



ジルコニアインレー

ジルコニア（セラミック）でできています。詰め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。2回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・強度が高く割れにくい
- ・歯を削る量が少なくて済む
- ・ほとんど変色しない
- ・接着力や耐久性に優れている
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・保険外治療
- ・e.max等のセラミックより透明感が劣る

材質	ジルコニア
部位	奥歯
価格	60,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



イーマックスインレー

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に優れている
- ・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	奥歯
価格	50,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



ゴールドインレー

金・銀・銅・プラチナ等からなる合金です。詰め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。2回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・ゴールドで伸びが良い
- ・使用している間に歯にフィットする
- ・2次カリエス（むし歯）になりにくい
- ・保険治療の金属に比べ、アレルギー反応が起こりにくい

<デメリット>

- ・金色で審美性が低い
- ・保険外治療

材質	金合金
部位	奥歯
価格	70,000円～
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



セラミックインレー

セラミックで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>

- ・プラスチックより強度が強い
- ・周囲の歯や噛み合う歯にダメージを与えにくい材質
- ・金属を使用しないので金属の溶け出しによる変色が無い
- ・金属アレルギーの心配が無い

<デメリット>

- ・割れたり欠けたりするリスクある
- ・保険外治療

材質	セラミック
部位	奥歯
価格	50,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



自費コンポジットレジン（ダイレクトボンディング法）

ダイレクトボンディング法。合成樹脂（歯と同じような色のプラスチック）に物性向上のため、ジルコニアフィラー（人工ダイヤモンドの粉）などを混ぜています。

削った部分に詰め、強い光を当てることで硬化します。歯を削ったその日に治療が終了します。

<メリット>

審美性の高い仕上がりが期待できます。保険治療に比べ審美性と耐久性が高いです。

高い技術と時間を使って丁寧に精密な充填を行えます。

<デメリット>

丈夫ですが、保険外治療となります。

材質	高強度レジン
部位	前歯・奥歯
価格	10,000円～
審美性	★ ★ ★ ☆ ☆
親和性	★ ★ ★ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ☆ ☆ ☆



保険（メタルインレー）

金・銀・銅・パラジウム等からなる合金です。詰め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回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・天然歯よりも硬く丈夫
- ・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
- ・長年使用することによりセメントが劣化する
- ・隙間からむし歯になる

材質	パラジウム合金
部位	奥歯
価格	2,000円～
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



CAD/CAMインレー

合成樹脂（歯と同じような色のプラスチック）でできています。詰め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回程度の通院で治療可能です。

<メリット>

- ・保険適用
- ・自身の歯に近い色で仕上がる
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・金色で審美性が低い

材質	プラスチック
部位	奥歯
価格	4,000円～
審美性	★ ★ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ☆ ☆ ☆ ☆