

# 刀 KATANA® CAD/CAM 冠 CAD/CAM インレー対応ブロック

## 特別 キャンペーン

実施期間 2026年2月24日～3月19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**
- 小臼歯対応 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
小臼歯 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			
小臼歯 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			
小臼歯 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\*<sup>1</sup>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\*<sup>2</sup>

マルチレイヤーは前歯部から小臼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\*<sup>3</sup>



\*<sup>1</sup> 「カタナ®アベンシア® N」と「カタナ®アベンシア® P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。

\*<sup>2</sup> 「カタナ®アベンシア® Pブロック」は単層です。

\*<sup>3</sup> 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。

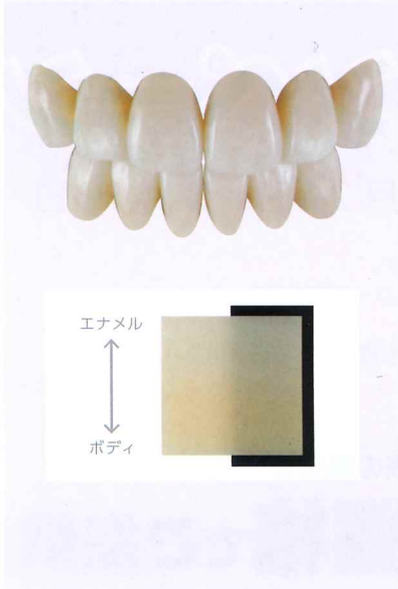
保険適応範囲/前歯 (クラウン)

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。



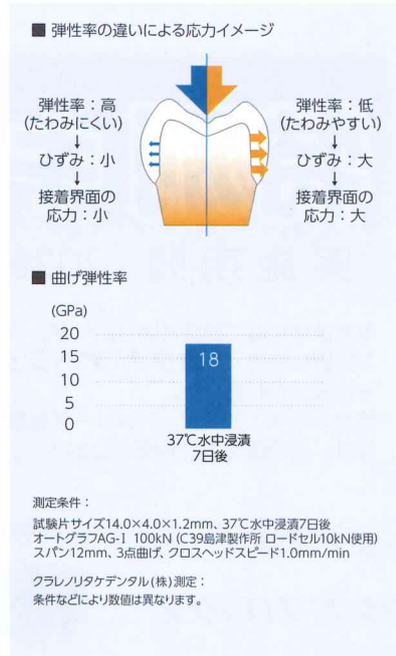
保険適応範囲/大臼歯 (クラウン・インレー)

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。



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



CAD/CAM インレーには  
カタナアベンシア 2 OE がオススメです!

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!

## 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ブローで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秒の照射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クラウン全体への照射射による最終硬化も可能です。  
照射射の条件は「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、お出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 一般的名称 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号:302AFBZX00019000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
- 販売名カタナ アベンシア Pブロック 一般的名称 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号:229AFBZX00091000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
- 販売名カタナ アベンシア N 一般的名称 歯科切削加工用レジン材料 医療機器認証番号:301AFBZX00015000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
- 販売名SAルーティング Multi 一般的名称 歯科接着用レジンセメント 医療機器認証番号:230ABBZX00096000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
- 販売名カタナ クリーナー 一般的名称 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:301ABBZX00015000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスII)
- 販売名クリアフィル ユニバーサルボンドQuick ER 一般的名称 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 医療機器の分類 管理医療機器(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 2-28 〒959-2653

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