

スワデンタルの

KZR-CAD ジルコニア

SHT

e-maxより強く、
ジルコニアよりやさしい。

安心のサポート!

万が一の際の
5年間再加工保証付き。



お電話

スワデンタル相模原営業所
042-753-5121

受付時間 9:00~19:00

Web

www.suwadental.co.jp

従来のHTジルコニア(METXIT Light)

SHT

e-max LT

Ultimate LT (保険適用)



CAD/CAM冠の1歩先へ、 新しいタイプのフルジルコニア。

フルジルコニアでありながらe-maxと同等の透明感。

ウィーランド社のゼノスター、デンツプライ社セルコンのZ冠、3M社のラヴァプラスの発売から、フルジルコニアクラウンの利用が広がっています。「オールセラミックスなのに丈夫」というフルジルコニアクラウンの性質は特に臼歯部における臨床応用上、大変有効です。しかし問題となっていたのがフルジルコニアクラウンの持つ「白っぽい不透明感」でした。今回、山本貴金属地金株式会社より発売されたKZR-CAD ZR **SHT**はe-maxのLT(ロートランス)と同等の透明感を備え、自然さと強さを併せ持っています。

強度は3本ブリッジが可能な曲げ強度600MPa 臼歯部のクラウンに最適

CAD/CAM冠(曲げ強度250MPa)、e-max CAD(曲げ強度360MPa)よりも強い**曲げ強度600MPa**。3本ブリッジの連結部に必要とされる曲げ強度500MPaも超えています。

e-maxやアルティメットでは破折が心配される症例や、大臼歯部にCAD/CAM冠と同じようなオールセラミックスを望まれる症例などに最適です。

※咬合形成は一般のオールセラミック修復物、CAD/CAM冠の形成に準じます。

シェードはホワイト、ライト、ミディアムの3色。

選択できるシェードはホワイト(無染色)、ライト(A2、A3相当)、ミディアム(A3、5相当)の3色です。

※染色には白C Aavia ジルコニアカラーキッドを使用しています。

※接着操作やその前処理はお使いのレジシメントのマニュアルに沿ってご利用ください。

このような症例へ。

これまでのフルジルコニアは
白すぎる、硬すぎる。

CAD/CAM冠(曲げ強度250MPa)やe-max
(曲げ強度360MPa)よりも丈夫なクラウンが必要。

CAD/CAM冠の使えない大白歯などに
もっとオールセラミックスを使いたい。

YAMAKIN SHT