お名前 様



ジルコニアセラミック冠

ジルコニアは二酸化ジルコニウムのことで、人工ダイアモンドともいわれ ています。ジルコニアセラミック冠は内面には非常に強度の高いジルコニ ア・表面は強度と審美性あるセラミックの2層構造でできていて高い強度 と審美性を誇ります。

<メリット>

- ・優れた審美性を誇る
- ・変色せず長年使用可能
- ・接着力や耐久性がある
- ・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・セラミック

部 位前歯・奥歯 価格 110,000円

審美性 ★ ★ ★ 親和性 눚

耐久性



オールセラミック冠

内側も外側もすべてをセラミックのみで作ります。強度面ではジルコニア に及びませんが、透明性が再現でき高い審美性を示します。

<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
- 割れることがある

材 質 セラミック

部 位前歯・奥歯 格 99,000円

価

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。

<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
- 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 格 88,000円~ 価

審美性 親和性 🜟 * * - *

耐久性 눚



材 質 金合金

位 奥歯 格 66,000円

審美性

部

* * 親和性 🛨 \rightarrow

耐久性

ゴールド冠

保険の金属に比べ、体に優しい金属です。歯になじみやすく、天然の歯に 近い硬さなので嚙み合う歯も痛めません。負担のかかる奥歯に向いていま 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



質 パラジウム合金 材

部 位 前歯

7,000円~8,000円 (3割負担の場合・i 格

審美性

 \star \star \pm

* * 親和性 耐久性 🛨 \star \star 硬質レジン前装冠(保険適応)

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。

<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



材 質 セラミックとレジンの複合材

部 位 奥歯

耐久性

5,000円 ~ 6,000円 (3割負担の場・ 価 格

審美性 親和性 \star \star

 \star

CADCAM冠(保険適応)

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>

・保険適用で白い歯が入れられる

<デメリット>

- ・適用部位が限られている
- ・銀歯やセラミック冠に比べて強度が低く、喰いしばりや歯ぎしりが強い と破折することがある
- ・ほかの材料に比べ接着しにくく取れやすい



パラジウム冠(保険適応)

金・銀・銅・パラジウム等からなる合金です。

<メリット>

- ・保険適用
- ・強度がある
- <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

質 パラジウム合金 材

部 位 奥歯

格 4,000円~5,000円(3割負担の場合・

審美性

* * \star * * * \pm

親和性 눚

耐久性 ★ ★ ★



材 質 セラミック

部 位 前歯

格 66,000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。 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



ジルコニアインレー

ジルコニアは二酸化ジルコニウムのことで、人工ダイアモンドともいわれ ており、金属を用いない最も丈夫な白い詰め物です。セラミックのような 透明感はありませんが、強度があり、長年使用しても変色がありません。

<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 ジルコニア

部 位 奥歯

価 格 66,000円

審美性 親和性 🛨

耐久性 大



オールセラミックインレー

体に優しく安心して使用できます。長年使用しても変色がありません。どのインレーよりも自然な透明感があり、最も自然な美しさを再現できます

<メリット>

- ・非常に審美性が高い
- ・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 55,000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 44,000円

審美性 ★ ★ ★ ★

親和性 🛧 🛧 🛧 🛧

耐久性 ★ ★ ★ ★



CADCAMインレー(保険適応)

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。

<メリット>

- ・銀歯に比べて見た目がよい
- 金属アレルギーがない
- ・保険適応なので低価格でできる

<デメリット>

- ・すり減ったり、割れてしまう可能性がある
- ・銀歯に比べて、歯を削る量が多い
- ・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 4000円~5000円(3割負担の場合)

審美性 ★ ★ ★ ★ ★ 親和性 ★ ★ ★ ★ ★

耐久性 ★ ★ ★ ★



メタルインレー(保険適応)

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

材 質 パラジウム合金

部 位 奥歯

価格 3000円~4000円 (3割負担の場合)

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

材 質 合金とプラスチックの2層構造

部 位前歯・奥歯

格 12,000円~ (3割負担の場合)

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
- 保険外治療

質 合金とセラミックの2層構造

部 位前歯・奥歯

格 250,000円~ 価

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>

- ・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
- 保険外治療

材 質 ジルコニア セラミック

部 位 前歯・奥歯

価格 330,000円~

審美性★★★★ 親和性 🛨 \star

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

格 要相談 価

審美性 🛨 🛨 親和性 ★ ★ ★

耐久性



金属床義歯(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

格 275,000円 価

審美性 🛨 🛨 親和性 🛨

耐久性 大



レジン床義歯【総義歯】(保険適応)

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

質 プラスチック 材 部 位前歯・奥歯

価 格 ^{10,000円~15,000円(3割負担の場・}

審美性 🛨

* \star 親和性 🛨 * \star \pm

耐久性



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

格 275,000円

審美性 ★ ★ ★ ★

親和性 🛨 * \pm

耐久性 🛨



ノンクラスプ+金属床義歯

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

<デメリット>

・保険外治療

質 ナイロン樹脂+金属 材

位前歯・奥歯 部

価 格 275,000円

審美性 親和性 눚 * * - *

耐久性 🛨



レジン床(保険適応)

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

格

5,000円~10,000円(3割負担の場合) \star

審美性 親和性 * * \star \star

耐久性



ノンクラスプ義歯

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

<デメリット>

- ・金属に比べて厚みがある
- 保険外治療

位前歯・奥歯 部 格 165,000円 価 審美性

親和性 耐久性



質

金属

¥660,000+再診料(1回につき¥4,400) 価 格

審美性

-般矯正

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。金属ブラケットを使用します

治療期間目安:1年半~2年 治療回数目安:18回~24回

※小児矯正から一般矯正に移行する場合には、矯正料の差額(¥330,000/ 税込み)を追加して頂くことになります。

<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



質 セラミックやプラスチック

価格 660,000円~



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



小児矯正(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。

治療期間目安:2年~3年 治療回数目安:24回~36回

<メリット>

・床矯正は外して歯磨きすることがでる

<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



審美性











質 軟質 PVC

格 約3,000円 (3割負担の場合)

ナイトガード

アゴの関節にかかる力を軽くして顎関節の負担を少なくします。 夜間の歯ぎしり、くいしばりから歯や顎を守る。 夜間の持続的な歯 歯ぎしりによって歯が削られるのを防ぐ。



質 PVA +レジン

格 約5,000円 (3割負担の場合)

ハードタイプ【スプリント】(保険適応)

アゴの関節にかかる力を軽くして顎関節の負担を少なくします。また、か み合わせを正しい位置に誘導して、全ての歯が均等に接触するようにバラ ンスを整えます。これにより、顎関節や周囲の筋肉の痛みや疲れが改選し ます。

こんな方にはハードタイプがおすすめです

- ①アゴ(顎関節)に痛みや疲れを感じる人
- ②アゴ(顎関節)から「カクカク」と音がする人
- ③歯ぎしりやくいしばりの力が強い人
- ④肩こりや頭痛のある人



スポーツ用マウスガード

マウスガードは、ラグビー、アメフト、格闘技など激しい接触のあるスポ ーツで主に使用されます。衝撃を受けた時の怪我(歯が折れる、唇や舌が 切れる、顎が骨折するなど)を防ぎます。また、脳震盪(のうしんとう) の防止や軽減に有効とされています。

スポーツ用のマウスピース作製は病気の治療ではないため残念なことに保 険は適応されません。自費治療となります。

質 EVA

透明5,500円 1色11,000円 3色14



質 金属

格

¥660,000+再診料(1回につき¥4,400)

審 美 性

-般矯正

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。金属ブラケットを使用します

治療期間目安:1年半~2年 治療回数目安:18回~24回

※小児矯正から一般矯正に移行する場合には、矯正料の差額(¥330,000/ 税込み)を追加して頂くことになります。

<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



ワイヤー、プラスチック 格 ¥330,000+再診料(1回につき¥4,40

審美性

審美性

質

格

審 美 性



小児矯正(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。

治療期間目安:2年~3年 治療回数目安:24回~36回

<メリット>

・床矯正は外して歯磨きすることがでる

<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



小児矯正(ブラケット)

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。金属ブラケットを使用します

治療期間目安:2年~3年 治療回数目安:24回~36回

<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





¥220,000+再診料(1回につき¥4,400)

部分矯正(6歯程度までの歯を矯正)

歯全体を動かす全体矯正と違い、一部分だけを移動させる部分矯正は治療 期間が短いことがメリットです。とくに全体矯正の対象となる奥歯の移動 は、歯も大きく歯根という歯の土台部分もしっかりしているため、矯正で 動かすのにも時間がかかります。

一方、前歯などの一部分だけの部分矯正なら、奥歯に比べて動きやすい前 歯が対象となるため、治療期間も短くて済みます。

〈デメリット〉

- ・噛み合わせの効果が期待できない
- ・歯を削る場合がある
- ・全体矯正と比較して仕上がりが甘くなる



プレオルソ

歯を直接的に動かす一般的な矯正ではなく、お口周りの筋機能(口腔周囲筋)を鍛える治療です。マウスピースを装着して、顎骨の成長を阻害する口呼吸や舌の位置を正常に補正し、永久歯がきれいに生えるスペースを確保することによって、将来的な歯並び、咬み合わせを良い方向へ導きます。

材 質 ポリウレタン

価格 初回22,000円 (装置の交換:11,000円) 共に税込



格 税込金額: 220円

リップルトレーナー

歯科医師が考えたおくちポカ〜ンの予防する 口輪筋トレーニング器具です。



価格 税込金額: 920円

ペコぱんだ

舌の筋力を強化するために開発された自主訓練用トレーニング用具です。 注)トレーニング中は、保護者がそばで見守り、使用してください。



チューイングブラシ

噛む力を強くすることで、口腔周辺の組織の改善が期待できます

価格 税込金額: 2288円