



VerSys® CRC Cemented Revision/Calcar Hip System

VerSys® CRCセメント固定式
リビジョン/カルカー股関節システム



Where efficiency meets specific needs



zimmer
Personal Fit. Renewed Life.

Revision & Calcar...

The best of both worlds in one stem design

VerSys Cemented Revision/Calcar(CRC)人工股関節は、リビジョン用ロングステムとモジュラーカルカーステムの特徴を合わせ持っています。

この単一かつ新しいステムデザインにより、挿入がより容易となり、術中のフレキシビリティがもたらされます。本システムは、3種類のボディサイズと多様なステム長を準備しており、モジュラー補填用ブロックを使って、術中にステムの高さを補填することができます。



※ 19mmはオプションサイズです。

幅広い 内側カラー

幅広い内側カラーにより、骨切りが最小限に抑えられ、接触面積が大きくなることでストレスが分散されます。



2つの スーチャー ホール

2つの穴が設けられていることで、大転子への再縫合手技が選択できます。

※ステンレスワイヤーのご使用はお避けください。

フラットなAP面

ステムAP面をフラットにすることで、髓腔内と前湾部にステムが通りやすくなり、遠位部における回旋安定性をもたらします。

ネック長と オフセットの延長

VerSysスタンダードシリーズよりも長いオフセットとネック長が、リビジョン症例における関節キネマティクスの再現に貢献します。

モジュラーカルカー ブロックトライアル

術者は仮整復中に骨欠損を補填し、必要とされる補填の高さを決定することができます。

金属性トライアルステム

手技を問わずトライアルを行うことができ、インプラントの挿入前に適切なフィットが得られます。

ディスタルセントラライザー トライアル

遠位部でステムを安定化させ、より正確なトライアルアライメントを確保します。

手術器械

病院での効率性を考慮しデザインされています。

Revision Cemented

VerSys CRCは、Type1またはType2の骨欠損症例に対してセメント式のTHAで適合性と固定性が得られるように設計されています。髄腔に挿入しやすいデザインのCRCステムには、3種類のボディサイズがあり、ロングステムもご利用いただけます。



Type 1

Type 2

Type 1 の骨欠損

AP面での骨欠損が特徴で、カルカー部分がわずかに欠損していることもあります。

Type 2 の骨欠損

カルカー部の欠損が特徴で、骨幹端および骨幹領域にも骨欠損があります。

3種類のボディサイズ

ステム長が幅広く、ロングステムもご利用いただけます。



サテンフィニッシュ

高強度鍛造Zimaloy® コバルトクロムモリブデン合金に施したサテン仕上げにより、セメント/人工関節接触面が強化されています。

ディスタルセントラライザー

全てのVerSysセメントステム共通のディスタルセントラライザーは、ステム先端の外径上にフィットします。



Calcar Cemented

VerSys CRCは、Type3 の股関節のリビジョンにおいてよく見られる、骨侵食によって起こるカルカー部の高さの欠如を修復する際に、術者に術中のフレキシビリティを提供します。
3種類のボディサイズおよび多様なステムによって、より適切なフィットおよび固定を確保します。



Type 3

Type 3 の骨欠損

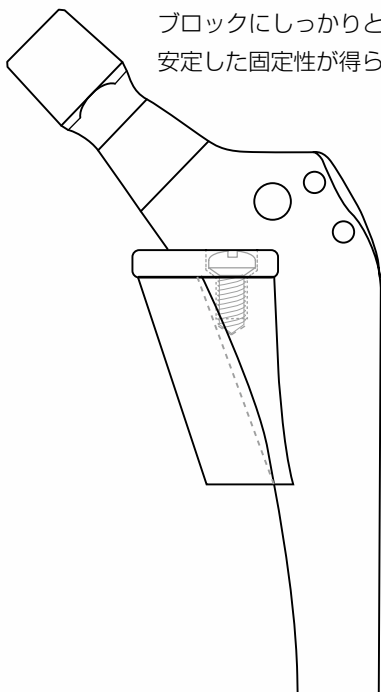
カルカー部の欠損が特徴で、骨幹端および骨幹領域にも骨欠損があります。

トランスバースカラー

カルカー部のストレスが分散するように設計されています。

ロッキングセットスクリュー

ブロックにしっかりとフィットし、安定した固定性が得られます。



モジュラー補填用ブロック

高さは3種類あり(10mm、20mm、30mm)、内側を充填するように設計されているため、外側の骨を切除する必要がありません。



Calcar

Intertrochanteric Fractures

短寸のVersys CRCステム(170mmおよび180mm)は以下の特定の状況におけるプライマリー THA 症例に対して理想的です。

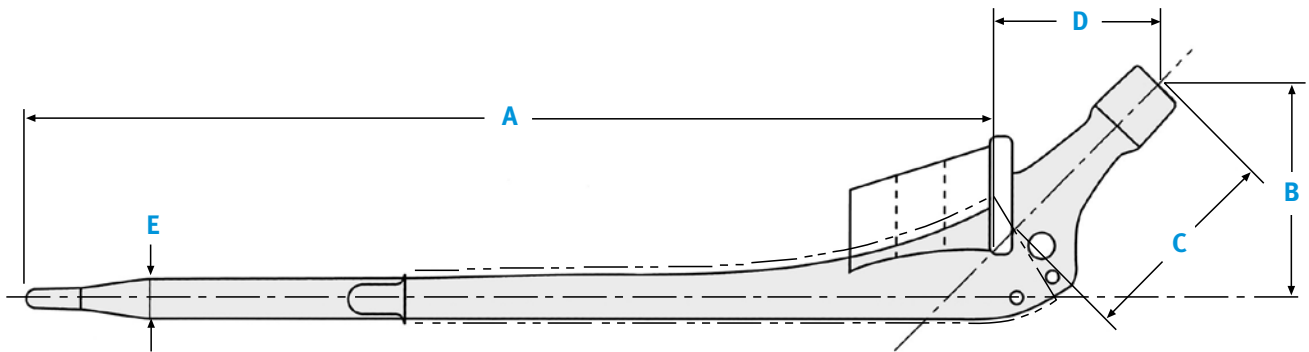
- 変性疾患を伴う急性転位型転子間骨折
- 転子間骨折の内部固定不良例、または
- 転子間骨切り術後の症例

小さくなった外側ショルダー

骨を保存し、挿入をより容易にするデザインです。



VERSYS CEMENTED REVISION / CALCAR PRODUCT DATA



CEMENTED REVISION / CALCAR (12/14テーパー用骨頭専用ステム)

カタログ No.	ステム サイズ (mm)	A ステム長 (mm)	B オフセット (mm) *				C ネック長 (mm) **				D リセクションレベル (mm) ***	E ディスタルステム直径 (mm)
			-3.5	0	+3.5	+7	-3.5	0	+3.5	+7	+3.5	
00-7871-013-60/61/62	13	170/210/250	39	41	44	46	34	37	41	44	33/43/53/63	9
00-7871-015-60/61/62	15	180/220/250	42	44	47	49	38	42	45	49	37/47/57/67	11
00-7871-017-60/61	17	190/230	45	47	50	52	42	46	49	53	40/50/63/70	11

* VerSys primary standard offset に比べて、+2.5mm 長く設計されています。

** VerSys primary standard offset に比べて、+3.5mm 長く設計されています。

*** ヘッドネックを交換することで、リセクションレベルは±5mm 変化します。

販売名：VerSys 人工股関節システム

医療機器製造販売承認番号：20900BZY00280000

FEMORAL STEMS AND MODULAR BLOCKS

カタログ No.	品 名	サイズ
00-7871-013-60	VerSys CRC ステム	13 × 170mm
00-7871-013-61	VerSys CRC ステム	13 × 210mm
00-7871-013-62	VerSys CRC ステム	13 × 250mm
00-7871-015-60	VerSys CRC ステム	15 × 180mm
00-7871-015-61	VerSys CRC ステム	15 × 220mm
00-7871-015-62	VerSys CRC ステム	15 × 250mm
00-7871-017-60	VerSys CRC ステム	17 × 190mm
00-7871-017-61	VerSys CRC ステム	17 × 230mm

販売名：VerSys 人工股関節システム

医療機器製造販売承認番号：20900BZY00280000

カタログ No.	品 名	サイズ
00-7871-001-10	VerSys CRC モジュラーブロック	13/15 × 10mm
00-7871-001-20	VerSys CRC モジュラーブロック	13/15 × 20mm
00-7871-001-30	VerSys CRC モジュラーブロック	13/15 × 30mm
00-7871-002-10	VerSys CRC モジュラーブロック	17/19 × 10mm
00-7871-002-20	VerSys CRC モジュラーブロック	17/19 × 20mm
00-7871-002-30	VerSys CRC モジュラーブロック	17/19 × 30mm

販売名：VerSys 人工股関節システム

医療機器製造販売承認番号：20900BZY00280000



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.®

ジンマー バイオメット

本社 〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目11番1号 住友不動産芝公園タワー15階

Tel. 03-6402-6600 (代表) Fax. 03-6402-6620

<https://www.zimmerbiomet.com/ja>

● カスタマーサービス (商品のご注文) Tel. 0463-30-4801
Fax. 0463-30-4821

● 製品のお問合せ Tel. 03-6402-6601

営業拠点: 札幌、仙台、高崎、千葉、東京、吉祥寺、横浜、金沢、松本、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡