The image displays the A.L.P.S. Distal Tibia Plating System, a surgical instrument used for stabilizing fractures of the distal tibia. It features a long, black, curved main plate with several locking holes. A shorter, black, curved locking plate is attached to the distal end of the main plate. Several purple locking screws are shown, some inserted into the locking holes of the plates. The screws have a distinctive purple color and a locking mechanism. The entire system is shown against a white background.

**A.L.P.S. Distal Tibia**  
Plating System

**BIOMET**

# A.L.P.S. Distal Tibia Plating System

## システムの主な特徴

### プレートデザイン

- 左右別の解剖学的形状
- アンテロラテラルプレート
- メディアルプレート
- 遠位スクリューによるサブコンドラルサポート  
(アンテロラテラルプレート)



### F.A.S.T. ガイド

- プリセット化による手術時間の短縮
- ドリルガイドとしての機能
- In-situベンディング (F.A.S.T.タブ)
- 仮固定用Kワイヤー挿入の選択肢 (F.A.S.T.ガイドアダプター併用)
- カラーコーディングによる左右識別 (右=紫 左=緑)



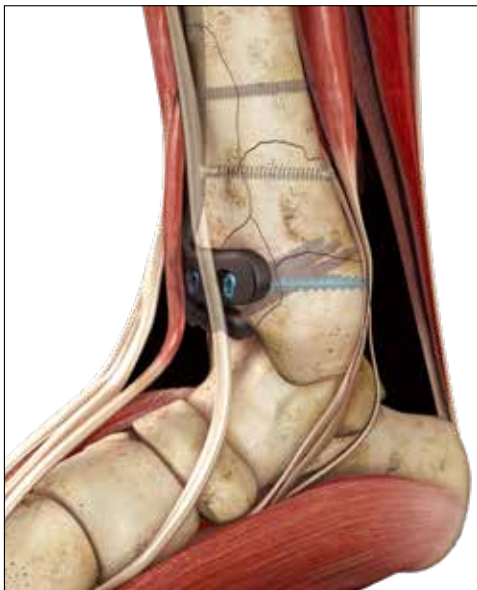
### 専用器械

- プレートタブベンダー  
骨形状にあわせたIn-situ ベンディング
- プレートハンドル  
術野の確保とプレート操作性の向上
- ボーンプレートフォーセプス  
容易なプレートの仮固定



## プレートの仕様

### アンテロラテラル ディスタル ティビア ロッキング プレート



プレート設置イメージ



## メディアル ディスタル ティビア ロッキング プレート



プレート設置イメージ



「3.5mm コーティカル ワッシャー」と組み合わせる  
ことでロープロファイル ノンロッキングスクリュー  
をコンプレッションスクリューとして使用

# A.L.P.S. Distal Tibia Plating System

## 関連製品

- 様々な腓骨骨折症例への適応：A.L.P.S. Distal Fibula Plating System
  - 汎用性のあるコンポジットロックングプレート
  - 粉碎症例に対応する左右別アナトミックプレート（オプション）



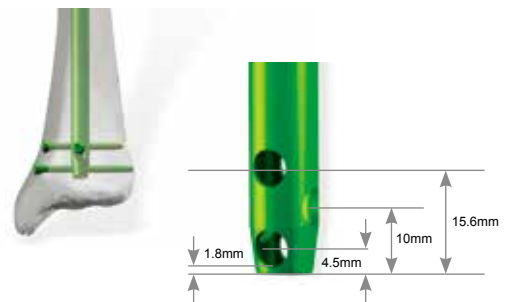
- 脛腓間不安定性に対する縫合糸によるセミリジッド固定：ZipTight



- 全て縫合糸素材のスーチャーアンカー：JuggerKnotシリーズ



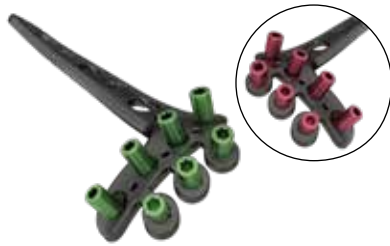
- 遠位スクリューホールが特徴のPhoenix Tibial Nail



販売名：ALPS ディスタルフィブラ システム  
ALPS 単回使用インスツルメント  
プレート&スクリュー手術器械2  
TRAUMA汎用手術器械2  
ZipTight システム  
JuggerKnot ソフト アンカー システム  
フェニックス ティビアル ネイル システム  
ALPS ティビア システム  
ALPS エルボー システム  
ALPS プレート システム

承認番号：22500BZX00429000  
認証番号：226ADBZX00010000  
届出番号：13B1X10228TR0008  
届出番号：13B1X10228TR0010  
承認番号：22500BZX00484000  
承認番号：22300BZX00197000  
承認番号：22200BZX00613000  
承認番号：22600BZX00374000  
承認番号：22600BZX00291000  
承認番号：22700BZX00171000

# Ordering Information



## アンテロラテラル ディスタル ティビア ロッキング プレート

カタログNo.	幅	左右	穴	長さ (mm)
856201006	ワイド 遠位部幅 39mm タブ3穴	左	6	115
856201009			9	157
※856201012			12	199
※856201015			15	241
856200006			ナロー 遠位部幅 34mm タブ2穴	右
856200009	9	157		
※856200012	12	199		
※856200015	15	241		
856203006	左	左		
856203009			9	156
※856203012			12	198
※856203015			15	240
856202006			右	右
856202009	9	156		
※856202012	12	198		
※856202015	15	240		

※オプション



## メディアル ディスタル ティビア ロッキング プレート

カタログNo.	左右	穴	長さ (mm)
856211006	左	6	142
856211009		9	184
※856211012		12	226
※856211015		15	268
856210006		右	6
856210009	9		184
※856210012	12		226
※856210015	15		268

※オプション

### 3.5mm コーティカルスクリュー ロッキング



カタログNo.	長さ
8561350XX	12~60mm (2mm毎) 60~70mm (5mm毎)

ドリル径2.7mm ★ T-15 テーパード ドライバー使用

### 4.0mm キャンセラスクリュー ロッキング



カタログNo.	長さ
※8561400XX	10~50mm (2mm毎) 50~70mm (5mm毎)

ドリル径2.7mm ★ T-15 テーパード ドライバー使用

※オプション

### 3.5mm ロープロファイル コーティカル (ノンロッキング)



カタログNo.	長さ
8512350XX	10~50mm (2mm毎) 50~70mm (5mm毎)

ドリル径2.5mm ■ 2.2mm スクエア スクリュー ドライバー使用

### 3.5mm コーティカル ワッシャー (CoCr合金製)



カタログNo.	長さ
851218000	外径 6.4mm

3.5mm ロープロファイル コーティカルとの組合せ使用専用

### 単回使用品

カタログNo.	商品名
214227160	2.7mm キャリブレイテッドドリルビット
824150170	3.5mm コーティカルタブ
824299102	仮固定ピン
824299103	仮固定ピン ロング
829029170	2.5mm ドリルビット
829516150	1.6mm Kワイヤー (6インチ)
856301005	2.7mm メジャリングスリーブ



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

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