

KATANA®

CAD/CAM 冠
CAD/CAM インレー対応ブロック

第3弾

特別 キャンペーン

実施期間 2025年5月21日～6月20日

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。

ご好評につき、「カタナ®アベンシア®」シリーズの特別キャンペーン第2弾を企画いたしました。

期間中カタナアベンシアシリーズ対象製品を特別価格にてご提供いたします。
ぜひ、この機会をご利用ください。



前歯対応 CAD/CAM冠用材料 (IV)

カタナ®アベンシア® N

小白歯対応 CAD/CAM冠用材料 (II)

カタナ®アベンシア® ブロック2

大臼歯対応 CAD/CAM冠用材料 (III)

カタナ®アベンシア® P ブロック

それぞれ下記表の製品を

特別価格でご提供！

前歯 ML (積層)	■ カタナ®アベンシア® N	14L	標準価格 26,150円	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2
小白歯 単層	■ カタナ®アベンシア® ブロック2	12	標準価格 13,500円	A2LT	A3LT	A3.5LT			
		14L	標準価格 16,500円	A2LT	A3LT	A3.5LT			
小白歯 ML (積層)	■ カタナ®アベンシア® ブロック2	12	標準価格 13,500円	A2ML	A3ML	A3.5ML			
		14L	標準価格 16,500円	A2ML	A3ML	A3.5ML			
小白歯 インレー向き	■ カタナ®アベンシア® ブロック2	12	標準価格 13,500円	OE					
大臼歯 単層	■ カタナ®アベンシア® P ブロック	12	標準価格 24,200円	A2LT	A3LT	A3.5LT			
		14	標準価格 24,200円	A2LT	A3LT	A3.5LT			



「カタナ®アベンシア®」シリーズ^{※1}は
前歯から大臼歯まで統一した色調コンセプトで設計しています。

独自の製造技術でエナメル色からボディ色にかけて彩度と
透明度が境目なく変化するシームレスなマルチレイヤーを実現^{※2}

マルチレイヤーは前歯部から小白歯部の審美領域にも対応

滑沢性は歯ブラシ摩耗後も滑沢性を持続、
着色の抑制が期待できる^{※3}



※1 「カタナ®アベンシア® N」と「カタナ®アベンシア® ブロック2」のMLと「カタナ®アベンシア® P ブロック」のことを指します。

※2 「カタナ®アベンシア® P ブロック」は単層です。

※3 カーボランダムポイントにて形態修正後、シリコンポイント、研磨ペーストを用いて研磨します。

保険適応範囲／前歯（クラウン）

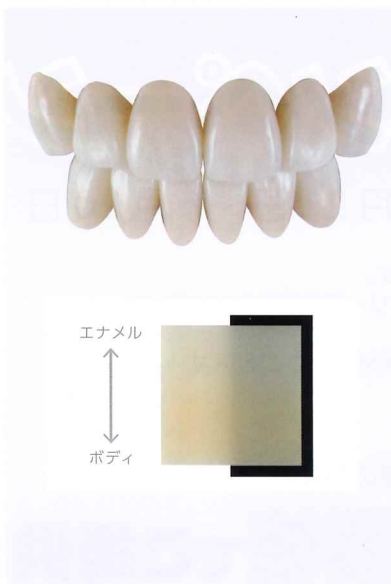
前歯対応

CAD/CAM冠用材料（IV）

カタナ®アベンシア®N

シームレスなマルチレイヤー

エナメル色、ボディ色を有し、間に中間色を含む積層構造のブロックです。独自の製造技術で、エナメル色からボディ色にかけて、彩度と透明度が境目なく変化するシームレスなマルチレイヤーを実現しました。



保険適応範囲／大臼歯（クラウン・インレー）

大臼歯対応

CAD/CAM冠用材料（III）

カタナ®アベンシア®Pブロック

大臼歯咬合に耐えうる強度

優れた曲げ弾性率により、大臼歯における咬合圧に対しても、たわみにくく、脱離等のトラブルの軽減が期待されます。

■ 弹性率の違いによる応力イメージ



■ 曲げ弾性率



測定条件：

試験片サイズ14.0×4.0×1.2mm、37°C水中浸漬7日後
オートグラフAG-I 100kN (C39島島製作所 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

クラレリタクナルデンタル(株)測定：
条件などにより数値は異なります。

保険適応範囲／小臼歯（クラウン・インレー）

小臼歯対応

CAD/CAM冠用材料（II）

カタナ®アベンシア®ブロック2

審美領域で統一された色調構成

マルチレイヤータイプは、「カタナ®アベンシア®N」と同じ色調コンセプトで設計しているため、審美性が求められる前歯部から小臼歯部の領域において、シームレスなマルチレイヤーで統一できます。また、得られた滑沢性は歯ブラシ摩耗後も、口腔内での滑沢性の持続、着色の抑制が期待されます。

※彩度と透明度が境目なく変化するマルチレイヤー



写真提供：株式会社フィールデンタルラボラトリ



研磨方法：カーボランダムポイントにて
形態修正後、シリコンポイント、
研磨ペーストを用いて研磨

CAD/CAM インレーには カタナアベンシア 2 OE がおススメです！

幅広い色調に馴染みやすいから、在庫管理がシンプルに！

OEは、透明性が高いため、従来の単層の色調と比較し
幅広い色調に馴染みやすい色調です。

インレー用ブロックの色調選択肢がシンプルになり、
ブロックの在庫管理の効率化も期待できます。

人工歯への適合比較*



透明性の向上で
窩洞マージンの
移行部が
目立ちにくい！



A2窩洞



A3窩洞



A3.5窩洞

*人工歯を用いたシミュレーションであり、天然歯の色調とは異なります。
模型製作：カナレテクニカルセンター

臨床例

「カタナ®アベンシア®ブロック2」OE 使用
写真提供：八重洲歯科診療所 中村 昇司先生



1. 窩洞形成後



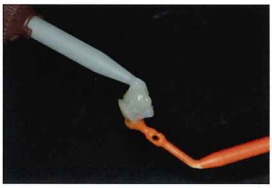
2. 「カタナ®アベンシア®ブロック2」OE
で製作した小臼歯インレー



3. 試適後、「カタナ®クリーナー」を補綴装置と窩洞に塗布し、10秒以上擦り塗り、水洗*1・乾燥



4. 窩洞に「クリアフィル®ユニバーサル
ボンドQuick ER」塗布後、待ち時間なし
でエアプロで5秒以上乾燥**2



5. 「SA ルーティング®Multi」にて接着、
1か所につき1~2秒の光照射により
余剰セメントを除去**3



6. 最終硬化(5分保持)**4

*1 色が完全になくなるまで水洗してください。 *2 パキュームで吸引しながら液面が動かなくなるまで乾燥してください。
*3 化学硬化により除去する際は2~4分保持してください。

*4 光を透過する補綴装置の場合はブラウン全体への光照射による最終硬化も可能です。

光照射の条件は「SA ルーティング®Multi」の添付文書をご確認ください。

特別価格のお問い合わせについては、お入りのディーラーまでお願いします。

●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください

- 販売名：カタナ アベンシア ブロック2 一般的な名称：歯科切削加工用インレー材料 医療機器認証番号:302AFBZX00019000 管理機器の分類：管埋式機器(クラスII)
- 販売名：カタナ アベンシア Pブロック 一般的な名称：歯科切削加工用インレー材料 医療機器認証番号:229AFBZX00091000 管理機器の分類：管埋式機器(クラスII)
- 販売名：カタナ アベンシア N 一般的な名称：歯科切削加工用インレー材料 医療機器認証番号:301AFBZX00015000 管理機器の分類：管埋式機器(クラスII)
- 販売名：SA ルーティング Multi 一般的な名称：歯科接着用ジンセメント 医療機器認証番号:230ABBZX00096000 管理機器の分類：管埋式機器(クラスII)
- 販売名：カタナ クリーナー 一般的な名称：歯科セラミックス用接着材(歯科金属用接着材) 医療機器認証番号:301ABBZX00015000 管理機器の分類：管埋式機器(クラスII)
- 販売名：クリアフィル ユニバーサルボンドQuick ER 一般的な名称：歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材)(歯科金属用接着材) 医療機器認証番号:228ABBZX00065000 管理機器の分類：管埋式機器(クラスII)

製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社
新潟県胎内市倉敷町1-28 ☎ 0959-2653

販 売 株 式 会 社 モリタ

大阪本社 大阪府吹田市垂水町3-33-18 ☎ 564-8650 T 06.6380.2525
東京本社 東京都台東区上野2-11-15 ☎ 110-8513 T 03.3834.6161

お問合せ お客様相談センター T 0800.222.8020(フリーコール)

<歯科医療従事者様専用>

www.dental-plaza.com