

歯根と上部構造が一体化した破折しにくいインプラント体



〈ハイドロキシアパタイト・インプラントと、純チタン・インプラントの優れた特徴を融合させた、非常に美しいハイテクノロジー・インプラント（日本・プラトン）〉

純チタン最高強度のG4グレードのインプラントで、ハイドロキシアパタイトの薄膜コーティングにより、ハイドロキシアパタイト・インプラントの特長である早期骨結合と、チタン・インプラントの特長である**長期的な安定性を併せ持つ**特徴があります。東京審美会では、**骨質の幅は十分で、埋入深度を特に浅くする場合**に用いています。



〈一体型インプラントの老舗（日本・アドバンス）〉

骨結合が世界一速く、純チタン製とハイドロキシアパタイトの優れた特徴を備えている**インプラント**で、このインプラントによる固有の学会を組織しています。骨結合が世界一早

いインプラントで、炎症が起こると簡単に引き抜くことができます。東京医科歯科大学で世界に先駆けて開発された一体型インプラントの原型モデルです。

骨結合の速さと骨誘導のポテンシャルが非常に高いインプラントで、東大病院や三井記念病院など、難疾患を手掛ける超一流病院で正式採用されている唯一のインプラントです。