



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	40,000円～
審美性	★★★★★
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★



ジルコニアインレー

高い強度がある為、金属の補強無しで奥歯にも使用することが出来ます。3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
- ・かみ合わせの強い部位にも使用できる

<デメリット>

- ・白色だが透明感が弱く、審美性に欠ける
- ・保険外治療

材質	ジルコニア(人工ダイヤモンド)
部位	奥歯
価格	80,000円(税抜)
審美性	★★★★☆
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★



セラミックインレー

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>

- ・二次虫歯になりにくい
- ・透明度も高く審美性に優れている
- ・金属を使用しないので健康面で害がない

<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	60,000円(税抜)
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	30,000円～
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



CADCAMインレー

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作る詰め物で、全て機械で作る分費用と作製日数が抑えられるようになりました。

<メリット>

- ・機械で作成
- ・日数を掛けずに作成

<デメリット>

- ・単色で透明感はあまりない

材質	セラミックとレジンの複合材
部位	奥歯
価格	20,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ダイレクトボンディング

ダイレクトボンディングでは、お口の中で直接詰め物を行っていきます。治療回数も少なく、歯を削る量を最小限に出来るのでご自身の歯を最大限に温存することが可能です。

<メリット>

- ・歯を削る量が最も少ない
- ・周囲の歯や噛み合う歯にダメージを与えにくい
- ・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>

- ・経年的に変色が起こる
- ・割れたり欠ける可能性がある
- ・適応症が限られる（範囲が大きい場合は不可）
- ・保険外治療

材質	強化プラスチック
部位	前歯・奥歯
価格	小白歯 38,000円 00円 大白歯 45,000円
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



ダイレクトボンディング

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。保険治療の材質に比べ変色が少ないです。

<デメリット>

保険外治療となります。

材質	強化プラスチック
部位	奥歯
価格	35,000円（税抜）
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。

<メリット>

- ・安価である

<デメリット>

- ・銀色が目立つ
- ・金属アレルギーの原因になりやすい
- ・健康面に影響が出る可能性がある
- ・隙間から虫歯になりやすい

材質	金銀パラジウム合金
部位	奥歯
価格	3,000円～（3割負担で）
審美性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
親和性	★ ☆ ☆ ☆ ☆
耐久性	★ ★ ★ ☆ ☆



ジルコニアセラミック冠（最も美しい）

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	奥歯
価格	120,000円（税抜）
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニア冠（審美性強い）

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>

- ・ 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	ジルコニア
部位	前歯
価格	90,000円（税抜）
審美性	★ ★ ★ ★ ☆
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



ジルコニア冠（審美性あり）

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。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>

- ・ 美しい白色だが透明感が弱く、審美性に欠ける
- ・ 保険外治療

材質	ジルコニア
部位	奥歯
価格	90,000円（税抜）
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>

- ・ 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	ジルコニア
部位	奥歯
価格	80,000円（税抜）
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	80,000円～				
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	60,000円～				
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	50,000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
- ・大臼歯は使用不可

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				
部位	前歯				
価格	3,000円～				
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	3,000円～				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



インプラント

歯を失った部分に人工の根を立て、その上に被せ物をする治療方法です。ご自身の歯に最も近い形で歯をつくることが出来、しっかりと噛むことが出来ます。

当院ではガイドという装置を使用し、安全性、正確性の高いインプラントを行っています。

<メリット>

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

<デメリット>

- ・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
- ・治療期間がかかる

材質	人工歯根（チタン）+被せ物（ジルコニア）
部位	前歯・奥歯
価格	450,000円～（内容により変動）
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	ジルコニア
部位	奥歯
価格	1歯77,000円～ ×必要本数
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★



セラミックブリッジ

新しいタイプのセラミック素材です。

ニケイ酸リチウム（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	ニケイ酸リチウムガラスセラミック
部位	前歯
価格	1歯78,000円～ × 必要本数
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	★ ★ ☆ ☆ ☆



コンビネーション義歯

丈夫で弾力のあるナイロン樹脂と金属を組み合わせた入れ歯です。

<メリット>

- ・強度があり薄く、違和感が少ない
- ・審美性にも優れる
- ・見た目が自然に見える

<デメリット>

- ・保険外治療

材質	合金+ナイロン樹脂
部位	前歯・奥歯
価格	300,000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	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）をかけて使用します。

<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
価格	10,000円～
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）の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	★ ★ ★ ☆ ☆



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	★ ★ ☆ ☆ ☆



歯周病初期治療

初期治療は一般的に歯科衛生士が担当しますが、専門治療では歯周病専門医が初期治療から担当します。

マイクロスコープ（歯科用顕微鏡）使用しながら丁寧に歯周病の原因をとっていきます。またお薬や時間など保険診療に縛られない治療を提供することで早期の改善を目指します。

部位	前歯・奥歯
価格	前歯1本につき ¥15,000 奥歯1本につき ¥20,000



大白歯

精密根管治療ではマイクロスコープ（歯科用顕微鏡）を使用しながら根の中の治療を行っていきます。

また保険診療の制限を受けない治療になるので適切な器具やお薬を使用することができ、歯を保存できる確率が向上します。また、短期集中で治療を行っていくので1回の治療時間は長いですが、回数を短縮することができます。

部 位	奥歯
価 格	90,000円（税抜）



小白歯

精密根管治療ではマイクロスコープ（歯科用顕微鏡）を使用しながら根の中の治療を行っていきます。

また保険診療の制限を受けない治療になるので適切な器具やお薬を使用することができ、歯を保存できる確率が向上します。また、短期集中で治療を行っていくので1回の治療時間は長いですが、回数を短縮することができます。

価 格	¥ 80,000(税抜)
-----	--------------



前歯

精密根管治療ではマイクロスコープ（歯科用顕微鏡）を使用しながら根の中の治療を行っていきます。

また保険診療の制限を受けない治療になるので適切な器具やお薬を使用することができ、歯を保存できる確率が向上します。また、短期集中で治療を行っていくので1回の治療時間は長いですが、回数を短縮することができます。

価 格	¥ 70,000(税抜)				
審美性	★	★	★	★	★
親和性	★	★	★	★	★
耐久性	★	★	★	★	★



NO IMAGE

材質	MTAセメント
部位	前歯・奥歯
価格	¥ 50,000(税抜)

神経温存治療

マイクロスコープ（歯科用顕微鏡）を使用し、虫歯を完全に取り除いていく最先端の治療です。一般治療では神経を取るような症例でも、神経を残すことが出来るので、根の治療に伴う痛みや治療回数を大幅に少なくすることが出来ます。

メリット：歯の寿命を最大限延命することが出来る
根の治療を回避することが出来る

デメリット：適応症が限られる



材質	金属
価格	600,000円～
審美性	★ ★ ★ ☆ ☆

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出来ます。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	セラミックやプラスチック
価格	800,000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出来ます。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	プラスチック
価格	450,000円 (税抜)
審美性	★★★★★

インビザラインGo

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
- ・通常の矯正と比較して期間、費用が1/2程度である

<デメリット>

- ・適用範囲が限られる



材質	金属
価格	1,000,000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	300,000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



NO IMAGE

材 質	スーパーポリリン
部 位	前歯
価 格	1回 ¥ 11,000(税込) 3回 ¥ 30,000(税込)
審美性	★ ★ ★ ★ ★

ホワイトニング

当院のホワイトニングは今までのホワイトニングシステムとは全く異なり、しみにくい、食事制限もない、そして確実に白く、また歯の強化を同時に行うことで虫歯予防と理想の白さを実現出来ます。

<メリット>

- ・ 1回の治療でも白くなる
- ・ しみることが非常に少ない
- ・ 食事制限がない
- ・ 歯の質を強化する

<デメリット>

- ・ 特になし



部 位	前歯・奥歯
価 格	片顎 ¥ 15,000 両顎 ¥ 30,000
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



部 位	前歯
価 格	20,000円～
審美性	★ ★ ★ ★ ★
親和性	★ ★ ★ ★ ★
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



材質	ジルコニア
部位	前歯
価格	90,000円 (税抜)
審美性	★★★★☆
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★

ジルコニア冠 (審美性強い)

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>

- ・ 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	ジルコニアとセラミックの2層構造
部位	奥歯
価格	120,000円 (税抜)
審美性	★★★★★
親和性	★★★★★
耐久性	★★★★★

ジルコニアセラミック冠 (最も美しい)

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



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	★★★★★



歯の強化+ホワイトニング

スーパーポリリンとは、効率的に着色やプラークの除去、沈着防止効果を持つと同時に歯周病菌やむし歯に対する抗菌作用を合わせもち口腔内環境を整える物質です。

ホワイトニングをしながら虫歯予防と歯質強化・強石灰化を行うことで最大の予防効果を発揮します。

材質	C-APシステム+スーパーポリリン
価格	1回 ¥18,000(税込) 3回 ¥49,000(税込)
審美性	★★★★★



歯の強化・再石灰化

フッ素を超える予防トリートメントを行います。歯の細かい傷を修復し、歯の表面をツルツルにしていきます。高い虫歯予防効果が期待できます。

材質	C-APシステム
価格	1回 ¥5,500 (税込) 3回 ¥15,000 (税込)
審美性	★★★★★