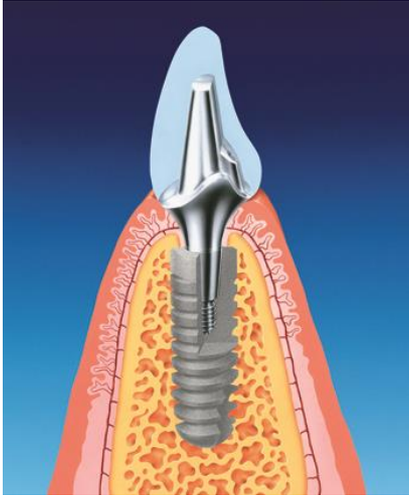


インプラント



歯が抜けてしまったところに**人工の歯根**（多くはチタン製）を植え、顎の骨に固定した後、その上に人工の歯を被せて、かみ合わせを作り上げるものです。

インプラント治療は虫歯と異なり、**骨の発育、状態、神経の走行位置**など、個人差が大きく治療内容に左右される治療方法です。そこには、**精密な検査と十分なカウンセリング**を行ったうえで、治療計画を立てねばなりません。

● こんな方に適しています ●

1. 取りはずしの必要な入れ歯がどうしても嫌な方
2. 歯が抜けた部位を治療するのに隣の歯を削りたくない方
3. 天然に近いかみ合わせを回復したいとお考えの方 など

インプラントの構造

【上部構造】人工歯

白い素材が主となります。

白い歯の素材としては、内側に金属の裏打ちのあるポーセレンと、セラミックだけでできているオールセラミックスなどがあります。

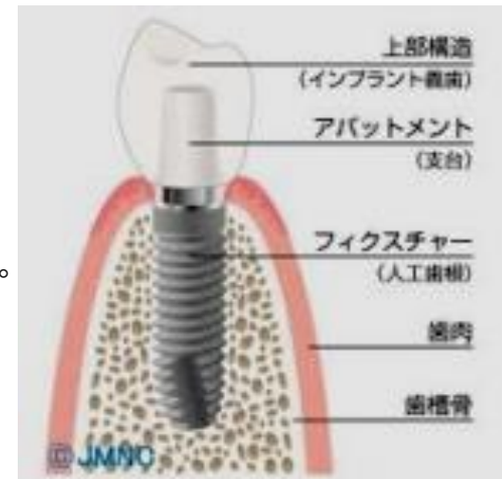
【アバットメント】連結部

フィクスチャー（人工歯根）の上に取りつけられる部分で、**上部構造を支える**役割を果たします。

【フィクスチャー】人工歯根

直接、歯槽骨の中に埋める部分で、チタンかチタン合金で作られています。

太さは約4mm、長さは約1cm位です。チタンは、**非常に生体親和性が高い**ため、金属アレルギーの方も安心して治療が受けられます。



インプラント治療の流れ



Step1 カウンセリング,基本検査



虫歯や歯周病の有無、口腔内の状況などを詳しく調べます。

歯を失った状況や、インプラントでこういった回復を求めているかを患者さんから聞きます。また、インプラントについての説明や治療の流れを説明し、理解を深めます。

Step4 1次手術

220,000円(税込)/1本

予めシュミレーションされた長さ・太さの人工歯根を骨の中に埋入します。通常は、むし歯治療で使用する歯グキ麻酔で行います。

手術時間は**30分～3時間程度**です。入院の必要はなく、翌日から普通に生活していただけます。

その後、消毒・抜糸、治癒期間(人工歯根が骨と結合するまで、約3～6カ月)を経て、二次手術と治療を進めます。

Step5 2次手術

55,000円(税込)/1本

インプラントのねじ山を歯グキの上に出す処置が、2次オペです。骨を削ることはしませんが、少し歯グキを切開します。

Step2 精密検査(CT)

30,000円(税込)

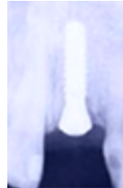
正確な骨の状態を確認するために、3次元のレントゲン診査が必要となります。

Step3 インフォームドコンセント



検査内容をもとに治療計画を立て、詳しくご説明します。また治療のリスクについても、ここでご説明します。

Step6 アバットメント(連結部)



人工歯根と被せものとの連結部

1. 60,000円(税込)/1本
2. 82,000円(税込)/1本

Step6 上部構造装着

金属冠 33,000円(税込)/1本
CAD冠 77,000円(税込)/1本

- ・スクリュータイプのインプラントになります。
- ・CAD冠は白い被せものですが、機械で削り出して作製するため色味は選べません。
- ・単数欠損の奥歯のみの適応になり、症例によって選択できないことがあります。

<手術のオプション>

* **セデーション(静脈内鎮静法)** +110,000円(税込)

手術が怖い方に。薬剤の効果で半分寝ているような状態で、処置中の記憶はほとんど残りません。

* 骨造成手術

インプラント埋入のための骨量が不足している場合に。各処置の詳細については別紙参照。

- ・GBR +88,000円(税込)/1本
- ・ソケットリフト +88,000円(税込)/1本
- ・サイナスリフト +165,000円(税込)/片顎

Step7 上部構造装着

<種類>

1. オールセラミック 128,000円(税込)
2. ポーセレン 92,000円(税込)
3. ゴールド 61,000円(税込)
4. 金属冠 33,000円(税込)

Step8 メンテナンス



インプラントを長年にわたって使用するために、3～6ヶ月ごとに**定期検診**を行います。専門的な予防処置と検査を行います。これは、インプラントの部分だけではなく、他の歯についても行います。

● **GBR(骨再生誘導法)**

インプラントを埋め入れるために十分な骨の厚みや幅が無い場合に用いられる治療法です。



骨が足りない部分に骨補填材を置いて、その上にメンブレン(特殊な人工膜)を貼ることにより、骨の再生を誘導する治療法です。

● **ソケットリフト**

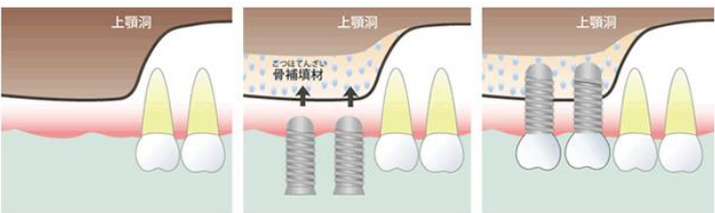
インプラントを埋め入れるために上顎の骨の厚みが足りない場合に行う治療法です。



上顎洞の側面ではなく、インプラントを埋め入れる部分(上顎洞の底部)から底部の粘膜を押し上げて骨補填材を詰めることです。この方法は、傷口が比較的小さく済み、インプラントの埋め入れと同時に進行することが可能です。ただし、骨の厚みが最低でも5mmは必要であり、広範囲に骨を増やす場合には適しません。

● **サイナスリフト**

インプラントを埋め入れるために上顎の骨の厚みが足りない場合に行う治療法です。



上顎洞の側面から骨に穴を開け、上顎洞の粘膜を剥がして、持ち上げた部分のスペースに自分の骨や人工骨などを移植する方法です。この方法に適しているのは、骨の量が著しく不足している方です。もともと、インプラントを固定するくらい骨が残っている方は、インプラントを同時に埋入することが可能です。

● インプラント保証 ●



1. 当院での保証

インプラント体＋上部構造 2年

・年に2回以上の定期メンテナンス必須

2. プレミアライン保証

インプラント体＋上部構造 5年

11,000(税込)/1本

・年に1回以上の定期メンテナンス必須
・国内の大手保険会社による保証

3. ガイドメント

インプラント体＋上部構造 10年

22,000(税込)/1本

・保証開始から2年間 1年に2回以上
3～10年まで1年に1回以上の定期メンテナンス必須
・転居後も安心
・第三者による公正な保証制度



オールオンフォー

上顎(4~8本)・・・レジン床 175万~320万円(税込) セラミック床 350万~(税込)
下顎(4~6本)・・・レジン床 150万~270万円(税込) セラミック床 285万~(税込)

*手術、上部構造を含む費用です。
検査費および手術のオプション(セデーション、骨造成、等)は含まれておりません。

4本もしくは数本のインプラントを上顎、下顎もしくは上下両顎のみに埋め込むだけで口の中の**歯全体を固定式の義歯**にすることができるというインプラント治療法です。

最新のインプラント治療として注目されています。



※上部構造は、チタン製フレームとハイブリッドセラミックとなります。



● こんな方に適しています

1. 総入れ歯の方、とくに安定がなかなか得られない方
2. 歯周病にて沢山の歯を失われた方
3. 入れ歯をやめたい方
4. 入れ歯になりたくない方

● メリット

- ・ 従来のインプラント治療と比較して、治療にかかる回数と期間が軽減。
- ・ 安い価格
(1本につき40万~50万円かかるといわれている従来のインプラント治療に比べればはるかに割安なインプラント価格になっているといえる)
- ・ 多くのケースで一日で固定式(ブリッジ形態)の仮場の装着まで終わるので、すぐに噛むことができる。
- ・ 入れ歯よりも安定し、審美的にも優れる。

● デメリット

- ・ 適応症が歯が全くない方など限定される。
- ・ 治療にあたっては、歯を抜くことが必要なことがある。
- ・ 埋入するインプラントの本数が少ないため、1本のインプラントが駄目になると、他のインプラントに大きな負担がかかる。