



白い歯ができるまで



Start!

硬質レジン冠ができるまで



硬質レジン

プラスチックと同じ原材料

■着色しやすく、年月が経つと変色します。

1 ■歯型を作る

2 ■金属で歯の骨格を作る

3 ■金属の上にプラスチックで歯の形を作る

プラスチック冠の完成!



メタルセラミックス冠ができるまで



メタルセラミックス

陶器と同じ原材料

■強度に優れています。
■擦り減らず変色もありません。
■貴金属を使用します。



3 ■土台の金属を調整する

4 ■セラミックスで歯の形を整える

メタルセラミックス冠の完成!



オールセラミックス冠ができるまで



オールセラミックス

人工ダイヤモンドと同じ原材料

■最新のコンピューター機器を使って精密に作ります。
■自然な色合いを再現でき、強度も最高ランクです。
■人工関節にも使われている身体に優しい材料です。



2 ■コンピューターでジルコニア材質の骨格をデザインする

3 ■日本に数台しかないドイツ製の最新鋭の機械が精密に骨格を作る

繰り返す

3 約1000℃で焼く

4 精密研磨

オールセラミックス冠の完成!



1 機械で歯型の形を読み取る

2 骨格の形をデザインする

機械で骨格を削り出す

“個性美の表現”

(※骨格をジルコニアで製作した場合)