



## 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（人工ダイヤモンド）・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
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
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
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				
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				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



## スマイルデンチャー

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>

保険治療で使用するレジンに比べ汚れの付着が少なく、また弾力のある材質のため丈夫です。金属を使用しないため金属アレルギーの心配がありません。

<デメリット>

金属に比べある程度の厚みが必要となり、違和感を覚えることがあります。保険外治療となります。

材質	ナイロン樹脂				
部位	前歯・奥歯				
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）をかけて使用します。

### <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
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★