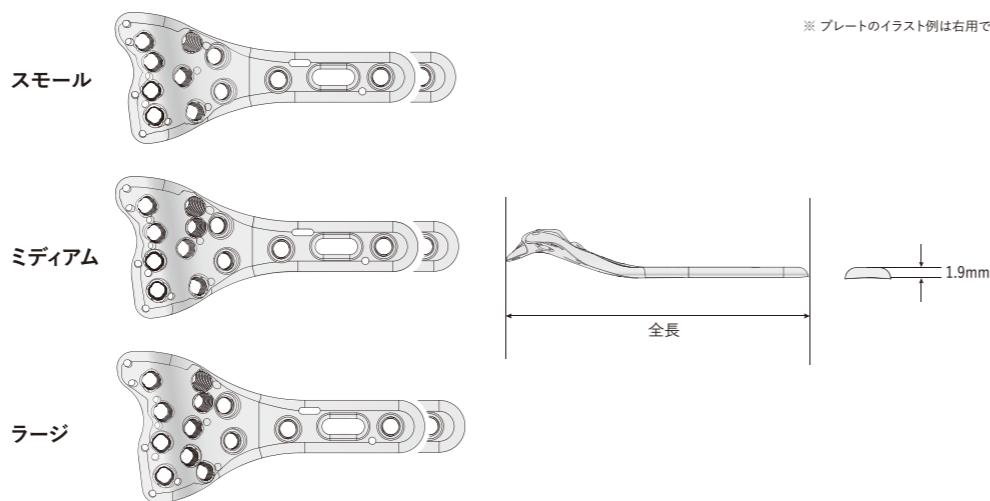


# RIMプレート HTS Stellar R



## 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 57.0mm
2510-002		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		ロング	全長 65.0mm
2514-001	ラージ 遠位幅	29mm ショート	全長 58.5mm
2514-002		ロング	全長 66.0mm

## 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 57.0mm
2511-002		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		ロング	全長 65.0mm
2515-001	ラージ 遠位幅	29mm ショート	全長 58.5mm
2515-002		ロング	全長 66.0mm

## スクリュー

製品番号		長さ サイズ (mm)	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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2411-010 ～2411-024	2.4 ロッキング キャンセラススクリュー	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](http://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



HSR100102

HOYA  
TECHNOSURGICAL

RIMプレート



# HTS Stellar R

HTS ステラプレートシステム

つくりつなげる コツと力

RIMプレート  
**HTS Stellar R**

**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

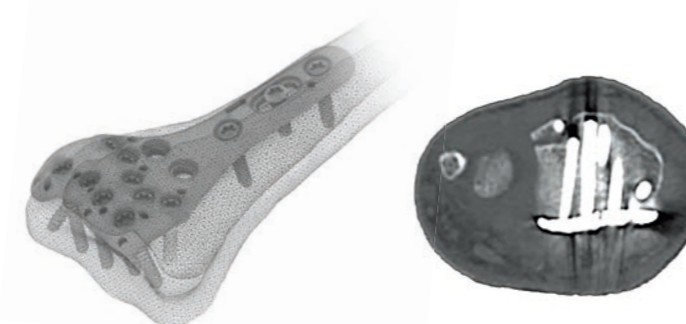
スクリュー角度を3段階の範囲で7度ずつ変更できるシステムです。専用可変式ガイドブロックを使用することでスクリュー同士の干渉を回避しストレスフリーな操作を実現します。

- 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**



*Breakthrough innovation*



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