



**MESA<sup>®</sup>**

Deformity spinal system

# MESA®

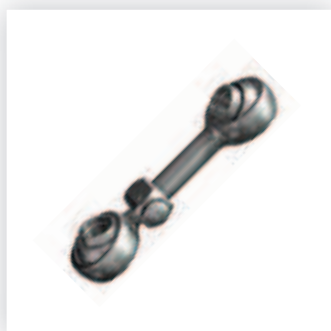
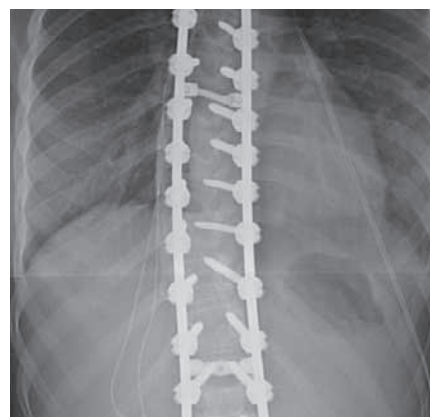
## Deformity spinal system

MESA脊椎固定システムは、ワイパーモーションの掛からないゼロトルクテクノロジーや用途に応じた様々なスクリューを兼ね備えた、ロープロファイルデザインのトップローディング型脊椎固定システムです。先進の技術力により開発されたシステムは、側彎症をはじめとした様々な脊柱変形治療に貢献します。



### Deformity reduction jack (CRICKET®)

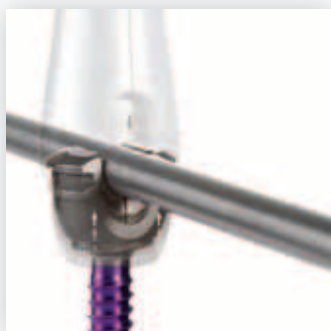
クリケット®を用いることにより、リダクションスクリューを使用せず、27mmまでの漸次的な3次元矯正が可能になります。



### Transverse couplers

トランスバースカプラーを用いることにより、各椎体レベルを確実に把持することが可能となり、DVR(Direct Vertebral Rotation)操作を安全かつ簡便に行えます。

- ゼロトルクテクノロジー
- ノープロファイルデザイン
- ワンステップファイナルロッキング
- クリケットによる漸次的な3次元矯正
- 独創的な手術器械による矯正操作
- 軸方向のセグメンタルかつグローバルな矯正操作



### MESA screw

ワイパーモーションの掛からないゼロトルクテクノロジーや用途に応じた様々なスクリューバリエーション

### MESA ポリアキシャル & ファンデーション

60°の可動域により操作性を向上します。

### MESA ユニプレーナー & ディフォーミティ ユニプレーナー

頭尾側方向のみ自由度を持つため、椎体の回旋矯正および胸椎後弯保持に有効です。

# Product Catalog

## ロッド



**ストレートレール** 材質:コバルトクロム合金  
長さ(mm):495



**ストレートロッド** 材質:チタン合金  
径:5.5mm/長さ(mm):40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 200

**ヘックスエンドストレートデフォーマティビティロッド** 材質:チタン合金  
径:5.5mm/長さ(mm):500

**ヘックスエンドストレートデフォーマティビティロッド (Dual)** 材質:コバルトクロム合金  
径:5.5mm/長さ(mm):500

## スクリュー



ポリアキシャル



ユニプレーナー



スクリュー径(mm):4.5, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5  
スクリュー長(mm):25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60



ファンデーション



デフォーマティビティユニプレーナー

## トランスバースコネクター



**アジャスタブル  
トランスバースコネクター**  
38-43mm スモール  
42-50mm ミディアム  
49-63mm ラージ  
62-90mm エクストララージ



**セミアジャスタブル  
トランスバースコネクター**  
長さ(mm):21, 24, 27, 30, 33, 36

貸出内容につきましては、弊社営業担当者へお問い合わせください。

### ポリアキシャルスクリュー\*1

製品番号	規格
801-04520	径4.5x20 mm
801-04525	径4.5x25 mm
801-04530	径4.5x30 mm
801-04535	径4.5x35 mm
801-04540	径4.5x40 mm
801-04545	径4.5x45 mm
801-05525	径5.5x25 mm
801-05530	径5.5x30 mm
801-05535	径5.5x35 mm
801-05540	径5.5x40 mm
801-05545	径5.5x45 mm
801-06525	径6.5x25 mm
801-06530	径6.5x30 mm
801-06535	径6.5x35 mm
801-06540	径6.5x40 mm
801-06545	径6.5x45 mm
801-06550	径6.5x50 mm
801-06555	径6.5x55 mm
801-07530	径7.5x30 mm
801-07535	径7.5x35 mm
801-07540	径7.5x40 mm
801-07545	径7.5x45 mm
801-07550	径7.5x50 mm
801-08530	径8.5x30 mm
801-08535	径8.5x35 mm
801-08540	径8.5x40 mm
801-08545	径8.5x45 mm
801-08550	径8.5x50 mm
801-08555	径8.5x55 mm
801-08560	径8.5x60 mm

### ファンデーションスクリュー\*1

製品番号	規格
801-04525D	径4.5x25 mm
801-04530D	径4.5x30 mm
801-04535D	径4.5x35 mm
801-04540D	径4.5x40 mm
801-05525D	径5.5x25 mm
801-05530D	径5.5x30 mm
801-05535D	径5.5x35 mm
801-05540D	径5.5x40 mm
801-05545D	径5.5x45 mm
801-06535D	径6.5x35 mm
801-06540D	径6.5x40 mm
801-06545D	径6.5x45 mm
801-06550D	径6.5x50 mm
801-06555D	径6.5x55 mm
801-06560D	径6.5x60 mm
801-06565D	径6.5x65 mm
801-06570D	径6.5x70 mm
801-06575D	径6.5x75 mm
801-06580D	径6.5x80 mm
801-06585D	径6.5x85 mm
801-06590D	径6.5x90 mm
801-07535D	径7.5x35 mm
801-07540D	径7.5x40 mm
801-07545D	径7.5x45 mm
801-07550D	径7.5x50 mm
801-07555D	径7.5x55 mm
801-07560D	径7.5x60 mm
801-07565D	径7.5x65 mm
801-07570D	径7.5x70 mm
801-07575D	径7.5x75 mm
801-07580D	径7.5x80 mm
801-07585D	径7.5x85 mm
801-07590D	径7.5x90 mm
801-07595D	径7.5x95 mm
801-085100D	径8.5x100 mm
801-08550D	径8.5x50 mm
801-08555D	径8.5x55 mm
801-08560D	径8.5x60 mm
801-08565D	径8.5x65 mm
801-08570D	径8.5x70 mm
801-08575D	径8.5x75 mm
801-08580D	径8.5x80 mm
801-08585D	径8.5x85 mm
801-08590D	径8.5x90 mm
801-08595D	径8.5x95 mm

ユニブレナーズクリュー\*1

製品番号	規格
801-34520	径4.5x20 mm
801-34525	径4.5x25 mm
801-34530	径4.5x30 mm
801-34535	径4.5x35 mm
801-34540	径4.5x40 mm
801-34545	径4.5x45 mm
801-35520	径5.5x20 mm
801-35525	径5.5x25 mm
801-35530	径5.5x30 mm
801-35535	径5.5x35 mm
801-35540	径5.5x40 mm
801-35545	径5.5x45 mm
801-36530	径6.5x30 mm
801-36535	径6.5x35 mm
801-36540	径6.5x40 mm
801-36545	径6.5x45 mm
801-36550	径6.5x50 mm
801-36555	径6.5x55 mm
801-36560	径6.5x60 mm
801-37530	径7.5x30 mm
801-37535	径7.5x35 mm
801-37540	径7.5x40 mm
801-37545	径7.5x45 mm
801-37550	径7.5x50 mm
801-37555	径7.5x55 mm

デフォーミティユニブレナーズクリュー\*1

製品番号	規格
801-34525M	径4.5x25 mm
801-34530M	径4.5x30 mm
801-34535M	径4.5x35 mm
801-34540M	径4.5x40 mm
801-35525M	径5.5x25 mm
801-35530M	径5.5x30 mm
801-35535M	径5.5x35 mm
801-35540M	径5.5x40 mm
801-35545M	径5.5x45 mm
801-36535M	径6.5x35 mm
801-36540M	径6.5x40 mm
801-36545M	径6.5x45 mm
801-36550M	径6.5x50 mm
801-37535M	径7.5x35 mm
801-37540M	径7.5x40 mm
801-37545M	径7.5x45 mm

## 製品リスト

### ランバーラミナフック\*2

製品番号	規格
101-80013	(L) Standard
101-80012	(M) Standard
101-80015	(S) Standard

### オフセットランバーラミナフック\*2

製品番号	規格
101-80016	Left
101-80017	Right

### ペディクルフック\*2

製品番号	規格
101-80027	L
101-80026	S

### ラミナフック\*2

製品番号	規格
101-80021	(L) Standard
101-80019	(S) Standard

### ラテラルオフセットコネクタ- (オープン)\*2

製品番号	規格
101-755100	100 mm

### パラレルレールコネクタ- (オープン/クローズド)\*1

製品番号	規格
801-85555HF	Rail Open/Closed

### アキシシャルコネクタ- \*2

製品番号	規格
101-85555D	径5.5/径5.5 mm

### セットスクリュー\*1

製品番号
101-10001

### セミアジャスタブルトランスバースコネクタ- (ロッド/ロッド)\*1

製品番号	規格
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

### セミアジャスタブルトランスバースコネクタ- (レール/ロッド)\*1

製品番号	規格
801-70023AH	Semi-Adj Rail/Rod 23 mm
801-70025AH	Semi-Adj Rail/Rod 25 mm
801-70027AH	Semi-Adj Rail/Rod 27 mm
801-70029AH	Semi-Adj Rail/Rod 29 mm
801-70031AH	Semi-Adj Rail/Rod 31 mm
801-70033AH	Semi-Adj Rail/Rod 33 mm

### アジャスタブルトランスバースコネクタ- (ロッド/ロッド)\*1

製品番号	規格
801-75060	(L) Adjustable
801-74050	(M) Adjustable
801-73040	(S) Adjustable
801-76070	(XL) Adjustable

### アジャスタブルトランスバースコネクタ- (レール/ロッド)\*1

製品番号	規格
801-75169H	Transverse Connector (L)
801-74353H	Transverse Connector (M)
801-73844H	Transverse Connector (S)
801-76590H	Transverse Connector (XL)
801-73539H	Transverse Connector (XS)

### ストレートロッド\*2

製品番号	規格
101-555100	径5.5x100 mm
101-555120	径5.5x120 mm
101-555150	径5.5x150 mm
101-555200	径5.5x200 mm
101-55540	径5.5x40 mm
101-55550	径5.5x50 mm
101-55560	径5.5x60 mm
101-55570	径5.5x70 mm
101-55580	径5.5x80 mm
101-55590	径5.5x90 mm

### ヘックスエンドストレートディフォーミティロッド\*2

製品番号	規格
101-A55500	径5.5x500 mm

### ヘックスエンドストレートディフォーミティロッド(Dual)\*3

製品番号	規格
111-B55500	径5.5x500 mm Dual Hex CoCr

### ストレートレール

製品番号	規格
811-H55495*3	径5.5x495 mm CoCr
801-H55495*1	径5.5x495 mm Ti

#### 薬事情報

\*1 22900BZI00012000  
\*2 22900BZI00011000  
\*3 22900BZI00009000

#### 販売名

MESA スパイナルシステム  
DENALI スパイナルシステム  
K2M コバルトクロムロッド

## 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: SP1-95  
CS/IB 0m 03/20

Copyright © 2020 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](http://www.stryker.com/jp)

医療従事者向けサイト: Stryker medical professional site  
[www.stryker.co.jp/mp2/](http://www.stryker.co.jp/mp2/)