

WAX DISK α

ワックスディスク α

CAD・CAMによる切削加工用のワックスディスク



切削後の盛り足しや
マージン調整が容易です。



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 (φ98.5mm×14mm) T20 (φ98.5mm×20mm)
色調	グレー
使用埋没材	リン酸塩系・ クリストバライト系
包装単位	1枚/箱 標準価格 ¥3,000(税抜)

1 ディスクの余剰部分を用いた、
盛りたしができます!



2 マージンワックスとの馴染みがよく、
再調整がし易い。



3 ヒートショック(急速加熱)での使用が可能です。 ワックスパターンの間隔を2mm以上空けて植立して下さい。

4 焼却後の残渣がほとんどありません。

歯科用キャストイングワックス

WAX DISK

ワックスディスク
AD・CAMによる
切削加工用のワックスディスク。



ワックスディスク α
(グレー色)と比べ
高い強度を有します。



一般医療機器 医療機器届出番号 23B1X10001C07016

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ご使用の場合は、急速加熱は避けて下さい。

包装単位 1枚/箱 標準価格 **¥3,000**(税抜)

■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

歯科切削加工用レジン材料

RESIN DISK

レジンドISK
AD・CAMによる
切削加工用のPMMAディスク。



高い審美性を有し
研磨や露出しが
容易です。



管理医療機器 医療機器認証番号 224AFBZX00015000

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**(税抜)

■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

歯科切削加工用セラミックス

ZIRCONIA DISK

ジルコニアディスク
AD・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!!



管理医療機器 医療機器認証番号 224AKBZX00132000

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** 10.5×10⁻⁶/℃

密度^{※1} 6.08g/cm³ **ビッカースHV硬度**^{※1} 1250HV¹⁰ **曲げ強度**^{※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」

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

※記載価格には消費税は含まれておりません。

発売元 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

■製造販売元 アダマンド工業株式会社 東京都足立区新田1-16-7