



CAD/CAM用高透光性セミシンタージルコニアディスク
松風ディスクZR ルーセントFA

S-WAVE

高透光性 × 1,000MPa以上の曲げ強さ × 5層マルチレイヤー

審美性と強度を追求したジルコニアディスク

SHOFU DISK ZR
Lucent FA

松風ディスクZRルーセントFAは、東ソー社製の高透光性ジルコニア粉末を採用。「ジルコニア粉末の高圧プレス法」により、高い透光性を示しながら1,000MPa以上の曲げ強さを実現しています。



推 | 奨 | 用 | 途

- ◆ 前臼歯クラウン
- ◆ 3歯ブリッジ (大白歯含む)
- ◆ 3~6歯ブリッジ (大白歯含まない)
※連続ポンティック不可
- ◆ インレー
- ◆ ラミネート

LINEUP

色調は単層のパールホワイト (W2~W3用)、5層マルチレイヤーの5Lスーパーライト (A1用)、5Lライト (A2用)、5Lミディアム (A3~A4用) の4色をラインナップ。ステイニングによる簡便な色調再現を可能にします。

単層

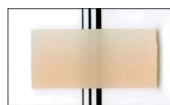


パールホワイト

5層マルチレイヤー



5Lスーパーライト



5Lライト



5Lミディアム

※各色チップの厚さ1mm

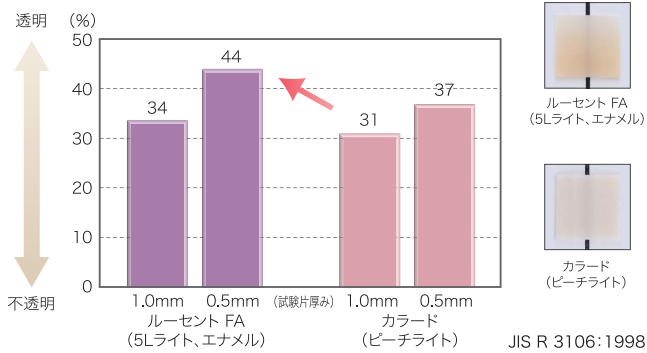


SHOFU INC.

高い透光性を示しながら1,000MPa以上の曲げ強さを実現

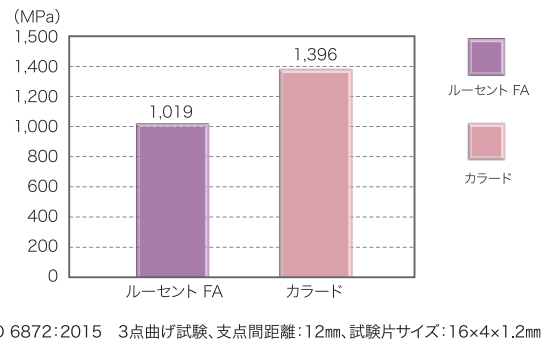
東ソー社で開発された高透光性ジルコニア粉末を採用しています。従来製品(松風ディスク ZR-SS カラード)と比較して、より天然歯に近似した補綴装置の製作が可能です。

● 分光光度計による可視光透過率(代表値)



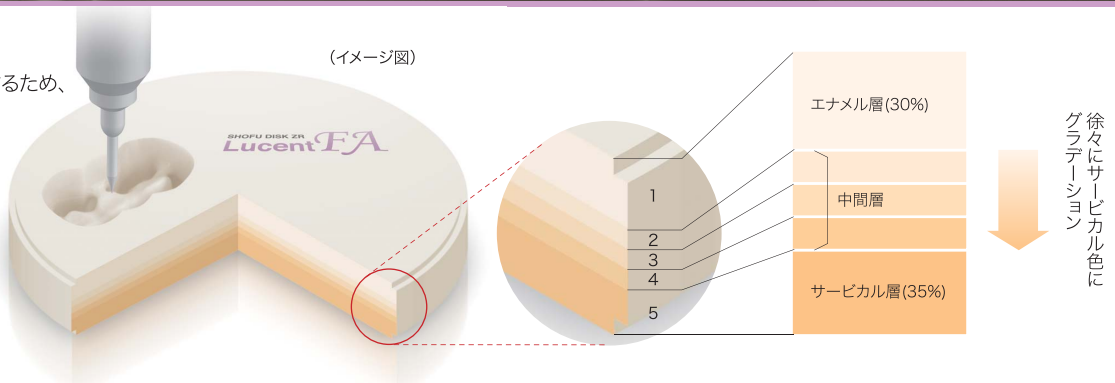
「ジルコニア粉末の高圧プレス法」により、高い透光性を示しながら1,000MPa以上の曲げ強さを実現しています。そのため、大白歯を含まない場合6本ブリッジ(連続ポンティック不可)に対応できます。なお、大白歯を含む場合は3本ブリッジまで対応できます。

● 曲げ強さ(代表値)



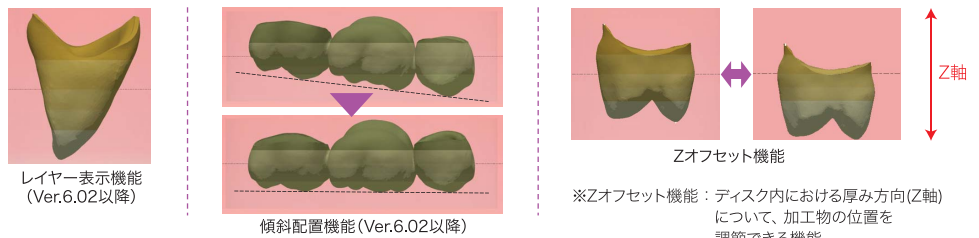
色調再現を容易にする「5層マルチレイヤー」

ステイニングによる色調調整作業が軽減するため、技工作業効率の向上に寄与します。



松風S-WAVE CAMソフトとの相乗効果

CAMソフト「Go2dental」(Ver.6.02以降)を使用することで、5層マルチレイヤーの層構造に適した歯冠の配置が確実に行えるため、より高い色調再現性を発現させることが可能になります。



■ 包装・価格



松風ディスク ZR ルーセント FA
パールホワイト
14mm 18mm 22mm
5Lスーパーライト、5Lライト、5Lミディアム
14mm 18mm 22mm
サイズ：3種類/φ98×14、φ98×18、φ98×22(mm)
色調：4色/パールホワイト(単層 W2~W3用)、
5Lスーパーライト(5層マルチレイヤー A1用)、
5Lライト(5層マルチレイヤー A2用)、
5Lミディアム(5層マルチレイヤー A3~A4用)

■ 推奨焼結スケジュール

開始温度	昇温速度	焼結温度	係留時間	降温
室温	5°C/分	1450°C	120分	炉内放冷

■ 販売名・一般的名称

販売名	一般的名称	承認・認証・届出番号
松風ディスク ZR ルーセント FA	歯科切削加工用セラミックス	管理医療機器 医療機器認証番号 229AGBZX00044A01

■ 関連製品



ヴィンテージ アート LF
ステイン 3g
グレージングペースト 5g
色調：ステイン/23色
グレージングペースト/1色

取扱い店

価格は2018年6月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。

ご使用の際は添付文書等をよく読んでお使いください。