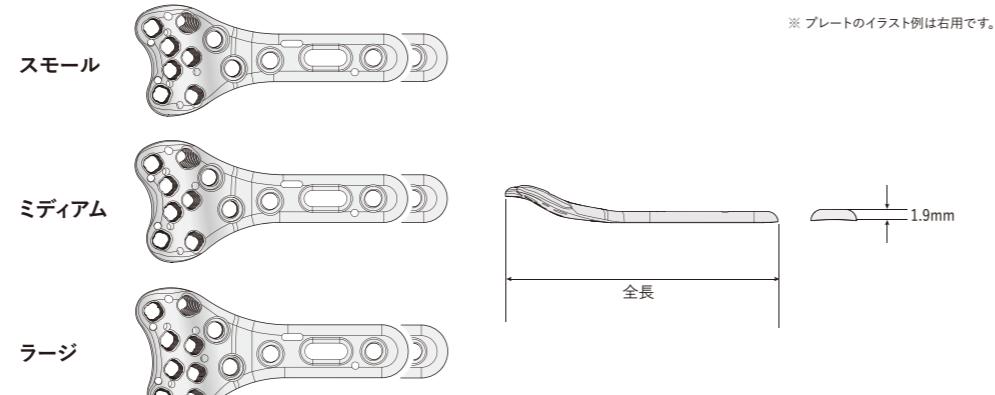


遠位設置型プレート
HTS Stellar D

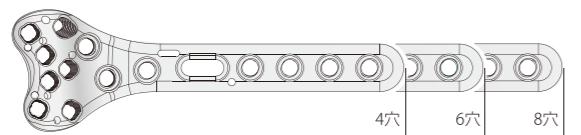


プレート左

製品番号		サイズ	
2310-001	スモール	ショート	全長 51.5mm
2310-002	遠位幅	21mm	ロング 全長 59.0mm
2312-001	ミディアム	ショート	全長 51.5mm
2312-002	遠位幅	23mm	ロング 全長 59.0mm
2314-001	ラージ	ショート	全長 51.5mm
2314-002	遠位幅	25mm	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	ショート	全長 51.5mm
2311-002	遠位幅	21mm	ロング 全長 59.0mm
2313-001	ミディアム	ショート	全長 51.5mm
2313-002	遠位幅	23mm	ロング 全長 59.0mm
2315-001	ラージ	ショート	全長 51.5mm
2315-002	遠位幅	25mm	ロング 全長 59.0mm



Ex. ロングプレート左 オプション

2312-004	Ex. 4穴	全長 74.0mm
2312-006	ミディアム 遠位幅	23mm 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	Ex. 4穴	全長 74.0mm
2313-006	ミディアム 遠位幅	23mm 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)	サイズ (mm)													
			10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2410-010 ～2410-024	2.2 ロッキングピン		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2411-010 ～2411-024	2.4 ロッキング キャンセラスクリュー	遠位用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	T8	●	●
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。

製造販売業者

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 名古屋市東区泉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:092-262-6320



HSD100103



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

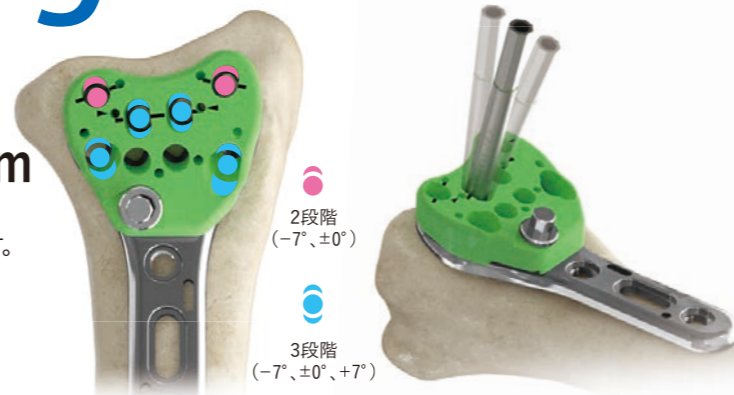
HTS Stellar D

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

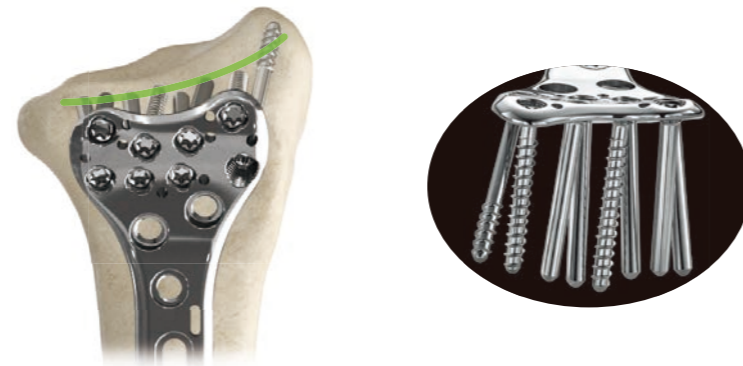
プレート中央を近位方向にラウンドカット、テーパエンド形状
にすることでFPL損傷リスクを低減させます。



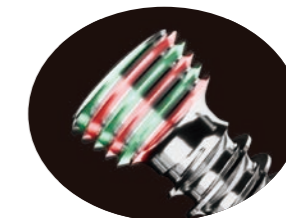
日本人の骨CTデータに基づいた
遠位設置専用デザインです。

Cross Locking Mechanismによる 強固な関節面支持

桡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ではありません。
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



すべてのロッキングスクリューに
テーパー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