



オールセラミック冠

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	応相談
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

材質	合金とセラミックの2層構造
部位	前歯・奥歯
価格	応相談
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



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
価格	応相談
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
価格	応相談
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
価格	保険適用
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆