

遠位設置型プレート  
**HTS Stellar D**

スモール

ミディアム

ラージ

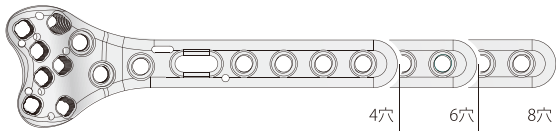
※ プレートのイラスト例は右用です。

プレート 左

製品番号		サイズ	
2310-001	スモール 遠位幅	21mm	ショート 全長 51.5mm
2310-002			ロング 全長 59.0mm
2312-001	ミディアム 遠位幅	23mm	ショート 全長 51.5mm
2312-002			ロング 全長 59.0mm
2314-001	ラージ 遠位幅	25mm	ショート 全長 51.5mm
2314-002			ロング 全長 59.0mm

プレート 右

製品番号		サイズ	
2311-001	スモール 遠位幅	21mm	ショート 全長 51.5mm
2311-002			ロング 全長 59.0mm
2313-001	ミディアム 遠位幅	23mm	ショート 全長 51.5mm
2313-002			ロング 全長 59.0mm
2315-001	ラージ 遠位幅	25mm	ショート 全長 51.5mm
2315-002			ロング 全長 59.0mm





Ex. ロングプレート 左 オプション

2312-004	ミディアム 遠位幅	23mm	Ex. 4穴	全長 74.0mm
2312-006			Ex. 6穴	全長 89.0mm
2312-008			Ex. 8穴	全長 104.0mm

Ex. ロングプレート 右 オプション

2313-004	ミディアム 遠位幅	23mm	Ex. 4穴	全長 74.0mm
2313-006			Ex. 6穴	全長 89.0mm
2313-008			Ex. 8穴	全長 104.0mm

スクリュー

製品番号		長さ    サイズ    (mm)																
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2410-010 ～ 2410-024	2.2 ロッキングピン	遠位用	●		●		●	●	●	●	●	●		●		●	T8	
2411 - 010 ～ 2411-024	2.4 ロッキング キャンセラスクリュー		●		●		●	●	●	●	●	●		●		●		
2412 - 014 ～ 2412-024	2.4 ロッキング キャンセラスラグスクリュー						●	●	●	●	●	●		●		●		
2413 - 010 ～ 2413-020	2.6 コーティカルスクリュー	近位用	●	●	●	●	●	●		●		●					T10	
2414 - 010 ～ 2414-018	2.6 ロッキング コーティカルスクリュー		●	●	●	●	●	●		●								

【禁忌・禁止】<使用方法>再使用禁止

販売名: HTS ステラプレートシステム 医療機器承認番号:30200BZX00182000

HTS StellarはHOYA Technosurgical株式会社の登録商標です。

- 仕様、形状は一部変更することがあります。
- 添付文書をよく読んでから使用してください。

HOYA Technosurgical 株式会社

www.hoyatechnosurgical.co.jp

■本 社 〒160-0004 東京都新宿区四谷4-28-4 TEL:03-5369-1710 FAX:03-5369-1711  
■札幌営業所 〒060-0007 札幌市中央区北七条西13-9-1 TEL:011-241-3473 FAX:011-241-3472  
■仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-7-1 TEL:022-371-6944 FAX:022-371-8924  
■新潟営業所 〒950-0971 新潟市中央区近江2-20-44 TEL:025-288-0086 FAX:025-281-2066  
■名古屋営業所 〒461-0001 名古屋市中区東1-21-27 TEL:052-955-8572 FAX:052-955-8573  
■大阪営業所 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 TEL:06-6263-1679 FAX:06-6263-1686  
■福岡営業所 〒810-0802 福岡市博多区中洲中島町3-8 TEL:092-262-6320 FAX:092-262-6330



HSD100103

HOYA  
TECHNOSURGICAL

遠位設置型プレート



# HTS Stellar D

HTS ステラプレートシステム

つくりつなげる コツとカチ

遠位設置型プレート

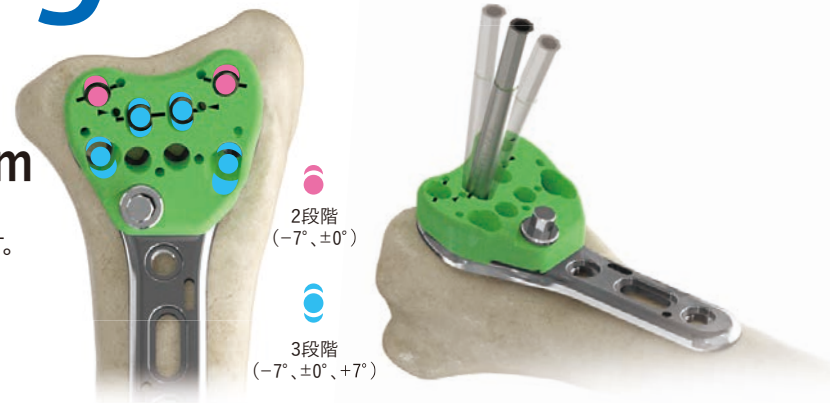
# HTS Stellar D

## Swing Locking Mechanism

### 固定性と操作性を追求した 独自のSwing Locking Mechanism

スクリュー角度を2または3段階の範囲で7度ずつ変更できるシステムです。  
専用可変式ガイドブロックを使用することでスクリュー同士の干渉を回避し  
ストレスフリーな操作を実現します。

- 遠位から2列目の最尺側のホールは尺側方向へも 7° swing可能です。
- 遠位から2列目の最桡側のホールは桡側方向へも 7° swing可能です。



### FPL 損傷リスクの低減を 目指したプレートデザイン

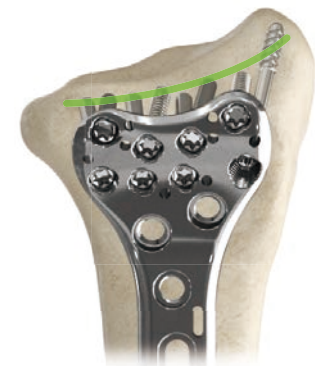
プレート中央を近位方向にラウンドカット、テーパエンド形状  
にすることでFPL損傷リスクを低減させます。



日本人の骨CTデータに基づいた  
遠位設置専用デザインです。

### Cross Locking Mechanismによる 強固な関節面支持

橈骨傾斜に沿うように隙間なく配列された2列の  
スクリューはただ一つとして平行となるものはありません。  
関節外骨折では骨片の保持性が向上され、  
関節内骨折においては関節面の強固な支持を実現します。



近位設置型/遠位設置型プレートのラインナップにより症例に応じた使い分けが可能

近位設置型プレート

HTS Stellar P



遠位設置型プレート

HTS Stellar D



RIMプレート

HTS Stellar R



すべてのロッキングスクリューに  
テーパ2条ねじを採用し操作性を向上

独自の固定システムと合併症の低減を追求した  
遠位設置型プレートシステム