

ノリタケ カタナ ジルコニアクラウン 90分焼成キャンペーン

期間 2019年1月21日～4月19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 ジルコニアクラウン 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-2N 1台

標準価格 1,550,000円

と

ノリタケ カタナ ジルコニア



フレーム用ジルコニア 各1個

HT HT13 / T14mm 標準価格 32,000円

LT LT13 / T14mm 標準価格 32,000円



フルクラウン用ジルコニア 各1個

UTML A3/T14mm 標準価格 36,000円

STML A3/T14mm 標準価格 36,000円

ML A Dark/T14mm 標準価格 36,000円

- カタナジルコニア単冠約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!

●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2019年1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。●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問い合わせください。

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 ラインアップ

フレーム用ジルコニア

HT ハイトランスルーセント
High Translucent シリーズ
透光性が必要なケースに最適



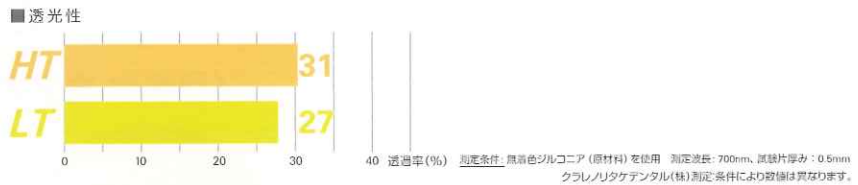
NEW
LT ロートランスルーセント
Low Translucent シリーズ
遮蔽したい症例に最適



フレーム用途として、幅広い支台歯色への対応を考慮したHT(ハイトランスルーセント)とLT(ロートランスルーセント)シリーズがラインナップに追加され、更に臨床対応の幅が広がりました。

オールセラミックであることを考慮した透光性と遮蔽性のバランスを有しています。

透過率の比較



金属支台上での遮蔽度比較



推奨症例

支台歯色調例 (アバットメントを含む)

HT LT

* フレーム色調の最適化にはセラビアンZRシェードベースおよびオーバーシャスポティを用いた下地の調整が必要です。

HT 透光性が必要なケースに最適 支台歯の色調を活かしたい、陶材の築盛スペースが少ない

LT 遮蔽したい症例に最適 支台歯が変色歯や金属

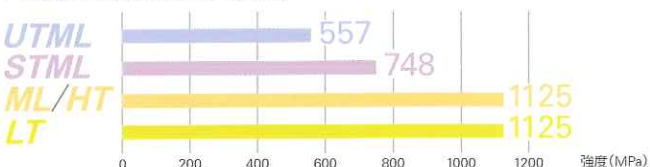
ラインアップ



HT10	LT10	HT12	LT12	HT13	LT13
EW00 EW0 EW		EWY NW0.5 A1 NP1.5 B1 B2		A2 A3 NP2.5	
目的シェード セラビアンZR使用の場合		全ての色調(+SB)			

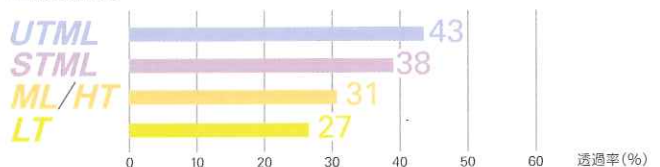
ジルコニア用陶材セラビアンZRと組み合わせることで幅広い症例に対応が可能です。

機械的特性(曲げ強さ)



測定条件: 無着色ジルコニア(原材料)を使用 ISO 6872:2008準拠(3点曲げ試験)、支点間距離: 30mm、試験片サイズ: 40×4×3 mm
※1 各シリーズで必要となるジルコニアの最小厚みが異なります。詳細は添付文書をご確認ください。
※2 上部に陶材を築盛するフレーム用途にはHT/LT(単色)が適しています。

透光性



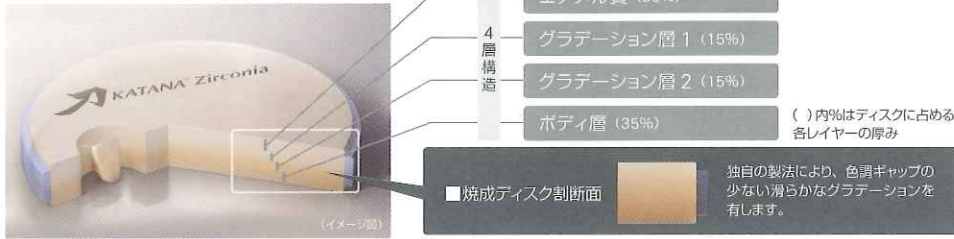
測定条件: 無着色ジルコニア(原材料)を使用 測定波長: 700nm、試験片厚み: 0.5mm
クラレノリタケデンタル(株)測定条件により数値は異なります。

フルクラウン用ジルコニア

UTML/STML/MLシリーズ



4層からなるレイヤー構造



UTML Ultra Translucent Multi Layered

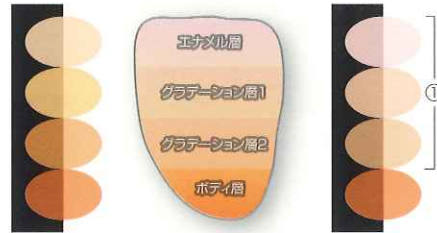
カタナジルコニアシリーズの中で最も高い透光性を有したシリーズです。前歯フルジルコニアクラウン等に適しています。

■色調設定

スタンダードシェード (A1~D4)

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 (ENW, EA1)

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

*ピタクラシカルシェードガイド

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	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
エナメルシェード	ENW	EA1														



STML Super Translucent Multi Layered

透光性と機械的特性のバランスのとれたシリーズです。臼歯部クラウン等の作製に適しています。

■色調設定

スタンダードシェード (NW, A1~A3.5)

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



*NW: /リタケシェードガイド, A1~A3.5:ピタクラシカルシェードガイド

レイヤー各層の色調・透光性 (イメージ図)

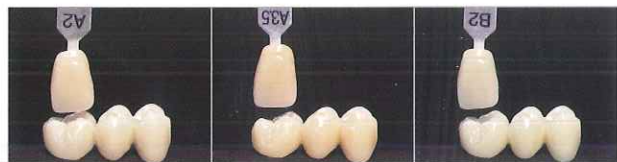
スタンダードシェード	NW	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	C1	C2	C3	D2	D3		
------------	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--



フルジルコニアクラウン用 歯冠色をした3シェードのバリエーション

ML Multi Layered

色境のないグラデーションカラージルコニアディスクを採用。簡便に高透光性かつ高審美的なフルジルコニアクラウンの製作が可能となりました。



カラー	A Light	A Dark	B Light
シェード目安	A1.5~A2	A2.5~A3.5	B1.5~B2

商品構成



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



シリーズ	色調	形状					
		直径	φ 98.5mm				
		厚み	10mm	14mm	18mm	22mm	26mm
UTML	スタンダードシェード						
	A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3* B4* C1* C2* C3* C4* D2* D3* D4*			36,000円 202270646	38,000円 202270647	43,000円* 202270648	
	エナメルシェード						
	ENW EA1						
STML	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*			36,000円 202270636	38,000円 202270637	43,000円 202270638	
ML	A Light A Dark B Light			36,000円 202270600-602	38,000円 202270603-605	43,000円 202270606-608	
HT	HT10 HT12 HT13		28,000円 202270620-622	32,000円 202270623-625	35,000円 202270626-628	38,000円 202270629-631	42,000円 202270632-634
LT	LT10 LT12 LT13		28,000円 202270615	32,000円 202270616	35,000円 202270617	38,000円 202270618	42,000円 202270619

*受注製造での取扱いになります。お届けまでに約1カ月を要しますことを予めご了承ください。

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



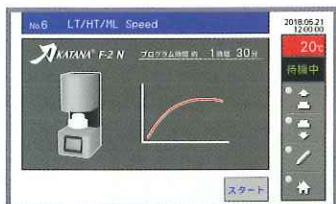
単冠のみ約90分~の焼成を実現
熱衝撃に強い短時間焼成用のファイバー製
サヤを採用しました。



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。

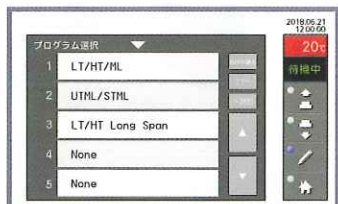


ロングスパンブリッジの焼成が可能
ロングスパンブリッジの収納が可能な内径φ
96mmの焼成サヤを採用しています。
※別途別売品が必要です。



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
入力ができます。

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:上部ケーキ×1、下部ケーキ×1、
セラミック製サヤ×2、
セラミック製サヤフタ×1、
ファイバー製サヤ×1、
ファイバー製サヤフタ×1

標準価格:1,550,000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

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)
製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社
製造販売 SKメディカル電子株式会社 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:223AFBZX00185000 ※[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:223AFBZX00161000
[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