



歯科切削加工用セラミックス

# PREMIUM ZIRCONIA

ベレッツァ プレミアム ジルコニア

新色追加！  
**New Color  
lineup!**  
全7色



## “らしさ”を追求した カラーバリエーション

ベレッツァ プレミアム ジルコニアは、  
「より美しく、より機能的で患者様にも喜んでいただける  
補綴物の製作」を実現していただくために開発された  
CAD/CAM切削加工用ジルコニアディスクです。

# より簡単に、より美しく。 - 7色のカラーバリエーション -

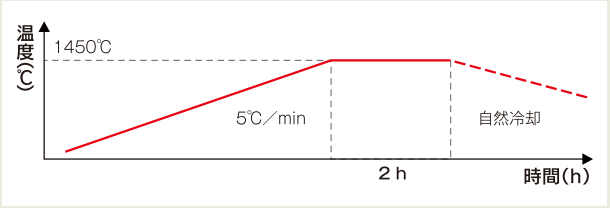
ホワイトタイプは不透明・透明の2種類。カラーディスク(透明タイプ)は、日本人に多い歯冠色により近づいた新色2色を含む5種類をラインナップ。カラーディスクは染色せずに一定の色を表現できるため、作業ステップの簡易化や作業時間短縮につながります。また、ステインテクニックなどと合わせる事で、より自然な仕上がりを実現できます。

## カラーバリエーション



●販売名：ベレッツァ プレミアム ジルコニア ●一般的名称：歯科切削加工用セラミックス ●分類：管理医療機器  
●認証番号：225AFBZX00023000 ※ベレッツァ プレミアム ジルコニアは、東ソー株式会社製の原料を使用しています。

## 焼成スケジュール



室温から1450°Cまで毎分5°Cで昇温させ、1450°Cで2時間保持した後、室温まで徐冷(自然放冷)してください。  
ロングスパンのブリッジなど大きい症例では毎分3°Cで昇温してください。

## 物性

シート	ホワイト	TL-ホワイト TL-A1/A2/A3	TL-V/MV
収縮率(%)	約 20	約 20	約 20
焼成温度(°C)	1,450	1,450	1,450
ビッカース硬度 <sup>※1</sup>	1,275	1,290	1,290
曲げ強度(MPa) <sup>※2</sup>	1,350	1,100	1,100
焼結密度(g/cm <sup>3</sup> ) <sup>※1</sup>	6.07	6.08	6.09
透過率 <sup>※3</sup>	35%	43%	42%

※1 密度・硬度・曲げ強度は焼結後の数値です ※2 曲げ強度 ISO 6872:2008に基づく  
※3 ニッシン調べ 試験片厚み1mmの場合

## サイズ / 標準価格(税別)

厚み	ホワイト/TL-ホワイト	TL-A1/A2/A3	TL-V/MV
10mm	25,000円	30,000円	—
12mm	27,000円	31,000円	—
14mm	29,000円	33,000円	33,000円
16mm	30,000円	35,000円	—
98mm 18mm	31,000円	36,000円	36,000円
20mm	35,000円	38,000円	—
22mm	36,000円	39,000円	—
24mm	37,000円	40,000円	—
26mm	38,000円	41,000円	41,000円

## 関連製品

歯科切削加工用レジン材料  
**PMMA DISK**  
ベレッツァ PMMAディスク

最終補綴物が入るまで装着し、テンポラリークラウンとして使用できるCAD/CAM切削加工用レジンディスクです。

色 調： ライトアイボリー、ミディアムアイボリー

サイズ： φ98×20mm

数量： 1枚入

標準価格： 4,800円(税別)

●販売名：ベレッツァ PMMAディスク  
●一般的名称：歯科切削加工用レジン材料  
●分類：管理医療機器  
●認証番号：225AFBZX00110000

歯科用キャスティングワックス  
**WAX DISK**  
ベレッツァ WAXディスク

優れた切削性があり、焼却時の残渣も少ないCAD/CAM切削加工用ワックスディスクです。

使用埋没材： りん酸塩系、クリストパライト系

サイズ： φ98×20mm

数量： 1枚入

標準価格： 2,800円(税別)

●販売名：ベレッツァ WAXディスク  
●一般的名称：歯科用キャスティングワックス  
●分類：一般医療機器  
●届出番号：26B1X10008000039

●カタログに記載の商品及び色見本などの色調は、印刷のため実物とは異なります。 ●仕様および外観は、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。  
●価格は、2014年8月21日現在のものです。 ●ご使用に際しましては、添付文書を必ずお読みください。

製造販売元 **株式会社 ニッシン**  
京都府亀岡市旭町樋ノ口88

販売元 **株式会社 アイキャスト**  
〒604-0847  
京都市中京区烏丸通り二条下る秋野々町513番地 京都第一生命泉屋ビル8階  
TEL 075-257-7270 FAX 075-257-7271  
[www.i-cast.jp](http://www.i-cast.jp)