

## 【CAD冠新材料導入のお知らせ】

昨年6月の発売開始以来、弊社取引先の7割を超える医院様でCAD冠を導入頂き、お陰様で納品数も順調に推移しております。これもひとえに皆様の弊社CAD冠のご愛顧によるものと心より御礼を申し上げます。このような皆様のご厚意に報いるため、**現在弊社で使用中の3M社製『アルティメット』につき、弊社取扱量増加によるメーカーからの仕入れ価格引き下げ部分を医院様へ還元させて頂きたいと存じます。具体的には4月1日受注分より現行料金の4000円を3000円に改訂致します。**また医院様のCAD冠に対するご選択の幅を広げて頂くために新材料としてクラレノリタケ社製『アベンシア』と山本貴金属社製 KZR-CAD をラインアップしました。これらを含めました料金表は下記の通りとなります。今後ともより一層のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 堀内光彦



3M社製『アルティメット』



クラレノリタケ社製『アベンシア』



山本貴金属社製『KZR-CAD』

### 2015年4月1日受注分より

	メーカー名	材料代	技工料	合計
1	3M社製『アルティメット』	¥3,000	¥8,000	¥11,000
2	クラレノリタケ社製『アベンシア』	¥3,000		¥11,000
3	山本貴金属社製『KZR-CAD』	¥2,000		¥10,000

保証期間：セット後1年間は全額無償再製（但し破折のみ）

### 新しく取り扱うクラレノリタケ社製「アベンシア」の おすすめポイントを紹介します。

超微粒子フィラーを高密度に配合することにより、CAD/CAM装置による加工後の表面性状も滑らかで研磨性に優れます。また、得られた光沢感は歯ブラシ摩擦においても消失することがなく、口腔内での滑沢性の持続、着色の抑制が期待されます。

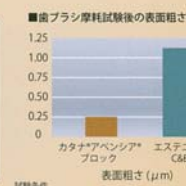


研磨後の表面状態  
研究用方法：カーボタンダムポイントにて形修整後、シリコンポイント、研磨ペーストを用いて研磨

#### ●歯ブラシ摩擦試験



カタナ\*アベンシア\*ブロック 40,000回後  
エステニア\* C&B 40,000回後



試験条件  
質量 220g  
歯磨剤 フランケンクリアMAX(ライオン)、10w%スラリー  
歯ブラシ ビヒューン山崎、カットレキョウ(ライオン)  
クラレノリタケデンタル(株)測定条件などにより数値は異なります。

