

| 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 | |
| 近位ペンド | 4° | |
| 近位ペンドの位置 | 65mm | |
| 遠位径 | φ10/11/12/13mm* | φ10/12mm |
| 遠位スクリューホールの位置① | 17.0mm | 12.0mm |
| 遠位スクリューホールの位置② | 22.0mm | 17.0mm |
| 遠位スクリューホールの位置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 | 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



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

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

<製造販売元>

プロスパー株式会社

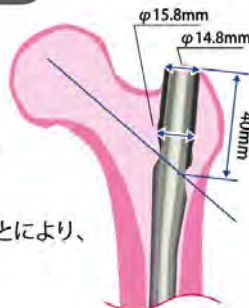
〒945-1355 新潟県柏崎市大字新井川2028-6



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。

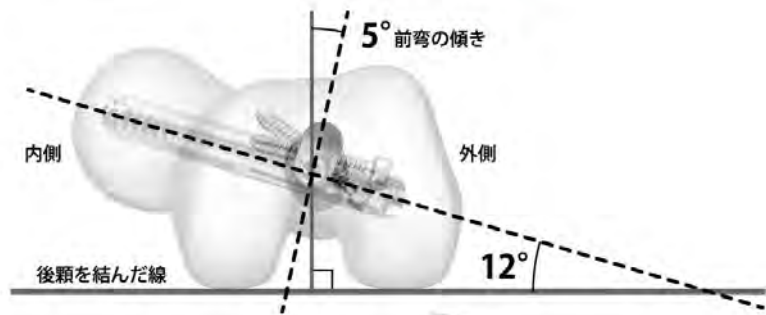
KKS265 targeting device でたわみへの対応ができる、正確で簡単なスクリューの挿入が可能。



3 KKS265nail KKS265ネイル

E 日本人高齢女性の平均前弯曲率に基づき、髓内釘の弯曲率を設定。

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。



前弯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。

