

# Implants

承認番号：21600BZZ00388000

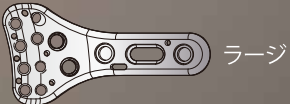
## プレート



スモール



ミディアム



ラージ

※イラスト例は右用のショートサイズです。



オプション Ex.8穴

## 遠位スクリュー



0259 0258 0257



T8

## 近位スクリュー



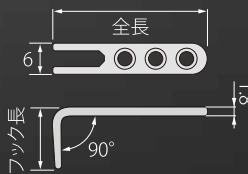
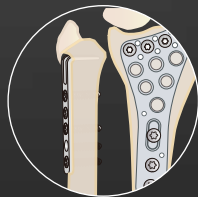
0213 0212 0215



T10

## オプションプレート(ロッキング)

### フックプレート



### ストレートプレート



### アングルプレート



	型 番		サイズ	全長L (mm)	オプション
スモール 遠位幅 20mm	0351-001	右	ショート	49	
	0351-002		ロング	56.5	
	0352-001	左	ショート	49	
	0352-002		ロング	56.5	
ミディアム 遠位幅 22mm	0353-001	右	ショート	49.5	
	0353-002		ロング	57	
	0353-004		Ex.4穴	72	※
	0353-006		Ex.6穴	87	※
	0353-008		Ex.8穴	102	※
	0354-001	左	ショート	49.5	
	0354-002		ロング	57	
	0354-004		Ex.4穴	72	※
	0354-006		Ex.6穴	87	※
	0354-008		Ex.8穴	102	※
ラージ 遠位幅 24mm	0355-001	右	ショート	49.5	
	0355-002		ロング	57	
	0356-001	左	ショート	49.5	
	0356-002		ロング	57	

型 番	名 称	全長 (mm)
0259-010～024	2.2mm ロックピン	10,12,14,16,17,18,19,20,22,24
0258-010～024	2.4mm ロッキングキャンセラスクリュー	10,12,14,16,17,18,19,20,22,24
0257-014～024	2.4mm ロッキングキャンセラスラグスクリュー	14,16,17,18,19,20,22,24
0213-010～018	2.6mm ロッキングスクリュー	10,11,12,13,14,15,16,18
0212-010～020	2.6mm コーティカルスクリュー	10,11,12,13,14,15,16,18,20
0215-012～020	3.0mm キャンセラスクリュー	12,14,16,18,20

型 番	名 称	全 長	フック長	穴 数
0301-123	12mm-3穴	30mm	12mm	3
0301-124	12mm-4穴	36mm		4
0301-125	12mm-5穴	42mm		5
0301-153	15mm-3穴	30mm	15mm	3
0301-154	15mm-4穴	36mm		4
0301-155	15mm-5穴	42mm		5

型 番	名 称	全 長	穴 数
0302-002	ストレートプレート	40mm	5
0302-004		54mm	7
0303-002	アングルプレート 右	40mm	6
0303-004		54mm	8
0304-002	アングルプレート 左	40mm	6
0304-004		54mm	8

材質:チタン合金

# Fit Plate System

Functional Internal fixating  
Technique Plate System



ユニテック橈骨遠位端プレートシステム

# Volar Distal Radius Plating System



製造販売業者  
**HOYA Technosurgical株式会社**  
〒160-0004 東京都新宿区四谷 4-28-4  
TEL 03-5369-1710 FAX 03-5369-1711 URL [www.hoyatechnosurgical.co.jp](http://www.hoyatechnosurgical.co.jp)

東京営業所 TEL 03-5369-1710  
新潟営業所 TEL 025-288-0056  
大阪営業所 TEL 06-6267-5222  
福岡営業所 TEL 092-262-6320

# Volar Distal Radius Plating System

ユニテック橈骨遠位端プレートシステム

## Less Complications and More Rigid Fixation

### 広範囲の軟骨下骨を支持出来る プレート形状



遠位ロックingscrewは  
3本で Keystoneである月状骨窩を  
4本で舟状骨窩を支持

### Cross locking mechanism



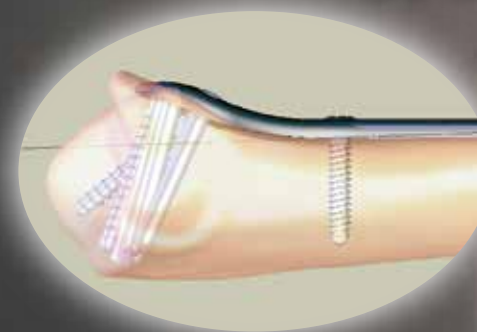
Die punch 骨片固定用と橈骨茎状突起固定用に  
2列目ロックingscrewを新設

2列構造の Cross Locking Mechanism を  
採用することにより  
遠位骨片の保持力の大幅な向上

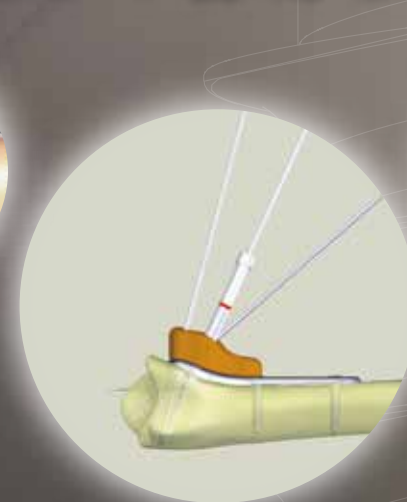


遠位ロックingscrewは  
軟骨下骨近傍の  
海綿骨を保持出来る

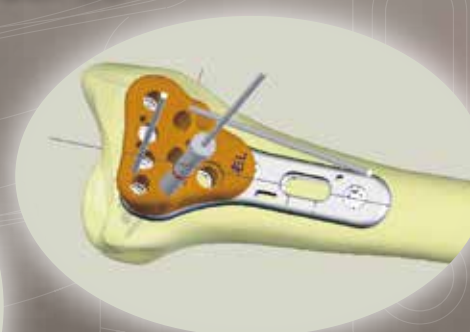
### 安全かつ容易な操作



合併症予防: 近位設置型プレート  
プレート遠位部の tapered 形状  
遠位部のプレートの厚みを 2.0 mmへ変更



ドリルスリーブとK-wire スリーブの  
刺入可能なガイドブロックは継続採用



ロックingscrewの刺入方向ガイドと  
軟部組織のレトラクトを兼ねた  
ガイドブロックはプレートに固定可能



仮固定の状態で Ulnar variance を調節  
出来る骨幹部の橈円K-wireホールの新設



Condylar stabilizing 法を行い易いジグの新設  
遠位 K-wire ホールの使用で安全かつ容易に軟骨下骨近傍に  
ロックingscrewを刺入可能



ドライバー:  
ヘクスローブ T10

ドライバー:  
ヘクスローブ T8

スcrewの保持性の向上のため星形のヘッドを採用

# Stellar2