

ZirCAD

Prime



Photo: Ivoclar

特長

1. 移行的で境目のない色彩と自然な透明感
2. 高強度：曲げ強度：650~1200MPa
3. 多くの製作テクニックに対応（ステイニング、カットバック、レイヤリング、インフィルトレーション）
4. ロングスパンブリッジのケースにも対応（ディスク厚み25mm）

IPS e.max® ZirCAD

症例



製作テクニック



ステイニングテクニック



カットバックテクニック



レイヤリングテクニック



インフィルトレーション
テクニック

適応範囲

フルカントゥア

フルカントゥア
クラウン



フルカントゥア
3本ブリッジ



フルカントゥア4～14本までの
ブリッジ (ボンティック最大2本)



フレーム

クラウンフレーム 3～14本までのブリッジ フレーム
(ボンティック最大2本)



IPS e.max ZirCAD Primeカタログより引用

発注について

● 発注方法は下記のいずれかをお願いします。

① **模型送りによる発注** 下記の3点をDTI東京へお送りください。

- ・ DTI 技工指示書 (4枚複写のうち3枚目と4枚目の2枚を同封してください)
- ・ ワックスアップ
- ・ 可撤式模型 (ダウエルピン模型)

② **データ送信による発注** 詳しくはDTI東京までお問い合わせください。



作業模型は
高さ60mm以内で
お願いします。

ご注意点

- ※ データが切削可能限界を超える場合、お客様にデータの修正や、ご依頼をお断りすることがあります。
- ※ 支台歯は必ずトリミングし、マージンラインは明瞭にしてください。
- ※ 最終形態で発注の場合は、ワックスアップが必須となります。
- ※ お預かりした模型への適合については保証対象内ですが、口腔内の適合については保証対象外となります。
- ※ ご送付物の不足や、技工指示書の記入漏れなどがある場合は、お客様にご確認が取れるまで作業を中断させていただきます。
- ※ 未研磨/未調整の状態での納品になります。

IPS e.max® ZirCAD 送付先/お問合せ

Dental Technology Institute (DTI東京)

〒130-0014 東京都墨田区亀沢4-9-4-101
TEL.03-5610-3680 FAX.03-5610-3681
e-mail : info@dti-cadcam.com
www.dti-cadcam.com

