



治療の違いを分かりやすく
解説した動画はこちら

※表示の価格は全て税抜きとなり、消費税が別途かかります。
★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。

素材の名称	写真	ワンポイント	素材詳細	1 美しさ	2 耐久性	3 安全性	長所	短所	治療費 (税抜き)
ジルコニア ボンド冠		丈夫 美しい 自然な 白さ	丈夫で白いジルコニアのフレームにセラミックを焼き付けたもの	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	○表面に透明感があり、歯科医でも天然歯と間違えてしまう自然な白さ ○いつまでも変色しない ○摩耗に強く耐久性に優れている ○表面が滑沢でプラークが付きにくい ○清潔となり、歯周病になりにくい ○金属アレルギーを起こさない	×極度に強い衝撃により、まれに表面のセラミックが欠けることがある	120,000円
フル ジルコニア冠		丈夫 白い	丈夫で白いジルコニアのみで作製されたもの	★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	○いつまでも変色しない ○セラミックよりも強度が高く、割れたり、欠けたりしにくい ○表面が滑沢でプラークが付きにくい ○清潔となり、歯周病になりにくい ○金属アレルギーを起こさない ○摩耗に強く耐久性に優れている	×ジルコニアボンド冠より色のバリエーションが少なく、表面の透明感が劣る	115,000円
メタル ボンド冠		丈夫 美しい	特殊な金属のフレームにセラミックを焼き付けたもの	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	○表面に透明感があり、白く美しく、目立たない ○いつまでも変色しない ○表面が滑沢でプラークが付きにくい ○清潔となり、歯周病になりにくい ○摩耗に強く耐久性に優れている	×極度に強い衝撃により、まれに表面のセラミックが欠けることがある ×内面の金属のためにジルコニアボンド冠より色調がわずかに劣る ×冠と歯肉の境のところで金属の黒い線が見えることがある ×金属の材質によっては、きわめてまれに金属アレルギーを起こすことがある	高カラット 時価 低カラット 時価 (高カラットの9割) パラジウム 時価 (高カラットの8割)
ファイバーコア (失活歯の補強)		歯の補強の ための メタルフリー 芯棒	グラスファイバーを芯としてその周囲をレジン(セラミックとプラスチックを混ぜた材料)で成形したもの	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	○金属アレルギーを起こさない ○強靱で歯と接着可能で、しかも噛みしめたときに歯と同じようにたわむので歯根の破折が起きにくく、抜歯になりにくい ○かぶせるものがジルコニアボンド冠やフルジルコニア冠の場合、ファイバーコアが白いので、より美しい仕上がりとなる	×自分の歯が残り少なかったり、神経の治療の結果によっては適用できない場合がある	20,000円

※難症例加算は20,000円(税抜き)となります。※保証割合は、3年以内:100% 3~5年:50%となります。
※隣り合ったかぶせものが脱落しないように連結補強が必要な場合、連結料として別途20,000円(税抜き)がかかります。
※上記治療費には消費税が別途かかります。



治療の違いを分かりやすく
解説した動画はこちら

※表示の価格は全て税抜きとなり、消費税が別途かかります。
★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。

素材の名称	写真	ワンポイント	素材詳細	1 美しさ	2 耐久性	3 安全性	長所	短所	治療費 (税抜き)
20K ゴールド冠		丈夫 健康	金合金(貴金属 85%、20金)を 使用	★★	★★★★★	★★★★★	○色以外では総合力No.1で一番長持ちすることが多く、貴金属冠の王様 ○耐久性No.1 ○二次虫歯になる可能性が一番低い ○金属アレルギーをほとんど起こさない ○歯の硬さに一番近く、天然歯と同じように に摩耗し、噛み合わせになじみやすい ○適合性が一番高く、歯にぴったり作れる ○耐蝕性が極めて高く、変色しない	×金属色が目立つ	時価
白金加金冠		丈夫 健康	金合金(貴金属 75%、18金にプ ラチナを添加) を使用	★★	★★★★★	★★★★★	○強度No.1 ○耐久性No.1. ○二次虫歯になる可能性がかなり低い ○金属アレルギーを起こしにくい ○セラミック・ジルコニアより歯の硬さに 近い ○適合性がかなり高く、歯にぴったり作 れる ○耐蝕性が極めて高く、変色しない	×金属色が目立つ	時価 (20Kゴールド冠の 9割)
LG・WG冠		丈夫 健康	金合金(貴金属 60%、14金にプ ラチナとパラジウ ムを添加)を使用 LG冠はうすい金 色、WG冠は銀色	★★	★★★★★	★★★★★	○二次虫歯になる可能性が低い ○金属アレルギーを起こしにくい ○セラミック・ジルコニアより歯の硬さに 近い ○適合性が高い ○耐蝕性が高く、変色しにくい	×金属色が目立つ	時価 (20Kゴールド冠の 8割)
20%金銀 パラジウム冠		丈夫 健康	銀合金(貴金属 40%、金とパラ ジウム)を使用	★★	★★★★★	★★★★★	○二次虫歯になる可能性が低い ○セラミック・ジルコニアより歯の硬さに 近い ○適合性が高い ○耐蝕性が高く、変色しにくい	×金属色が目立つ ×きわめてまれに金属アレルギーを起こす ことがある	時価 (20Kゴールド冠の 7割)

※難症例加算は20,000円(税抜き)となります。※保証割合は、3年以内:100% 3~5年:50%となります。
※隣り合ったかぶせものが脱落しないように連結補強が必要な場合、連結料として別途20,000円(税抜き)がかかります。
※上記治療費には消費税が別途かかります。



**治療の違いを分かりやすく
解説した動画はこちら**

※表示の価格は全て税抜きとなっております。消費税が別途かかります。
★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。

素材の名称	写真	ワンポイント	素材詳細	① 美しさ	② 耐久性	③ 安全性	長所	短所	治療費 (税抜き)
チタン冠 (大白歯)		保険適用	チタン合金を使用して作製	★	★★	★★★	○健康保険が適用できる ○金属アレルギーをほとんど起こさない	×金属色が目立つ ×二次虫歯になりやすい ×硬すぎるので噛み合わせる歯に負担がかかりすぎることがある ×適合性が劣る ×世界では日本でのみ使用されている ×高い精度で作ることがコスト的に難しい	保険適用
金銀 パラジウム冠 (小白歯)		いわゆる銀歯 保険適用	少量の金とパラジウムを混ぜた銀合金	★	★★	★★	○健康保険が適用できる	×金属色が目立つ ×二次虫歯になりやすい ×まれに金属アレルギーを起こすことがある ×適合性がやや劣る ×耐蝕性が高くないので、変色することがある ×世界では日本でのみ使用されている ×高い精度で作ることがコスト的に難しい	保険適用

※隣り合ったかぶせものが脱落しないように連結補強が必要な場合、連結料として別途20,000円(税抜き)がかかります。
※上記治療費には消費税が別途かかります。