

stryker

**Exeter<sup>®</sup>**  
Total Hip System

エクセター人工股関節システム

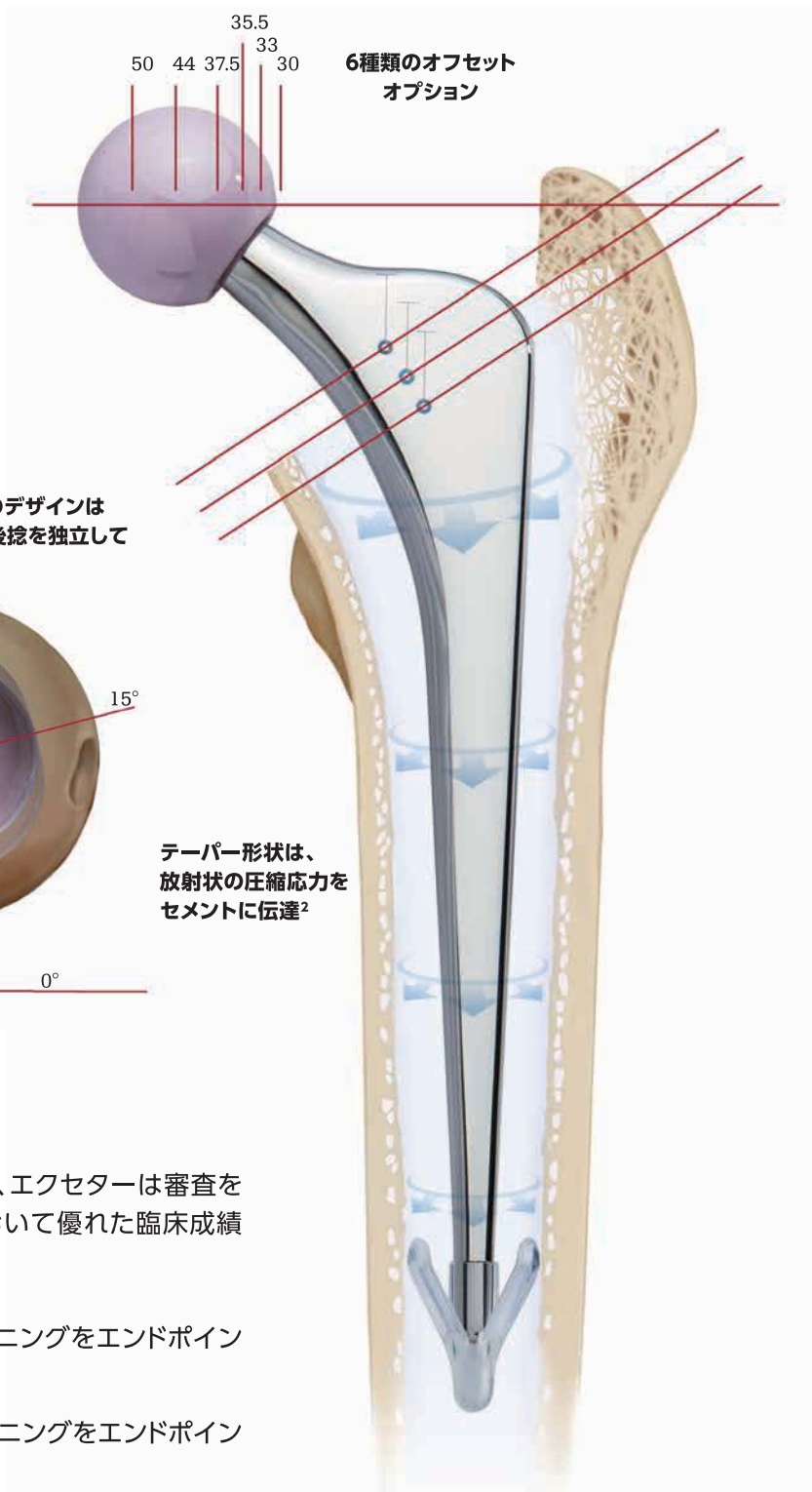
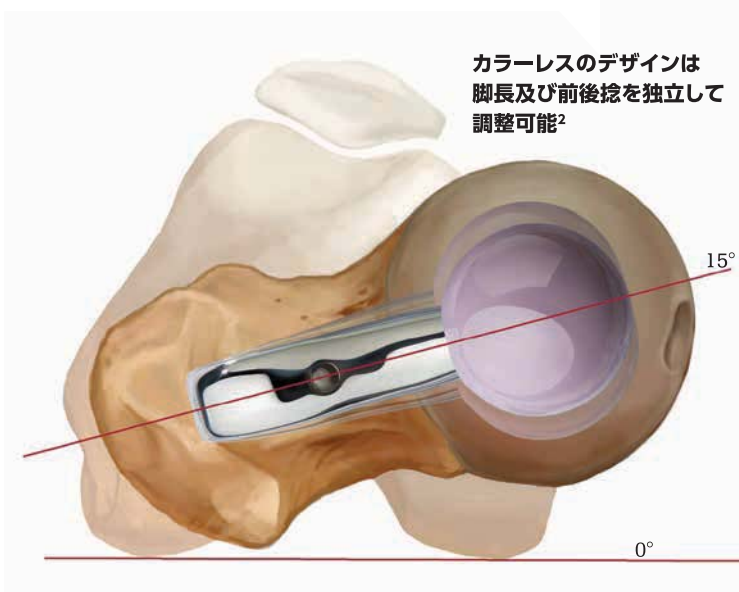


# Exeter®

ポリッシュ、ダブルテーパーデザインを有するエクセター人工股関節システムは、数十年に渡り良好な臨床成績を収めてきました。<sup>1</sup>

エクセター人工股関節システムは、全ての股関節手術の適応、すなわちプライマリー、頸部骨折、リビジョンに対して、外科医が一貫して確立されたシステムを用いて手術が出来るようデザインされています。

## 解剖学的再建に特化



## Proven.

40年以上に渡って証明された臨床の歴史から、エクセターは審査を伴う医学雑誌及び各国の関節レジストリーにおいて優れた臨床成績を示しています。<sup>1,3</sup>

- 多様な患者グループに対して、無菌性ルースニングをエンドポイントとした場合の17年の生存率は100%<sup>4</sup>
- 50歳以下の若年患者に対して、無菌性ルースニングをエンドポイントとした場合の17年の生存率は100%<sup>5</sup>

# Total Hip System

## Progressive.

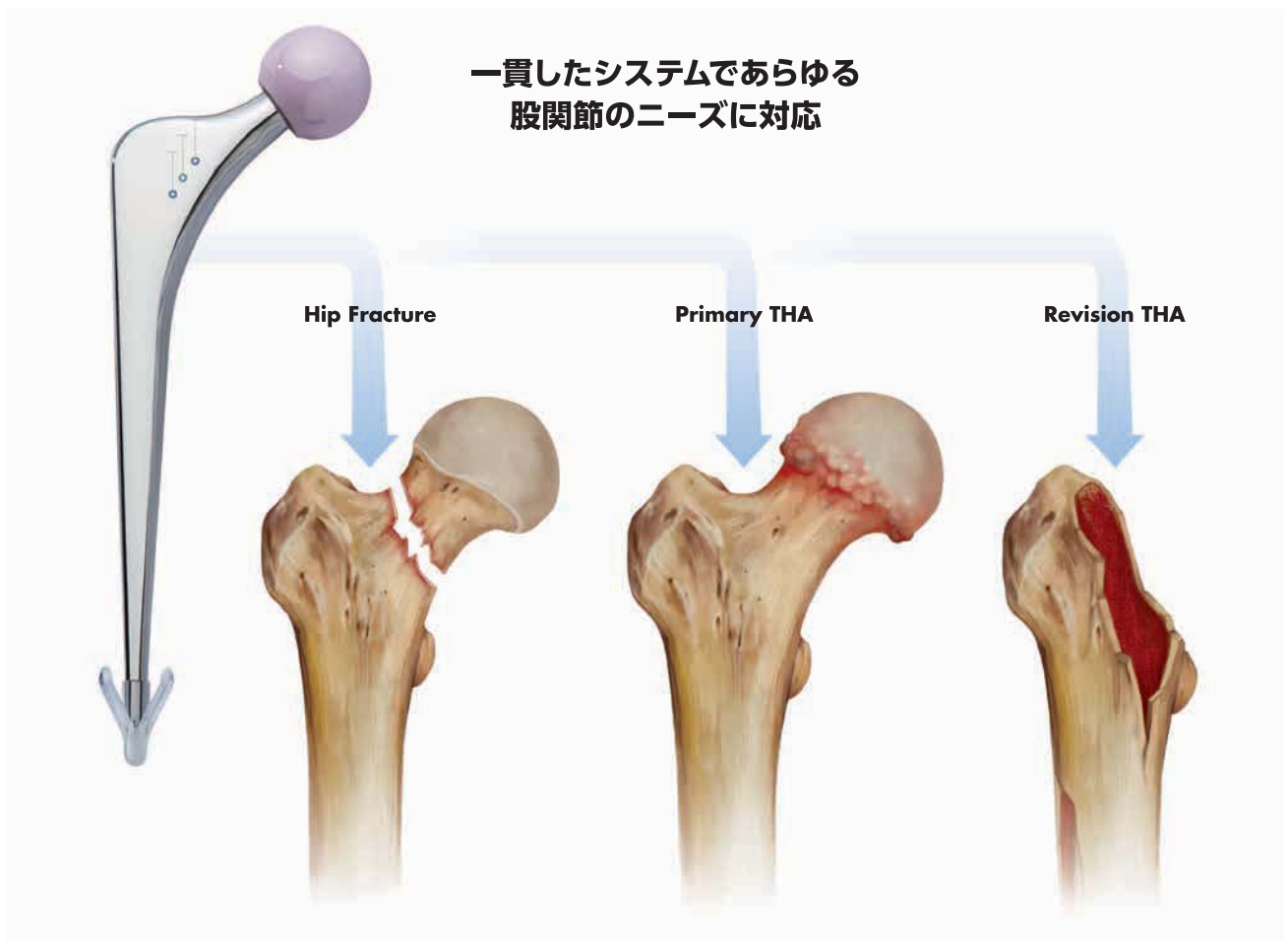
活動的な外科医のデザインパネルと開発チームにより、エクセター人工股関節システムは今日の外科医の要望を満たすべく進化を続けています。<sup>2</sup>

- ハンズオンを含めたベーシック及びアドバンスコースのような最先端の教育プログラムを通じ、習得の機会をサポートしています。
- エクセターシステムは鍛造ステンレス鋼Orthinox<sup>®</sup>を使用したコバルト非含有合金。<sup>6</sup>

## One.

エクセターシステムは、プライマリー、リビジョン及び頸部骨折症例に対して一貫したインプラント及び器械システムで対応することが可能です。<sup>2</sup> 合理化されたシステムは手術スタッフへの必要なトレーニングを限定し、効率的なオペ室の進行を手助けします。

エクセターシステムの幅広いステムサイズ、オフセット及び長さの選択肢は、外科医がひとつのシステムで患者の解剖に最も適した再建を術中に行うことを可能にします。



1. Ling R, et al. Journal of Arthroplasty, (2009); 24(4):511-1  
2. The Exeter Hip 40 years of Innovation in Total Hip Arthroplasty. Issue 1. Exeter Hip Publishing 2010  
3. National Joint Registry for England and Wales, Swedish Hip Arthroplasty Register, Australian Joint Replacement Registry  
4. Carrington N, et al. Journal of Bone and Joint Surgery, (2009); 91-B:730-7  
5. Lewthwaite S, et al. Clinical Orthopaedics and Related Research, (2008); 466(2):324:31  
6. ISO 5832-9 Wrought high nitrogen stainless steel International Standard. Second Edition 2007

# Exeter® Total Hip System

エクセター人工股関節システム カタログ番号



エクセターシステム <sup>*1</sup>				
カタログ番号	サイズ	タイプ	オフセット	ステム長
0580-1-300	—	—	30mm	95mm
0580-1-330	—	—	33mm	115mm
0580-1-351	—	—	35.5mm	125mm
0580-1-352	#0	スタンダード	37.5mm	150mm
0580-1-371	#1			
0580-1-372	#2			
0580-1-373	#3			
0580-1-374	#4			
0580-1-440	#0			
0580-1-441	#1			
0580-1-442	#2			
0580-1-443	#3			
0580-1-444	#4			
0580-1-501*	#1	ロング	44mm	—
0580-1-502*	#2			
0580-1-503*	#3			
0580-1-504*	#4			
0580-1-200	#3	ショート	50mm	125mm
0580-1-220	#3			
0580-1-240	#3			
0580-3-321	#1			
0580-3-422	#2	リビジョン	44mm	125mm
0580-3-371*	#1			
0580-3-441*	#1			
0580-3-501*	#1			
0580-1-044	#00			

■セントライザー (2種類) は同梱包されています。  
■\*印はオプションサイズですのでお問合せください。



デルタセラミックヘッドV40テーパー <sup>*2</sup>		
カタログ番号	ヘッド径	ネック長
6570-0-028	28mm	-4mm
6570-0-328		-2.7mm
6570-0-128		0mm
6570-0-228		+4mm
6570-0-032	32mm	-4mm
6570-0-132		0mm
6570-0-232	36mm	+4mm
6570-0-036		-5mm
6570-0-136		0mm
6570-0-236		+5mm



エクセターメタルヘッドV40テーパー <sup>*1</sup>		
カタログ番号	ヘッド径	サイズ
6364-2-022	22mm	-2mm
6364-2-122		0mm
6364-2-222		+3mm
6364-2-026		-3mm
6364-2-126	26mm	0mm
6364-2-226		+4mm
6364-2-028		-4mm
6364-2-128		0mm
6364-2-228	28mm	+4mm
6364-2-032		-4mm
6364-2-132		0mm
6364-2-232		+4mm

(プライマリー用)



エクセターボーンプラグ <sup>*3</sup>	
カタログ番号	外径
0939-0106	6mm
0939-0108	8mm
0939-0110	10mm
0939-0112	12mm
0939-0114	14mm
0939-0116	16mm
0939-0118	18mm

(リビジョン用)



エクステンジボーンプラグ <sup>*4</sup>	
カタログ番号	外径
0942-2-110	10mm
0942-2-112	12mm
0942-2-114	14mm
0942-2-116	16mm
0942-2-118	18mm
0942-2-120	20mm

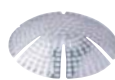


エクセタースクリュー <sup>*5</sup>	
カタログ番号	規格
0942-8-000S	3.5mm×10mm
0942-8-001S	3.5mm×15mm
0942-8-002S	3.5mm×20mm
0942-8-003S	3.5mm×25mm
0942-8-004S	3.5mm×30mm
0942-8-005S	3.5mm×35mm

(滅菌品)



X3 リムフィットカップ <sup>*6</sup>						
カタログ番号	内径	外径	スペース厚	ポリエチレン厚		
6309-2-240	22mm	40mm	2mm	6.8mm		
6309-2-242		42mm		7.8mm		
6309-2-244		44mm		8.8mm		
6309-2-844		44mm		5.9mm		
6309-2-846	28mm	46mm	2mm	6.9mm		
6309-2-848		48mm		6.9mm		
6309-2-850		50mm	3mm	7.9mm		
6309-2-852		52mm		8.9mm		
6309-2-854		54mm		9.9mm		
6309-2-856		56mm		10.9mm		
6309-2-858		58mm		11.9mm		
6309-2-860		60mm		12.9mm		
6309-3-248		32mm		48mm	2mm	5.9mm
6309-3-250				50mm		6.9mm
6309-3-252	52mm		6.9mm			
6309-3-254	54mm		7.9mm			
6309-3-256	36mm	56mm	3mm	8.9mm		
6309-3-258		58mm		9.9mm		
6309-3-260		60mm		10.9mm		
6309-3-652		52mm		5.9mm		
6309-3-654	40mm	54mm	2mm	6.9mm		
6309-3-656		56mm		6.9mm		
6309-3-658		58mm		3mm	7.9mm	
6309-3-660		60mm			8.9mm	
6309-4-056		56mm	5.9mm			
6309-4-058		58mm	6.9mm			
6309-4-060		60mm	3mm	6.9mm		



メディアウォールメッシュ <sup>*9</sup>	
カタログ番号	規格
0942-8-025	スモール
0942-8-020	ラージ

用途:メッシュ  
専用スクリューにて固定

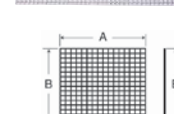


	φA	B
スモール	71mm	16mm
ラージ	86mm	18mm



フラットメッシュ <sup>*4</sup>	
カタログ番号	
0942-8-030	

用途:メッシュ  
専用スクリューにて固定



A	B
153mm	125mm



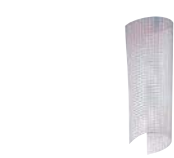
リムメッシュ <sup>*4</sup>	
カタログ番号	規格
0942-8-040	スモール
0942-8-050	ミディアム
0942-8-060	ラージ

用途:メッシュ  
専用スクリューにて固定



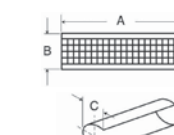
	A	B
スモール	35mm	35mm
ミディアム	50mm	35mm
ラージ	65mm	35mm

\*メッシュ孔 (共通) は  
3.2mm×3.2mm



カルカーメッシュ <sup>*4</sup>	
カタログ番号	
0942-8-010	

用途:メッシュ  
専用スクリューにて固定



A	B	C
153mm	45mm	50mm



骨セメント/セメントアクリル	
カタログ番号	品名
6191-0-002	サージカルシンプレックス骨セメント 2個入り <sup>*7</sup>
0606-593-000	トータルヒップミキシングキット <sup>*10</sup>
0937-3-215	MIS ホースカラーフェモラルセメントシール スモール 5ヶ入 <sup>*11</sup>
0937-3-225	MIS ホースカラーフェモラルセメントステムシール ラージ 5ヶ入 <sup>*11</sup>
0937-8-205	MIS ハーフムーンフェモラルセメントシール 5ヶ入 <sup>*11</sup>
OR-206-710	バイオブレップ ボーンプレパレーションキット <sup>*8</sup>

医療機器承認番号	販売名
*1	21300BZY00250000 エクセター人工股関節システム用コンポーネント
*2	22300BZX00018000 BIOLOX deltaセラミックフェモラルヘッド
*3	16300BZY00391000 プレジジョンヒップシステム
*4	20800BZY00496000 エクセター人工股関節システム
*5	21700BZY00122000 ステンレス スクリュー・ワッシャー・ナット
*6	22500BZY00071000 X3 リムフィットカップ
*7	15700BZY01342000 サージカルシンプレックス
*8	20400BZY01048000 ハイバキューム ボーンセメント注入システム
*9	21400BZY00491000 エクセター/エクステンジヒップシステム メッシュ (白蓋用)
*10	13B1X10209000619 ストライカー骨セメント注入器 (滅菌済)
*11	13B1X10209000912 エクセターセメントアクリル

この印刷物はストライカーの製品を掲載しています。全てのストライカー製品は、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。この印刷物に掲載の仕様・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: HE1-153  
CS/IB 0.5m 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

tel: 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/