

使用ジルコニア材について

業界全体の潮流でもありますが、弊社でもジルコニア材の技工物に関するご発注が年々増加しております。また、ジルコニア材料の進化も著しいものがあります。

なかでも、材料の透過度向上や着色法の進化に伴い、従来「白い」、あるいは「色調に深みがない」というジルコニア特有の欠点が解消されてきております。

このたび弊社でも、「審美性の向上」をテーマに、新しいジルコニア材の導入を行いましたので、お知らせいたします。



ATDジャパン TANAKA エナメル ZR スプリウム

スーパーハイトランス

高い透明度を必要とする審美歯科用。ラミネート、インレー、支台歯が変色していないケースに最適です。専用の着色液で焼結前に着色します。天然歯のような色調の再現はもちろん、削っても色が変わりません。

適応症例

前歯単冠	◎
前歯ブリッジ (3本まで)	○
臼歯単冠	○
臼歯ブリッジ	△

色調に深みが増しました。
削っても色が変わりません！
※主に前歯部へ適用。

強度：800 MPa

Geo GeoMedi

LUXEN ENAMEL

透過性を高めながらも十分な強度を持たせ、審美性に優れ連結にも対応可能です。
※単冠からフルブリッジに対応です。

適応症例

前歯単冠	○
前歯ブリッジ*	◎
臼歯単冠	◎
臼歯ブリッジ	◎

強度を保ちながら、透明度アップ！
※主に臼歯部、あるいはロングスパンへ適用。

強度：1100 MPa