

歯科切削加工用セラミックス

# ZIRCONIA DISK

—— ジルコニアディスク ——

## CAD・CAMによる 切削加工用のジルコニア ディスク

高圧プレス成型により  
高密度で綺麗な  
表面性状を実現!!



### 用途

インレー・クラウン・ブリッジのフレームの作成

収縮率 約20%

焼成温度 1450℃

熱膨張係数 10.5×10<sup>-6</sup>/℃

密度※1 6.08g/cm<sup>3</sup>

ビッカースHV 硬度※1 1250HV<sup>10</sup>

曲げ強度※1※2 1100MPa

※1 密度・硬度・曲げ強度は焼成後の数値です。

※2 「JIS R 1601 3点曲げ強さ」



YAMAHACHI DENTAL MFG.CO

ZIRCONIA DISK

CAD/CAM マテリアル  
ジルコニアディスク

歯科切削加工用セラミックス  
●用途:インレー・クラウン・ブリッジのフレームの

<サイズ>  
直径 98mm X 厚さ 1E

山八歯科工業株式会社  
YAMAHACHI DENTAL MFG. CO., LTD.

直径:98mm 厚み:10~25mm(8種)

厚み	標準価格(1枚/箱)	厚み	標準価格(1枚/箱)
10mm	¥30,000	18mm	¥38,000
12mm	¥32,000	20mm	¥40,000
14mm	¥34,000	22mm	¥42,000
16mm	¥36,000	25mm	¥45,000

歯科切削加工用レジン材料

# RESIN DISK

レジンディスク

CAD・CAMによる  
切削加工用のPMMAディスク。



高い審美性を有し  
研磨や艶出しが  
容易です。



## 用途

暫間クラウン・暫間ブリッジの製作

## サイズ

T15 (Ø98.5mm×15mm) . T20 (Ø98.5mm×20mm)

## 色調

A1. A2. A3.

## 材質

PMMA(アクリル樹脂)

包装単位 1枚/箱 標準価格 ¥5,000

歯科用キャストリングワックス

# WAX DISK

ワックスディスク

CAD・CAMによる  
切削加工用のワックスディスク。



良好な切削性を有し  
焼却後の残渣も  
ほとんどありません。



## 用途

クラウン・ブリッジ・  
フレームワーク用のろう型の製作

## サイズ

T14 (Ø98.5mm×14mm) . T20 (Ø98.5mm×20mm)

## 色調

グリーン

## 使用埋没材

リン酸塩系・クリストバライト系

※クリストバライト系埋没材を使用する場合は、  
強度の高い埋没材をご使用のうえ、  
パターン同士の間隔を十分にお取り下さい。

包装単位 1枚/箱 標準価格 ¥3,000

※価格は予告なく変更する場合があります。

山八歯材最新情報はホームページで... ~健康は歯から~ (お問い合わせ・ご質問等もお待ちしております)

[www.yamahachi-dental.co.jp/](http://www.yamahachi-dental.co.jp/)

●ご用命は...



製造販売元

山八歯材工業株式会社

〒443-0105 愛知県蒲郡市西浦町大知柄54-1

TEL (0533) 57-7121 FAX (0533) 57-1764

Home Page <http://www.yamahachi-dental.co.jp/>

E-mail [box@yamahachi-dental.co.jp](mailto:box@yamahachi-dental.co.jp)