

# Restoration<sup>®</sup> Anatomic acetabular system

リストレーション アナトミック アセタブラーシステム



# Restoration<sup>®</sup> Anatomic acetabular system

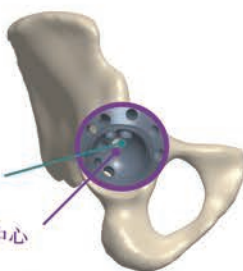
## リストラクション アナトミック アセタブラーシステム

### ▶ 解剖学的な骨頭中心を再現

寛骨臼上方欠損部の被覆を確保しつつ、骨頭中心をシェル中心より下方に設定

Jumbo Cup の骨頭中心

RAS の骨頭中心



### ▶ Safe Zone をとらえる スクリュー\*

CT データベースを用いて安全域により多くのスクリューが位置するよう設計



### ▶ 軟部組織インピンジメントの回避

上方、前方傾斜を設置し軟部組織の衝突を回避



### ▶ トライデント X3 ライナー、トライデントエキセントリック X3 ライナー、MDM ライナーを使用可能



リストラクションアナトミックシェル  
サイズ (mm)

54,56,58

60,62,64,66,68,70,72

74

スクリューホール数  
(辺縁スクリューホール数)

8(2)

11(5)

12(5)

A- 前方  
P- 後方  
S- 上方  
I- 下方



※イメージ図は全て左用です。

### ■カタログ番号一覧

#### リストラクション アナトミックシェル \*1

左用	外径 (mm)	コード	スクリューホール数	右用
504-02-54C-L	54	C	8	504-02-54C-R
504-02-56D-L	56	D	8	504-02-56D-R
504-02-58D-L	58	D	8	504-02-58D-R
504-02-60D-L	60	D	11	504-02-60D-R
504-02-62E-L	62	E	11	504-02-62E-R
504-02-64E-L	64	E	11	504-02-64E-R
504-02-66F-L	66	F	11	504-02-66F-R
504-02-68F-L	68	F	11	504-02-68F-R
504-02-70G-L	70	G	11	504-02-70G-R
504-02-72G-L	72	G	11	504-02-72G-R
504-02-74H-L	74	H	12	504-02-74H-R

#### オステオロック キャンセラススクリュー \*2 (ヘッド形状: 六角)

スクリュー長	品番
20mm	5260-5-020
22mm	5260-5-022
24mm	5260-5-024
26mm	5260-5-026
28mm	5260-5-028
30mm	5260-5-030
35mm	5260-5-035
40mm	5260-5-040
45mm	5260-5-045
50mm	5260-5-050

※参考文献: Ahmad Faizan et al, Comparison of Head Center Position and Screw Fixation Options Between a Jumbo Cup and an Offset Center of Rotation Cup in Revision Total Hip Arthroplasty: A Computer Simulation Study. The Journal of Arthroplasty 31 (2016) 307-311

医療機器承認番号

販売名

\*1 22900BZX00187000

リストラクションアナトミックシェル  
プレジジョンヒップシステム

\*2 16300BZY00391000

## Japan

この印刷物はストライカー社の製品を掲載しています。全てのストライカー社製品は、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。ストライカー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、ストライカーグループの登録商標です。

Literature Number: HE1-152  
SM/SJ/SS 1m 06/19

Copyright © 2019 Stryker  
Printed in Japan

製造販売業者

日本ストライカー株式会社

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.co.jp

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