



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>

- ・見た目が自然の歯に近く、変色しない
- ・咬み合わせの強い方へも有効
- ・強固に接着するため、治した部分からむし歯になりにくい
- ・金属アレルギーの心配がない

<デメリット>

- ・微妙な色合いが出せない

材質	ジルコニア
部位	奥歯
価格	55,000円(税込)形成・印象料：11,000円(税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



高カラットゴールドインレー

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>

- ・高カラット白金加金製のため、高精度で適合性が極めて高い
- ・天然歯に近い硬さなので対合歯を痛めない
- ・金属アレルギーが極めて起こりにくい

<デメリット>

- ・金属色が気になる

材質	金合金
部位	奥歯
価格	66,000円(税込)形成・印象料：11,000円(税込)
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ダイレクトCR修復

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。

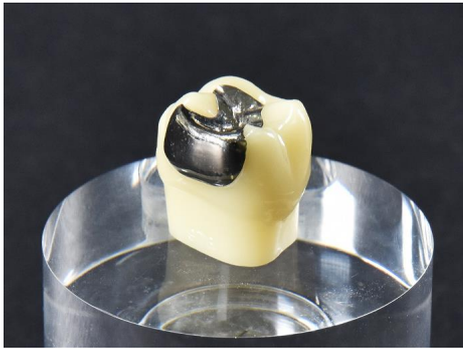
<メリット>

- ・1回の治療で終わる
- ・歯をあまり削らない
- ・色合わせができるのでキレイ
- ・天然歯に近い硬さなので、咬み合わせ歯に負担をかけない
- ・金属アレルギーの心配がない

<デメリット>

- ・多少すり減りがある→修理できる
- ・部位により料金が異なる

材質	プラスチック
部位	前歯・奥歯
価格	27,500円(税込)～55,000円(税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



銀パラジウムインレー

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>

- ・保険が適用される

<デメリット>

- ・硬いため歯牙に負担がかかる
- ・色が銀色で目立つ
- ・金属アレルギーが生じる可能性がある
- ・長期的な耐久性に劣る

材質	パラジウム合金
部位	奥歯
価格	約4,500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>

- ・透明感があり、最も自然の歯に近い
- ・変色・劣化しない
- ・金属アレルギーの心配が全くない
- ・適合性が優れている
- ・汚れが最もつきにくく、歯肉にもやさしい

<デメリット>

- ・歯ぎしりや、かみしめが強い場合は欠けることがある

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	121,000円(税込)形成・印象料：22,000円(税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニア冠

ジルコニア（人工ダイヤ）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できます。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>

- ・金属アレルギーの心配が全くない
- ・変色しない
- ・適合性がよい

<デメリット>

- ・セラミックに比べると透明感はやや劣る
- ・色が多少限定される

材質	ジルコニア
部位	前歯・奥歯
価格	88,000円(税込)形成・印象料：22,000円(税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



高カラットゴールド冠

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>

- ・高カラット白金加金製のため、高精度で適合性が極めて高い
- ・天然歯に近い硬さなので対合歯を痛めない
- ・金属アレルギーが極めて起こりにくい
- ・歯を削る量が少なくすむ

<デメリット>

奥歯でも金属色が気になる場合がある

材質	金合金
部位	奥歯
価格	88,000円(税込)形成・印象料：22,000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>

- ・保険が適用される
- ・歯の色に近い

<デメリット>

- ・プラスチック製で耐久性が低い
- ・割れたり、欠けたりすることがある
- ・小臼歯など部位の条件がある
- ・色が限定される

材質	セラミックとレジンの複合材
部位	奥歯
価格	前歯：約13,200円(税込)奥歯：約11,000円(税込)
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>

- ・裏打ちが金属で、見えるところにプラスチックを貼り付けます
- ・保険が適用される

<デメリット>

- ・変色し黄ばんでくる
- ・耐久性が劣る
- ・金属アレルギーが生じる可能性がある
- ・色が限定される

材質	パラジウム合金
部位	前歯
価格	約11,000円(税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



銀パラジウム冠

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>

- ・保険が適用される

<デメリット>

- ・硬いため歯牙に負担がかかる
- ・色が銀色で目立つ
- ・金属アレルギーが生じる可能性がある
- ・長期的な耐久性に劣る

材質	パラジウム合金
部位	奥歯
価格	約11,000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>

- ・透明感があり、最も自然の歯に近い
- ・変色・劣化しない
- ・金属アレルギーの心配が全くない
- ・適合性が優れている
- ・汚れが最もつきにくく、歯肉にもやさしい

<デメリット>

- ・歯ぎしりや、かみしめが強い場合は欠けることがある

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	121,000円(税込)形成・印象料：22,000円(税込)
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	チタン+被せ物
部位	前歯・奥歯
価格	検査手術：385,000円(税込)+被せ物費用別途
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニアセラミックブリッジ

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>

- ・透明感があり、最も自然の歯に近い
- ・変色・劣化しない
- ・金属アレルギーの心配が全くない
- ・適合性が優れている
- ・汚れが最もつきにくく、歯肉にもやさしい

<デメリット>

- ・両隣の歯を削らなくてはいけない
- ・両隣の歯に負担がかかる

材質	セラミック
部位	前歯・奥歯
価格	121,000円(税込)×本数(形成・印象料別途)
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニアブリッジ

ジルコニア（人工ダイヤ）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>

- ・変色しない
- ・適合性が良い
- ・金属アレルギーの心配がない

<デメリット>

- ・両隣の歯を削らなくてはいけない
- ・両隣の歯に負担がかかる
- ・色合いが多少限定される

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	88,000円(税込)×本数(形成・印象料別途)
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



銀パラジウム冠ブリッジ

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>

- ・保険が適用される

<デメリット>

- ・両隣の歯を削らなくてはいけない
- ・両隣の歯に負担がかかる
- ・色が銀色で目立つ
- ・金属アレルギーが生じる可能性がある

材質	合金とプラスチックの2層構造
部位	前歯・奥歯
価格	約6,600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>

- ・金属のバネがなく、見た目がよい
- ・とにかく軽い
- ・見た目が目立たない
- ・ピッタリとして装着感が良い

<デメリット>

- ・修理ができない
- ・長期耐久性に欠ける

材質	ナイロン樹脂
部位	前歯・奥歯
価格	165,000円(税込)~
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



プラスチック義歯

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、金属製クラスプ（バネ）をかけて使します。

<メリット>

- ・保険が適用される

<デメリット>

- ・金属のバネが目立つ
- ・バネをかけている歯に負担がかかる
- ・違和感が大きい
- ・バネがゆるみやすい
- ・厚みがある
- ・割れやすい

材質	プラスチック
部位	前歯・奥歯
価格	約10,000円(税込)~20,000円(税込)
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。

ご使用金属により価格が異なります。

<メリット>

- ・上顎（うわあご）が薄い金属で出来ているため、口の中が広く感じる
- ・熱があごに伝わる
- ・食事がおいしく感じる
- ・ピッタリとして装着感がとてもよい
- ・違和感が少ない
- ・耐久性にすぐれている

材質	合金
部位	前歯・奥歯
価格	385,000円(税込)~
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★