

インプラントデザイン (ネイル規格)	KKS ネイル	KKS265 ネイル
材質	チタン合金	チタン合金
全長	165mm	265mm
頸体角	125° / 130°	125°
近位径	φ14.8mm	
近位ベンド	4°	
近位ベンドの位置	65mm	
遠位径	φ10/11/12/13mm *	φ10/12mm
遠位スクリューホール位置①	17.0mm	12.0mm
遠位スクリューホール位置②	22.0mm	17.0mm
遠位スクリューホール位置③	37.0mm	44.0mm
AB 幅	19.1mm	
ネイル近位端中心からラグ中心までの距離	40mm	

*130°は10mmのみ

製品番号	品名	規格
PR 12510	KKS ネイル	165mm 125° φ10mm
PR 12511	KKS ネイル	165mm 125° φ11mm
PR 12512	KKS ネイル	165mm 125° φ12mm
PR 12513	KKS ネイル	165mm 125° φ13mm
PR 13010	KKS ネイル	165mm 130° φ10mm

製品番号	品名	規格
PR 2510R	KKS265 ネイル右	265mm 125° φ10mm
PR 2512R	KKS265 ネイル右	265mm 125° φ12mm
PR 2510L	KKS265 ネイル左	265mm 125° φ10mm
PR 2512L	KKS265 ネイル左	265mm 125° φ12mm

製品番号	品名	規格	製品番号	品名	規格
PR 2075	KKS ラグスクリュー	75mm	PR 2095	KKS ラグスクリュー	95mm
PR 2080	KKS ラグスクリュー	80mm	PR 2100	KKS ラグスクリュー	100mm
PR 2085	KKS ラグスクリュー	85mm	PR 2105	KKS ラグスクリュー	105mm
PR 2090	KKS ラグスクリュー	90mm	PR 2110	KKS ラグスクリュー	110mm

製品番号	品名	規格
PR 6032	KKS ロッキングスクリュー	32.5mm
PR 6035	KKS ロッキングスクリュー	35mm
PR 6037	KKS ロッキングスクリュー	37.5mm
PR 6040	KKS ロッキングスクリュー	40mm
PR 6042	KKS ロッキングスクリュー	42.5mm

製品番号	品名	規格
PR 9300	KKS エンドキャップ	0mm
PR 9305	KKS エンドキャップ	5mm

製品番号	品名	規格	製品番号	品名	規格
PR 3260	KKS サブスクリュー	60mm	PR 3280	KKS サブスクリュー	80mm
PR 3265	KKS サブスクリュー	65mm	PR 3285	KKS サブスクリュー	85mm
PR 3270	KKS サブスクリュー	70mm	PR 3290	KKS サブスクリュー	90mm
PR 3275	KKS サブスクリュー	75mm			

製品番号	品名	規格
PR 9400	KKS サブロックエンドキャップ	0mm
PR 9405	KKS サブロックエンドキャップ	5mm

販売名:KKSネイルシステム 医療機器承認番号:22600BZX00535000

販売名:KKSネイルシステム手術用器械 医療機器届出番号:15B1X10002000001

IBIS System


 **Japan Trinity Creation 株式会社**

※「TRINITY PHOENIX PROJECT」とは・・・インプラント・器械の国内生産を推進するプロジェクトです。

<販売代理店>

 **Japan Trinity Creation**

<製造販売元>

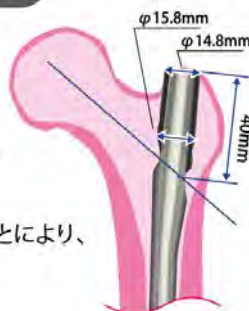
 **プロスパー株式会社**
〒945-1355 新潟県新潟市中央区女池東1丁目5-11
アイメドテックビル1F

Japan Trinity Creation 株式会社
〒950-0984 新潟県新潟市中央区女池東1丁目5-11
アイメドテックビル1F
Tel 050-3551-4070

1 Proximal portion of nail ネイル近位部

A 日本人高齢者の骨形態に適合する近位部長により、大転子部からの過度の突出を避け、大転子部痛を軽減。

ネイル近位部内側の面取りをすることにより、挿入時の転位の軽減を期待。
(最大径部より1mm 縮小)



B ベンディングポイントの高位設置により、挿入時の jamming を軽減。



2 Lag screw ラグスクリュー

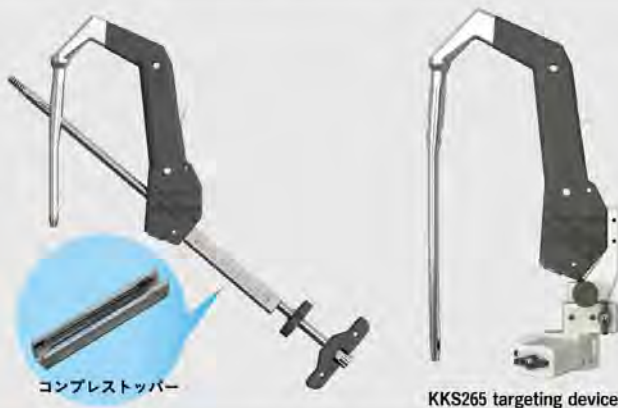
C 深さが異なる溝にネイル内蔵のセットスクリューが固定され、ラグスクリューの内側移動 (MMLS) を抑制。

D 尾端に段差のストッパーを設け、ラグスクリューの内側移動 (MMLS) を抑制。

4 Surgical equipment 手術機器

コンプレストッパーを使用することで、確実に骨折部に圧迫をかけることが可能。

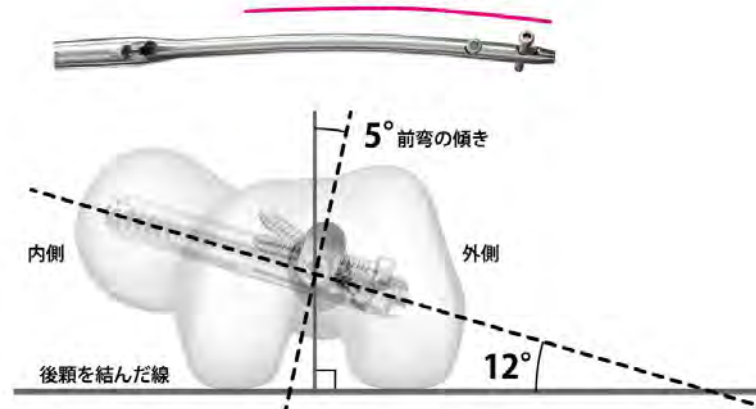
KKS265 targeting device でたわみへの対応ができ、正確で簡単なスクリューの挿入が可能。



3 KKS265nail KKS265ネイル

E 日本人高齢女性の平均前湾曲率に基づき、髓内釘の湾曲率を設定。
髓内釘先端と皮質骨前面とが接触しづらいネイルデザインにより、応力集中を避け、術後の骨折リスクを軽減。

＜髓内釘の前湾曲率＞
R885mm



前湾の傾きを考慮した設計により、過度の前捻がつくことを避け、術後の歩行様態に配慮したデザイン。

F 遠位横止めの位置は、骨幹部最狭部を避けるため215mm に設置し、2本のスクリュー間の距離を離すことで、応力集中を避け、術後の骨折リスクを軽減。

2本の遠位横止めスクリューは、横断面において25°の角度がついており、固定力を強化。



整復ツール

