



ジルコニアセラミッククラウン

内面にはジルコニア・表面は陶材（セラミック）の2層構造でできています。

<メリット>

- ・強度があり、ほとんど変色しない
- ・長年使用できる
- ・メタルフリー
- ・かみ合わせの強い部位にも使用できる

<デメリット>

- ・保険外治療

材質	ジルコニアとセラミックの2層構造				
部位	前歯・奥歯				
価格	120,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



オールセラミッククラウン

陶材（セラミック）でできています。被せ物となる部分を削って型を取り製作し、耐久性の高いセメントで歯に接着します。3回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・審美性が高い
- ・変色せず長年使用可能
- ・接着力や耐久性がある
- ・むし歯になるリスクを軽減
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・保険外治療
- ・症状によって使用できないことがある

材質	セラミック				
部位	前歯・奥歯				
価格	100,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



ジルコニアクラウン

ジルコニア（人工ダイヤモンド）でできています。高い強度がある為、金属の補強無しで使うことができます。このため、金属アレルギーのある人でも、安心して治療を受けることが可能です。2回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・白色で、変色しにくい
- ・汚れ(プラーク)が付きにくい
- ・メタルフリー
- ・違和感がある場合には修正することができる
- ・かみ合わせの強い部位にも使用できる

<デメリット>

- ・保険外治療

材質	ジルコニア				
部位	前歯・奥歯				
価格	100,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



イーマックスクラウン

新しいタイプのセラミック素材です。
二ケイ酸リチウム（ガラスセラミックス）は適度な硬さで天然歯を傷めることがありません。
強固に接着するため、治療した部分が再度むし歯になりにくい特徴を持っています。

<メリット>

- ・強度がある
- ・透明度も高く審美性がある
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・保険外治療

材質	二ケイ酸リチウムガラスセラミック				
部位	前歯・奥歯				
価格	100,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



メタルボンドクラウン

内面には合金（金・銀・銅・プラチナ等）・表面は陶材（セラミック）の2層構造でできています。被せ物となる部分を削って型を取り製作し、耐久性の高いセメントで歯に接着します。3回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・保険治療に比べ、審美性が高い
- ・変色しにくい
- ・長年使用できる

<デメリット>

- ・保険外治療
- ・金属アレルギーの原因になることがある

材質	合金とセラミックの2層構造				
部位	前歯・奥歯				
価格	90,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



ハイブリッドセラミッククラウン

ハイブリッドセラミックとは、セラミック(陶器)とレジン(プラスチック)を混ぜた材料で作られています。詰め物・被せ物どちらにも対応できます。

<メリット>

- ・歯や噛み合う歯にダメージを与えにくい材質
- ・金属の溶け出しによる歯や歯ぐきの変色がない
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・レジンが混ざっている為に変色が起こる
- ・割れたり欠けたりするリスクがある
- ・保険外治療

材質	セラミックとプラスチックの複合材				
部位	前歯・奥歯				
価格	60,000円				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



ゴールドクラウン

金・銀・銅・プラチナ等からなる合金です。被せ物となる部分を削って型を取り製作し、耐久性の高いセメントで歯に接着します。3回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・使用している間に歯にフィットする
- ・生体親和性に優れている

<デメリット>

- ・審美性が低い
- ・保険外治療

材質	金合金
部位	奥歯
価格	75,000円～
審美性	★☆☆☆☆
親和性	★★★★☆
耐久性	★★★★★



CADCAM冠

セラミック(陶器)とレジン(プラスチック)を混ぜた材料で作られています。CAD/CAMという機械で削り出して作る被せ物です。保険適用で白い歯を入れることができます。

<メリット>

- ・保険適用

<デメリット>

- ・適用部位が限られている

材質	セラミックとレジンの複合材
部位	前歯・奥歯
価格	6,000円～
審美性	★★★★☆
親和性	★★★☆☆
耐久性	★★★☆☆



硬質レジン前装冠

表面は合成樹脂(歯と同じような色のプラスチック)で、裏面は金・銀・銅・パラジウム等からなる合金です。被せ物となる部分を削って型を取り製作し、セメントで歯に接着します。3回程度の通院で治療可能です。

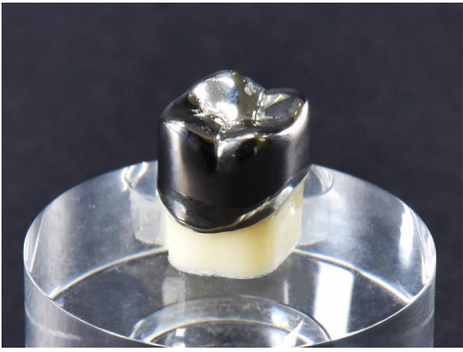
<メリット>

- ・保険適用

<デメリット>

- ・表面の合成樹脂が次第に変色する
- ・最初からご自身の歯の色と差がでる場合がある
- ・裏面の合金は金属アレルギーの原因になることがある
- ・セメントが劣化し、取れてしまうことがある

材質	パラジウム合金とレジン
部位	前歯
価格	3,000円～
審美性	★★★☆☆
親和性	★★☆☆☆
耐久性	★★★☆☆



チタン冠

チタン製のかぶせ物です。被せ物となる部分を削って型を取り製作し、セメントで歯に接着します。2～3回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・保険適用

<デメリット>

- ・銀色で審美性が低い
- ・自費治療に比べ再度むし歯になりやすい

材 質	チタン
部 位	奥歯
価 格	3,000円～
審 美 性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親 和 性	★ ★ ★ ★ ☆
耐 久 性	★ ★ ★ ★ ☆