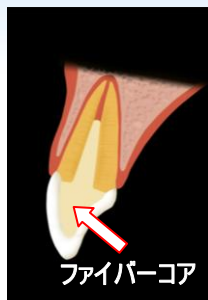


# ● コア (ファイバー・メタル)

あまり知られていませんが  
コアはとても大事な部分です。  
この機会にしっかり  
ご覧下さいね。



## ファイバーコア



生体との親和性		95点
素材その物の強度		90点
歯茎の黒ずみのでにくさ		100点
歯の根っこへの優しさ		100点

特殊なファイバー繊維を使用する白い土台です。歯茎が青黒く変色する心配がありません。

### メリット

- ・ ファイバー繊維を用いることで強度的に優れている。
- ・ 適度な硬さで歯根破折を起こしにくい。
- ・ 歯茎の黒ずみの原因にならない。

ファイバーコア  
って初めて聞いたけど…

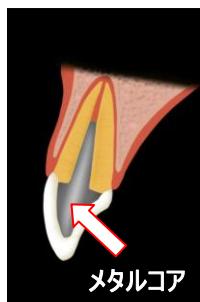


## Q “保険適応の金属のコアよりもファイバーコア を選択した方が良いのですか？”

**A** 前歯については、メタルタトゥーまたはメタルシャドーを回避するためファイバーコアの選択が望ましいです。また奥歯と比べると、歯根も小さく薄いため歯根破折のトラブルを軽減する意味でもファイバーコアが適していると言えます。

※ ご不明な点はお気軽にスタッフまでお問合せ下さい。

## メタルコア



生体との親和性		80点
素材その物の強度		95点
歯茎の黒ずみのでにくさ		75点
歯の根っこへの優しさ		75点

金属で製作される土台です。強度的に問題はありませんがファイバーコアと比べると歯根破折や歯茎の黒ずみの原因になることがあります。

### メリット

- ・ 強度的に優れている。

### デメリット

- ・ 金属イオンにより歯茎が変色することがある。

コアは歯の土台のことです。最も大切な部分なので今すぐQRコードにアクセスして動画と音声の解説をお聴き下さいね。



QRコードからご観覧いただいても個人情報の漏洩、又はパケット通信料以外の不正な課金等は一切ありませんのでご安心下さい。※一部ご視聴になれない携帯機種もあります。

