

刀 KATANA® ジルコニア YML 色見本付きキャンペーン

期間 2021年11月22日～12月20日 **数量限定** **1施設1セット限り**

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。このたび、日頃のご愛顧に感謝の気持ちを込めまして、『カタナ®ジルコニア YML色見本付きキャンペーン』を企画いたしました。カタナ®ジルコニアYML14mmまたは18mmのサイズでA2、A3、A3.5を各1枚とカタナ®ジルコニアYML色見本を詰め合わせて、期間中 **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。

YML イットリア マルチ レイヤー Yttria Multi Layered

YMLは優れた機械的特性と透光性を融合させるだけでなく、ロングスパンブリッジにおいても高い適合精度を達成いたしました。

カタナ®ジルコニア YML 14mm

A2 A3 A3.5
各1枚

標準価格 36,000円×3 = 108,000円

カタナ®ジルコニア YML 18mm

A2 A3 A3.5
各1枚

標準価格 38,000円×3 = 114,000円

カタナ®ジルコニア YML 色見本

標準価格 50,000円

※YML色見本歯牙をケースから取り出し、切端の透明感やグラデーションをご覧ください。

1個を詰め合わせて



歯科医院にて患者さんへの説明や
歯科技工所から歯科医院への説明などに
ご活用いただけます。



特別価格にてご提供！

特別価格にてご提供！

1施設1セット限り

カタナ®ジルコニア YML色見本付きキャンペーン 専用注文書

【お申込方法】 必要事項をご記入の上、お出入りの
ディーラー営業担当にお渡しください。

- カタナ®ジルコニア YML 14mm A2、A3、A3.5 各1枚+YML色見本
- カタナ®ジルコニア YML 18mm A2、A3、A3.5 各1枚+YML色見本

お申込日 年 月 日

貴医院名・貴技工所名	お出入りの ディーラー/支店・営業所	営業担当名
〒		
ご住所	TEL	
	FAX	

※ご記入いただいた情報は、ご注文の処理および(株)モリタからの商品情報、セミナーのご案内に使用させていただく場合がございます。

また、製造販売元であるクラレノリタケデンタル株式会社と共有する場合がございます。プライバシーポリシーについては<https://www.dental-plaza.com/policy/>をご確認ください。

●クラレノリタケデンタル製品の商標、ロゴマークはクラレノリタケデンタルもしくはその親会社である株式会社クラレに帰属します。●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。●掲載商品の標準価格は2021年11月22日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あしからずご了承ください。●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。●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。

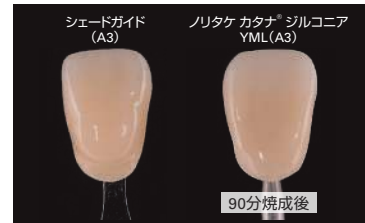
製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社
新潟県胎内市倉敷町 2-28 〒959-2653

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 >

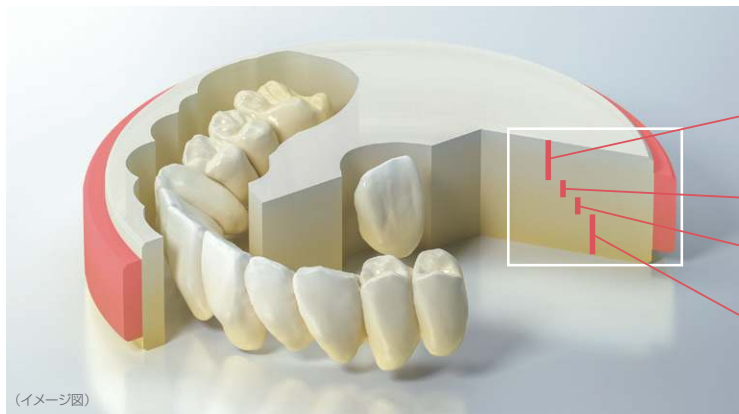
www.dental-plaza.com



短時間焼成でも、安定した色調が得られます。

優れた機械的特性と透光性を融合

「ノリタケカタナ®ジルコニア」のYMLは、異なる色調、透光性、機械的強度を有する原料を積層したジルコニアディスクです。独自に開発したジルコニア原料と製造方法に更なる改良を加えることで、シームレスなグラデーションと共に、優れた機械的特性と透光性を融合させました。



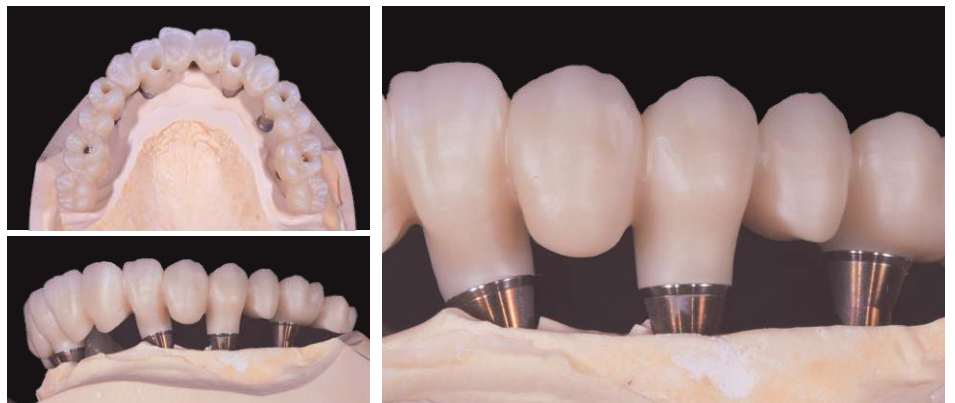
レイヤー層	曲げ強さ※1	透光性※2
エナメル層 (35%)	750 MPa	49%
ボディ層1 (15%)	1000 MPa	47%
ボディ層2 (15%)	1100 MPa	45%
ボディ層3 (35%)	1100 MPa	45%

測定条件：無着色ジルコニア（原材料）を使用
 ※1 ISO6872：2015準拠（3点曲げ試験）、試験片サイズ：3×4×40mm
 ※2 全光線透過率、光源：D65、試験片厚み：1.0mm
 クラレノリタケデンタル（株）測定：条件により数値は異なります。

()内%はディスクに占める各レイヤー層の厚み割合

高い適合精度

独自に開発したジルコニア原料と成形技術、高い品質管理により、焼成収縮による変形を抑制しています。これらの技術により、ロングスパンブリッジにおいて高い適合精度を達成しました。



少量の陶材、ステインで仕上げ可能

透光性の高いエナメル層と明るく生命感のあるボディ層とが、境目のないシームレスなグラデーションとなっているため、ステインやグレース、または少量の陶材のみで仕上げることができます。

フルジルコニアクラウン ノリタケカタナ®ジルコニア YML(A1) 使用



1. 支台歯形成後



2. ステイン®塗布 ※セラビアン®2R FCペーストステイン



3. 完成



4. 口腔内装着

写真提供：カナレテクニカルセンター（担当医：さぶり歯科 佐分利 清信先生）