



材質	チタン+被せ物
部位	前歯・奥歯
価格	当院では取り扱っておりません、ご希望の方はご紹介となります。
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★

## インプラント

歯を失った部分に生体親和性に優れた、主にチタン製の人工歯根を埋め込み、その上に被せ物をする治療方法です。人工歯根と被せ物をつなぐ接続部分は、金属製とセラミックの2種類があります。被せ物には強度のある物やメタルフリーの物など様々な種類があります。

### <メリット>

- ・ご自身の歯と同じように噛める
- ・違和感が少ない
- ・周囲の歯へ負担をかけることがない

### <デメリット>

- ・人工歯根を埋め込む外科的な処置が必要
- ・疾患や口腔内の状態によって適応できない場合がある
- ・治療期間が数ヶ月かかる
- ・保険外治療



材質	洗濯素材により異なる
部位	前歯・奥歯
価格	治療本数により要相談
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★

## 白補綴ブリッジ

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。使用素材により、材質、見た目などの仕上がりは異なりますが、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、材質によっては長年使用できる
- ・ヘリの適合が良い

### <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
- ・保険外治療



材質	合金とプラスチックの2層構造
部位	前歯・奥歯
価格	治療歯数、保険点数により変動あり
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



## 金属床義歯

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
- ・形態の自由度が高い

### <デメリット>

- ・保険外治療
- ・金属部分が破折した場合は修理に時間がかかる
- ・チタンの部分はとても軽い

材質	合金
部位	前歯・奥歯
価格	要相談
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## ホワイトクラスプ義歯

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。健康な歯に合成樹脂（アセタル）を使用して製作した白いクラスプ（バネ）をかけて使します。

### <メリット>

- ・色が白いので目立ちにくい
- ・メタルフリー

### <デメリット>

- ・金属製クラスプに比べ破折しやすい
- ・長年使用することにより変色する可能性がある
- ・保険外治療
- ・クラスプの調整ができない

材質	アセタル樹脂
部位	前歯・奥歯
価格	+10,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



## レジン床義歯（部分入れ歯）

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>

- ・金属のバネが見えることがある
- ・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
- ・保険なので形態に限りがある

材質	プラスチック
部位	前歯・奥歯
価格	15,000円～
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ☆ ☆ ☆



## ジルコニアブリッジ スタンダード

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。

### <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
- ・色は数種類の中からしか選べない
- ・保険外治療

価格	210,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



## ジルコニアブリッジ ハイグレード

カラーリング（色付け）技術でご自身の歯に調和した自然な色合いに近づけることができます。

ただし、プレミアムタイプには、審美性などで劣る。

### <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
- ・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
- ・かみ合わせが強い方にもオススメです。

### <デメリット>

価格	270,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



## ジルコニアブリッジ プレミアム

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。

歯科技工士がご自身の歯に調和した自然な色合いを盛り上げて手間ひまをかけて作成します。

### <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
- ・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
- ・かみ合わせが強い方にもオススメです。
- ・型取りの材料にはシリコンを使用しており、より精密に作成することができる。

価格	420,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



## ジルコニアブリッジ スーパープレミアム

ご自身の歯に完全調和した自然な色合いと形態です。

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。

歯科技工士がご自身の歯に調和した自然な色合いを盛り上げて手間ひまをかけて作成します。

このコースでは5年間の保証がついております。

価格	480,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★

<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
- ・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



NO IMAGE

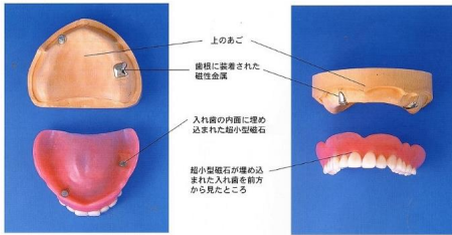
## エコノミー金属床

価格	70,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## コーヌス義歯

価格	要見積もり				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## アタッチメント義歯（総義歯）

価 格	要見積もり				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## ゴールドブリッジ（PGA）

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
- ・かみ合わせがよく合う

### <デメリット>

- ・審美性が低い
- ・保険外治療

材 質	金合金				
価 格	255,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## ハイブリッド前装ブリッジ

表面はセラミックとプラスチックの複合体です。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。2回程度の通院で治療可能です。

### <メリット>

- ・見た目が白く出来る

### <デメリット>

- ・表面の合成樹脂が経年的に変色する
- ・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
- ・歯茎が黒く見えることがある

材 質	セラミックとプラスチック、パラジウム合金の複合材				
価 格	204,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★

