



ジルコニアインレー

ジルコニア（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>

- ・強度が高く割れにくい
- ・歯を削る量が少なくて済む
- ・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
- ・e.max等のセラミックより透明感が劣る

材質	ジルコニア
部位	奥歯
価格	60,000円
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	50,000円
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	70,000円～
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



セラミックインレー

セラミックで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>

- ・プラスチックより強度が強い
- ・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>

- ・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
部位	奥歯
価格	50,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



自費コンポジットレジン（ダイレクトボンディング法）

ダイレクトボンディング法。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>

審美性の高い仕上がりが期待できます。保険治療に比べ審美性と耐久性が高いです。

高い技術と時間を使って丁寧に精密な充填を行えます。

<デメリット>

丈夫ですが、保険外治療となります。

材質	高強度レジン
部位	前歯・奥歯
価格	10,000円～
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	2,000円～
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



CAD/CAM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	4,000円～
審美性	★ ★ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ☆ ☆ ☆ ☆



ジルコニアセラミッククラウン

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	120,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



オールセラミッククラウン

陶材（セラミック）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>

- ・審美性が高い
- ・変色せず長年使用可能
- ・接着力や耐久性がある
- ・むし歯になるリスクを軽減
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・保険外治療
- ・症状によって使用できないことがある

材質	セラミック
部位	前歯・奥歯
価格	100,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニアクラウン

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>

- ・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>

- ・保険外治療

材質	ジルコニア
部位	前歯・奥歯
価格	100,000円～
審美性	★★★★★
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★



イーマックスクラウン

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	100,000円～
審美性	★★★★★
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★



メタルボンドクラウン

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	90,000円～
審美性	★★★★☆
親和性	★★★☆☆
耐久性	★★★★★



ハイブリッドセラミッククラウン

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	60,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



ゴールドクラウン

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	90,000円～
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

<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	前歯・奥歯
価格	6,000円～
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	パラジウム合金とレジン
部位	前歯
価格	3,000円～
審美性	★ ★ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ☆ ☆ ☆



チタン冠

チタン製のかぶせ物です。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。2～3回程度の通院で治療可能です。

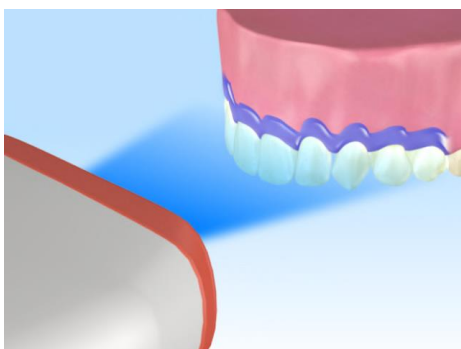
<メリット>

- ・保険適用

<デメリット>

- ・銀色で審美性が低い
- ・自費治療に比べ再度むし歯になりやすい

材質	チタン
部位	奥歯
価格	3,000円～
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	25,000円～
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	20,000円～
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	90,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ☆



オールセラミッククラウン

陶材（セラミック）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>

- ・審美性が高い
- ・変色せず長年使用可能
- ・接着力や耐久性がある
- ・むし歯になるリスクを軽減
- ・メタルフリー

<デメリット>

- ・保険外治療
- ・症状によって使用できないことがある

材質	セラミック
部位	前歯・奥歯
価格	100,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニアセラミッククラウン

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	120,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



矯正

歯並びを綺麗にする治療です。

大人の方も治療が可能です。

症例によって手法や期間・費用も事なりますのでご相談ください。

価格	要相談				
審美性	★	★	★	★	★



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	300,000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	300,000円～
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	270,000円～
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	10,000円～
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	200,000円～
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	100,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ホワイトクラスプ

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

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

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	10,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



インプラント総義歯

歯が1本も残っていない時の治療法です。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、その上に取り外しのできる入れ歯を製作します。

<メリット>

- ・強く噛むことができる
- ・強度があるため薄く違和感を少なくできる
- ・食べ物や飲み物の温度を感じることができます

<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	要相談
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	350,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



コンフォート義歯

コンフォート義歯は、硬い入れ歯の裏面をクッション性に優れる素材の生体用シリコンで覆う入れ歯です。生体用シリコンのクッション性が、噛んだときの歯ぐきにかかる負担をやわらげます。

「痛い・噛めない・外れやすい」といった、従来の入れ歯の悩みを解消できます。

<メリット>

- ・変質や劣化に強く柔らかさが長期間持続する

<デメリット>

- ・保険外治療

材質	生体用シリコン
部位	前歯・奥歯
価格	150,000円～
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	10,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ブラケット矯正

歯の表側にブラケットという矯正装置を付ける最も一般的な治療方法で、歯並びと噛み合わせを治すことができます。比較的費用が安価な金属ブラケットを使用します。

<メリット>

- ・0.1mm単位で歯の位置を決められます

<デメリット>

- ・歯の表側に装置を付けるので、目立ちやすい

材質	金属
価格	500,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★



材質	セラミックやプラスチック
価格	600,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ☆

ホワイトブラケット矯正

歯の表側にブラケットという矯正装置を付ける最も一般的な治療方法で、歯並びと噛み合わせを治すことができます。比較的目立ちにくい透明や白色のブラケットを使用します。

<メリット>

- ・0.1mm単位で歯の位置を決められます

<デメリット>

- ・歯の表側に装置を付けるので、目立ちやすい



材質	ポリウレタン
価格	100,000円～800,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ★

マウスピース矯正

ブラケットやワイヤーは使わず、透明なマウスピースを付け替えしながら、少しずつ歯を動かしていく治療方法です。

<メリット>

- ・透明なマウスピースの為、目立ちにくい
- ・発音のしづらさや不快感も少ない
- ・取り外し出来るので衛生的

<デメリット>

- ・ブラケット矯正に比べ治療に時間がかかる



材質	プラスチック
価格	800,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★

インビザライン

ブラケットやワイヤーは使わず、透明なマウスピースを付け替えしながら、少しずつ歯を動かしていく治療方法です。

<メリット>

- ・透明なマウスピースの為、目立ちにくい
- ・発音のしづらさや不快感も少ない
- ・取り外し出来るので衛生的

<デメリット>

- ・ブラケット矯正に比べ治療に時間がかかる



材 質	金属
価 格	800,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ☆

リンガルブラケット矯正

ブラケットという矯正装置を歯の裏側につける治療方法です。

<メリット>

- ・表側から装置が見えない
- ・歯の裏側はエナメル質が厚く虫歯になりにくい

<デメリット>

- ・ブラケットが、舌が動く位置に付くため違和感がある、発音しにくい
- ・表側の矯正に比べて費用が高い



材 質	ワイヤー、プラスチック
価 格	100,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ☆

床矯正

顎の成長を利用して歯並びを整える矯正方法です。

<メリット>

- ・床矯正は外して歯磨きすることができる

<デメリット>

- ・矯正器具は自分で取り外した後、自己管理が必要
- ・装着時間が短いと矯正期間が延びる