

Everest[®]

Everest スパイナルシステム



Simplified system

Pedicle Screw



ミックスマテリアルヘッド

- ▶ ヘッド上部に剛性の高いコバルトクロム合金を採用し、ヘッド開大のリスクを軽減します。*
- ▶ ヘッド下部にチタン合金を採用し、スクリューシャフトとの摩擦によりスクリューヘッドの首振りを任意の位置で留める事が可能です。
(=フリクションヘッド)

ロッドの選択

- ▶ 径は5.5mm、6.0mmの2種類、素材はチタン合金、コバルトクロム合金の2種類、計4種類から選択可能です。

高い首振り角度

- ▶ 全周70度のポリアクシャル機能により、容易なロッド挿入を実現します。

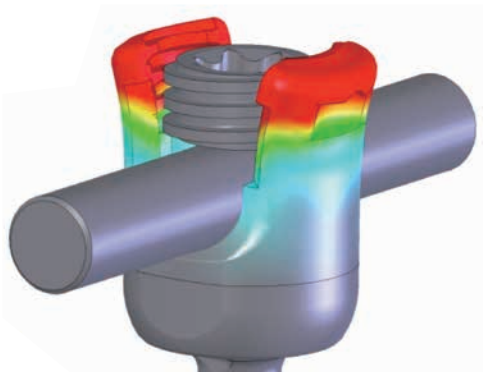
機能性の高いスレッドパターン

- ▶ デュアルリードを採用し、挿入速度を向上させます。
- ▶ 2mmピッチのスレッドデザインにより、高い引抜強度を実現します。

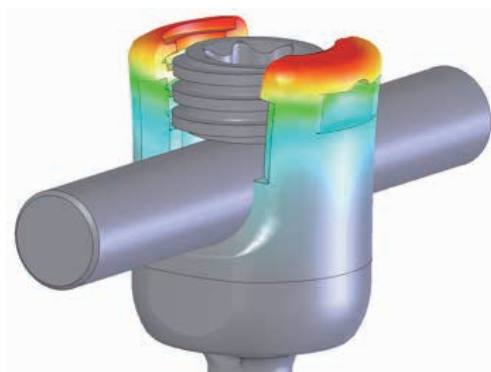
先端まで刻まれたスレッド

- ▶ スクリュー挿入開始時の骨への噛み込が瞬時に行われます。

チタン合金



コバルトクロム合金



*社内比較試験
チタン合金、コバルトクロム合金、双方のスクリューヘッド開大について比較



開大が大きい

開大が小さい

Set Screw



スクエアスレッドデザイン

- ▶ スクリューヘッド内への挿入が容易に行えます。
- ▶ クロススレッドの発生を軽減します。

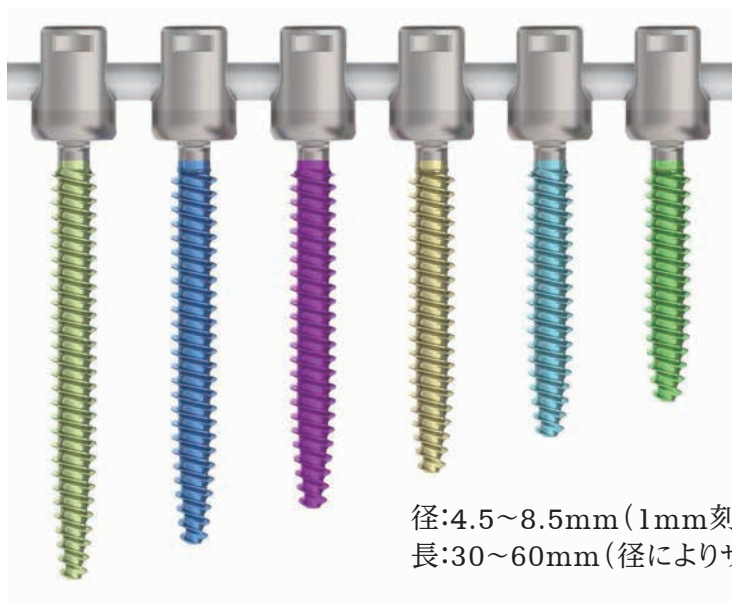
ミスアライメントの許容

- ▶ 最大9度までミスアライメントを許容し、クロススレッドの発生を軽減します。

Screw Size Variation

豊富なサイズバリエーション

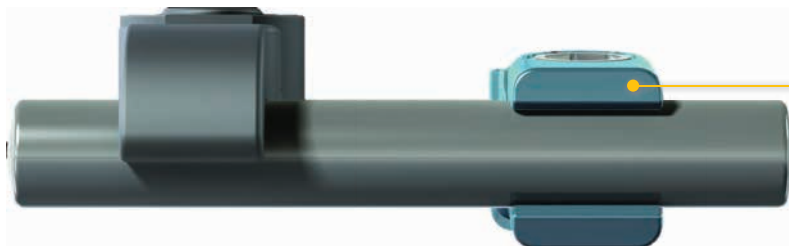
- ▶ 変性疾患、外傷、腫瘍、脊柱変形、リビジョン症例等、様々な症例に対して適切なスクリューサイズをご選択頂けます。



径:4.5~8.5mm (1mm刻み)
長:30~60mm (径によりサイズレンジは異なります)

Transverse Connector

Natural Bridge® Low Profile



ロープロファイル

▶ ロッド上部への突出を抑えます。



ポリアクシャルスナップオン機能

▶ ロッドへの設置が容易に行えます。



セミアジャスタブル

- ▶ ロッド接続部に自由度があり、ベンディングの必要性を軽減します。



アジャスタブル

- ▶ 伸縮構造と豊富なサイズバリエーションにより、適切なサイズ選択が可能です。



Hook

豊富なバリエーション

- ▶ 全14種類のラインナップにより、様々な形状の椎体に対応可能です。



製品一覧

製品名	カタログ番号	規格
ポリアキシャルスクリュー*1	2911-04530	径4.5×30 mm
	2911-04535	径4.5×35 mm
	2911-04540	径4.5×40 mm
	2911-04545	径4.5×45 mm
	2911-05530	径5.5×30 mm
	2911-05535	径5.5×35 mm
	2911-05540	径5.5×40 mm
	2911-05545	径5.5×45 mm
	2911-06530	径6.5×30 mm
	2911-06535	径6.5×35 mm
	2911-06540	径6.5×40 mm
	2911-06545	径6.5×45 mm
	2911-06550	径6.5×50 mm
	2911-06555	径6.5×55 mm
	2911-07530	径7.5×30 mm
	2911-07535	径7.5×35 mm
	2911-07540	径7.5×40 mm
	2911-07545	径7.5×45 mm
	2911-07550	径7.5×50 mm
	2911-07555	径7.5×55 mm
	2911-08535	径8.5×35 mm
	2911-08540	径8.5×40 mm
	2911-08545	径8.5×45 mm
2911-08550	径8.5×50 mm	
2911-08555	径8.5×55 mm	
2911-08560	径8.5×60 mm	

製品一覧

製品名	カタログ番号	規格
ヘックスエンドストレートデフォーミティロッド* ³ (コバルトクロム合金)	2911-B60500	径6.0×500 mm DUAL HEX
	111-B55500	径5.5×500 mm DUAL HEX
ヘックスエンドストレートロッド* ¹ (チタン合金)	2901-B60500	径6.0×500 mm DUAL HEX
ヘックスエンドストレートデフォーミティロッド* ² (チタン合金)	101-A55500	径5.5×500 mm
ストレートロッド* ² (チタン合金)	101-55540	径5.5×40 mm
	101-55550	径5.5×50 mm
	101-55560	径5.5×60 mm
	101-55570	径5.5×70 mm
	101-55580	径5.5×80 mm
	101-55590	径5.5×90 mm
	101-555100	径5.5×100 mm
	101-555120	径5.5×120 mm
	101-555150	径5.5×150 mm
101-555200	径5.5×200 mm	
セットスクリュー* ¹	2901-10001	

製品一覧

製品名	カタログ番号	規格
セミアジャスタブルトランスバースコネクター (ロッド/ロッド)*4	801-70021A	21 mm SEMI ADJUSTABLE
	801-70024A	24 mm SEMI ADJUSTABLE
	801-70027A	27 mm SEMI ADJUSTABLE
	801-70030A	30 mm SEMI ADJUSTABLE
	801-70033A	33 mm SEMI ADJUSTABLE
	801-70036A	36 mm SEMI ADJUSTABLE
アジャスタブルトランスバースコネクター (ロッド/ロッド)*4	801-73040	(S) ADJUSTABLE
	801-74050	(M) ADJUSTABLE
	801-75060	(L) ADJUSTABLE
	801-76070	(XL) ADJUSTABLE
ラテラルオフセットコネクター(オープン)*2	101-755100	100mm
アキシシャルコネクター*2	101-85555D	径5.5/径5.5 mm
オフセットランバーラミナフック*1	2901-80009	LEFT
	2901-80010	RIGHT
トランスバースプロセスフック*1	2901-80033	(S)
	2901-80034	(M)
	2901-80035	(L)
ラミナフック*1	2901-80037	(S) NARROW
	2901-80038	(M) NARROW
	2901-80039	(L) NARROW
	2901-80040	(S)
	2901-80041	(M)
	2901-80042	(L)
ペディクルフック*1	2901-80043	(S)
	2901-80044	(M)
	2901-80045	(L)

医療機器承認番号

販売名

*1 22900BZ100010000	EVEREST スパイナルシステム
*2 22900BZ100011000	DENALI スパイナルシステム
*3 22900BZ100009000	K2M コバルトクロムロッド
*4 22900BZ100012000	MESA スパイナルシステム

Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: SP1-97
CS/IB 0.5m 09/21

Copyright © 2021 Stryker
Printed in Japan

製造販売業者

日本stryker株式会社

112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
P 03 6894 0000

www.stryker.com/jp