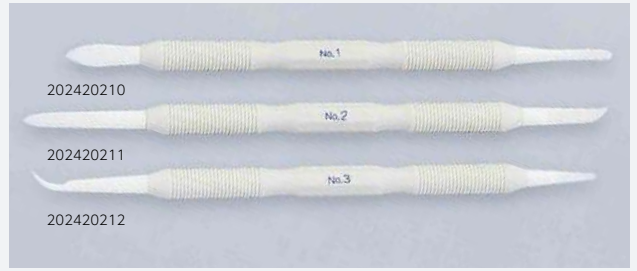
**202430331** クリアフィル® マジェステイ® ESフロー  
ニードルチップ(N)(20個入)

**202430332** クリアフィル® マジェステイ® ESフロー  
ニードルチップキャップ(20個入)



**202420207**  
エステニア® C&B研磨ブラシ(12本入)

**202420208**  
エステニア® C&Bフェルトホイール(12個入)

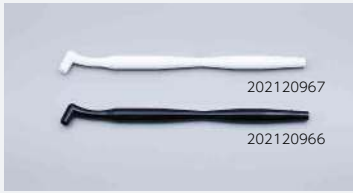


**202420210** エステニア® C&BインストルメントNo.1  
**202420211** エステニア® C&BインストルメントNo.2  
**202420212** エステニア® C&BインストルメントNo.3  
**202420213** エステニア® C&Bインストルメントセット  
(No.1、No.2、No.3)

小 筆

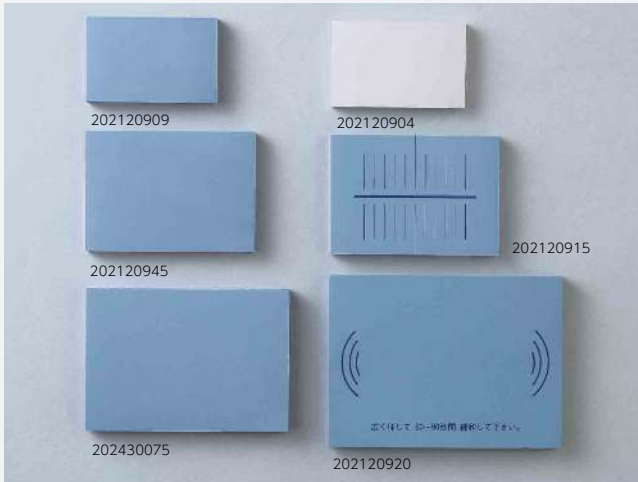


- 202120901 筆先(丸、細)、柄(直・透明)(S)
- 202120908 筆先(丸、細)、柄(曲・透明)(B)
- 202120921 筆先(平)、柄(直・透明)(SO)
- 202120922 筆先(丸、太)、柄(曲・透明)(BO)
- 202120952 筆先(平、大型)、柄(木製)(CMO)



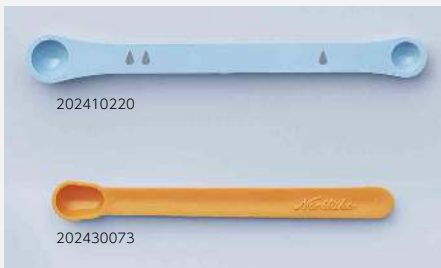
- 202120967 小筆ホルダー白
- 202120966 小筆ホルダー黒

練和紙



- 202120909 ブルー(小型)・50枚綴(CR)
- 202120945 ブルー(大型)・50枚綴(P2)
- 202430075 練和紙(GI)
- 202120904 白・50枚綴(F)
- 202120915 目盛りつきブルー・50枚綴(P2)
- 202120920 ブルー60枚綴(I)

計量スプーン



- 202410220 計量スプーン(TD)
- 202430073 計量スプーン(GI)

ポーセレン築盛筆



- 202280461 スティン用 セット(4本)
  - 202280462 マージン用
  - 202280463 一般築盛用
  - 202280464 仕上用
- 内容:スティン用、マージン用、一般築盛用、仕上げ用各1本



- 202280447 ペーストオーバークブラシ(2本入)



- 202280448 ペーストオーバークモティファイヤーブラシ(1本入)

混和皿



- 202410022 混和皿(C)
- 202120912 混和皿(TM)(25枚)
- 202120902 混和皿(B)
- 202120953 混和皿(FPN)
- 202120954 混和皿(EPR)(8枚)

遮光板









































- 202120900 遮光板(B)
- 202410023 遮光板(C)

ボンディング材	
セメント	
接着関連材料	
コンボジッター 充填用 レジン	
支台築造材料	
診療製品 その他の	
CAD/CAM 材料	
CAD/CAM 機械	
硬質レジン 歯冠用	
歯科用陶材/ 金属	
埋没材/石膏	
研削・研磨材	
付属品	



診療材料 付属品一覧

	注文番号	製品名	小筆/小筆ホルダー/ デイスボ小筆ブラシ	アプリケーター ブラシ	遮光板/混和皿	練和棒/紙	ミキシングチップ/ キャップ/ノズル	計量スプーン/ カップ	その他
ボンディング	202430570	クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick (セット)		202410024 	202410023/ 202410022 				
	202430270	クリアフィル® メガボンド®2 (セット)							
	202410910	クリアフィル® メガボンド®FA (セット)			202120900/ 202120902 				202120941 スポンジ 
セメント	202430600~ 202430601	パナビア® V5 (コンプリートキット) (スターターキット)	202120966/ 202120959 	202410024 	202120953 		202430626/ 202430627/ 202430628/ 202430253 		
	202430611~ 202430615	パナビアV5® ペースト (単品)					202430626 		
	202430350	SAルーテイング® プラス (ユニバーサルバリューキット)				202120906/ 202120915 			
	202430382~ 202430384	SAセメントプラス オートミックス® (単品)					202430391 		
	202120485~ 202120486	パナビア® F2.0 (ブラウン) (ホワイト)	202120967/ 202120959 		202120953 	202120906/ 202120945 	202120917 		
	202430070	アドシールド® GI (1-1 セット)				202430074/ 202430075 		202430073 	
	202120090	クラスパー® F (セット)	202120921 		202120900/ 202120902 				
支 産 品	202430580~ 202430581	クリアフィル® DCコア オートミックス® ONE ボンドキット (デンチン・ホワイト)		202410025 	202410023/ 202410022 		202410031/ 202410029 (10個)/ 202410030 (10個) 		
	202420942~ 202420943	クリアフィル® DCコア オートミックス®ONE (デンチン単品・ホワイト単品)							
バ ッ ク ア ー ト ミ ク ス	202430341~ 202430344	クリアフィル® マジステイ® ES フロー (Super Low 単品)					202430331/ 202430332 		
	202430301~ 202430312	クリアフィル® マジステイ® ES フロー (Low 単品)							
	202430321~ 202430325	クリアフィル® マジステイ® ES フロー (High 単品)							
そ の 他	202410211	ティースメイト® ディセンシタイザー (1-1 セット)		202410024 	202120902 			202410220 	
	202420790	ティースメイト® F-1 2.0キット	202120967/ 202120968 		202120912 		202120919 		
	202420430	ホワイトコート (クリアセット)	202120967/ 202120966/ 202410010/ 202120968 		202120900/ 202120902 	202120909 			
	202120008	ADゲル					202120919 		
	202430252	Kエッチャントシリンジ					202430253 		
	202120780~ 202120782	クラリベース® キット (セット)	202120952 					202410011/ 202410012 	202410008 スポイト 202410005 ラバーカップ 202410006 スパチュラ 

# Information

## クラレノリタケデンタル拠点一覧



### 東京事業所

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-1-3 大手センタービル  
所在地(株式会社クラレ東京本社内)

### 大阪事業所

〒530-0017 大阪府大阪市北区角田町8-1  
梅田阪急ビルオフィスタワー  
所在地(株式会社クラレ大阪本社内)

### 新潟工場

〒959-2691 新潟県胎内市倉敷町2-28

### 三好工場

〒470-0293 愛知県みよし市三好町東山300

## ご注意

- ◆ 注文番号は株式会社モリタの商品コードです。ご注文の際は注文番号と商品名を歯科材料店へご連絡ください。
- ◆ 価格は全てメーカー希望小売価格です。
- ◆ 掲載商品の価格は2018年5月現在のものです。価格には消費税等は含まれておりません。
- ◆ 印刷のため実際の色調と異なる場合があります。
- ◆ 仕様及び外観は、製品改良のため予告無く変更することがありますので、予めご了承ください。
- ◆ ご使用に際しましては添付文書を必ずお読みください。

- 「アベンシア」、「アドシールド」、「エステニア」、「MDP」、「オキシガード」、「オートミックス」、「クラスパー」、「クラパール」、「クラリベース」、「クリアフィル」、「SARリーディング」、「クリアフィルトライエスポンド」、「クリアフィルトライエスポンドNDクイック」、「クロマゾーン」、「サーフィスコート」、「セシード」、「ダイナシール」、「ティースメイト」、「パナビア」、「パールサーフェス」、「マジェスティ」、「メガボンド」、「フォトコア」、「ベストフィッター」は株式会社クラレの登録商標です。
- 「セラビアン」、「カタナ」は株式会社ノリタケカンパニーリミテドの登録商標です。

## WEBカタログのご案内

- ◆ クラレノリタケデンタルWEBサイトには製品詳細情報を掲載した個別パンフレットをご用意しております。  
<http://www.kuraraynoritake.jp/>



イメージ

製品・各種技術に関するお問い合わせ

クラレノリタケデンタルインフォメーションダイヤル

 **0120-330-922** 月曜～金曜  
10:00～17:00

[www.kuraraynoritake.jp](http://www.kuraraynoritake.jp)

製造販売元

**クラレノリタケデンタル株式会社**

〒959-2653 新潟県胎内市倉敷町2-28

連絡先

**クラレノリタケデンタル株式会社**

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 (大手センタービル)  
フリーダイヤル:0120-330-922

販売元

**株式会社モリタ**

〒564-8650 大阪府吹田市垂水町3-33-18 TEL.(06)6380-2525  
〒110-8513 東京都台東区上野2-11-15 TEL.(03)3834-6161  
お客様相談センター:0800-222-8020  
<https://www.dental-plaza.com>