# A-AEQUA Total hip system





# A-AEQUA UNCEMENTED STEM

再置換術にも適した長いステム長を有する円錐テーパー型のセメントレスステムです。



#### Material

A-AEQUA ステムは Ti6Al4V 製のセメントレスステムです。

### 2 Types of the Length

ミディアム(195mm)とロング(241mm)の2種類のステム 長があります。また、それぞれ10種類(13~22)のサイズが あり、さまざまな症例に応じて選択可能です。

### Tapered Distal Shape

遠位部の正円錐型テーパー形状によって、安定した髄腔内の 固定を実現します。

### Vertical 8 Fins

8 つのフィンが縦型に配置されています。遠位部だけでなく、 近位部にもフィンの深さをつけることで、より優れた安定性 が期待できます。

#### Bone on-growth

A-AEQUA ステムは、表面にブラスト処理 (4.5 ±  $1.5 \mu$  m) が施 されており、Bone on-growth による骨結合への最適な補助を 行います。



MODULA®ネックと組み合わせることにより、 最適なネック長、オフセット、前後捻の選択が可能です。

# **MODULAR NECKS**

過去 20 年以上にわたり、整形外科手術は理論的にはあまり重要 な進化を遂げてきませんでしたが、有意な進化の一つとして人工 股関節におけるネックコンポーネントのモジュラー化があげられ ます。

このモジュラー化により、患者の解剖学的・生理学的特性が異なっていても、正確なポジショニングに影響を与えることなく適合さ せることができるようになりました。

これにより、ステムとカップの経時的な安定性を向上させること ができるようになり、また、過度に大きなサイズを使用すること なく、より多くの可能性を提供します。

MODULA<sup>®</sup> ネックシステムは、全 15 種類で構成されています。 患者のニーズに合わせて、ステムとカップの位置をカスタマイズ し、適切な長さとオフセットを復元することができます。

では、モジュラーネックのために様々な革新的なソリューション 研究を続けることになった理由は何なのでしょうか? 人々の平均寿命は確実に伸びていますが、身体活動レベルの高い 患者の平均年齢は低下しています。 登録・収集されたデータを正確に調査した結果、ここ数年、患者 の体重が増加傾向にあることがわかりました。

MODULA®ネックによる広い空間的範囲をカバーできることに よって、手術を受けた患者は、疾病が始まる前に可能だった生理 的な活動を再び行うことができるようになってきました。

患者は若年化してきて、術後の人生が長くなり、より体重は増え、 より様々な身体運動を行います。

そのために、従来よりも動きの自由度と高い機械的抵抗力をもっ た新しく高性能な人工関節が必要となります。

新しい製品開発ソフトウェアによりもっとも極端な荷重が測定可 能となり、至適形状を作製して患者に最適なインプラント設計を することが可能となりました。

これにより、患者の体重や活動性、あるいは動きの自由度の高さ により平均よりはるかに大きい荷重がモジュラーネックにかかる 可能性のある患者のための MODULA® ネックを開発することに成 功しました。

新しい MODULA<sup>®</sup> ネックは、前後に補強フィンを備えており、また、このフィンはネックをステムから取り外す際も有用です。







## 臨床的問題を解決する幾何学的ソリューション GEOMETRIC SOLUTION TO CLINICAL PROBLEMS

空間マトリックスは、3つの主要なパラメータの調節を可能にします。



術前計画から実際の手術中に至る様々な操作の段階において、 脚長-オフセット-バージョンは互いに独立しています。 これを実現するためには、内反/外反、前捻/後捻バージョンの両方 において、ロングネックとショートネックを使用するという考え方で はなく、3Dマトリックス上であらかじめ定義されたそれぞれの空間 上の位置に基づき規則性を保持する必要があります。

抜去(ネックとステムの分離)は、モジュラーネックのすべての機能 を使用するための基本です。全てのネックに設けられた特殊なスロッ トを使用した特許取得済みの抜去方法により、常に同一平面上での作 業が可能となり(角度のついたネックでも)、抜去時の力を2つの面 (フィン)に集中させることが可能となります。

## 抵抗力の問題に関する機械学的ソリューション MECHANICAL SOLUTION TO RESISTANCE PROBLEMS

砂時計型で細長い特徴的な形状のテーパー部は、2 つのコンポーネントが最大の 抵抗力を提供する領域で確実に固定するように嵌合部がデザインされ、下記の検 証が行われました。

1-数多くの研究により、インプラントに生理的負荷が掛かった場合でも、 テーパージョイント部の砂時計型形状と、嵌合中の機械的ストレスを 軽減するためのネック抜去用スロットの形状を最適化することが可能に なりました。

2- ISO 7206-6:2013 規格準拠の疲労試験を実施し、ワーストケースでの 試験であっても、繰返し荷重試験に耐えうることが示されています。



3- フレッティング試験では、患者の 20 年間の使用を模擬した試験 \* で生成された金属微粒子は 0.6mg/ 年であり、通常の 安定した人工関節で生成される可能性のある微粒子の量(10mg/ 年)よりもごく僅かであることが示されています。 ("Fretting wear in a modular neck hip prosthesis" Vice¬conti M., Squarzoni S., Toni A.)

以上の検証により、MODULA<sup>®</sup> ネックは、人体に通常要求される機械的強度を保持していると言えます。 \*3300N で 2000 万回の負荷サイクルを想定。



27 個のトライアルネックは、プラスチック製で、3 種類の色があります。 3 つのトライアルネックトレイに配置され、9 個ずつ収容できるようになっています。

### トライアルのカラーコード COLOR CODES TRIAL NECKS

トライアルネックは、前額面での長さに応じて配色しています。

青:ロングネック 赤:ミディアムネック 緑:ショートネック



ネック先端の色はオフセットを示しています。

白:マイナスオフセット 灰:ミディアムオフセット 黒:プラスオフセット

さらにトライアルネック先端部中央に施された黄と赤茶は、 前捻または後捻を示しています。







## 術前計画

術前計画時にステムサイズ、ネックのバージョン、および最適な大腿骨頭のサイズ等を、テンプレートや 3D デジタル術前計画 ソフトを参考に選択します。

## 大腿骨髄腔の処理

抜去する人工関節を露出させた後、残存する肉芽組織を完全に除去し、大腿骨髄腔を徹底的に洗浄します。ステムを骨幹軸に 沿って挿入するため、機能的・解剖学的マーカーがはっきりと見えるように近位部を開孔します。抜去する人工関節がセメン トで固定されていた場合は、セメントや繊維状の組織をすべて除去する必要があります。

## 髄腔リーミング

A-AEQUA ステム用のヘリカルリーマーは、大腿骨髄腔遠位部の準備に使用します。

10 種類の A-AEQUA ヘリカルリーマーは、対応する A-AEQUA ステムのサイズと同様に、番号(13、14、15、…22)で識別 できます。この番号は、遠位端から 100mm 近位にある箇所 の直径(mm)を表しています。

ヘリカルリーマーが大腿骨の骨幹部全体に形成するサイズは、 インプラントの A-AEQUA ステムの対向する 2 つのフィンの 頂点の距離よりも 0.2mm だけ小さくなっています。 10 本のヘリカルリーマーは、ロングステムおよびミディアム ステムの両方で使用します。

ヘリカルリーマーの近位部には、2箇所にマーキング処理が 施されており、ロングステムではマーキング①、ミディアム ステムではマーキング②の位置が、ミディアムネック、ミディ アムヘッド使用時の骨頭中心を示しています。 ヘリカルリーマーは、付属のALATA リーマーTハンドルを使っ て手動で使用することも、電動で使用することもできます。

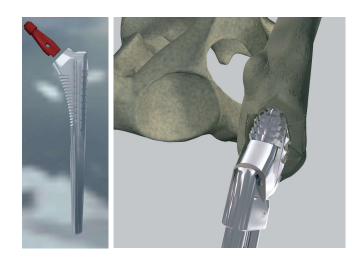
最小のヘリカルリーマーから始めて、遠位皮質骨へ良好に接 触し、同時にヘリカルリーマーの①または②の位置が適切な 位置(可能であれば大転子頂点)に達するまで徐々にサイズ をアップさせていきます。



# トライアルステムの挿入

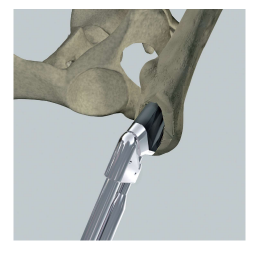
A-AEQUA トライアルステムは、インプラントステムとほぼ同 じ寸法ですが、フィンの数はトライアルステムは4本、イン プラントステムは8本となっています。ヘリカルリーマーと トライアルステムの組み合わせにより、最終的なインプラン トとの適合性が図られ、遠位・近位ともにバランスのとれた ものとなります。

トライアルステムは、ALATA インパクターハンドル(ALATA インパクターと ALATA インパクターハンドルの組合せ)を使 用します。インパクターハンドルにはマーキングが施されて おり、そのラインはヘリカルリーマーのマーカーと同じ高さ になります。



# インプラントの挿入

インプラントの挿入は、ALATA インパクターハンドル(ALATA インパクター と ALATA インパクターハンドルの組合せ)を使用します。

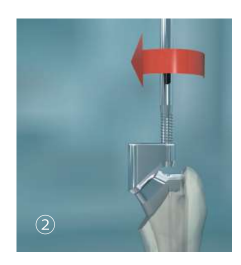


# ステムの抜去

トライアルステムおよびインプラントともに、容易に抜去が可能です。 ① ALATA インパクターをステムのネックポケットに当てはめます。

- ② ALATA ステムインパクターにあるスレッド入りロッドを回します。
- ③音叉を使用して引き抜きます。





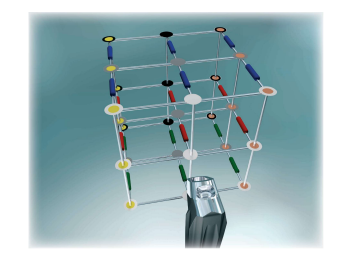


## ネックの選択

術中において、この操作はとても重要です。 ネックは、大腿骨と寛骨臼の間の関節形成を可能にする コンポーネントであり、理想的な解剖的・生理学的条件を 確立します。

MODULA®ネックは、3つの空間マトリックスである脚長-オフセット-バージョンは互いに独立しています。 適切なタイプのネックを選択することよりも、3Dマトリッ クスの中で最適な点を選択することが重要であり、それに よって股関節の骨頭中心の同定という難しい方程式を解く ことが可能になります。





### トライアルネックのカラーコード

MODULA®ネックは、3 次元上に27 個の点が設定されています。 3 種類のヘッドと組み合わせることにより、実際には3次元に 81 点の骨頭中心が用意されています。 最適なネック選択を容易にするため、27 個のトライアルネック を用意しています。最終的には15 種類のインプラントのネック を使用することにより適切な股関節の再建をします。

#### PHASE 1

最初に定義するパラメータは、長さとオフセットです。 これら2つのパラメータを決定するトライアルネックは、グレートレイにある9個のネックであり、グループ0ネック (前捻ゼロ・後捻ゼロ)として定義されます。

術前のテンプレートに応じて、グループ0の9個のネックの中から最も適していると思われるネックを使用することから始めます。 テンプレートがない場合、またはネックの選択に疑問がある場合は、0Yと呼ばれる赤色で先端の色が灰色のトライアルネックを 使用して開始します。

#### PHASE 2

長さとオフセットの最適な組み合わせを提供するネック(グループ0の9個のトライアルネックの中から)を特定した後、股関節 をより安定させるために、必要に応じて第3の空間行列であるバージョン(前捻と後捻)の選択に移行することが可能です。

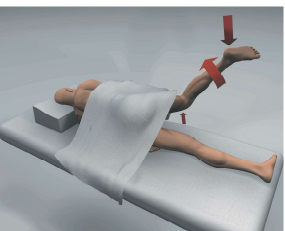
バージョン(前捻と後捻)は、前に得られたパラメータ(脚長とオフセット)を変更することなく、黄色トレイ上、または赤色トレイ上にある同じ色(緑色、赤色、青色)かつ同じ先端の色(白色、灰色、黒色)のトライアルネックを使用して決定されます。

トライアルネックの正しい位置を参考にすることで、最終的なネックの挿入が容易になります。トライアルネックのテーパー部に ある面取りした部分は、ステムポケット内で常に内側に向かって配置するのに役立ちます。

# トライアル整復

トライアルネックとトライアルヘッドを使用して整復を行い、脚長と安定性を確認し、以下の方法で脱臼しないことを確認し, 脚長、オフセット、そして安定性に適したネックとヘッドを選択します。

トライアル整復の際の最終ネックを準備し、ステムポケット内を洗浄・乾燥させた後、マレットを使用して中程度の力でインプ ラントのネックを叩いて挿入します。最終的なインプラントのヘッドを挿入する前も同様に、ネックテーパー部の表面を洗浄・ 乾燥させた状態で、ヘッドを叩いて挿入します。

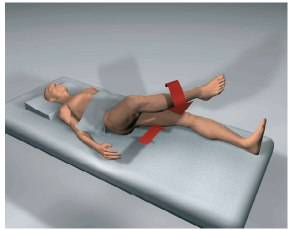


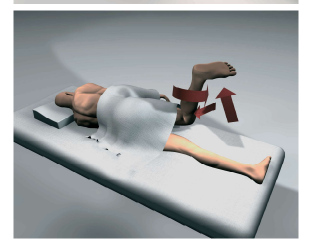




前側方アプローチの場合







1-10°過伸展+外旋 2-90°屈曲ニュートラル 3-屈曲+過外旋



1-伸展(ベッドと並行)+過外旋 2-最大内転+過外旋 3-最大屈曲

# ORDERING INFORMATION

# A-AEQUA ステム(ミディアム)

カタログ番号	品名	サイズ	長さ
0193113		13/M	195mm
0193114		14/M	195mm
0193115	A-AEQUA ステム	15/M	195mm
0193116		16/M	195mm
0193117		17/M	195mm
0193118		18/M	195mm
0193119		19/M	195mm
0193120		20/M	195mm
0193121		21/M	195mm
0193122		22/M	195mm



## A-AEQUA ステム(ロング)

カタログ番号	品名	サイズ	長さ
0193213	A-AEQUA ステム	13/L	241mm
0193214		14/L	241mm
0193215		15/L	241mm
0193216		16/L	241mm
0193217		17/L	241mm
0193218		18/L	241mm
0193219		19/L	241mm
0193220		20/L	241mm
0193221		21/L	241mm
0193222		22/L	241mm



MODULA® ネック

MODOEN			
カタログ番号	品名	サイズ	角度・公称値
0460110		12/14-0X	ストレート型 S
0460220		12/14-0Y	ストレート型 M
0460330		12/14-0Z	ストレート型L
0460210		12/14 <b>-</b> 0A	オフセット型 9°
0460310		12/14 <b>-</b> 0B	オフセット型 16°
0460320		12/14 <b>-</b> 0C	オフセット型 7°
0469110		12/14-9X	ストレート(前後捻型)S
0469220	MODULA® ネック	12/14-9Y	ストレート(前後捻型)M
0469330		12/14-9Z	ストレート(前後捻型)L
0469210		12/14 <b>-</b> 9A	オフセット(前後捻型)9°
0469310		12/14-9B	オフセット(前後捻型)16°
0469320		12/14-9C	オフセット(前後捻型)7°
0469120		12/14-9AA	オフセット(前後捻型)9°
0469130		12/14-9BB	オフセット(前後捻型)16°
0469230		12/14-9CC	オフセット(前後捻型)7°



## ADLER フェモラルヘッド CoCr

カタログ番号	品名	サイズ	ネック長
0520281	ADLER フェモラルヘッド CoCr	Ø28mm/S	-3.5mm
0520282		Ø28mm/M	0mm
0520283		Ø28mm/L	+3.5mm
0524321		Ø32mm/S	-4.0mm
0524322		Ø32mm/M	0mm
0524323		Ø32mm/L	+4.0mm
0524361		Ø36mm/S	-4.0mm
0524362		Ø36mm/M	0mm
0524363		Ø36mm/L	+4.0mm



## ADLER BIOLOX® delta ヘッド

カタログ番号	品名	サイズ	ネック長
0514281	ADLER BIOLOX® delta ヘッド	Ø28mm/S	-3.5mm
0514282		Ø28mm/M	0mm
0514283		Ø28mm/L	+3.5mm
0514321		Ø32mm/S	-4.0mm
0514322		Ø32mm/M	0mm
0514323		Ø32mm/L	+4.0mm
0514361		Ø36mm/S	-4.0mm
0514362		Ø36mm/M	0mm
0514363		Ø36mm/L	+4.0mm
0514401		Ø40mm/S	-4.0mm
0514402		Ø40mm/M	0mm
0514403		Ø40mm/L	+4.0mm





### Adler Ortho株式会社

本 社: 〒112-0004 東京都文京区後楽1-7-12 林友ビル 4F TEL: 03-5801-0914 FAX: 03-5801-0915 辰巳倉庫: 〒135-0053 東京都江東区辰巳 3-6-3 安田倉庫株式会社辰巳倉庫 5F TEL: 03-5801-0914 FAX: 03-5801-0915 大阪営業所: 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀2-5-41 合田ビル406・407 福岡営業所: 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-7-14 BOIS博多ビル607 医療機器製造販売承認番号 30300BZI00014000 30300BZI00027000 販売名 FIXA Ti-Por 人工股関節システム ADLER BIOLOX delta人工股関節システム

医療機器製造販売届出番号 13B1X10342AHI001 販売名 人工股関節システム手術器械

第一種医療機器製造販売業許可番号 13B1X10342