



材 質	ジルコニア
部 位	前歯・奥歯
審 美 性	★★★★★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★★★

## ジルコニア冠

ジルコニア（人工ダイヤ）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出来ます。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>

- ・美しい白色だが透明感が弱く、審美性に欠ける
- ・保険外治療



材 質	ニケイ酸リチウムガラスセラミック
部 位	前歯・奥歯
審 美 性	★★★★★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★★★

## イーマックス冠

新しいタイプのセラミック素材です。

ニケイ酸リチウム（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はありません。

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	合金とセラミックの2層構造
部 位	前歯・奥歯
審 美 性	★★★★★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★★★

## メタルボンド冠

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



## ハイブリッドセラミック冠

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
審 美 性	★★★☆★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★☆★



## ゴールド冠

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
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。

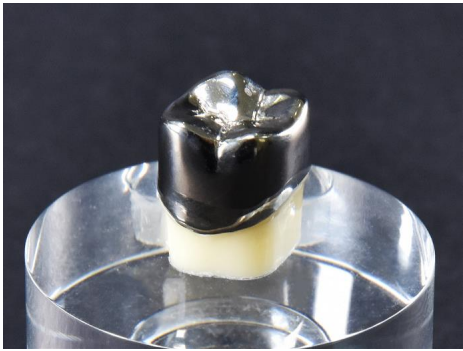
### <メリット>

- ・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きる場合がある
- ・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
部 位	前歯
審 美 性	★★★☆★
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★☆★



## パラジウム冠

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>

- ・銀色で審美性が低い
- ・金属アレルギーの原因になることがある
- ・自費治療に比べ再度むし歯になりやすい

材 質	パラジウム合金
部 位	奥歯
審 美 性	★★★☆☆
親 和 性	★★★★★
耐 久 性	★★★☆☆