



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
価格	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

材質	合金とセラミックの2層構造
部位	前歯・奥歯
価格	250,000円～
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
- ・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	★ ★ ★ ★ ★
耐久性	★ ★ ★ ★ ★