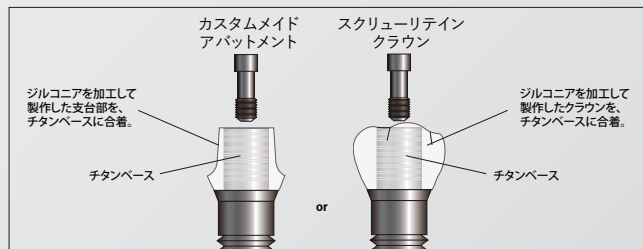


🦷 チタンベースのジルコニア製インプラント補綴について

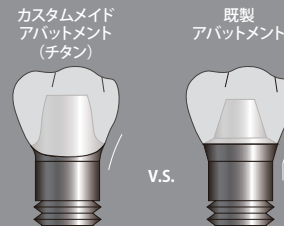
弊社では、インプラント補綴を全般手掛けておりますが、この度はジルコニアによるカスタムメイドアバットメント、あるいはスクリーリテインのクラウンブリッジのご案内させていただきます。

弊社では、各社インプラントシステムに対応し、ジルコニア製のカスタムメイドアバットメントと、スクリーリテイン上部構造については、「チタンベース構造」にての製作も可能です。



チタンベースのジルコニア製インプラント補綴のメリット

- 補綴物の基底が金属（チタン）であることで、インプラントとの適合がよく、破折等のトラブルを抑える。
- 歯頸部がジルコニアであるため、ブラックラインも出ず、審美性に富む。また、清掃性も高くなる。
- 既製のアバットメントと比較し、カスタムメイドアバットメントは形態の自由度が高く、より理想に近い設計が可能になる。（右図）
- 金合金の鑄接タイプと比較して、大幅にコストを抑えられる。



■ 対応インプラントシステム

Nobel Biocare	Active (Implant Direct Inter Active)
Nobel Biocare	Replace
Nobel Biocare	Branemark
Straumann	Tissue Level (Zimmer Swiss Plus, Implant Direct Swish Plus)
Straumann	Bone Level
Dentsply	Astra
Dentsply	Xive
Zimmer	Screw-Vent (Implant Direct Legacy)
Zimmer	Spline
Kyocera	EX
Camlog	K-Series
Biomet 3i	Certain
Biomet 3i	External
Osstem	TS

インプラント補綴も、是非 **エムエスクリエイト** へお任せください！



※上記のシステムでは、チタン製のカスタムメイドアバットメント製作も可能です。