

# T2 Alpha™

Nailing redefined.

大腿骨 GT/PF ネイル  
脛骨ネイル

**NEW** 大腿骨レトログレードネイル



**SOMA**  
Designed

# T2 Alpha

## Nailing redefined.

T2 Alphaは、直感的で効率的な手術手技をかなえるためにデザインされた包括的な髄内釘システムでストライカーの技術進化をインプラント・器械に適応したシステムです。



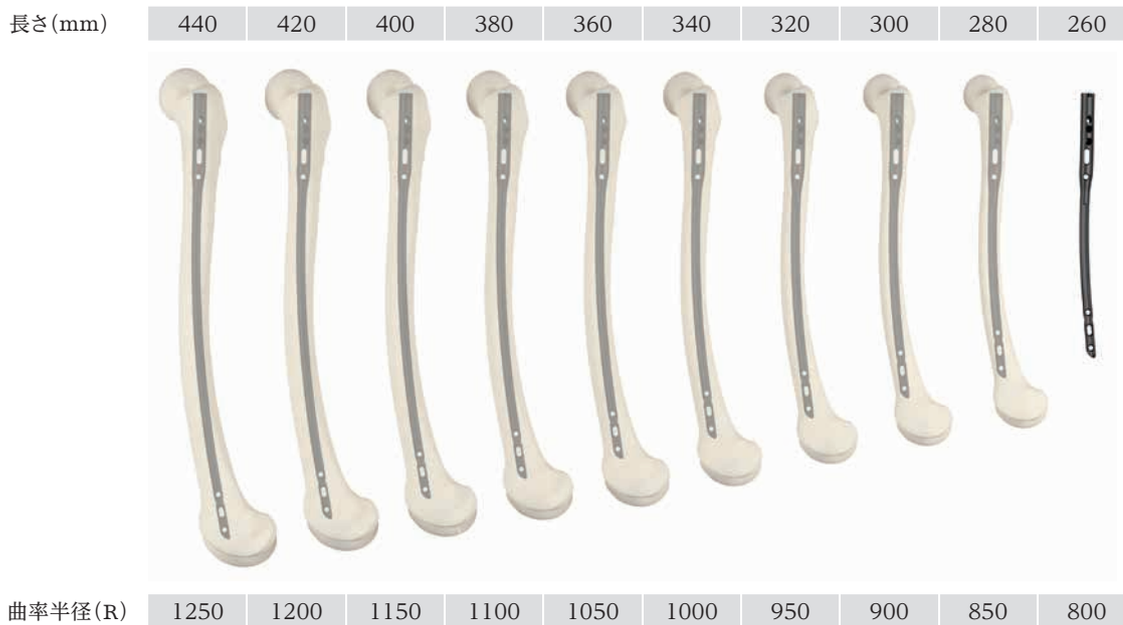
製品紹介動画

### SOMAによる骨形状に適合しやすいデザイン

ストライカーは、Stryker Orthopaedics Modeling and Analytics (SOMA) という3DCT骨データベースを使用し、髄腔にフィットしやすいように、ネイルをデザインしています。従来の髄内釘治療で課題となっていた、ネイルの髄腔内での干渉や挿入困難を軽減します。また骨質のデータから、骨癒合までの間により安定した固定力を発揮できるようなスクリュー挿入方向を設定しています。

### T2 Alpha 大腿骨ネイル

- ▶ ネイル長に応じた曲率半径を設定



- ▶ 近位前方のベンディング3°が設計され、挿入時にネイルの前方皮質への干渉を軽減、挿入困難や転子下骨折の再転位を防止

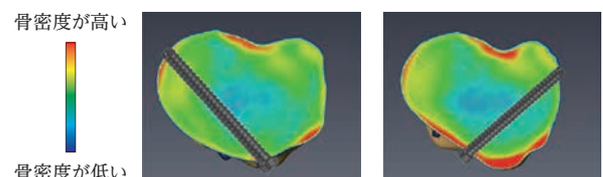
従来の髄内釘  
挿入時に前方皮質に干渉

T2 Alpha  
干渉する部分を後屈  
スムーズな挿入が可能



### T2 Alpha 脛骨ネイル

- ▶ ハーツォグバンド(10°)と遠位バンド(4°)により、Infra-patellarもしくはSupra-patellarアプローチで挿入した場合でもスムーズに髄腔に挿入できることをSOMAで検証
- ▶ 近位側のスクリューをより高位に配置し、最近位と2番目のスクリューが骨質の良い近位後方部に挿入できようように設計



脛骨近位(1・2番目)のスクリュー方向

# T2 Alpha

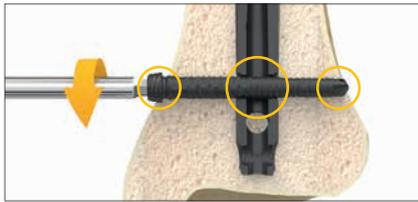
## Nailing redefined.

### 角度安定性を向上するAdvanced Locking Screw

T2 Alphaシリーズでは、オプションでアドバンスドロックングスクリューが選択可能です。

スクリューホールの中のバーチャルスレッドに、スクリューのねじ山が噛み合うことで、ネイルとスクリューのリラティブモーションや、スクリューのバックアウトを抑制します。

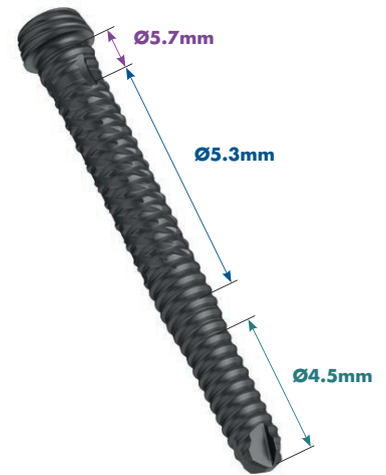
スクリューホール内と両皮質骨の3点固定により、短い骨片でも角度安定性が得られる構造になっています。不安定な骨折や脆弱な骨の場合に使用できます\*。



アドバンスドロックングスクリューの3点固定



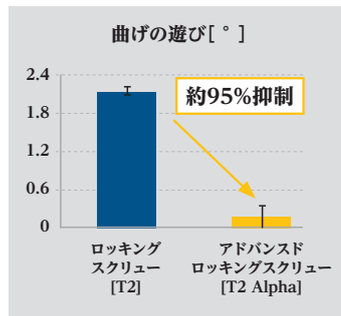
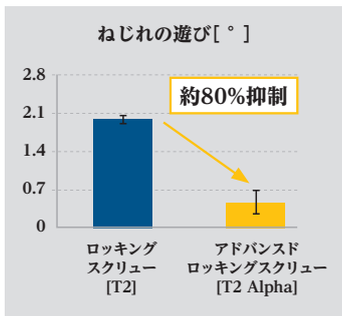
バーチャルスレッド内蔵



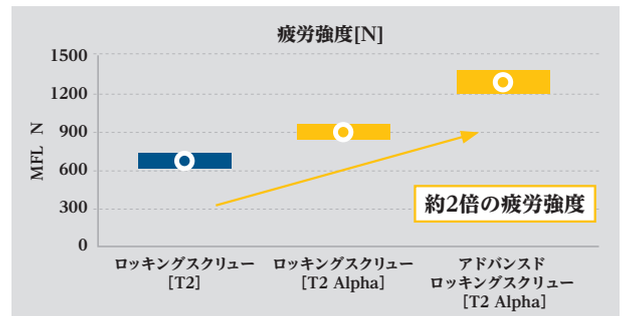
アドバンスドロックングスクリュー

※添付文書に適応症例を記載しています。症例により、術者の判断でご使用ください。

### 骨片の高い角度安定性を実現<sup>1</sup>



### スクリューの疲労強度が向上<sup>2</sup>



T2 ロックングスクリュー2本挿入時とT2 Alpha アドバンスドロックングスクリュー2本挿入時で比較

### 骨片を圧着し初期固定力を向上するコンプレッション機能<sup>3</sup>

T2からさらに改良され、術中にコンプレッションの手技を選択しやすくなりました。

- ▶ より簡便な手技のために、デバイス越しにコンプレッションの操作が可能
- ▶ スクリューによるインターナルコンプレッションとドライバーによるエクスターナルコンプレッションが選択可能



1) Stryker, 角度安定性 (angular stable) ロックングによる遊びの低減, IN4-3-2, 03/21.

2) Stryker, 疲労強度の増強, IN4-3-1, 03/21.

3) Thomas Mueckley, Oliver Gonschorek, Volker Buehren, Compression Nailing of Long Bones, European Journal of Trauma 2003;29:113-28

# T2 Alpha

## Nailing redefined.

### 連続性・機能性を高めた器械

T2 Alphaは効率的な器械の機能と手順により、より洗練された手術経験を提供します。遠位ターゲティングデバイスの標準装備、下肢共通の新しいベーシック器械は、直感的な操作とモジュラー性が特徴です。

#### 遠位ターゲティングデバイス

- ▶ カーボン素材を使用し、軽量で透過性があるため高い操作性を発揮
- ▶ パーツを少なくすることで、シンプルな組立てが可能（大腿骨用は2点・脛骨用は3点のパーツから構成）
- ▶ 手術時間とX線被爆量削減の期待<sup>1)</sup>



大腿骨用



脛骨用

#### 使いやすく改良された器械

直観的に操作できる  
ベーシック器械セット



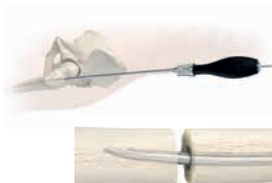
- ▶ リデザインした大腿骨・脛骨共通の器械

簡単に接続できる  
ドライバービットとハンドル



- ▶ クイックロック機能が付加されたモジュラーインターフェイスのハンドル

整復しやすい  
リダクションロッド



- ▶ 挿入しやすい径7mm、R2000のカーブが付いたシャフト
- ▶ 骨片を拾いやすい先端スプーン形状

ラグスクリューの挿入位置  
を素早く特定できる  
ワンショットデバイス



- ▶ 先端のインディケーターを△に変更し、より簡便にラグスクリューの挿入位置を特定可能

デバイスにスリーブが  
固定できる  
フリクションロック



- ▶ ボタン式で解除しやすい
- ▶ ライトグレーで統一された操作箇所

反対皮質を把持しやすい  
デブスゲージ



- ▶ 手元のHookマークでフックの方向を認識
- ▶ シャフト部分のツイストでデブスの剛性が向上

セルフテイニング  
スクリュードライバー



- ▶ ヘッド上のスレッドをドライバーが外側から把持

スクリューヘッドの位置が  
一目で確認できる  
スリーブ



- ▶ 先端の半月形の切り込み

1) T2 Alpha Tibia Nailing System, T2 Alpha Femur Antegrade GT/PF Nailing System.

# T2 Alpha

Nailing redefined.

## T2 Alpha Femur Retrograde Nail

T2 Alpha lower limb portfolio

T2 Alpha Nailing Systemは、大腿骨レトログレードネールの導入により、下肢の髓内釘ポートフォリオを拡充しました。現代の治療ニーズを受け、骨片の角度安定性の向上や髓腔にフィットしやすいインプラントデザイン、手技を簡便にし術者の負担を削減する使いやすい手術器械を提供します。



**Product portfolio** —共通するシステムで下肢骨折治療の手技を行えます—

**NEW**



大腿骨  
レトログレート



大腿骨



脛骨

**NEW**



標準装備の近位・遠位ターゲティングデバイス

# T2 Alpha

## Nailing redefined.

### T2 Alpha 大腿骨レトログレードネイル

**NEW**

T2 Alpha 大腿骨レトログレードネイルは、T2大腿骨ネイル(逆行性)・T2 SCNから進化し、高齢化によって増加する症例にも対応できる、大腿骨遠位骨折の治療オプションを提供します。

#### 多様な骨折型に対応できるスクリュー配置

従来のT2 SCNの遠位4本のスクリュー挿入(6-32mm)に追加し、さらに2本遠位のスクリュー挿入が可能です。大腿骨顆部の骨折から骨幹部遠位の骨折まで固定できます。

▶ 適応追加

- ・骨減少症及び骨粗しょう症骨の骨折
- ・人工関節周辺の骨折

▶ 3方向のスクリュー挿入



遠位スクリュー配置  
(ロングネイル)



ロング

ショート

#### Geriatric fractureにも対応したスクリューオプション

髓内釘の高い軸方向の安定性を活かし、ハイエナジーの症例はもちろん、顆部の関節内骨折や高齢化による脆弱骨の症例などに対し、幅広い固定オプションを提供します。

▶ 全ての真円ホールにアドバンスドロッキングスクリューを選択可能

- ・骨片の角度安定性の向上
- ・骨端部におけるスクリューバックアウトの抑制

▶ 顆部の骨片を両側から面で固定する顆部スクリュー

- ・ワッシャーが円錐状に25°可動し顆部にフィット
- ・ナットの脱転防止機構付き

▶ インターナル・エクスターナルコンプレッション機能

- ・骨折部のギャップを残さず、骨同士のコンタクトを獲得

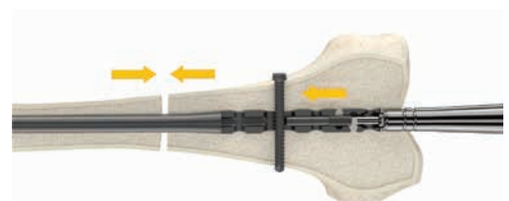
▶ エンドキャップで最遠位のスクリューをロック可能



アドバンスドロッキングスクリュー



顆部スクリュー



コンプレッション機能

# T2 Alpha

## Nailing redefined.

### 逆行性刺入においても髓腔にフィットしやすいネイルデザイン

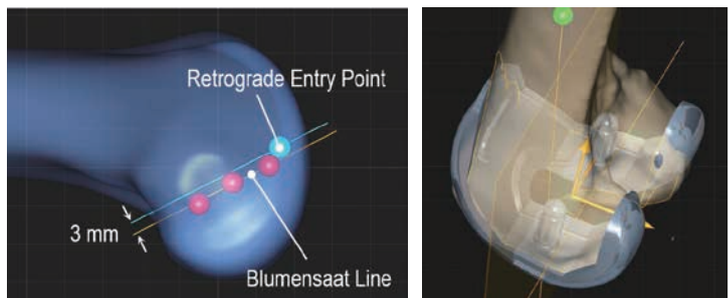
骨の3DCTデータベースより、通常のエントリーポイント(Blumensaat line 前縁)もしくは人工関節周囲骨折において後方のエントリーポイントを取った場合にも、髓腔にフィットしやすいようにデザインされています。

ネイル長に応じた遠位後方ベンディングと前弯  
(ショート・ロング)



▶ SOMAによる挿入シミュレーション

エントリーポイントの検証



人工膝関節大腿骨コンポーネント越しのネイル挿入



### さらなる効率的な手技を考慮した手術器械

T2 Alpha Nailing System 共通の手術器械により、術者が慣れた器械で手術を行うことができます。T2 Alpha 大腿骨レトログレードネイルで新しい器械は8点だけです。

- ▶ ショート・ロングネイルで近位ターゲティングデバイスを用意
  - ・骨折部の安定性を得るためのロングネイルの選択と手術の簡便性を両立

- ▶ 顆部スクリュー挿入手技のステップ削減
  - ・従来の径5mmのドリルを削減し、径4.2mmのドリルを使用
  - ・径5mmのシャフト部分のドリル孔の拡大と顆部スクリューのためのカウンターシンクの手技を統合



カウンターシンクビット

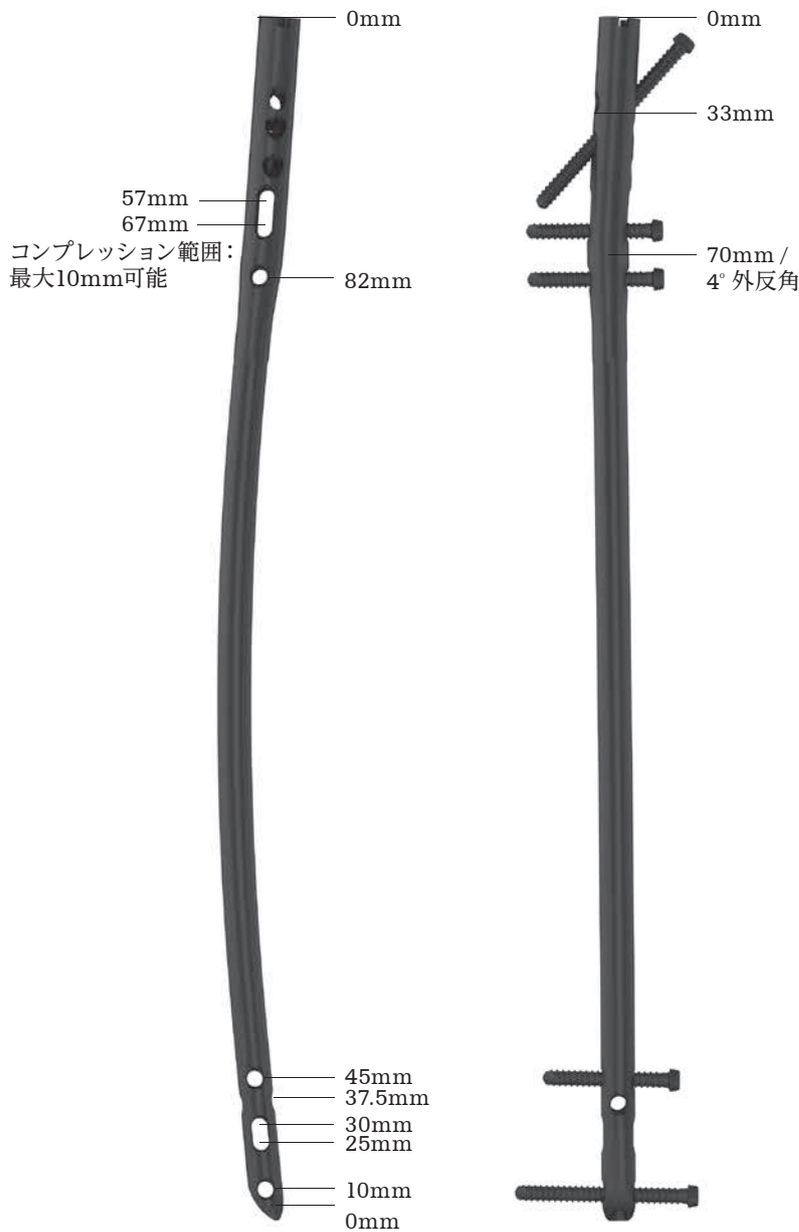
# T2 Alpha

## Nailing redefined.

### T2 ALPHA 大腿骨GTネイル

SOMA  
Designed

径	規格	カタログ番号 左	カタログ番号 右
9mm	260mm	2331-0926S	2333-0926S
	280mm	2331-0928S	2333-0928S
	300mm	2331-0930S	2333-0930S
	320mm	2331-0932S	2333-0932S
	340mm	2331-0934S	2333-0934S
	360mm	2331-0936S	2333-0936S
	380mm	2331-0938S	2333-0938S
	400mm	2331-0940S	2333-0940S
	420mm	2331-0942S	2333-0942S
	440mm	2331-0944S	2333-0944S
10mm	260mm	2331-1026S	2333-1026S
	280mm	2331-1028S	2333-1028S
	300mm	2331-1030S	2333-1030S
	320mm	2331-1032S	2333-1032S
	340mm	2331-1034S	2333-1034S
	360mm	2331-1036S	2333-1036S
	380mm	2331-1038S	2333-1038S
	400mm	2331-1040S	2333-1040S
	420mm	2331-1042S	2333-1042S
	440mm	2331-1044S	2333-1044S
11mm	260mm	2331-1126S	2333-1126S
	280mm	2331-1128S	2333-1128S
	300mm	2331-1130S	2333-1130S
	320mm	2331-1132S	2333-1132S
	340mm	2331-1134S	2333-1134S
	360mm	2331-1136S	2333-1136S
	380mm	2331-1138S	2333-1138S
	400mm	2331-1140S	2333-1140S
	420mm	2331-1142S	2333-1142S
	440mm	2331-1144S	2333-1144S
12mm	260mm	2331-1226S	2333-1226S
	280mm	2331-1228S	2333-1228S
	300mm	2331-1230S	2333-1230S
	320mm	2331-1232S	2333-1232S
	340mm	2331-1234S	2333-1234S
	360mm	2331-1236S	2333-1236S
	380mm	2331-1238S	2333-1238S
	400mm	2331-1240S	2333-1240S
	420mm	2331-1242S	2333-1242S
	440mm	2331-1244S	2333-1244S
13mm	260mm	2331-1326S	2333-1326S
	280mm	2331-1328S	2333-1328S
	300mm	2331-1330S	2333-1330S
	320mm	2331-1332S	2333-1332S
	340mm	2331-1334S	2333-1334S
	360mm	2331-1336S	2333-1336S
	380mm	2331-1338S	2333-1338S
	400mm	2331-1340S	2333-1340S
	420mm	2331-1342S	2333-1342S
	440mm	2331-1344S	2333-1344S
14mm	280mm	2331-1428S	2333-1428S
	300mm	2331-1430S	2333-1430S
	320mm	2331-1432S	2333-1432S
	340mm	2331-1434S	2333-1434S
	360mm	2331-1436S	2333-1436S
	380mm	2331-1438S	2333-1438S
	400mm	2331-1440S	2333-1440S
	420mm	2331-1442S	2333-1442S
440mm	2331-1444S	2333-1444S	



### T2 Alpha 大腿骨GT/PFネイル用

T2リコンストラクションネイル  
ラグスクリュー(径6.5mm)

規格	カタログ番号
65mm	1897-6065S
70mm	1897-6070S
75mm	1897-6075S
80mm	1897-6080S
85mm	1897-6085S
90mm	1897-6090S
95mm	1897-6095S
100mm	1897-6100S
105mm	1897-6105S
110mm	1897-6110S



T2 ALPHA エンドキャップ\*

径	規格	カタログ番号
8mm	0mm	2330-0000S
13mm	5mm	2330-0005S
13mm	10mm	2330-0010S
13mm	15mm	2330-0015S
13mm	20mm	2330-0020S

\*8mm T2 ALPHA 下肢用エンドキャップ  
13mm T2 ALPHA GT/PFエンドキャップ



T2 ALPHA  
GT/PFセットスクリュー

径	種類	カタログ番号
8mm	GTセットスクリュー	2331-0000S
8mm	PFセットスクリュー	2335-0000S

T2 ALPHA  
大腿骨コンプレッションスクリュー

径	カタログ番号
5.5mm	2330-0001S

■は、オプションサイズです。使用をご希望の場合は早めにご連絡ください。

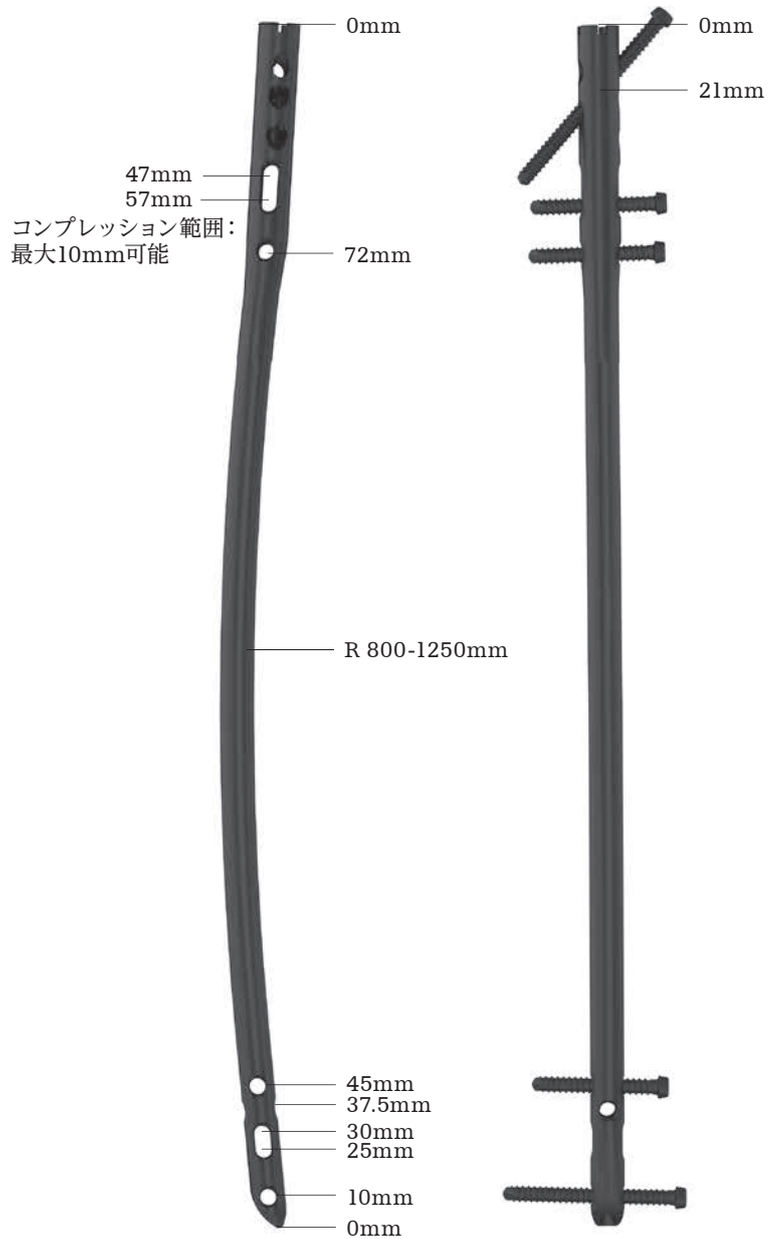
# T2 Alpha

## Nailing redefined.

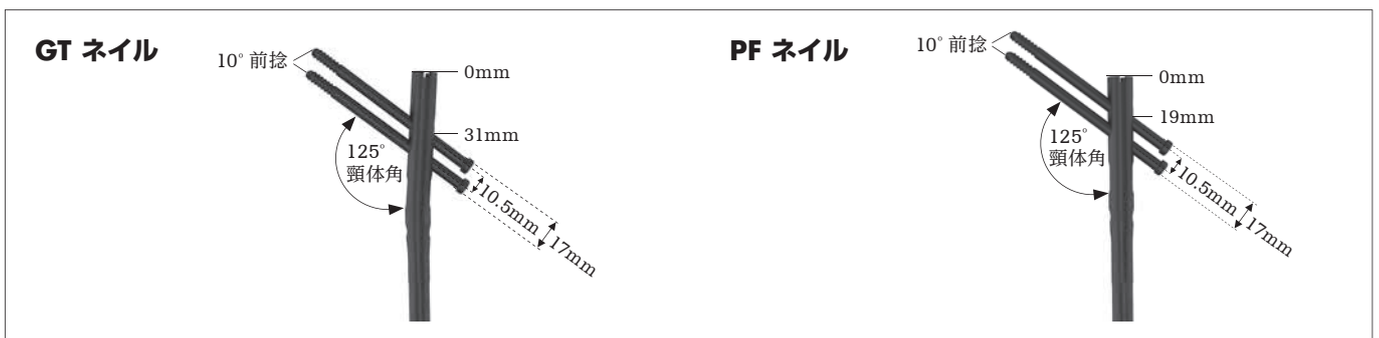
SOMA  
Designed

### T2 ALPHA 大腿骨PFネイル

径	規格	カタログ番号 左	カタログ番号 右
9mm	260mm	2335-0926S	2337-0926S
	280mm	2335-0928S	2337-0928S
	300mm	2335-0930S	2337-0930S
	320mm	2335-0932S	2337-0932S
	340mm	2335-0934S	2337-0934S
	360mm	2335-0936S	2337-0936S
	380mm	2335-0938S	2337-0938S
	400mm	2335-0940S	2337-0940S
	420mm	2335-0942S	2337-0942S
	440mm	2335-0944S	2337-0944S
10mm	260mm	2335-1026S	2337-1026S
	280mm	2335-1028S	2337-1028S
	300mm	2335-1030S	2337-1030S
	320mm	2335-1032S	2337-1032S
	340mm	2335-1034S	2337-1034S
	360mm	2335-1036S	2337-1036S
	380mm	2335-1038S	2337-1038S
	400mm	2335-1040S	2337-1040S
	420mm	2335-1042S	2337-1042S
	440mm	2335-1044S	2337-1044S
11mm	260mm	2335-1126S	2337-1126S
	280mm	2335-1128S	2337-1128S
	300mm	2335-1130S	2337-1130S
	320mm	2335-1132S	2337-1132S
	340mm	2335-1134S	2337-1134S
	360mm	2335-1136S	2337-1136S
	380mm	2335-1138S	2337-1138S
	400mm	2335-1140S	2337-1140S
	420mm	2335-1142S	2337-1142S
	440mm	2335-1144S	2337-1144S
12mm	260mm	2335-1226S	2337-1226S
	280mm	2335-1228S	2337-1228S
	300mm	2335-1230S	2337-1230S
	320mm	2335-1232S	2337-1232S
	340mm	2335-1234S	2337-1234S
	360mm	2335-1236S	2337-1236S
	380mm	2335-1238S	2337-1238S
	400mm	2335-1240S	2337-1240S
	420mm	2335-1242S	2337-1242S
	440mm	2335-1244S	2337-1244S
13mm	260mm	2335-1326S	2337-1326S
	280mm	2335-1328S	2337-1328S
	300mm	2335-1330S	2337-1330S
	320mm	2335-1332S	2337-1332S
	340mm	2335-1334S	2337-1334S
	360mm	2335-1336S	2337-1336S
	380mm	2335-1338S	2337-1338S
	400mm	2335-1340S	2337-1340S
	420mm	2335-1342S	2337-1342S
	440mm	2335-1344S	2337-1344S
14mm	280mm	2335-1428S	2337-1428S
	300mm	2335-1430S	2337-1430S
	320mm	2335-1432S	2337-1432S
	340mm	2335-1434S	2337-1434S
	360mm	2335-1436S	2337-1436S
	380mm	2335-1438S	2337-1438S
400mm	2335-1440S	2337-1440S	
420mm	2335-1442S	2337-1442S	
440mm	2335-1444S	2337-1444S	



### T2 Alpha 大腿骨GT/PFネイル リコンモード



■ は、オプションサイズです。使用をご希望の場合は早めにご連絡ください。

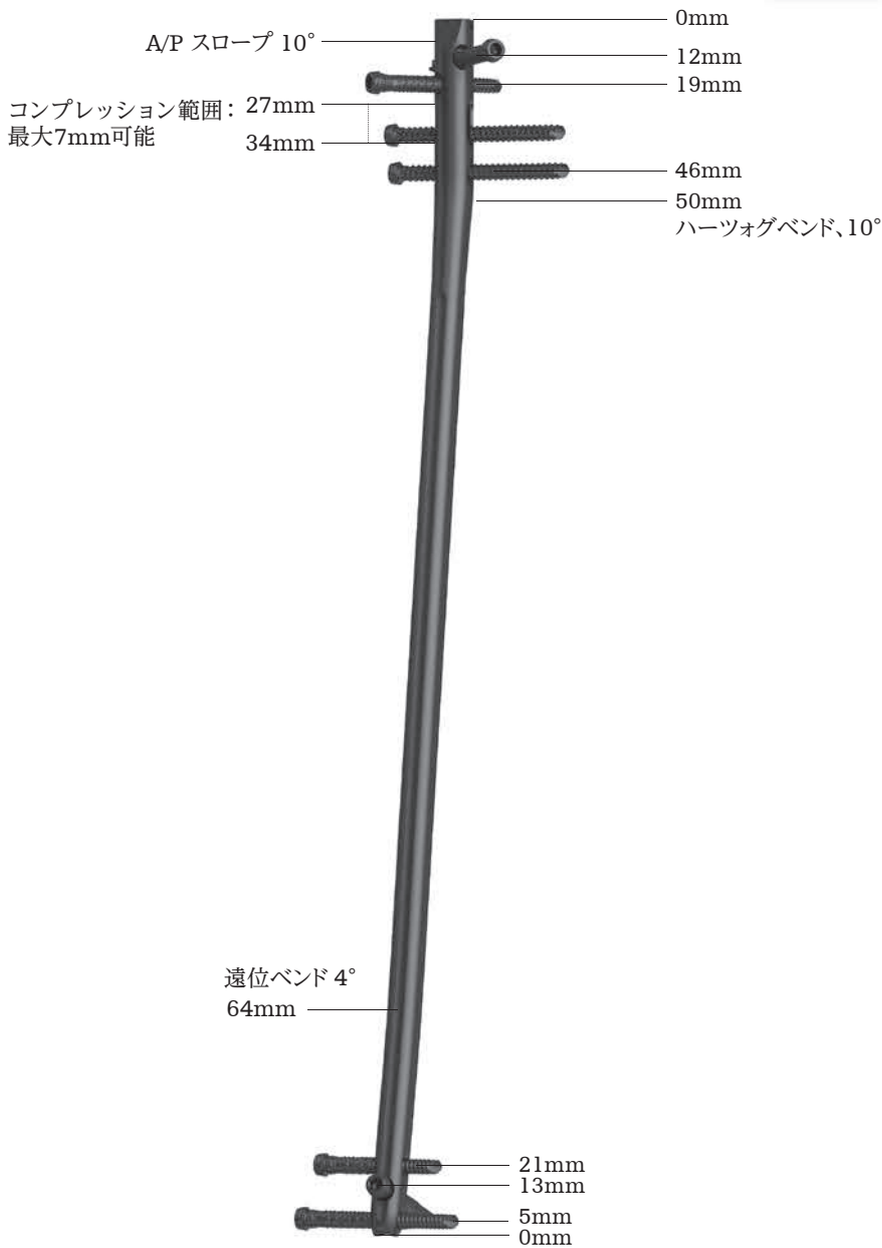
# T2 Alpha

## Nailing redefined.

### T2 ALPHA 脛骨ネイル

SOMA  
Designed

径	規格	カタログ番号
8mm	240mm	2341-0824S
	255mm	2341-0825S
	270mm	2341-0827S
	285mm	2341-0828S
	300mm	2341-0830S
	315mm	2341-0831S
	330mm	2341-0833S
	345mm	2341-0834S
	360mm	2341-0836S
9mm	240mm	2341-0924S
	255mm	2341-0925S
	270mm	2341-0927S
	285mm	2341-0928S
	300mm	2341-0930S
	315mm	2341-0931S
	330mm	2341-0933S
	345mm	2341-0934S
	360mm	2341-0936S
10mm	240mm	2341-1024S
	255mm	2341-1025S
	270mm	2341-1027S
	285mm	2341-1028S
	300mm	2341-1030S
	315mm	2341-1031S
	330mm	2341-1033S
	345mm	2341-1034S
	360mm	2341-1036S
11mm	240mm	2341-1124S
	255mm	2341-1125S
	270mm	2341-1127S
	285mm	2341-1128S
	300mm	2341-1130S
	315mm	2341-1131S
	330mm	2341-1133S
	345mm	2341-1134S
	360mm	2341-1136S
12mm	240mm	2341-1224S
	255mm	2341-1225S
	270mm	2341-1227S
	285mm	2341-1228S
	300mm	2341-1230S
	315mm	2341-1231S
	330mm	2341-1233S
	345mm	2341-1234S
	360mm	2341-1236S
13mm	255mm	2341-1325S
	270mm	2341-1327S
	285mm	2341-1328S
	300mm	2341-1330S
	315mm	2341-1331S
	330mm	2341-1333S
345mm	2341-1334S	
360mm	2341-1336S	
375mm	2341-1337S	



### T2 Alpha 脛骨ネイル用



T2 ALPHA エンドキャップ\*

径	規格	カタログ番号
8mm	0mm	2330-0000S
11.5mm	5mm	2341-0005S
11.5mm	10mm	2341-0010S
11.5mm	15mm	2341-0015S

\*8mm T2 ALPHA 下肢用エンドキャップ  
11.5mm T2 ALPHA 脛骨用エンドキャップ



T2 ALPHA 脛骨コンプレッションスクリュー

カタログ番号
2341-0001S

■は、オプションサイズです。使用をご希望の場合は早めにご連絡ください。

# T2 Alpha

## Nailing redefined.

SOMA  
Designed

### T2 ALPHA 大腿骨レトログレードネイル **NEW**

T2 ALPHA 大腿骨レトログレードネイル ショート

径	長さ	カタログ番号
10mm	170mm	2339-1017S
	200mm	2339-1020S
11mm	170mm	2339-1117S
	200mm	2339-1120S
12mm	170mm	2339-1217S
	200mm	2339-1220S
13mm	170mm	2339-1317S
	200mm	2339-1320S

T2 ALPHA 大腿骨レトログレードネイル (ロング)

径	長さ	カタログ番号
9mm	240mm	2339-0924S
	260mm	2339-0926S
	280mm	2339-0928S
	300mm	2339-0930S
	320mm	2339-0932S
	340mm	2339-0934S
	360mm	2339-0936S
	380mm	2339-0938S
10mm	240mm	2339-1024S
	260mm	2339-1026S
	280mm	2339-1028S
	300mm	2339-1030S
	320mm	2339-1032S
	340mm	2339-1034S
	360mm	2339-1036S
	380mm	2339-1038S
11mm	240mm	2339-1124S
	260mm	2339-1126S
	280mm	2339-1128S
	300mm	2339-1130S
	320mm	2339-1132S
	340mm	2339-1134S
	360mm	2339-1136S
	380mm	2339-1138S
12mm	240mm	2339-1224S
	260mm	2339-1226S
	280mm	2339-1228S
	300mm	2339-1230S
	320mm	2339-1232S
	340mm	2339-1234S
	360mm	2339-1236S
	380mm	2339-1238S
13mm	240mm	2339-1324S
	260mm	2339-1326S
	280mm	2339-1328S
	300mm	2339-1330S
	320mm	2339-1332S
	340mm	2339-1334S
	360mm	2339-1336S
	380mm	2339-1338S

T2 エンドキャップ スープレコンディラーネイル用

径	カタログ番号
8mm	1826-0003S

T2 ALPHA 大腿骨コンプレッションスクリュー

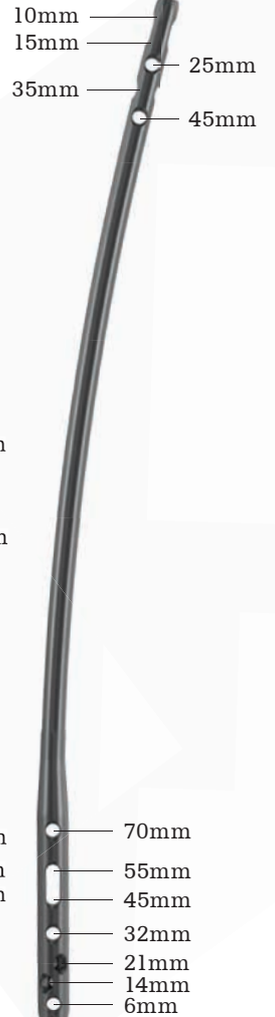
径	カタログ番号
5.5mm	2330-0001S

T2顆部スクリュー (径5mm)

長さ	カタログ番号
40mm	1895-5040S
45mm	1895-5045S
50mm	1895-5050S
55mm	1895-5055S
60mm	1895-5060S
65mm	1895-5065S
70mm	1895-5070S
75mm	1895-5075S
80mm	1895-5080S
85mm	1895-5085S
90mm	1895-5090S
95mm	1895-5095S
100mm	1895-5100S
105mm	1895-5105S
110mm	1895-5110S

T2顆部スクリュー用ナット

ワッシャー径	カタログ番号
17mm	1895-5001S



ネイル長	選位(°)	ROC
170/200mm	4.0	-
240mm	5.0	750
260mm	4.5	800
280mm	4.5	850
300mm	4.0	900
320mm	3.0	950
340mm	3.0	1000
360mm	2.0	1050
380mm	2.0	1100
400mm	1.5	1150

は、オプションサイズです。使用をご希望の場合は早めにご連絡ください。

# T2 Alpha

## Nailing redefined.

stryker

### T2 Alpha共通 スクリュー

ロッキングスクリュー(径5mm)

規格	カタログ番号
25mm	2360-5025S
27.5mm	2360-5027S
30mm	2360-5030S
32.5mm	2360-5032S
35mm	2360-5035S
37.5mm	2360-5037S
40mm	2360-5040S
42.5mm	2360-5042S
45mm	2360-5045S
47.5mm	2360-5047S
50mm	2360-5050S
52.5mm	2360-5052S
55mm	2360-5055S
57.5mm	2360-5057S
60mm	2360-5060S
65mm	2360-5065S
70mm	2360-5070S
75mm	2360-5075S
80mm	2360-5080S
85mm	2360-5085S
90mm	2360-5090S
95mm	2360-5095S
100mm	2360-5100S
105mm	2360-5105S
110mm	2360-5110S

ロッキングスクリュー(径4mm)\*

規格	カタログ番号
20mm	2360-4020S
22.5mm	2360-4022S
25mm	2360-4025S
27.5mm	2360-4027S
30mm	2360-4030S
32.5mm	2360-4032S
35mm	2360-4035S
37.5mm	2360-4037S
40mm	2360-4040S
42.5mm	2360-4042S
45mm	2360-4045S
47.5mm	2360-4047S
50mm	2360-4050S
52.5mm	2360-4052S
55mm	2360-4055S
57.5mm	2360-4057S
60mm	2360-4060S

アドバンスドロッキングスクリュー(径5mm)

規格	カタログ番号
30mm	2361-5030S
32.5mm	2361-5032S
35mm	2361-5035S
37.5mm	2361-5037S
40mm	2361-5040S
42.5mm	2361-5042S
45mm	2361-5045S
47.5mm	2361-5047S
50mm	2361-5050S
52.5mm	2361-5052S
55mm	2361-5055S
57.5mm	2361-5057S
60mm	2361-5060S
65mm	2361-5065S
70mm	2361-5070S
75mm	2361-5075S
80mm	2361-5080S
85mm	2361-5085S
90mm	2361-5090S
95mm	2361-5095S

アドバンスドロッキングスクリュー(径4mm)\*

規格	カタログ番号
27.5mm	2361-4027S
30mm	2361-4030S
32.5mm	2361-4032S
35mm	2361-4035S
37.5mm	2361-4037S
40mm	2361-4040S
42.5mm	2361-4042S
45mm	2361-4045S
47.5mm	2361-4047S
50mm	2361-4050S
52.5mm	2361-4052S
55mm	2361-4055S
57.5mm	2361-4057S
60mm	2361-4060S

注記 T2 Alpha大腿骨用の径5mmスクリューのセット内容は、長さ5mm刻みかつ、30mm~70mmで構成されています。  
(該当品番:IK-T2A-ZS5-COMとIK-T2A-AS5-COM)  
\*径4mmのロッキングスクリューとアドバンスドロッキングスクリューは、脛骨ネイル径8mmの遠位側にのみ使用します。

■ は、オプションサイズです。使用をご希望の場合は早めにご連絡ください。

医療機器承認/認証/届出番号	薬事販売名
23100BZX00064000	T2 Alpha 脛骨
23100BZX00063000	T2 Alpha 大腿骨
30400BZX00085000	T2 Alpha 大腿骨 レトログレード
21300BZY00378000	T2 ロッキングネイルシステム
21600BZY00295000	T2 リコンストラクションネイルシステム
13B1X10209000916	T2 Alpha 器械

## Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: IN1-57-Rev1  
NY/IB 3m 04/22

Copyright © 2022 Stryker  
Printed in Japan

製造販売業者  
**日本stryker株式会社**  
112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー  
P 03 6894 0000

www.stryker.com/jp