



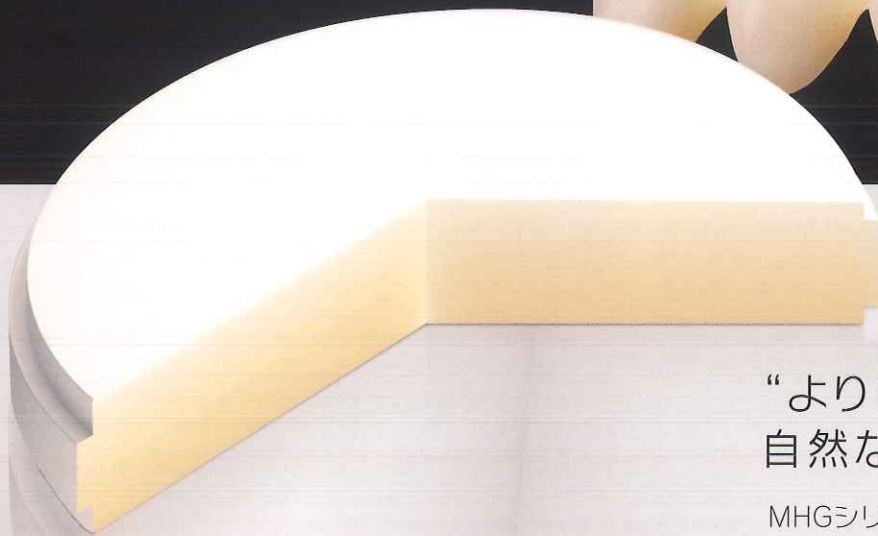
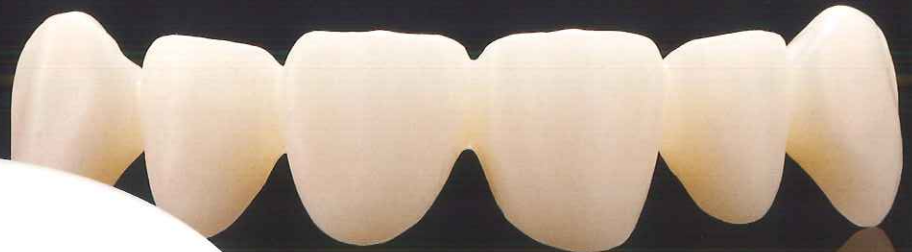
歯科切削加工用セラミックス

# PREMIUM ZIRCONIA

ベレッツァ プレミアム シルコニア

グラデーションディスク

MHG  
シリーズ



“より簡単に、美しく”  
自然なグラデーションを再現

MHGシリーズは、  
カラーリングの負担を低減した  
5層のマルチレイヤーディスクです。

## 価値ある1枚に

高い透光性と機械的強度を兼ね備えたマルチレイヤーディスク。  
ミリングの配置により色が変わり、1枚で複数の色調を再現することができます。  
VITAシェードをベースにピンクシフトさせた色調を採用しており、カラーリングの工程を  
低減しながらも口腔内になじみやすい歯科補綴物を作製いただけます。



ディスク断面 (MHG-A3)

### 配置による色調目安

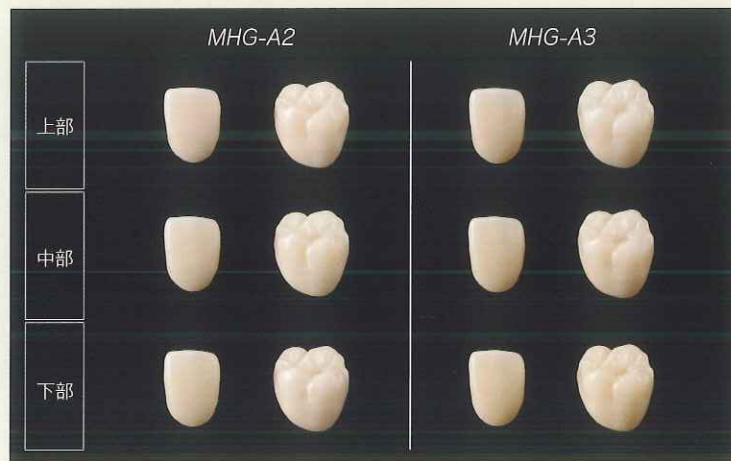
色調目安	MHG-A2	前歯			小白歯			大白歯		
		上部使用	中部使用	下部使用	上部使用	中部使用	下部使用	上部使用	中部使用	下部使用
MHG-A3	A3	A2	A2	A2	A1	A2	A3	A1	A2	A3
		A3	A3	A3	A2	A3	A3.5	A2	A3	A3.5

1層	エナメル層	20%									
2層	中間層	35%									
3層											
4層	サービカル層	45%									
5層											

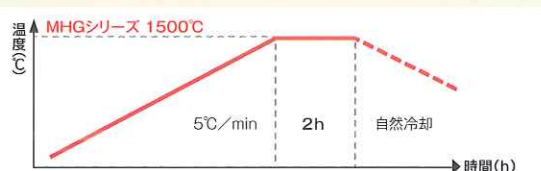
※歯冠長により、色調の再現範囲が異なります。

### 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1500°Cまで毎分5°Cで昇温させ、1500°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。比較的大きな補綴物を焼成する場合は、毎分3°C以下で昇温させてください。

### 物性

透過率(%) <sup>※1</sup>	46	※1 厚み1mmの場合の透過率
曲げ強度(MPa) <sup>※2</sup>	1,050	※2 曲げ強度は焼結後の数値です。ISO 6872:2008に基づく

### サイズ / 標準価格(税別)

直径/厚み	標準価格
φ98mm/18mm	43,000円

### 関連製品

歯科切削加工用セラミックス  
**PREMIUM ZIRCONIA MH**  
ベレッツァ プレミアム ジルコニア MHシリーズ

MHシリーズは、これまで実現が難しかった透光性と機械的強度を合わせ持つジルコニアです。

色 調: MH-A0、MH-A1、MH-A2、MH-A3、MH-A3.5、MH-V、MH-MV  
サ イ ズ: φ98×14mm・18mm  
数 量: 1枚入  
標準価格: 14mm/33,000円(税別) 18mm/36,000円(税別)

●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

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

●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、2019年4月現在のものです。 ●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**

【本 社】〒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

【東日本営業所】TEL:03-5807-2660 FAX:03-5807-2661

www.i-cast.jp