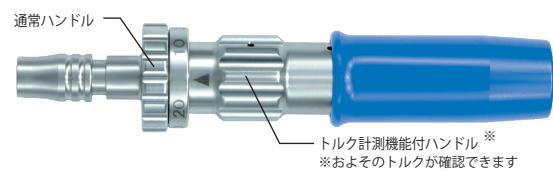


関連製品

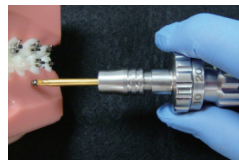
ハンドドライバー

トルクドライバー No.35-134

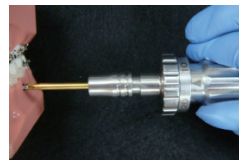


トルク計測機能付ハンドル ※
※おおよそのトルクが確認できます

トルクを確認しながら埋入する事が出来ます



通常ハンドルとして使用する場合



トルク計測機能付ハンドルとして使用する場合

ドライバーチップ

ヘキサゴンドライバーチップ



ツイストドリル (プレドリリング用 ※)

※セルフドリリング型スクリューでも、部位により骨が硬いときはプレドリリングが必要です。

Φ1.0 (全長:33mm ドリル部:18mm)
No.IP190-07027



Φ1.3 (全長:30mm ドリル部:15mm) 下顎用
No.DT-TE73111650



Φ1.5 (全長:33mm ドリル部:16mm) 口蓋正中用
No.IP040-06002



ドリルエクステンション
No.IP180-70001



D-PAS Type-A 撤去用レンチ

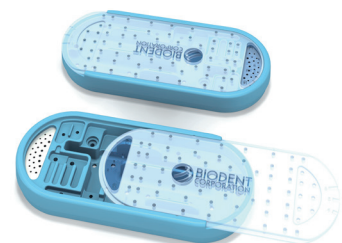
ドライバーで撤去できない場合の緊急用ツール



No.35-150

アンカースクリューケース

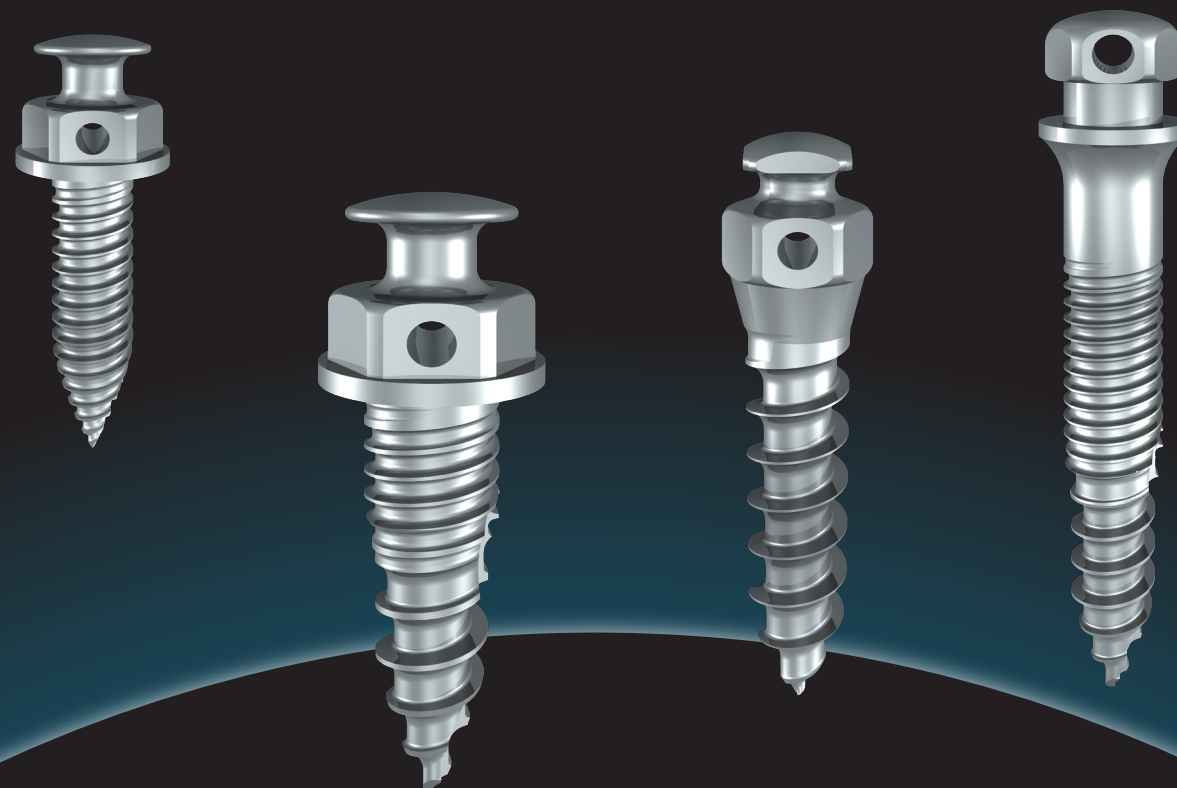
シリコン素材の為、インスツルメント取り出しの際音が出にくくなっています。



No.02-020

D-PAS JP スクリュー

Dual Pitch Anchor Screw JP / ディーパス・ジェイピースクリュー



一般 医療機器届出番号 11B1X1000658D801 11B1X1000658D901 13B1X00053V00031 13B1X00053P00006 13B2X00094000122 13B0X00053U00001 11B1X1000658D803

D-PAS JP スクリュー



Dual Pitch Anchor Screw JP / ディーパス・ジェイピースクリュー

- 臨床現場の声を形にした形態と豊富なバリエーション
- Medical Screwのエビデンスを受け継ぎ開発
- 2種類のスクリューピッチ(Dual/Double Pitch形状)を採用

Type-K

メディカル分野で実績のあるスクリューピッチのバリエーションを活用
皮質骨、海綿骨の両方で最大の維持力を得て脱落を軽減する

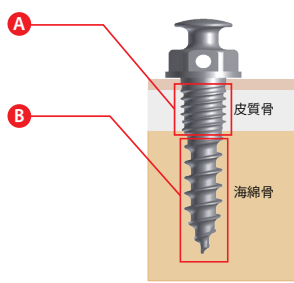
皮質骨	<ul style="list-style-type: none"> ・組織が密である ・厚さが1~2mmと薄い
海綿骨	<ul style="list-style-type: none"> ・スポンジボーンでやわらかい ・骨組織が粗い

A ダブルピッチ (2条ネジ)

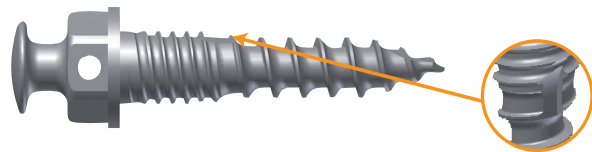
【細かいピッチ】でしっかりと固定
(Φ2.0 or Φ1.8)

B シングルピッチ (1条ネジ)

【幅の広いピッチ】で径を大きくすることでしっかりと固定
(Φ1.6 or Φ1.4)



Dual Pitch (2条ネジ+1条ネジ)



Single Pitch (1条ネジ)

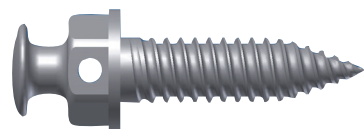


- ・テーパー型スクリュー
- ・埋入部位を限定しないオールラウンドタイプ

ダブルカッティングエッジが
埋入トルクを低減、埋入後の
逆回転を防止

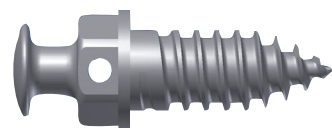
Type-KD

Double Pitch (2条ネジ)



- ・皮質骨で最大の維持力を得る
- ・ダブルピッチを採用することで、骨への推進力と距離の向上

Semi Single Pitch (1条ネジ)



- 口蓋正中用
- ・セミシングルピッチ採用
 - ・口蓋正中部へ最適な長さで径

Type-K,KD 開発者 小山 勲男 先生

アンカースクリューは今までのアンカレッジの概念を大きく変えることとなりました。その結果、今まで治療困難とされていたケースが治療可能になったり、治療の精度が格段に向上したり、多くの利点があります。そのような中、今回アンカースクリューの開発を行いました。このスクリューはMedical screwのエビデンスを受け継ぎ開発をしました。即ち、一般外科、整形外科で古くから骨ネジとして用いられてきましたスクリューであります。皮質骨部でより強固な固定力を得る、「コーティカルスクリュー」と海面骨部に対しより強固な固定力を発揮する、「キャンセラススクリュー」を組み合わせた構造になっています。我々が利用する歯槽骨の皮質骨の部分にはpitchの狭い「コーティカルスクリュー」を、海綿骨に相当するところにはpitchの広い「キャンセラススクリュー」がくる構造になっています。これにより安定した初期固定が期待されるよう作られています。名前をDouble(Dual) pitch anchor screwと呼び、頭文字を取ってD-PASと名付けました。



包装：1pk/2本入

スクリュー形状	径	長さ	製品 No.
Type-K	Dual Pitch	6mm	35-517
		1.8mm	7mm 35-518
		8mm	35-519
	Single Pitch	6mm	35-523
		2.0mm	7mm 35-524
		8mm	35-525
Type-KD	Single Pitch	6mm	35-511
		1.6mm	7mm 35-512
	8mm	35-513	
Type-KD	Double Pitch	1.6mm	6mm 35-528
	Semi Single Pitch	2.0mm	5mm 35-531

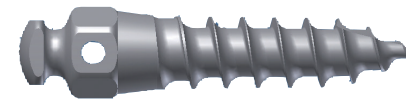
※穴のサイズは全サイズΦ0.6mmです(ワイヤーサイズ.020inchまで使用可)

高度 医療機器承認番号 22600BZX00184000

Type-A

頬側 5-6 間や、付着歯肉が狭い部位へ埋入することを想定したデザイン

コンセプトは 3S (Simple・Small・Slim)。
シリーズ中最もコンパクトなデザイン。
ネックプレートが無い場合、骨に対して斜めの埋入にも対応。



Type-A 紹介動画



包装：1pk/2本入

径	長さ	製品 No.
1.4mm	6mm	35-536
	8mm	35-537
1.6mm	6mm	35-540
	8mm	35-541

※穴のサイズは全サイズΦ0.5mmです
(ワイヤーサイズ.018inchまで使用可)

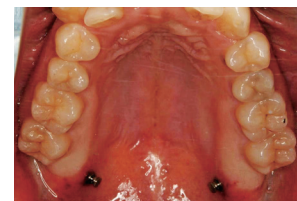
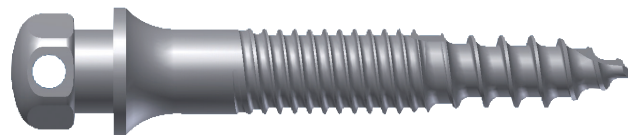
高度 医療機器承認番号 22600BZX00184000

Type-F

シリーズ最長のスクリュー リンガルに有効

上顎結節部への埋入用スクリュー。
歯肉部の厚みを考慮したデザイン。
患者さんの違和感を最小限にするため、ヘッドの部分をより丸く設計しました。

Dual Pitch (2条ネジ+1条ネジ)



Type-F 開発者 銀座矯正歯科 深沢 真一 先生

「Type-F」はスクリューデザインおよび埋入部位がこれまでの考えとは全く異なるため使用にあたっては不安に思うかもしれません。しかし、埋入部位の安全性・安定性は解剖学およびバイオリロジーを確認いただければ、ご理解いただけると思います。

また当院では、既に多くの症例で上顎結節に埋入し、良好な結果を得ることができています。使用方法を確認のうえ、ご利用いただければ、この「Type-F」の有用性を実感できると思います。



Type-F 上顎結節部
植立動画



①表面麻酔



②浸潤麻酔



③植立

包装：1pk/2本入

径	長さ	製品 No.
2.0mm	12mm	35-544

※穴のサイズは全サイズΦ0.8mmです
(ワイヤーサイズ.021×.025inchまで使用可)

高度 医療機器承認番号 22600BZX00184000