

金属製の入れ歯

選ぶなら『チタン』

なぜ、歯科医師が薦めるのか？

入れ歯に使用する材料へのアンケート

歯科医師自身が選ぶなら…

チタン 50%



歯科医師自身が入れ歯を入れるとすると
何の材料を選びますか？(複数回答)

製をお薦めします。

チタン製入れ歯のすばらしさを、ご紹介します。

なぜ、チタンが体にいいと
言われているのでしょうか？

- ① 体にやさしい
- ② 炎症、アレルギーを起こしにくい
- ③ 非常に軽くて、強度がある

食物や薬品、化粧品などで
アレルギーが発生することを
よく耳にしますが…

チタンは、金属が溶け出しにくい特性のため、体になじみやすい材料の一つです。そのため金属アレルギーなどの心配が少なく体にやさしい金属です。

また、食事中金属の味がほとんどしないため入れ歯による味覚の変化も起こりません。温度もすばやく伝えることができるので、食べ物の温かさ、冷たさを感じることができ、食事を楽しむことができます。



優れた特性を活かし、
最先端の技術を駆使した
チタン製入れ歯



●チタン製総入れ歯



●チタン製部分入れ歯

チタンは軽くて強く、耐久性に優れた金属のためロケットや航空機などのハイテク分野からメガネフレームやスポーツ用品などに幅広く使用されています。

歯科用金属材料として理想的な特性を持つチタンですが、患者さん一人一人にぴったりの入れ歯を作るのに技術面での問題がありました。この問題もさまざまな改良により加工技術が飛躍的に進歩し、より快適で安心してお使い頂ける、チタン製入れ歯の時代がやってきました。