

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：301AFBZX00015000

マルチレイヤー

カタナ[®] アベンシア[®] N

セレクト用

シームレスなマルチレイヤー^{*}
CAD/CAM冠用ブロック



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。独自の製造方法で、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移行的に変化するマルチレイヤーを実現しました。

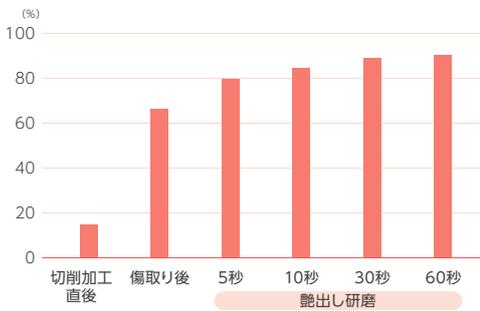


※本品はセレック専用です。補綴装置デザイン、切削加工には、CEREC ソフトウェア 5.2以降、inLab CAM ソフトウェア 21.0以降が必要です。

表面滑沢性と滑沢耐久性

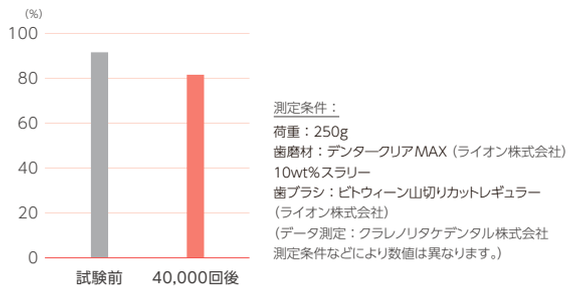
形態修正後及び咬合調整後などにおける艶出し研磨が短時間で出来、歯ブラシによる摩耗に対し、艶の維持が期待されます。

■ 研磨時間の違いによる光沢度の変化



測定条件：
切削加工：歯科用ミリングマシンMD-500
傷取り研磨：シリコンポイント
艶出し研磨：研磨材・ロビンソンブラシ
(データ測定：クラレノリタケデンタル株式会社
測定条件などにより数値は異なります。)

■ 歯ブラシ摩耗試験における光沢度の変化



測定条件：
荷重：250g
歯磨材：デンタークリアMAX (ライオン株式会社)
10wt%スラリー
歯ブラシ：ピトウィーン山切りカットレギュラー (ライオン株式会社)
(データ測定：クラレノリタケデンタル株式会社
測定条件などにより数値は異なります。)

シェードラインナップ



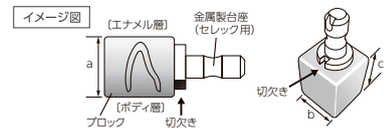
カタナ® アベンシア® N セレック用 前歯対応 CAD/CAM冠用材料 (Ⅰ)

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：301AFBZX00015000

単品 切削加工用レジン…各5個/箱
色調：ML (A1、A2、A3、A3.5)

形状	種別	a軸	b軸	c軸
	14L	14.5	14.5	18

(単位：mm)



※CAMソフトの仕様により、エナメル層とボディ層が逆方向に加工される可能性があります。加工前にCAMソフト取り扱いメーカーにご確認ください。

関連製品

カタナ® アベンシア® ブロック2 セレック用 小臼歯対応 CAD/CAM冠用材料 (Ⅱ)

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：302AFBZX00019000

単層 単品 切削加工用レジン…各5個/箱 (12単層：A2 LT、A3 LT、A3.5 LT)
(14単層：A2 LT、A3 LT、A3.5 LT)

形状	種別	a軸	b軸	c軸
	12	10	12	15
	14L	14.5	14.5	18

(単位：mm)



●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な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、製品の添付文書を必ずお読みください。

クラレノリタケデンタル株式会社

お問い合わせ
☎ 0120-330-922 平日 10:00~17:00
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 (大手センタービル)

【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
【販売元】株式会社モリタ
〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布借成ビル
TEL. (03) 5148-7895

クラレノリタケデンタル 公式アプリのダウンロード

推奨 OS バージョン iOS 11.0 以上 /
Android 8.0 以上



クラレノリタケデンタル LINE公式アカウント

友だち追加はこちらから



最新情報
配信中!

「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。
「アベンシア」は株式会社クラレの登録商標です。

T793-01 07/2021