



## LAYER ZIRCONIA VISTA

ベレッツァ レイヤー ジルコニア ビスタ

サイズ		直径 φ98mm		焼成スケジュール	
厚み		14、18、22、26mm		昇温	5℃ /分
色調		A1、A2、A3、A3.5		焼成温度	1500℃
価格	14mm	26,000円		係留時間	2時間
	18mm	31,000円		降温	自然冷却
	22mm	36,000円		※ロングスパンブリッジを焼成する場合は、毎分3℃以下で昇温させてください。	
	26mm	39,000円			

●販売名:ベレッツァ レイヤー ジルコニア ●一般名称: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:306AFBZX00082000 (ベレッツァ レイヤー ジルコニアは、東ソー株式会社の原料を使用しています。)

# BELLEZZA LAYER ZIRCONIA VISTA

ベレッツァ レイヤー ジルコニア ビスタ

### 関連製品

#### PREMIUM ZIRCONIA ベレッツァ プレミアム ジルコニア

	形状	色調	曲げ強度 <sup>※1</sup>	透過率 <sup>※2</sup>	焼成温度 <sup>※3</sup>	サイズ(厚み)/価格			
						14mm	18mm	22mm	26mm
ホワイト	ディスク φ98mm	ホワイト	1,350MPa	35%	1,450℃	20,000円	23,000円		29,000円
TLシリーズ		ホワイト	1,100MPa	43%		20,000円	23,000円		29,000円
		V,MV	1,100MPa	42%		21,000円	25,000円		32,000円
MTシリーズ		A0,A1,A2,A3,A3.5	1,100MPa	43%	1,500℃	21,000円	25,000円	29,000円	32,000円
MHシリーズ		A0,A1,A2,A3,A3.5,V,MV	1,050MPa	46%		21,000円	25,000円		
MHGシリーズ		グラナーシヨ MHG-A2,MHG-A3	1,050MPa	46%			32,000円		

#### HI-TRANS ZIRCONIA ベレッツァ ハイトランス ジルコニア

	形状	色調	曲げ強度 <sup>※1</sup>	透過率 <sup>※2</sup>	焼成温度 <sup>※3</sup>	サイズ(厚み)/価格				
						14mm	18mm	20mm	22mm	26mm
HT シリーズ	ディスク φ98mm	ホワイト	650MPa	50%	1,450℃	21,000円	25,000円			
		A0,A1,A2,A3,A3.5	650MPa	50%		22,000円	26,000円			
		V,MV	900MPa	48%		22,000円	26,000円		30,000円	33,000円
	ブロック 76×40mm	ホワイト	650MPa	50%		19,000円		26,000円		
		V,MV	900MPa	48%		20,000円		27,000円		

※1 曲げ強度は焼結後の数値です。JIS T6526:2018に基づく ※2 厚み1mmの場合の透過率 ※3 ロングスパンブリッジを焼成する場合は、毎分3℃以下で昇温させてください。

●販売名:ベレッツァ プレミアム ジルコニア ●一般名称: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  
●販売名:ベレッツァ ハイトランス ジルコニア ●一般名称: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:226AFBZX00088000  
※ベレッツァ プレミアム ジルコニア、ベレッツァ ハイトランス ジルコニアは、東ソー株式会社の原料を使用しています。

●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。  
●掲載の価格は税抜価格になり、2025年9月現在のものです。●ご使用に際しましては、電子添文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

〒601-8469 京都市南区唐橋平垣町8  
TEL 0120-228582 FAX 075-681-5771

www.i-cast.jp



口腔内で調和する淡いピンクシフト

ロングブリッジなど幅広い症例に使用できる

レイヤージルコニア

# LAYER ZIRCONIA VISTA

東ソー株式会社製の材料を独自ブレンドし高強度・高透光性を高レベルで両立させました。



## CASE 1

Full-mouth reconstruction  
Single & bridge with implant  
monolithic surface stain

フルマウスケース

補綴部位 ⑦⑥④ (ブリッジ)  
④ (インプラント)  
その他 (単冠)

色調 上下顎 3~3  
VISTA A3  
上下顎 4~7  
VISTA A2

## CASE 2

Monolithic non stain

補綴部位 3 2 1 | 1 2 3 (単冠)  
3 2 1 | 1 2 3 (単冠)

色調 VISTA A1



写真提供：健造デンタルクリニック 鈴木 健造先生 技工物製作：株式会社アームス東京 屋富祖 康浩先生

## VISTAだけの独自ブレンドによる、審美性と機能性を兼ね備えたジルコニア

VISTAは、東ソー株式会社製の高品質な原料をベースに、独自のブレンド技術で層ごとに材料を最適化しています。均一な粒子の原料を使用し、精密な温度管理のもとで半焼結されているため、辺縁部や切端においても高い耐久性を発揮し、チッピングリスクを軽減します。さらに、「クインティプルレイヤー技術」により、サービカル層からエナメル層へ自然に移行するなめらかなグラデーションを実現。先端部は高い透光性を持ち、天然歯のような自然な色調と審美性を再現します。VISTAだけのブレンドが、美しさと強さの両立を可能にしました。

## 収縮による変化が少なく ロングスパンブリッジにも対応

異組成多層ディスクですが、使用原料の収縮率が統一されているため、焼成後の変形が少なく抑えられます。そのため、インレーはもちろん、より高い精度が求められるロングスパンブリッジにも対応可能です。

### 高透光性 「Zpex Smile®.m」

前歯の使用に対応できる高透光性原料

### 高強度 高透光性 「Zpex® 4.m」

高強度と高透光性を実現した原料



ディスク層	強度*1	透過率*2	拡大イメージ(SEM)
1層 エナメル層 20%	900MPa	50%	
2層 中間層 35%	1050MPa	47%	
3層			
4層 サービカル層 45%	1100MPa	43%	
5層			

\*1 曲げ強度は焼結後の数値です。3点曲げ強度 (JIS T6526:2018) に基づく \*2 ニッソ調べ 試験片厚み1mmの場合

