



※★の数は比較の目安です。お口の状態によって変わる場合があります

※価格は消費税込みです

素材・名称	写真	ワンポイント	素材	美しさ	耐久性	清潔度 安全性	長所	短所	価格 保証
メタルハイブリッド		保険の物よりは美し	セラミックとプラスチックを混ぜたものを金属の全体に張り付けたもの	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	○保険に比べ変色しにくい ○ジルコニア・オールセラミックよりも安価 ○裏側に金属を使っているため、ある程度の耐久性があり、2本欠損ブリッジでも可能。	×つやが消え変色がある ×ジルコニア・オールセラミックよりも耐久性が低く、欠けやすい。	66,000円 3か月(院内保障)~5年(ガイドデント保障加入の場合)
<p>表面に張り付けている白い部分が破損した場合、3か月(院内保障)は無償で修理を行います。5年(ガイドデント保障加入の場合)は無償で再作成を行います。</p> <p>かぶせものの基本構造であるフレームが破損した場合は修理が不可能ですので、3か月(院内保障)~5年(ガイドデント保障加入の場合)であれば再作成いたします。</p> <p>単に外れた場合は、3か月(院内保障)~5年(ガイドデント保障加入の場合)であれば無償で再接着いたします。</p> <p>修理や再作成後には、新たな保障期間は発生いたしません。</p> <p>定期健診に来られていない場合は、保障はお受けできません。(ガイドデント保障に加入されている場合は保障されます。)</p>									
金銀パラジウム合金 (保険適用)		保険適用 劣化する	銀、パラジウムなどを使った銀合金にプラスチックを表面に張り付けたもの	★	★ ★	★	○健康保険が適用できる	×つやが無く変色する。 ×自費の物よりも2次むし歯になりやすい。 ×自費の物よりも金属アレルギーになる可能性がある。	3割負担で 15,000円程度

～強度比較(曲げ強度Mpa)～

金属5000Mpa ジルコニア(Z冠)1000Mpa ガラスセラミックス(E-Max)400Mpa 天然歯300Mpa ハイブリッド(CAD/CAM冠)200Mpa 陶材100Mpa

保険のレジン50~100Mpa

一般的に、小臼歯400Mpa以上、大臼歯800Mpaの強度があれば、割れないものと判断します。