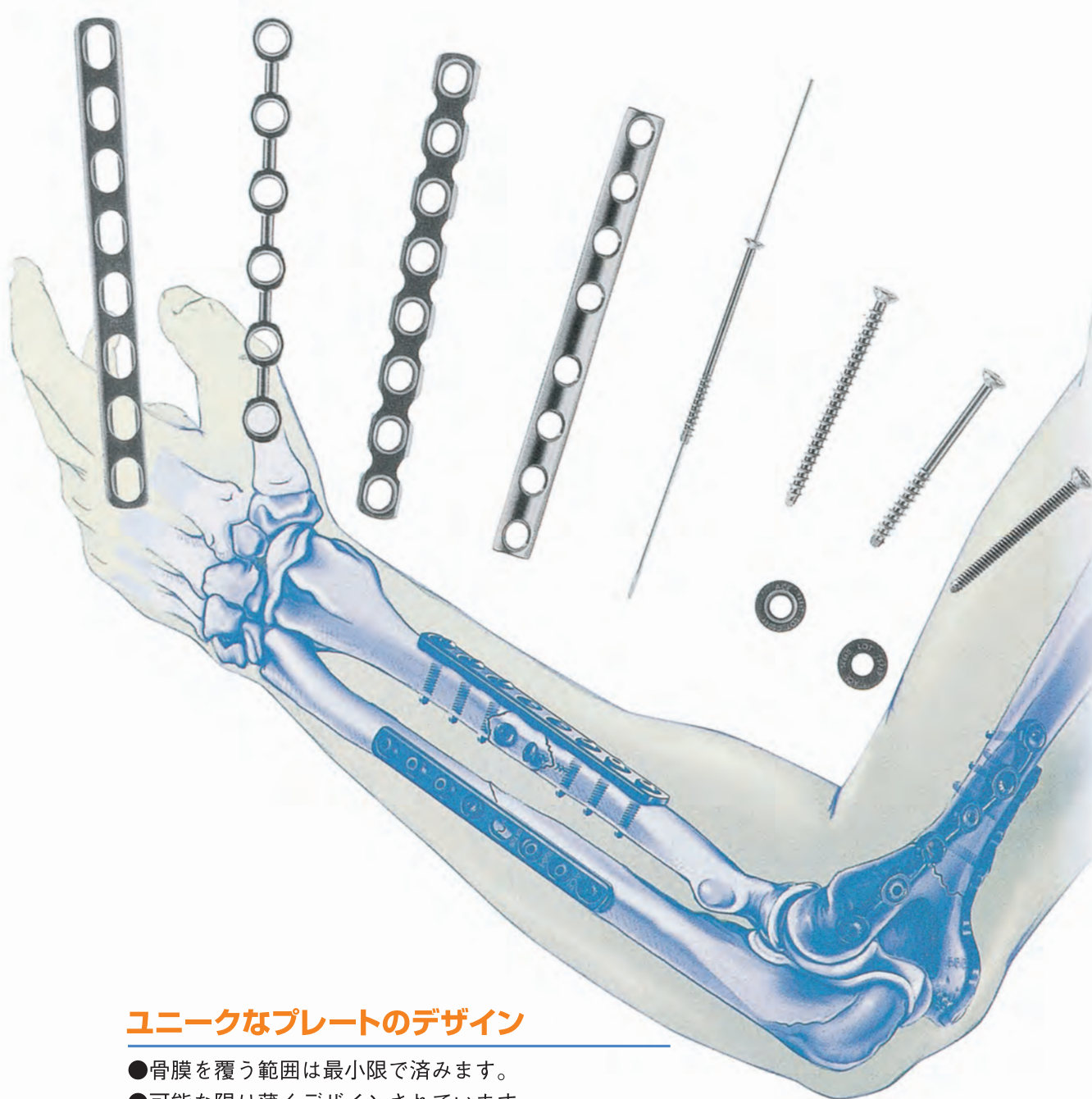


エース 3.5/4.0

スクリュー&プレート システム

ACE Titanium Small Fragment System



ユニークなプレートのデザイン

- 骨膜を覆う範囲は最小限で済みます。
- 可能な限り薄くデザインされています。

優れたスクリューのデザイン

- チタン合金製：降伏強度およびトルク強度に優れています。^{*1}
- キャニュレイテッドスクリュー^(注1)はセルフタッピング、セルフドリリングです。
- ダブルリードスレッズ：より早く挿入でき、引き抜き強度にも優れています。^{*2}
- 必要に応じて、キャニュレイテッド・ソリッド両方のスクリューをお使い頂けます。

(注1) 14375-Xを除く



- このデバイスを頸椎、胸椎、腰椎の後方要素(椎弓根)のスクリュー固定に用いることは認められていません。
- ご使用前に、必ず取扱説明書をよくお読み下さい。

BIOMET®

ACE Titanium Small Fragment System

エース 3.5/4.0 スクリュー&プレート システム

▶ 主な適応症

- 骨盤骨折、寛骨臼骨折、骨盤のその他骨折 (3.5mm セミチューブラー プレートは適応外)
- 腓骨骨折、外果骨折
- 橈骨遠位部の背面、掌側面、肘頭の骨折
- 上腕骨遠位部骨折
- 橈骨、尺骨の骨折 (3.5mm セミチューブラー プレートは適応外)
- 脛骨遠位部の関節内骨折 (ピロン骨折の内果の固定など)
- 踵骨骨折、中足骨骨折、中手骨骨折

▶ インプラント一覧表

製品番号	品名	規格	備考
14375-X	3.5mm キャニュレイテッド コーティカル スクリュー フルスレッド	X : 10mm~50mm (2mm刻み) 55mm~70mm (5mm刻み)	
14377-X	3.5mm ソリッド コーティカル スクリュー フルスレッド	X : 10mm~50mm (2mm刻み) 55mm~70mm (5mm刻み)	セルフタッピング
14369-X	4.0mm ソリッド キャンセラス スクリュー フルスレッド	X : 10mm~50mm (2mm刻み) 55mm~90mm (5mm刻み)	セルフタッピング
14370-X	4.0mm キャニュレイテッド キャンセラス ラグスクリュー 16mmスレッド	X : 26mm~50mm (2mm刻み) 55mm~70mm (5mm刻み)	セルフタッピング セルフタッピング
14372-X	4.0mm キャニュレイテッド キャンセラス ラグスクリュー 32mmスレッド	X : 45mm~70mm (5mm刻み)	セルフタッピング セルフタッピング
14374-X	4.0mm ソリッド キャンセラス ラグスクリュー パーシャルスレッド	X : 20mm~30mm (2mm刻み) 35mm~50mm (5mm刻み)	セルフタッピング
14330-X	3.5mm ストレート リコンストラクション プレート	X : 3,4,6,8,10,12 (穴)	
14332-X	3.5mm スモールY型 リコンストラクション プレート	X : 2,4 (穴)	
14333-X	3.5mm ラージY型 リコンストラクション プレート	X : 4 (穴)	
14334-X	3.5mm ユニバーサル リコンストラクション リボン	X : 2,3,4,6,8,10,12,14,16 (穴)	
14355-X	3.5mm セミチューブラー プレート	X : 3,4,5,6,7,8 (穴)	
1466-7X-000	3.5mm アクティブ コンプレッション プレート	X : 5,6,7,8 (穴)	
8141-00-002	スパイダー ステープル, 16mmスモール		
8141-00-003	スパイダー ステープル, 20mmスモール		
8141-00-004	スパイダー ステープル, オフセット スモール		
14460	フラット ワッシャー		
14461	カップワッシャー		

参考文献 *1 Orthopaedic Biomechanics Laboratory, Metropolitan and Hennepin County Medical Centers, Minneapolis, MN.

*2 Orthopaedic Biomechanics Laboratory, Metropolitan and Hennepin County Medical Centers, Minneapolis, MN.

販売名: エース 3.5/4.0 スクリュー&プレート システム
販売名: スクリュー システム

承認番号: 20300BZY00240000
承認番号: 21700BZY00574000

BIOMET®

One Surgeon. One Patient.™

バイオメット・ジャパン株式会社

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 03-5404-5670代 FAX 03-5404-5677

東京営業所
〒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16階
TEL 03-5404-5655 FAX 03-5404-5666

大阪第一営業所/大阪第二営業所
〒532-0011
大阪市淀川区西中島7丁目4番17号 新大阪上野東洋ビル11階
TEL 06-6100-3960代 FAX 06-6100-3270

仙台営業所
〒980-0011
仙台市青葉区上杉2丁目3番7号 K2小田急ビル7階
TEL 022-212-7331代 FAX 022-212-7332

バイオメット・ジャパン 新砂物流センター
〒136-0075
東京都江東区新砂3丁目4番11号 GLP東京II 5階
トラウマ事業部お客様窓口
TEL 03-5404-5655 FAX 03-5404-5666
営業拠点: 札幌、北関東、吉祥寺、横浜、名古屋、岡山、福岡
<http://www.biomet.co.jp>

©2012 Biomet Japan. All trademarks herein are the property of Biomet, Inc. or its subsidiaries unless otherwise indicated.