

Webサイトを刷新いたしました

このたび、弊社のWebサイトを刷新いたしました。
 企業カラーであるブルーを基調にイメージを一新し、我々の商品・サービスはもとよりあらゆる情報をわかりやすく掲載いたしました。
 ぜひ閲覧いただき、補綴設計等のご参考にもご活用ください。
 また、この度技工指示書のフォーマットもPDFにてアップいたしました。プリントアウトの上ご使用いただきますと、通常版と比べて大判ですので記載しやすくなっております。あわせてご活用ください。 ※URLは変わりません。



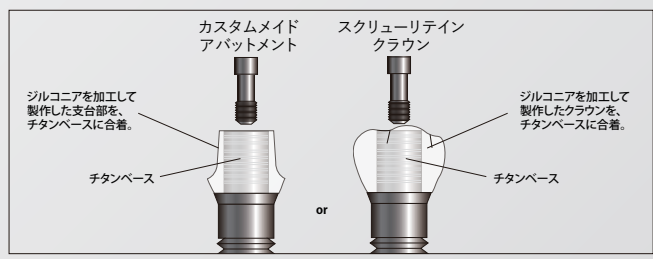
Top ページイメージ

スマホ版としても閲覧が可能です。

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

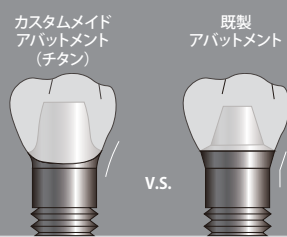
弊社では、インプラント補綴を全般手掛けておりますが、この度はジルコニアによるカスタムメイドアバットメント、あるいはスクリーリテインのクラウンブリッジのご案内させていただきます。

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

- 補綴物の基底部が金属（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



※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。

