

Solar

Total Elbow System

ソーラー人工肘関節システム

・アナトミカルなデザインで機能的可動域を再現

・骨温存

・フレキシブルな手術手技



Solar Total Elbow

■ アナトミカルなデザインで機能的可動域を再現

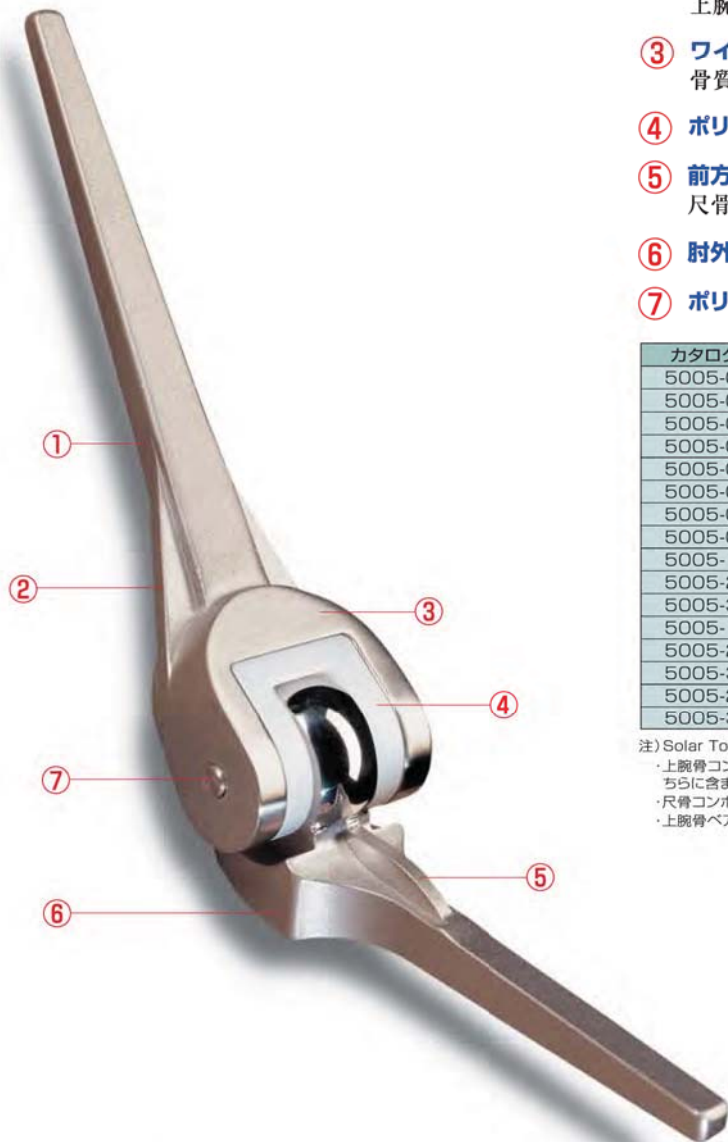
伸展から最大140°屈曲が可能です。さらに回内/回外時に約7°の内外反を許容。

■ 骨温存

コンポーネントサイズが小さく高い骨温存性を実現。

■ フレキシブルな手術手技

上腕骨・尺骨コンポーネントの組み立てを、各コンポーネントのセメンティング後または前に行ういずれの手技にも対応。



- ① **ステムの前方オフセット：**
上腕骨遠位のアナトミカルな再建を可能にします。
- ② **外側/内側フィン：**
上腕骨コンポーネントの回旋を防止し安定性の向上を図ります。
- ③ **ワイドなコンタクトエリア：**
骨質の最も高い上腕骨顆部で広い接触面積が得られるデザインです。
- ④ **ポリエチレンブッシング**
- ⑤ **前方(アンテリア)フィン：**
尺骨コンポーネントの回旋防止と安定性の向上を図ります。
- ⑥ **肘外偏角の再建に適した尺骨コンポーネントの形状**
- ⑦ **ポリエチレンスリーブ：**軸の脱転を防止します。

カタログ番号	品名	規格	ステム長	
5005-002R	上腕骨コンポーネント	右 スタンダード	79mm	
5005-003R		右 ラージ	89mm	
5005-002L		左 スタンダード	79mm	
5005-003L		左 ラージ	89mm	
5005-012R	ロングステム 上腕骨コンポーネント	右 スタンダード	152mm	
5005-013R		右 ラージ		
5005-012L		左 スタンダード		
5005-013L		左 ラージ		
5005-102R	尺骨コンポーネント	右 スモール	50mm	
5005-202R		右 スタンダード	55mm	
5005-302R		右 ラージ	63mm	
5005-102L		左 スモール	50mm	
5005-202L		左 スタンダード	55mm	
5005-302L		左 ラージ	63mm	
5005-2035		上腕骨 ベアリング・ブッシングキット(予備・補充用)	スタンダード	—
5005-3035			ラージ	—

注) Solar Total Elbow注文時は以下のものを注文してください。
 ・上腕骨コンポーネント右または左、スタンダードまたはラージ。(軸用ピン、上腕骨ベアリング・ブッシングはこちらに含まれております)
 ・尺骨コンポーネント右または左、各サイズ。
 ・上腕骨ベアリング・ブッシングキット。(バックアップ用)



医療機器承認番号 販売名
 21800BZY10256000 ソーラー トータルエルボーシステム

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、最寄りの弊社事業所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: OJ1-17
 SA/PH 3m 10/08

Copyright© 2007 Stryker
 Printed in Japan

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 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/medical.html

製造販売業者
 日本ストライカー株式会社
 550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-1-1