



DENKEN-HIGHDENTAL

SOLA
DH-DIGITAL SOLUTIONS

Zirco Art 2

歯科切削加工用セラミックス ジルコアート2

Beautiful gradation as natural tooth
"ZircoArt2"

自然美が生まれるMT系グラデーションのジルコニアディスク

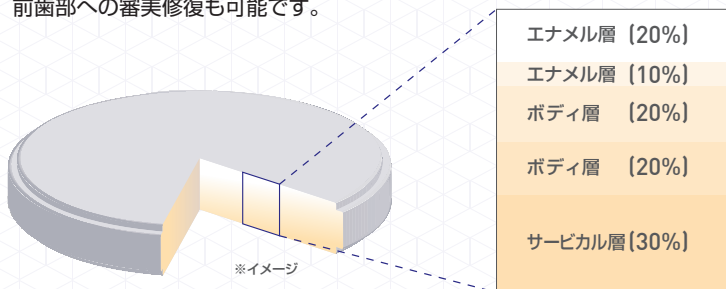
Features

- エナメル層からサービカル層へ、自然に移行するグラデーション
- 患者ニーズの高い、さらなる審美性を表現する明るめの色調

Features

■ 自然に移行するグラデーション

エナメル層からサービカル層へ
自然に移行する美しく滑らかな色調を実現しました。
前歯部への審美修復も可能です。



■ 物性

3点曲げ強度	透光性	熱膨張係数	密度
1158MPa	44 %	10.7×10 ⁻⁶ K ⁻¹	6.08 g/cm ³

■ 参考焼結スケジュール

開始温度	昇温速度	焼成温度	係留時間	降温
室温	3℃/分~8℃/分	1500℃	120分	炉内放冷または3℃/分~8℃/分

■ 製品情報

歯科切削加工用セラミックス

ジルコアート2

■ 色調(グラデーション)

- ・MT-A1 ・MT-A2
- ・MT-A3 ・MT-A3.5

■ サイズ

- ・直径：φ98.5mm(共通)
- ・厚さ：14mm/18mm/22mm



使用上のご注意

・延長ボンテックやブリッジのボンテックが1歯以上(2歯連結ボンテック等)は、
破折の恐れがありますのでご注意ください。
・連結部のコネクタは断面積10mm²以上を推奨します。
・グレース材を厚く塗布すると、白く明るく見える場合があります。

販売名：ジルコアート2

管理医療機器 認証番号：302AHBZX00022000

一般的名称：歯科切削加工用セラミックス

[補綴物写真提供]

株式会社 Johnny's Factory様

RELATED
PRODUCTS

■ 関連製品

歯科技工用 ポーセレン焼成炉 ジルコムスピード

コンパクト設計で
最大単冠50歯の焼結が可能

販売名：ジルコムスピード
一般医療機器 届出番号：26B2X10018000072
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉



歯科技工用 ポーセレン焼成炉 ジルコムプラス

最大単冠80歯の焼結を実現する
ジルコニア専用ファーンレス

販売名：ジルコムプラス
一般医療機器 届出番号：26B2X10018000031
一般的名称：歯科技工用ポーセレン焼成炉



※外観・仕様については予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

製造販売業 許可番号 26B2X10018

代理店



エア・ウォーターグループ

デンケン・ハイデンタル 株式会社

本社：京都市南区吉祥院石原京道町24番地3

西日本支店

東日本営業所

九州営業所

☎075-672-2118

☎03-3969-8000

☎092-710-5360