

# ノリタケ カタナ ジルコニア 単冠~3本ブリッジ90分焼成キャンペーン

期間 2023年7月21日~10月20日 **数量限定**

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、『ノリタケ カタナ ジルコニア 単冠~3本ブリッジ90分焼成キャンペーン』を企画いたしました。ノリタケカタナF-2Nとノリタケ カタナジルコニアとの組み合わせにより単冠~3本ブリッジを約90分の短時間焼成を実現。短時間のジルコニア焼成により仕事の効率化を提案します。期間中、下記対象商品を **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。



## ジルコニア用シンタリングファーンズ ノリタケ カタナ F-2 N 1台

標準価格 1,650,000円

と

### ノリタケ カタナ ジルコニア



### フルクラウン用ジルコニア 各1個

<b>YML</b> A3/T14mm	標準価格 36,000円
<b>YML</b> A3/T18mm	標準価格 38,000円
<b>YML</b> A3/T22mm	標準価格 43,000円
<b>HTML PLUS</b> A2/T14mm	標準価格 36,000円



### フレーム用ジルコニア 1個

**HT** HT13 / T14mm 標準価格 32,000円

- カタナジルコニア単冠~3本ブリッジを約90分で焼成
- 焼成完了予測時間を表示
- ノリタケカタナプログラムをインストール済

詰め合わせて

## 特別価格にてご提供!

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。●掲載商品の標準価格は2023年7月21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。

商品構成

歯科切削加工用セラミックス  
ノリタケカタナ<sup>®</sup>ジルコニア



シリーズ	色調	形状					
		直径	φ 98.5mm				
		厚み	10mm	14mm	18mm	22mm	26mm
<b>YML</b>	NW A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D2 D3	標準価格		36,000円 202270653	38,000円 202270654	43,000円 202270655	
<b>HTML PLUS</b>	NW A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 C1 C2 C3 D2 D3		36,000円 202270649	38,000円 202270650	43,000円 202270651		
<b>STML</b>	NW A1 A2 A3 A3.5 A4		36,000円 202270636	38,000円 202270637	43,000円 202270638		
<b>UTML</b>	A1 A2 A3 A3.5 A4 ENW EA1		36,000円 202270646	38,000円 202270647			
<b>HT</b>	HT10 HT12 HT13		28,000円 202270620-202270622	32,000円 202270623-202270625	35,000円 202270626-202270628	38,000円 202270629-202270631	42,000円 202270632-202270634

ジルコニア用シンタリングファーンレス

# ノリタケカタナ F-2 N

短時間焼成に対応したジルコニア用シンタリングファーンレス



単冠~3本ブリッジ約90分~の焼成を実現  
熱衝撃に強い短時間焼成用のファイバー製  
セラを採用しました。



常時最高1600℃で使用可能  
常時最高1600℃の高温で使用可能な  
MoSi2ヒーターと熱電対を採用。



ロングスパンブリッジの焼成が可能  
ロングスパンブリッジの収納が可能な内径  
φ96mmの焼成セラを採用しています。



電源電圧: 200V 単相20A以上  
消費電力: 2300VA  
本体寸法: W340×D390×H780mm  
本体質量: 約62kg  
炉内寸法: φ110×H85mm  
ヒーター: MoSi2ヒーター4本  
最高使用温度: 1600℃  
プログラム数: 200プログラム  
ステップ数: 最大20(ユーザープログラム)  
付属品: 上部ケーシング×1、下部ケーシング×1、  
セラミック製セラ×2、  
セラミック製セラフタ×1、  
ファイバー製セラ×1、  
ファイバー製セラフタ×1

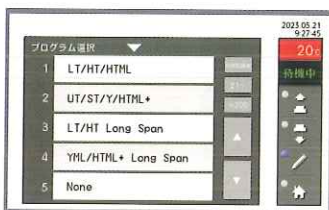
標準価格: 1,650,000円 202270444  
※別売品  
カタナ ジルコニアピース(1kg)  
70,000円 202270510  
カタナ シンタリングプレートII  
25,000円 202270514



焼成完了予測時間の表示

その他の機能

- 昇降時のステージ位置の設定が可能
- アイドルプログラムの設定が可能



ノリタケカタナ プログラム

プリセットされた「ノリタケカタナ ジルコニア」  
シリーズの焼成プログラム  
No.6、7に短時間焼成プログラムがインストールされ  
ています。



ユーザープログラム

最大180プログラムまで設定が可能です。また、  
ユーザープログラムでは最大20ステップの  
入力できます。

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 お客相談センター T 0800.222 8020 (フリーコール)  
製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社  
製造販売 SKメテカル電子株式会社 滋賀県長浜市七条町305-1

販売名: ノリタケカタナ F-2 N 一般的名称: 歯科技工用ポーセレン焼成炉 機器の分類: 一般医療機器(クラスI) 医療機器届出番号: 25B2X10003000014  
販売名: ノリタケカタナ ジルコニア 一般的名称: 歯科切削加工用セラミックス 機器の分類: 管理医療機器(クラスII) 医療機器届出番号: 22AFBZX00185000 ※[KATANA][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。  
販売名: セラビアンZR 一般的名称: 歯科用陶材 機器の分類: 管理医療機器(クラスII) 医療機器届出番号: 22AFBZX00161000  
[KATANA]、[カタナ]及び「セラビアン」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。  
www.dental-plaza.com

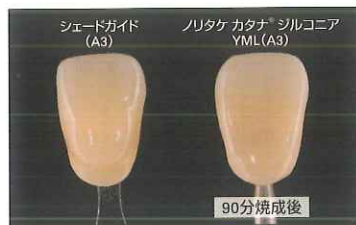


歯科切削加工用セラミックス  
ノリタケカタナ®ジルコニア

# KATANA® Zirconia ノリタケ カタナ ジルコニア マルチレイヤー

フルクラウン用ジルコニア

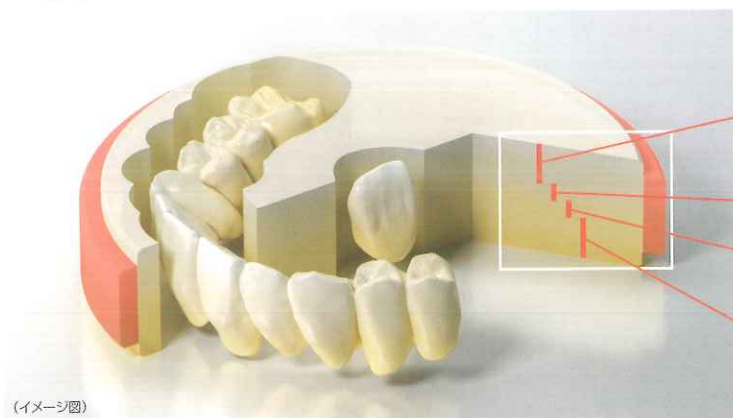
**YML** イットリア マルチ レイヤー  
Yttria Multi Layered



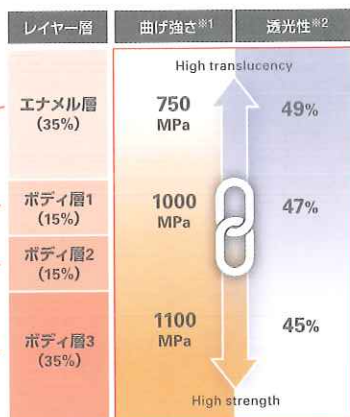
短時間焼成でも、安定した色調が得られます。

## 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。



(イメージ図)

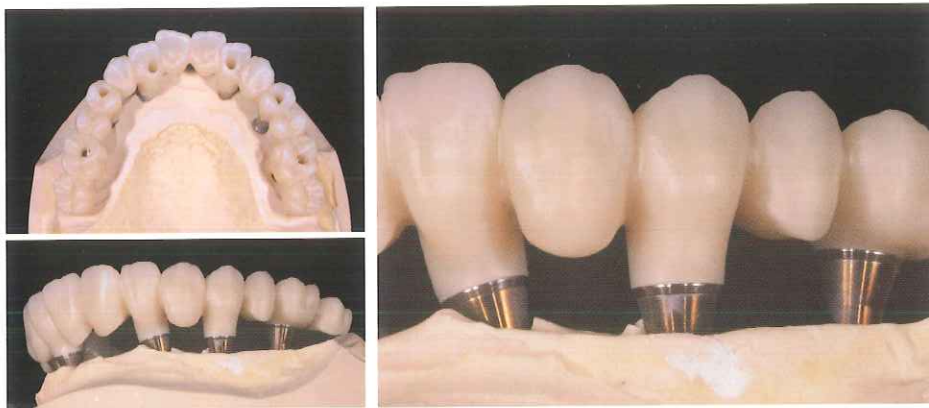


測定条件：無着色ジルコニア（原材料）を使用  
 ※1 ISO6872：2015準拠（3点曲げ試験）、試験片サイズ：3×4×40mm  
 ※2 全光透過率、光源：D65、試験片厚み：1.0mm  
 クラレノリタケデンタル（株）測定：条件により数値は異なります。

( )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 ※セラピアン®ZR FCペーストステイン



3. 完成



4. 口腔内装着

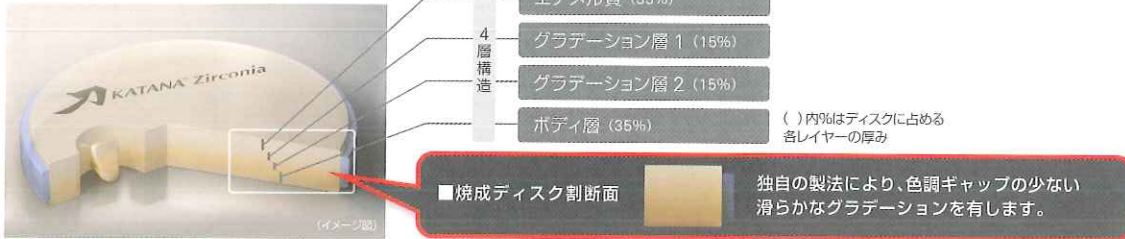
写真提供：カナレテクニカルセンター（担当医：さぶり歯科 佐分利 清信先生）

フルクラウン用ジルコニア

# HTML PLUS/STML/UTML シリーズ



4層からなるレイヤー構造



## HTML PLUS ハイ トランスルーセント マルチ レイヤー

High Translucent Multi Layered 高い機械的特性を有するグラデーションディスクでロングスパンブリッジにも対応可能です。

■ 色調設定

スタンダードシェード

透光性  
全層にわたりバランスのとれた透光性と遮蔽性

色調  
シェードガイド®の色調



レイヤー各層の色調・透光性 (イメージ図)

スタンダードシェード

NW	A1	A2	A3
A3.5	A4		
B1	B2	B3	
C1	C2	C3	
D2	D3		

※ NW: ノリタケシェードガイド, その他: VITA クラシカルシェードガイド

## STML スーパー トランスルーセント マルチ レイヤー

Super Translucent Multi Layered 色調のみならず透光性のグラデーションを有し、臨床における様々な色調の支台歯に対し安定した色調表現が可能です。

■ 色調設定

スタンダードシェード

透光性  
切縁部から歯頸部にかけて透光性のグラデーション (歯頸部に遮蔽性を付与)

色調  
シェードガイド®の色調



レイヤー各層の色調・透光性 (イメージ図)

スタンダードシェード

NW	A1	A2	A3
A3.5	A4		

※ NW: ノリタケシェードガイド, その他: VITA クラシカルシェードガイド

## UTML ウルトラ トランスルーセント マルチ レイヤー

Ultra Translucent Multi Layered 色調設定の異なる、「スタンダードシェード」、「エナメルシェード」の2種類から選択いただけます。「エナメルシェード」は、切端から中央部(①部分)の彩度を抑えられており、ステインによる多彩な表現を目的としたタイプです。

■ 色調設定

スタンダードシェード

透光性  
全層にわたり高い透光性

色調  
シェードガイド®の色調

エナメルシェード

透光性  
全層にわたり高い透光性

色調  
切端から中央(①部分)の彩度を抑えた色調

スタンダードシェード

A1	A2	A3	A3.5	A4
----	----	----	------	----

エナメルシェード

ENW	EA1
-----	-----

※ VITA クラシカルシェードガイド