




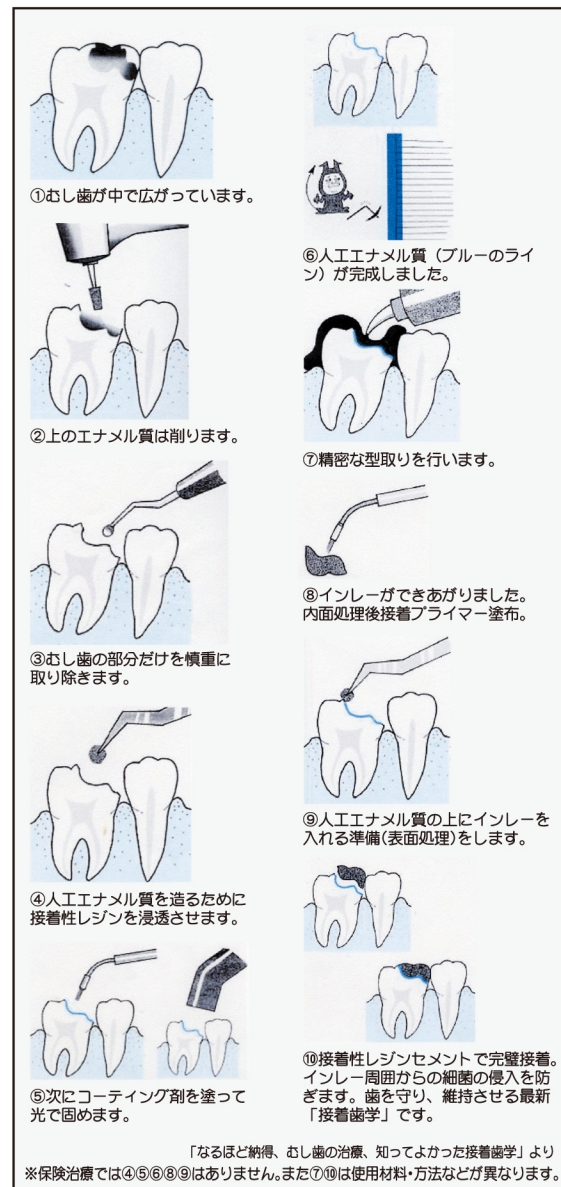


詰め物の種類：インレーと高品位審美直接レジン

| 種類 | 白いインレー | | 金属のインレー | | 高品位審美直接レジン |
|---------|---|---|--|--|--|
| | 自費のインレー | | 自費のインレー | 保険のインレー | 自費の白いつめもの (即日直接充填修復) |
| | ハイグレードタイプ | スタンダードタイプ | | | |
| 主材質 | イーマックス | ハイブリッドセラミックス | ゴールド | 銀歯 | 高品位コンポジットレジン |
| | ニケイ酸リチウムガラスセラミックス | セラミック粒子+樹脂 | 高カラット金合金 | 保険適用金属 | 超微粒子セラミック+樹脂 |
| 特徴 |  <p>透明感があり、白くて自然な美しさです。むし歯を削った部分に接着剤をしみ込ませ、コーティング層を作って歯を保護します。歯垢が付きにくいのも特徴です。従来のセラミックスより強度を高めた新素材です。</p> |  <p>金属のように口の中で目立つことはありません。ハイグレードタイプと比べると透明感が少なく、すり減りやすいので、審美性や耐久性で若干劣ります。金属アレルギーの心配はありません。</p> |  <p>金合金で作られています。金合金はしなやかで歯との適合性もよく、天然歯に近い硬さで噛み合う歯を傷めません。噛む力の強い奥歯での使用に向いています。</p> |  <p>いわゆる「銀歯」です。噛める機能は変わりませんが、使うちに周囲の歯と段差ができたり、隙間があきやすく、2次むし歯になりやすいのが欠点です。また、金属色が目立ち、腐食しやすく、将来金属アレルギーの原因になる可能性があります。日本だけで使用されている特殊な材料です。</p> |  <p>むし歯を削った部分に直接詰める方法。接着剤が歯にしみ込んで層を作り接着するため、歯を削る量が少なく済みす。白くきれいに即日できます。最近のナノテクノロジーや技術革新により生まれた様々な材料・器具を組み合わせ、保険治療を超えた高度な技術を必要とする治療です。むし歯の程度により限界があります。</p> |
| | 治療できる歯 | 小臼歯 ◎ 大臼歯 ◎ | 小臼歯 ○ 大臼歯 ○ | 小臼歯 ○ 大臼歯 ◎ | 小臼歯 ○ 大臼歯 ○ |
| 見た目の自然さ | ★★★ | ★★ | — | — | ★★★ |
| 変色しにくさ | ★★★ | ★★ | ★★★ | ★ | ★★ |
| 擦り減りにくさ | ★★★ | ★★ | ★★★ | ★★★ | ★★ |
| 体にやさしい | ★★★ | ★★ | ★★★ | ★ | ★★★ |
| 価格 | 50,000円～※60,000円 (税込 55,000円～66,000円) ※咬頭を含む、 もしくは両側にまたがる場合 | 45,000円 (税込 49,500円) | 70,000円 (税込 77,000円) | 3,700円前後 (3割負担の場合) | 約15,000円～25,000円 (税込 16,500円～27,500円) |

自費インレーの治療方法



- ①むし歯が中で広がっています。
- ②上のエナメル質は削ります。
- ③むし歯の部分だけを慎重に取り除きます。
- ④人工エナメル質を造るために接着性レジンを浸透させます。
- ⑤次にコーティング剤を塗って光で固めます。
- ⑥人工エナメル質（ブルーのライン）が完成しました。
- ⑦精密な型取りを行います。
- ⑧インレーができあがりました。内面処理後接着プライマー塗布。
- ⑨人工エナメル質の上にインレーを入れる準備（表面処理）をします。
- ⑩接着性レジンセメントで完璧接着。インレー周囲からの細菌の侵入を防ぎます。歯を守り、維持させる最新「接着歯学」です。

「なるべく納得、むし歯の治療、知ってよかった接着歯学」より
※保険治療では④⑤⑥⑧⑨はありません。また⑦⑩は使用材料・方法などが異なります。