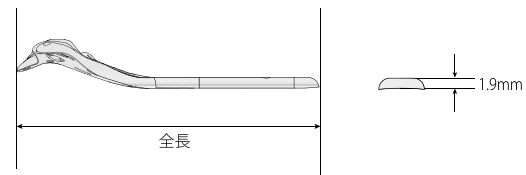
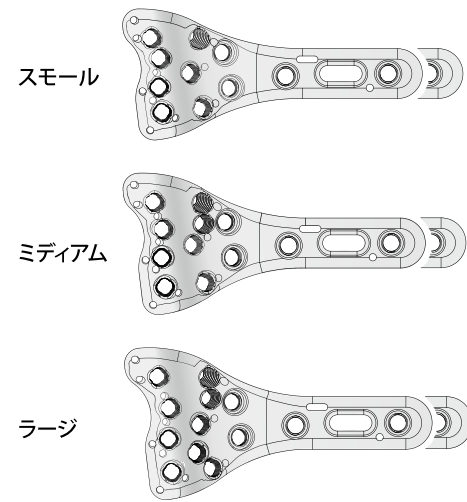


RIMプレート
HTS Stellar R



※ 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	
2510-001	スモール 遠位幅 25mm	ショート 全長 57mm
2510-002	スモール 遠位幅 25mm	ロング 全長 64.5mm
2512-001	ミディアム 遠位幅 27mm	ショート 全長 57.5mm
2512-002	ミディアム 遠位幅 27mm	ロング 全長 65mm
2514-001	ラージ 遠位幅 29mm	ショート 全長 58.5mm
2514-002	ラージ 遠位幅 29mm	ロング 全長 66mm

プレート右

製品番号	サイズ	
2511-001	スモール 遠位幅 25mm	ショート 全長 57mm
2511-002	スモール 遠位幅 25mm	ロング 全長 64.5mm
2513-001	ミディアム 遠位幅 27mm	ショート 全長 57.5mm
2513-002	ミディアム 遠位幅 27mm	ロング 全長 65mm
2515-001	ラージ 遠位幅 29mm	ショート 全長 58.5mm
2515-002	ラージ 遠位幅 29mm	ロング 全長 66mm

スクリュー

製品番号	長さ	サイズ (mm)															T	Illustration		
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
2410-010 ~ 2410-024	2.2																			
2411-010 ~ 2411-024	2.4																		遠位用	T8
2412-014 ~ 2412-024	2.4																			
2413-010 ~ 2413-020	2.6																		近位用	T10
2414-010 ~ 2414-018	2.6																			



販売名: HTS ステラプレートシステム 医療機器承認番号: 302008ZX00182000
医療用品4. 整形用品 高度管理医療機器(クラスIII) 体内固定用プレート

【禁忌・禁止】<使用方法>再使用禁止

- 材質: チタン合金
- 掲載の写真・形状図は実物大ではありません。
- オプション製品については弊社営業担当にお問い合わせください。
- 添付文書をよく読んでから使用してください。

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

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



RIMプレート
HTS Stellar R

HTS ステラプレートシステム

RIMプレート
HTS Stellar R

関節面を舟状骨窩から月状骨窩までTotal support
する先駆的RIMプレート

*Breakthrough
innovation*

Radial Dominant Design

関節辺縁を橈側含め幅広くサポート
するRadial Dominant Design

橈骨傾斜に沿うようにデザインされたプレートの
バットレス効果とCross Locking Mechanism により
関節面の強固な支持を実現します。

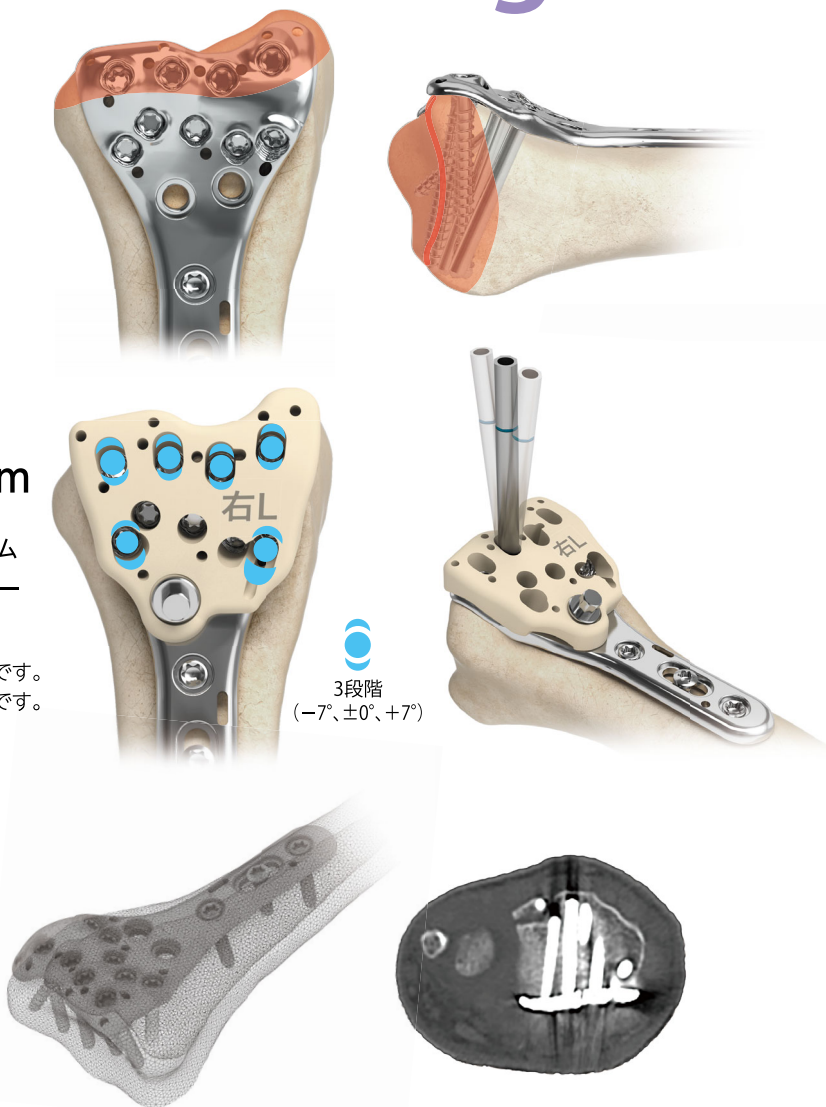
固定性と操作性を追求した
独自のSwing Locking Mechanism

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列目の最橈側のホールは橈側方向へも7°swing可能です。

日本人に対する高い適合性を
備えたプレートデザイン

日本人の骨CTデータを基にプレート形状を
デザインし、高い適合性を追求しました。



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

