

# デンチャー

## ノンクラスプ

メタルクラスプが無いいため、とても審美性に優れています。非常に軽く、フィット感に優れています。吸水性が少ないです。床の強度(粘り)もあるためしっかり物が咬めます。片側遊離端3歯まで対応可能です(但し鉤歯の状態(円錐歯や捻転)により保証出来かねない場合がございます)。メタルクラスプは使用しませんが、沈下防止のためにメタルレストや、ウィングが開きすぎないようにワイヤーを、設計によっては使わせて頂きます。



金属床とのコラボレーションができます！ 熱伝導率の良い金属床にすることもできます。  
装着感がいい！ 装着感がいいので、よく噛むことができます。  
「クリア」にもできる！ 透明な熱可塑性樹脂を使用することで、より自然な仕上がりにすることができます。  
変色が少ない！ 従来の素材より変色が少ない材料を使用しています。

## 金属床

口蓋部を金属で作製しているため強度があります(咬合力の強い方に向いています)。  
口蓋部の厚みを薄くできるので違和感が少ないです。熱伝導率が良いため食事の温かい、冷たいが伝わりやすいです。



ノンクラスプデンチャーとの組み合わせも可能！ 場所によって、ノンクラスプにすることもできます。  
チタン床にすることも可能！ 軽くて、アレルギーにも対応できるチタン床にすることもできます。

## サイレンサー

マウスピース状のいびき防止装置です。のどや鼻の狭窄が原因で発生するいびきの症例に適しており、下あごの睡眠時の移動や舌による気道の閉塞を緩和することで、呼吸を容易にします。装着性が高く、効果的なスリープスプリントです。



優れた気道確保 上下のスプリントが別々に動くので従来よりも呼吸がしやすいです。  
下顎の後方移動防止！ アンカーがコネクタ内を自由に移動するため、開閉時の水平的運動性が高いです。  
顎の動作を妨げずに下顎の後方移動を防止します。また、セット後もコネクタを取りかえることで、下顎の前方移動量を変更できます。

## 熱可塑性樹脂

保険適用のデンチャー  
床の厚みはレジン床とあまり変わりませんが、耐衝撃性は約2倍あります。  
吸水性が少なく、雑菌の繁殖を抑えることができます。



## レジン床

保険適用のデンチャー  
強度を保つため床が厚くなります。  
熱の伝導率が鈍いため食事の温かい、冷たいが伝わりにくいです。吸水性があるので汚れが付着しやすいです。

