

Product Overview

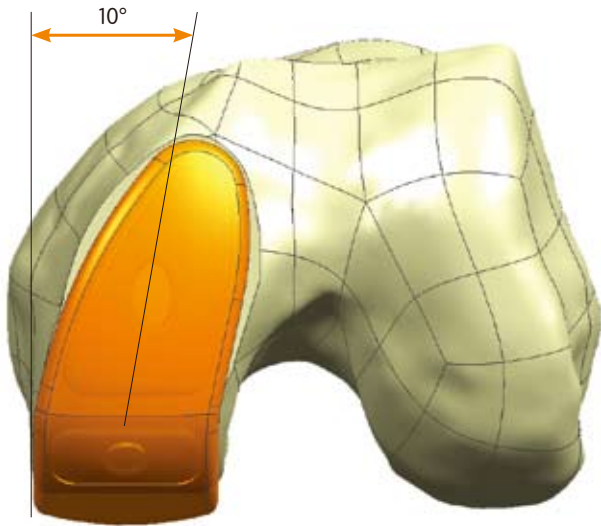


 **smith&nephew**
JOURNEY[®]UNI
Unicompartmental Knee System

Why simplicity is superior

The solution is

PHYSIOLOGICAL MATCHING Technology



Anatomic Bend

より解剖学的に適切な被覆率を得られるようにデザインされています。



Patella Blend

膝蓋骨とのインピンジのリスクを軽減するようにデザインされています。



Coronal Radial Geometry

エッジローディングのリスクを可能な限り回避できるようにデザインされています。

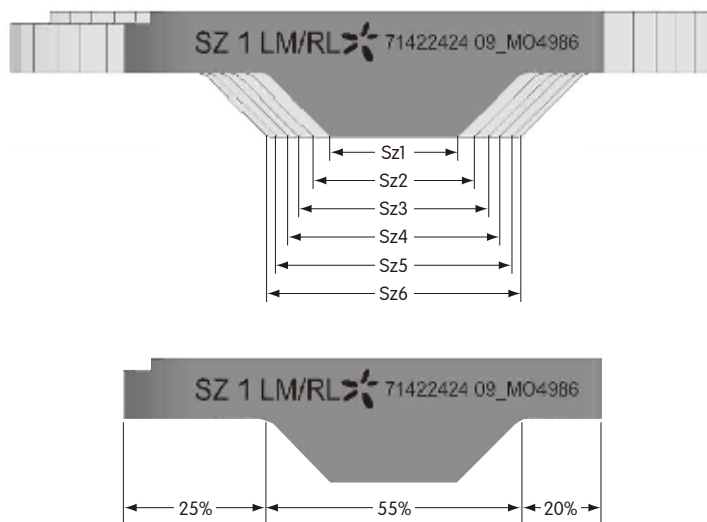


15° Flex Cut

骨温存を図りつつ、深屈曲を許容するデザインです。フェモラルラグと組み合わせることで大腿骨コンポーネントの弛みのリスクを軽減します。

Tibial Baseplate

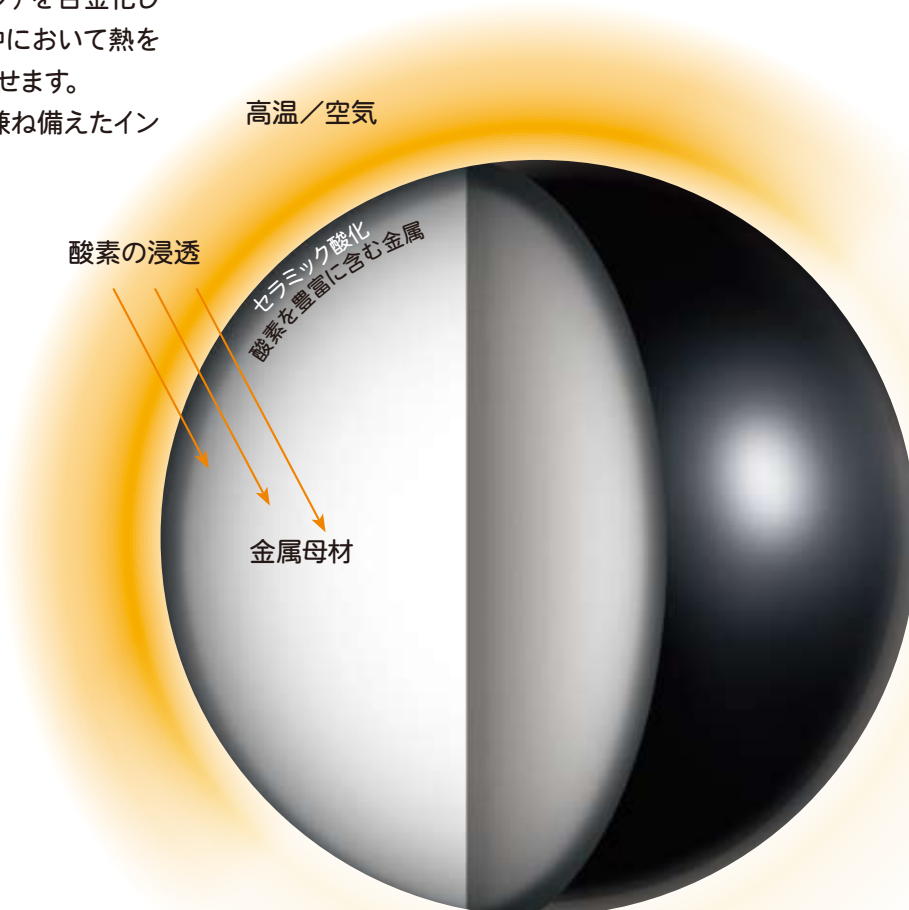
2本のペグとプロポーショナルなフィンにより強固な固定が期待できます。



OXINIUM[®]

オキシニウムは生体適合性の高い5種の金属であるジルコニウム、チタン、ニオブ、タンタル及びプラチナのうち2つの元素（ジルコニウムとニオブ）を合金化した材料です。ジルコニウム合金を空気中において熱を加えることで表面だけをセラミック化させます。金属の強度とセラミックの耐摩耗性を兼ね備えたインプラント材料となります。

22 47.867	23 50.942
Ti	V
チタン	バナジウム
40 91.224	41 91.906
Zr	Nb
ジルコニウム	ニオブ



販売名：JOURNEY UNI ニーシステム

承認番号：22500BZX00223000

販売名：JOURNEY UNI ティビアルコンポーネント

承認番号：22500BZX00230000

スミス・アンド・ネフュー株式会社
オーソペディックス事業部

〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号 TEL.03-5403-8001
<http://www.smith-nephew.com/japan/>

°Trademark of Smith & Nephew.
©2015-2017 Smith & Nephew KK

OK032
201701-3
cat1_journeyuni_v3