



KZR-CAD WAX

ヤマキンが提案する
デジタル時代のワックスディスク



良好な加工性

バランスよく配合した成分を均質なディスクに成型しており加工性が良好です。

鋳造後の形状再現性

焼却残さが少ないため、鋳造後の形状再現性が良く適合も良好です。

ワックスとの相性

通常のワックスとの相性が良いため、盛り足しが可能です。

ワックスディスクを使う8つのメリット

1. 稼働率アップ

CAD/CAM冠などの加工の合間にワックスディスクを切削加工して加工機の稼働率をアップできます。

2. 高付加価値作業に注力

ワックスアップの作業時間を削減することで、その他の高付加価値作業に注力できます。

3. 均一な品質水準

製作者によるワックスアップの品質の差をなくし、均一な品質水準となります。

4. 複製可能

同じデータを使用することで再製作することができます。

5. 安全でクリーンな職場環境

火を使う作業が減り、安全でクリーンな職場環境になります。

6. 働き方改革

帰宅前に切削加工機にセットすれば、作業者がいない夜間も作業が進み、翌朝にはワックスパターンができています。

7. 变形が少ない

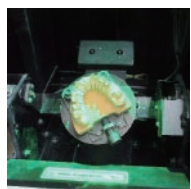
ワックスアップしたものよりも熱変形しにくいので、加工後の変形リスクを抑えられます。

8. 設計が簡単

歯冠形態のベースを活用し、CADの操作で盛り足し、削除、数値入力で思い通りに設計できます。

KZR-CAD ワックスディスクを使用したプロセス

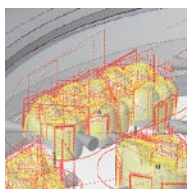
通法に従い、
埋没、鋳造



①スキャン



②CAD



③CAM



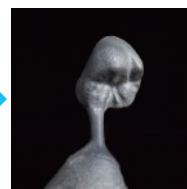
④切削加工



⑤調整



⑥スプル付与



鋳造後



KZR-CAD WAX

KZR-CAD ワックスディスク
一般医療機器 歯科用キャスティングワックス
届出番号 : 39B2X10002000013

直径(Φ)	98.5 mm		
厚さ(t)	14mm	16mm	20mm
希望ユーザー価格	¥3,000	¥3,000	¥3,000



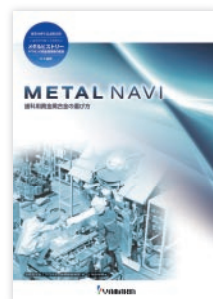
歯科用 CAD/CAM 材料を各種ラインアップ

- ハイブリッドレジンブロック/ディスク
- ジルコニアディスク
- チタンディスク/ブロック



メタルナビ

- ヤマキンの歯科用貴金属合金をすべて網羅している手引書
- フローチャートで歯科用貴金属合金の選択
- 各種歯科用貴金属合金のデータベースやノウハウも収録



製造販売元 YAMAKIN株式会社

〒781-5451 高知県香南市香我美町上分字大谷1090-3

本社 : 〒543-0015 大阪市天王寺区真田山町3番7号
TEL. (06)6761-4739(代) FAX. (06)6761-4743
東京・大阪・名古屋・福岡・仙台・高知
生体科学安全研究室・YAMAKINデジタル研究開発室
<https://www.yamakin-gold.co.jp>

お取扱店

● 製品に関するお問い合わせはこち
ラテクニカルサポート
(9:00~17:00) サンキュー ヨクツク
☎ 0120-39-4929

希望ユーザー価格は税抜きです。