

強さと美しさの新結合

新設計\*の混合組成積層型ジルコニア ※KZRシリーズにおいて



# KZR-CAD Zr Laxio ラクシオ

特設サイトは  
こちらから👉



## カラータイプ 新発売

GR-A1・GR-A2・GR-A3



1枚で幅広い症例に対応



前歯・白歯クラウン



ロングスパンブリッジ



インレー、アンレー  
ラミネートベニア

## カラータイプ発売記念

# おためしキャンペーン

対象：「KZR-CAD ジルコニア Laxio」全製品

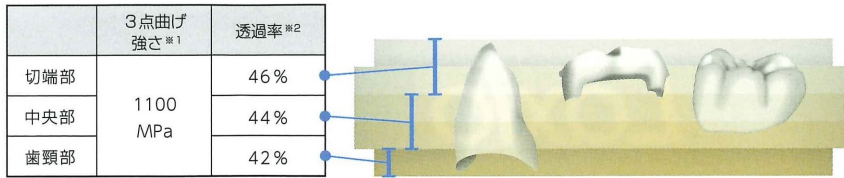
2023.7.21(金) ~ 9.20(水)

価格はお取扱店へお問い合わせください。

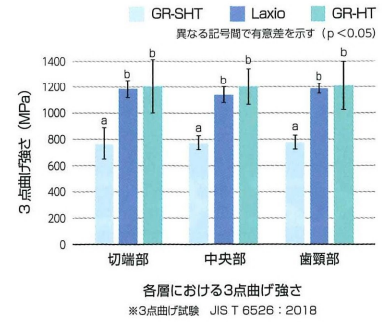


## 特長1 切端部の高透光性と高強度の両立

東ソー株式会社の新原料「Zpex Smile.m®」を最適配合したことで、審美性に優れたグラデーションタイプでありながら、全層均一な高強度 (1100MPa) を実現。切端部の高透光性と高強度を両立しています。



GR-Whiteでの測定値です。  
 ※1 JIS T 6526:2018に準ずる (代表値)  
 ※2 弊社試験による: 試験体厚さ1mm (代表値)

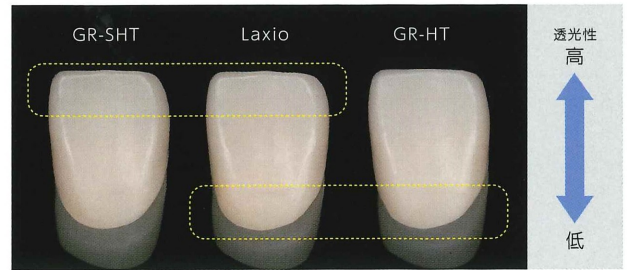


## 特長2 切端部から歯頸部にかけて移行する透光性

切端部は透光性を高く、歯頸部に向け低く設計することで、支台歯の材質やレジンセメントの色調による影響を受けにくい設計です。

切端部は「KZR-CAD シルコニア グラデーション」のGR-SHTとGR-HTの中間程度、歯頸部はGR-HTと同程度の透光性です。

透過率※2	GR-SHT	Laxio	GR-HT
切端部	51%	46%	43%
中央部		44%	
歯頸部		42%	



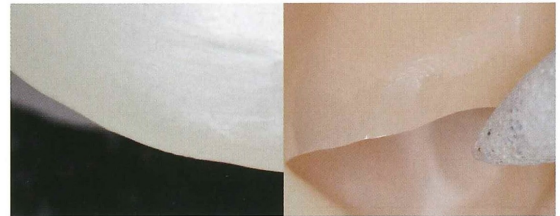
## 特長3 ひずみ (反り) が少ない

ジルコニア原料粉末の配合割合と成形圧力、仮焼結の温度を最適化することで「反り」を技術的に抑制した設計となっており、良好な適合が得られます。



## 特長4 チッピングしにくい

ディスク内のどの位置も高強度、かつ切削や研削がしやすい設計です。切端部など薄くてチッピングしやすい箇所や、全周囲にマージンが存在するインレー症例なども安心してお使いいただけます。



## 製品ラインアップ

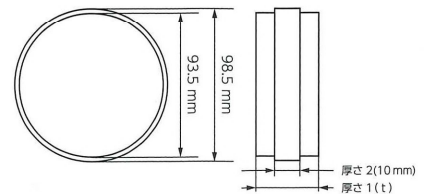
CAD/CAM 用ジルコニアディスク

**KZR-CAD Zr Loxio** ラクシオ



KZR-CAD シルコニア Laxio  
 管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス  
 認証番号: 304AFBZX00051000

色調	厚さ 1 (t)		
	14 mm	18 mm	22 mm
GR White, A1, A2, A3	34,000円	36,800円	38,700円



**価格はお取扱店へお問い合わせください。**

KZR-CAD シルコニア グラデーション 管理医療機器 歯科切削加工用セラミックス 認証番号: 228AFBZX00044000

製品や模型、パッケージなどの色は、印刷インクや撮影条件などから、実際の色とは異なって見えることがあります。記載のデータは条件によって異なる場合があります。製品の外観や容量などは予告なく変更する場合があります。掲載価格は2023年7月21日現在の希望ユーザー価格 (税抜き) です。製品を使用するときは必ず最新の電子添文をご確認ください。

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

大阪・東京・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>

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

お取扱店

**株式会社 松本歯科商会**  
 宮城県仙台市若林区木ノ下2-1-20  
 TEL 022-293-3588/FAX 022-293-3594