



## 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>

- ・審美性が高い
- ・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

材質	セラミック
部位	奥歯
価格	43,200円（税込）
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>

- ・変色しにくく、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く、審美性を欠く
- ・保険外治療

材質	ジルコニア
部位	奥歯
価格	44,000円（税込）
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

材質	二ケイ酸リチウムガラスセラミック
部位	奥歯
価格	41,800円（税込）
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>

- ・金色で審美性が低い
- ・保険外治療

材質	金合金
部位	奥歯
価格	41,800円（税込）
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## ハイブリッドセラミックインレー

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>

- ・オールセラミックより硬くない
- ・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>

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

材質	セラミックとプラスチックの複合材
部位	奥歯
価格	33,000円（税込）
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## コンポジットレジンインレー

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。

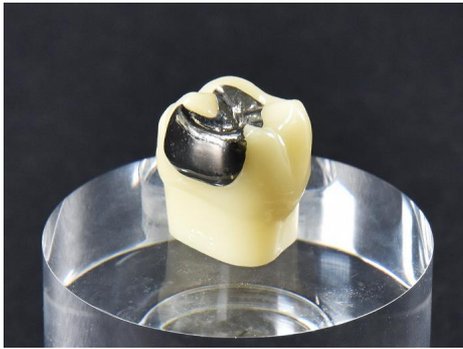
### <メリット>

- ・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	保険に準ずる
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	保険に準ずる
審美性	★☆☆☆☆
親和性	★☆☆☆☆
耐久性	★★★☆☆



## ジルコニアセラミック冠

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	104,500円～
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。

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	85,800円（税込）
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	83,600円（税込）
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	49,500円（税込）～
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	64,900円（税込）
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 (小臼歯)

### <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	奥歯				
価格	保険に準ずる				
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				
部位	前歯				
価格	保険に準ずる				
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。

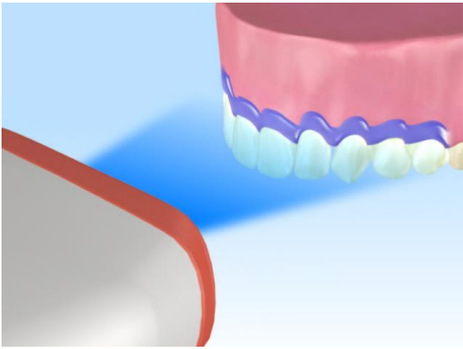
### <メリット>

- ・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	保険に準ずる				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## オフィスホワイトニング

歯科医院で行う治療です。ホワイトニング材を歯に塗り特殊な光を照射します。施術終了後には白くなっているのを実感出来ます。

<メリット>

- ・ 1回の治療で白くなる

<デメリット>

- ・ 元の色に戻るのが早い

部 位	前歯
価 格	片顎11,000円 (税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



## ホームホワイトニング

上下の歯の型を採り、専用のマウスピースを作成します。そのマウスピースにホワイトニングジェルを入れ、歯にセットし、1日2時間程度装着することで、数週間後には明るい白い歯へ生まれ変わります。

<メリット>

- ・ 歯型を採るだけの為、痛みもなく簡単に始められる

<デメリット>

- ・ 毎日続ける必要がある
- ・ 効果が表れるまでに数週間かかる

価 格	片顎15,400円 (税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



## ラミネートベニア

歯の表面だけを削り型を取った後、薄いセラミックを歯に接着します。通院は通常2回です。

変色をしている歯だけでなく、すき間のある歯、軽くねじれている歯にも適応可能です。

<メリット>

- ・ 歯を削る量が0.5mm~0.7mmと少なく、歯へのダメージが少ない
- ・ セラミックを使用するため審美性が高い
- ・ 希望の白さに調節できる

<デメリット>

- ・ 保険外治療

部 位	前歯
価 格	110,000円 (税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



## ジルコニアセラミック冠

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	104,500円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## ジルコニアブリッジ

失った歯の両側の歯を削って土台を作り、橋渡しをするように連結した人工の歯を入れます。内面はジルコニア（人工ダイヤ）・表面は陶材（セラミック）の2層構造でできています。3回程度の通院で治療可能です。

### <メリット>

- ・強度があり透明度も高く審美性に優れている
- ・変色しないので、長年使用できる
- ・メタルフリー

### <デメリット>

- ・失った歯の両側の歯を削る必要がある
- ・長年使用することで土台になっている歯の寿命を短くする
- ・保険外治療

材質	セラミック				
部位	前歯・奥歯				
価格	313,500円（税込）～（本数に応じ）				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## イーマックスブリッジ

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>

- ・透明度が高く審美性に優れている
- ・メタルフリー

### <デメリット>

- ・失った歯の両側の歯を削る必要がある
- ・長年使用することで土台になっている歯の寿命を短くする
- ・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	257,400円（税込）～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## メタルボンドブリッジ

失った歯の両側の歯を削って土台を作り、橋渡しをするように連結した人工の歯を入れます。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。3回程度の通院で治療可能です。

### <メリット>

- ・審美性が高い
- ・変色しないので、長年使用できる

### <デメリット>

- ・金属アレルギーの原因になることがある
- ・失った歯の両側の歯を削る必要がある
- ・長年使用することで土台になっている歯の寿命を短くする
- ・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
価格	250,800円（税込）～（本数に応じト）
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## 保険ブリッジ

失った歯の両側の歯を削って土台を作り、橋渡しをするように連結した人工の歯を入れます。材質は金・銀・銅・パラジウム等からなる合金です。前歯は硬質レジン前装冠にすることができます。

### <メリット>

- ・保険適用

### <デメリット>

- ・前歯の表面の合成樹脂は次第に変色する
- ・前歯は色調により、歯の色と差がでる場合がある
- ・金属アレルギーの原因になることがある
- ・失った歯の両側の歯を削る必要がある
- ・長年使用すると土台になっている歯の寿命を短くする

材質	合金とプラスチックの2層構造
部位	前歯・奥歯
価格	保険に準ずる
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



## 金属床

レジン（プラスチック）でできた人工歯肉を補強するためにコバルトクロム合金やチタン板を加えた取り外しのできる入れ歯です。健康な歯にクラスプ（バネ）をかけて使用します。

### <メリット>

- ・強度があるために薄くでき、違和感が少ない
- ・食べ物や飲み物の温度を感じることができる

### <デメリット>

- ・保険外治療

材質	合金
部位	前歯・奥歯
価格	220,000円（税込）～
審美性	★ ★ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



## ノンクラスプデンチャー

丈夫で弾力のあるナイロン樹脂で製作した軽い入れ歯です。

<メリット>

- ・レジンに比べ汚れの付着が少ない
- ・弾力のある材質のため丈夫
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・金属に比べ厚みが必要
- ・保険外治療

材質	ナイロン樹脂
部位	前歯・奥歯
価格	110,000円(税込)～
審美性	★ ★ ★ ☆ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ☆ ☆ ☆



## レジン床

レジン（プラスチック）でできた人工歯肉に人工歯をつけた取り外しのできる入れ歯です。健康な歯に、金属製クラスプ（バネ）をかけて使します。

<メリット>

- ・保険適用

<デメリット>

- ・長年使うことによりクラスプ（バネ）がゆるくなり折れることがある
- ・長年使用することによる着色や変色がある
- ・強度が低いため、厚みが必要となり違和感を感じる

材質	プラスチック
部位	前歯・奥歯
価格	保険に準ずる
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ☆ ☆ ☆



## 金属床（総義歯）

歯が1本も残っていない時の治療法です。レジン（プラスチック）でできた人工歯肉を補強するためにコバルトクロム合金やチタン板を加えた総入れ歯です。

<メリット>

- ・強度があるために薄くでき、違和感が少ない
- ・食べ物や飲み物の温度を感じることができる

<デメリット>

- ・保険外治療

材質	合金
部位	前歯・奥歯
価格	330,000円(税込)～
審美性	★ ★ ★ ☆ ☆
親和性	★ ★ ★ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



## レジン床（総義歯）

歯が1本も残っていない時の治療法です。レジン（プラスチック）のできた人工歯肉に人工歯をつけた総入れ歯です。

### <メリット>

- ・保険適用

### <デメリット>

- ・長年使用することにより着色や変色がある
- ・強度が低いため、厚みが必要となり違和感を感じる

材質	プラスチック
部位	前歯・奥歯
価格	保険に準ずる
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★