

## 全部被覆冠(クラウン)

### <ベース>

- ・メタルベース 金属で歯の枠を作る。  
利点：金属の柱が建っていても白い歯にできる。  
欠点：透明感がない。
- ・ジルコニアベース 人工ダイヤモンドで歯の枠を削りだして作る。  
利点：支台歯が歯の色の時は透明感が出る。歯頸部に金属の黒い線が見えない。  
欠点：支台歯が金属の時は透けて黒く見えてしまう。

### <上物>

- ・ポーセレン お茶碗の材料で白く上に積み上げていく。  
利点：すり減ることなく色の変化がない。  
欠点：割れがある。
- ・硬質レジン 硬いプラスチックの材料で白く積み上げていく。  
利点：歯同士のすり合わせができる。  
欠点：色が時間の経過とともに変色してしまうことがある。

[価格表]

	メタルベース	ジルコニアベース
ポーセレン	¥80,000	¥85,000
硬質レジン	¥50,000	¥65,000
フルジルコニア		¥55,000

### <インレー・アンレー>

- ・歯と同じ色の詰め物を自費の作り方で虫歯で削った部分も自分の歯の色になるので元の自分の歯の形に戻り虫歯だったことがわからない。  
利点：虫歯であったことがわからない。  
欠点：金属よりも厚さを得なければならない。  
厚さがないと割れてしまう。  
\* ¥40,000

### <支台築造>

- ・ファイバーポスト 歯冠の高さが足りない為、歯の色と同じ白いプラスチックを建てる。  
利点：歯と同じ色なので透過性がいい。歯に強い刺激が加わった時にポストだけが折れて歯根が折れることが少ない。  
欠点：歯頸部で折れることがある。  
\* ¥20,000