



歯科用インプラントシステム

ジーシー インプラント Aadva

Lineup

種類	直径 [mm]	長さ [mm]	製品 No.		価格
			Standard	Tapered	
● Narrow	3.3	8	6B724	7B136	(カバースクリュー別売)
		10	6B725	7B137	
		12	6B726	7B138	
		14	6B727	7B139	
● Regular	4.0	8	6B728	7B140	
		10	6B729	7B141	
		12	6B730	7B142	
		14	6B731	7B143	
● Wide	5.0	8	6B732	7B144	
		10	6B733	7B145	
		12	6B734	7B146	

高度管理医療機器 22600BZX00155000



インプラント Aadva

歯科用インプラントシステム



※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載の価格とジーシー研究所測定の実測データは、2018年2月現在のものです。
※価格は希望医院価格です(価格には消費税は含まれておりません)。

ご使用に際しては、必ず製品の添付文書をお読みください。

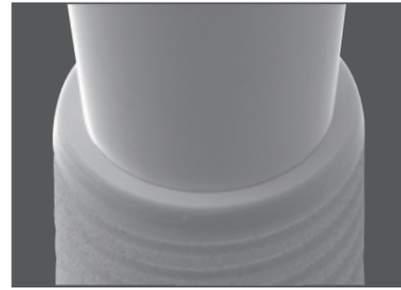
発売元 株式会社 ジーシー / 製造販売元 株式会社 ジーシー
東京都文京区本郷 3丁目2番14号 東京都板橋区蓮沼町 76番1号

DIC (デンタルインフォメーションセンター) 支店
お客様窓口 ☎ 0120-416480 ●東京 (03)3813-5751 ●大阪 (06)4790-7333
受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く) 営業所
http://www.gcdental.co.jp ●北海道 (011)729-2130 ●名古屋 (052)757-5722
●東北 (022)207-3370 ●九州 (092)441-1286

Conical Connection

高い封鎖性で周囲の骨吸収を抑制し Conical Connection により審美性と予知性を向上させた進化型インプラント

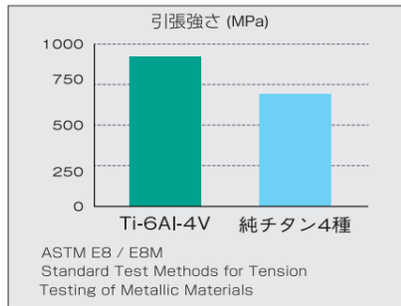
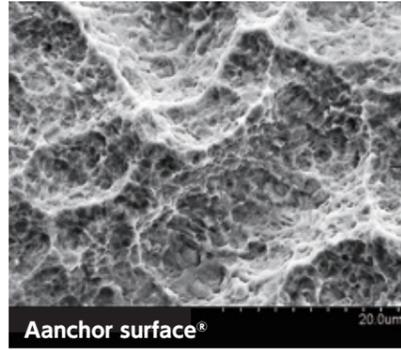
- ジーシーの高い加工技術がインプラント体とアバットメントの高精度の密着嵌合を実現しました。
- チタン合金が持つ高い機械的特性が咬合力負荷により生じるマイクロギャップを最小化し、辺縁漏洩を抑えることでインプラント周囲の骨吸収を抑制します。



Aanchor surface®

独自の表面処理性状“Aanchor surface®”による良好な骨結合

- ジーシー独自の表面処理 **Aanchor surface®** により、マクロとミクロの二重凹凸構造を実現。この二重構造が、血液中の血小板やフィブリン線維と絡むことで、良好な骨結合（二次固定）を促進します。



Titanium Alloy

チタン合金採用によるインプラント破折リスクの低減

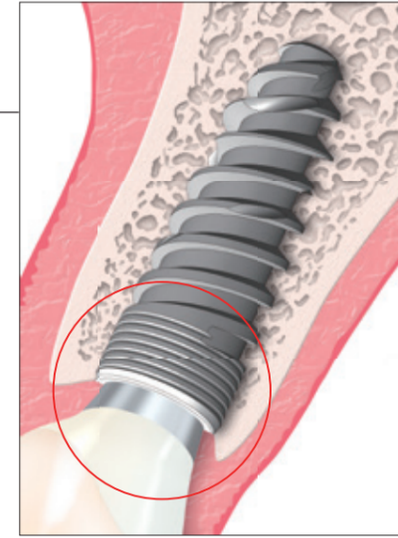
- これまで困難とされていたチタン合金*(Ti-6Al-4V) への最適表面性状の付与に成功。良好な骨結合を可能にします。
- 強度の高いチタン合金を採用することでインプラント体の破折リスクを低減します。

*チタン合金は、医科で実績のある“Titanium-6Aluminium-4Vanadium Alloy for Surgical Implant Applications”を採用。

Platform Shift

プラットフォームシフトにより軟組織の厚みを確保

- インプラントプラットフォーム径とアバットメント接続部径にオフセット幅を持たせることで、軟組織の厚みを確保し、その周辺の軟組織（歯間乳頭等）の維持に寄与します。また、インプラント周囲の辺縁骨への血液供給量も増加することから、辺縁骨レベル維持にも良い影響をもたらします。



TAPERED

Tapered Body Shape

これまで難しかった症例をテーパータイプが補完

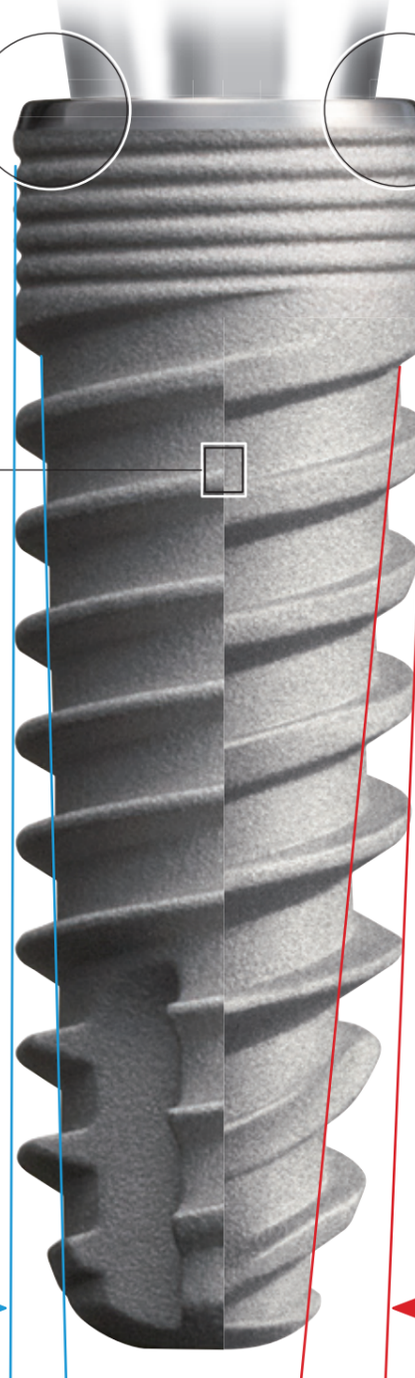
- 先端径が細くなっているため、隣在歯根や上顎洞、下歯槽管といった解剖学的ランドマークが近接するような空間的制約が大きい部位においてもそれら避けて埋入しやすくなります。



STANDARD

Standard Body&Thread Design

幅広い症例に対応できるスタンダードデザイン



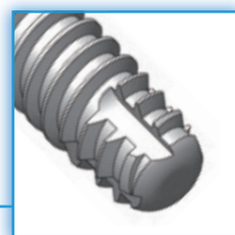
TAPERED

Tapered Body&Thread Design

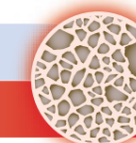
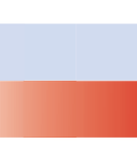
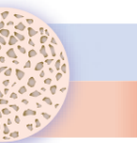
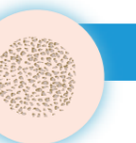
軟らかい骨質に最適な初期固定を得やすいテーパードデザイン



- 特徴的なボディ&スレッドデザインにより骨質や骨形態に合わせて適切な初期固定を得ることが可能です。
- シャープなスレッド先端は、埋入が進むに従いスレッドが厚くなりコンプレッション効果により安定した初期固定を獲得します。



硬い骨質



軟らかい骨質

[骨の状態によるスタンダードタイプとテーパードタイプの使い分け]
(イラストはイメージ図)