



## セラミックインレー

陶材（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>

- ・審美性が最も高い
- ・変色しない
- ・接着力や耐久性に優れている
- ・メタルフリー
- ・技工士さんが作るので一人一人に合わせて制作できる

### <デメリット>

- ・保険外治療

材質	セラミック（ポーセレン）
部位	奥歯
価格	45,000円～+税
審美性	★★★★★
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★



## ジルコニアインレー

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>

- ・変色せず、汚れ（プラーク）が付きにくい
- ・メタルフリー
- ・仮止めで様子を見ることが出来る
- ・違和感がある場合には修正できる
- ・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い
- ・保険外治療

材質	ジルコニア（人工ダイヤモンド）
部位	奥歯
価格	40,000円～+税
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に優れている
- ・メタルフリー

### <デメリット>

- ・保険外治療
- ・かみ合わせの強い場合、切削量が多くなる

材質	二ケイ酸リチウムガラスセラミック
部位	奥歯
価格	30,000円～+税
審美性	★★★★★
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★☆



## ゴールドインレー

主に金・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。症例によっては最も適合に優れています。

### <メリット>

- ・ゴールドで伸びが良い
- ・噛み合わせることで歯にフィットする
- ・2次カリエス（むし歯）になりにくい
- ・保険治療の金属にと比べ、アレルギー反応が起こりにくい

### <デメリット>

- ・金色で審美性は弱い
- ・保険外治療
- ・材料代が安定しない

材質	金合金
部位	奥歯
価格	40,000円～+税 使用量・材料価・ iで変動
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## セレックインレー

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。ミリングマシンで削り出して作る詰め物で、すべて機械製作のため費用と作製日数が抑えられるようになりました。

従来のように粘土による型採りもしなくてよい場合があります。保険適応CAD/CAMインレーと比べよりいいブロックを選択できます。1day（即日治療）の場合+1万円/1本で製作可能です。（要予約）

### <メリット>

- ・機械で作成
- ・日数を掛けずに作成（最短即日）
- ・光学スキャナーによる型採りで製作が可能のため嘔吐反射が強い場合でも楽に治療が受けられる場合がある。

### <デメリット>

- ・切削量を必要とする。

材質	セラミックとレジンの複合材
部位	奥歯
価格	25,000円～(1dayの場合+10000円/1 本)+税
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
- ・長年使用するとセメントが劣化し脱離することがある。
- ・隙間からむし歯になりやすいことがある。
- ・熱の伝導性で知覚過敏になることがある。

材質	パラジウム合金
部位	奥歯
価格	保険点数による
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## 保険コンポジットレジン

合成樹脂（歯と同じような色のプラスチック）の詰め物です。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>

- ・安価で短時間で治療が完了する
- ・保険適応

### <デメリット>

長期間使用すると変色する  
物性が弱く破折や脱離をすることがある

材質	プラスチック（レジン）
部位	前歯・奥歯
価格	保険点数による
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## CAD/CAMインレー

ミリングマシンという機会により削り出して作る詰め物です。保険のルール上、粘土のようなもので型をとった上で製作します。また使用できるブロックにも制約があり、治療できる部位や条件も保険のルールに則って行います。

### <メリット>

- ・従来の金属に比べて審美的に優れている。
- ・保険適応

### <デメリット>

- ・細かいルールに則らなければ治療できない。
- ・使用できるブロックに制約がある
- ・1dayでの治療はできない。

材質	保険適応CAD/CAMブロック
部位	奥歯
価格	保険適応
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★