

DDA-II

◆DDA II 創外固定器

届出番号 13B1X00142000014



DDA02

外形寸法：W40×H18×D3.3 (mm)
重 量：1g (片側)

(実寸大)

◆付属品

ラバーバンド

S、M、Lサイズ：各4個

シリコンチューブ

L = 100mm：1個



◆Sピン

承認番号 21400BZZ00286000



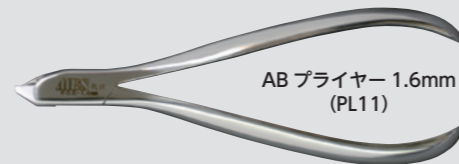
SS81-1.2-75/4 ピン径：φ1.2mm、全長/ねじ長：75mm/4mm

材質：ステンレス鋼

タイプ：セルフドリリング セルフタッピング

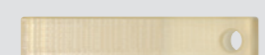
◆インスツルメント(オプション)

届出番号 13B1X00142000027



AB プライヤー 1.6mm (PL11)

届出番号 13B1X00142000018



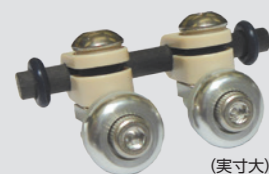
ピンガイド (DDA-3)

TINY

◆TINY 創外固定器

届出番号 13B1X00142000011

TINY 創外固定器本体



(実寸大)

カーボンロッド

ロッド径 4mm、全長 40mm

ロングカーボンロッド

ロッド径 4mm、全長 80mm

TN-1000

外形寸法：W40×D18×H20 (mm)

重 量：8.2g (ロングカーボンロッド使用時 8.9g)

◆Sピン (各4本)

承認番号 21400BZZ00286000

SS81-1.2-75/4 ピン径：φ1.2mm、全長/ねじ長：75mm/4mm

SS81-1.6-120/12 ピン径：φ1.6mm、全長/ねじ長：120mm/12mm

SS81-2-100/15 ピン径：φ2.0mm、全長/ねじ長：100mm/15mm

材質：ステンレス鋼

タイプ：セルフドリリング セルフタッピング

◆TINY 創外固定器用インスツルメント

届出番号 13B1X00142000012



マルチピンガイド (TN10-1)



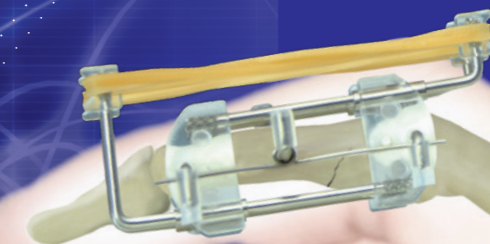
2.5mm 六角レンチ (TL1-9)

MES

Medical
Engineering
System

External Fixator for Finger

DDA-II



製造販売元

MES 株式会社 エム・イー・システム

〒164-0013 東京都中野区弥生町2-13-4
TEL.03-3375-6767 FAX.03-3375-8011

<http://www.mesystem.co.jp/>

代理店

External Fixator for Small bone

TINY

External Fixator for Finger

DDA-II

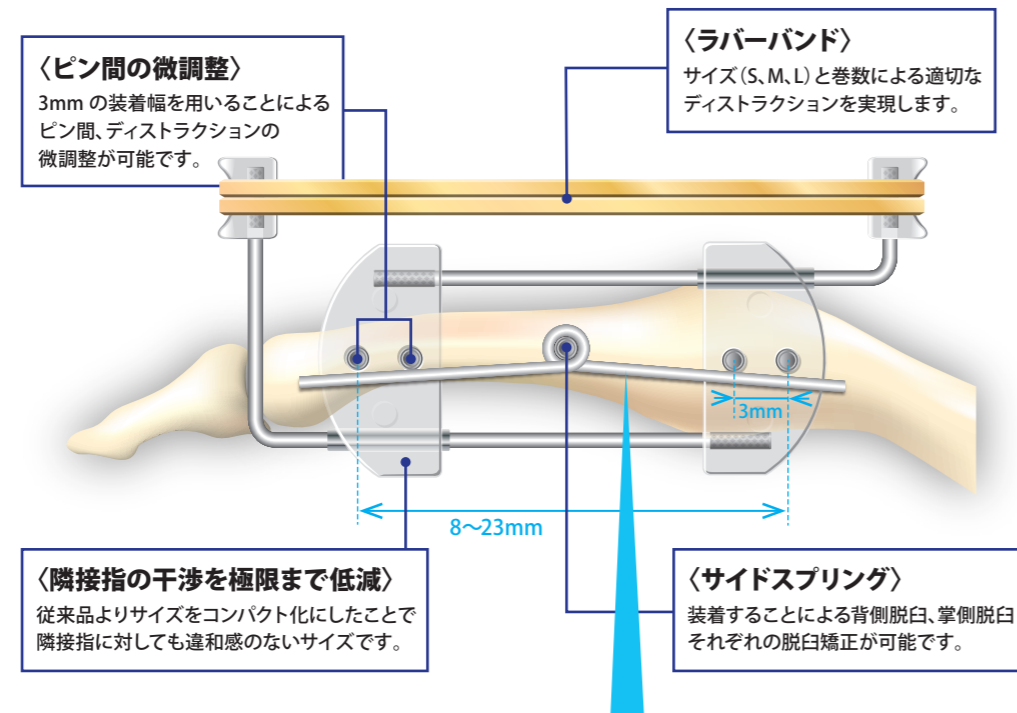
[適用]

- DIP及びPIPの関節内骨折(脱臼骨折含む)
- DIP及びPIPの脱臼を伴う骨折
- 母指のIP関節、示指・小指のMP関節の骨折

【特長】

牽引しながら屈曲・伸展が可能

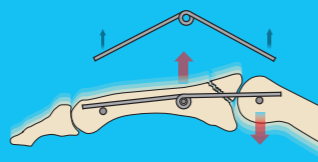
拘縮を起こしやすいPIP関節及びDIP関節においても早期可動域訓練が可能な為、拘縮を予防します。また、ロバートソン牽引では不可能であった脱臼矯正機能を持ち合わせたデバイスになっています。



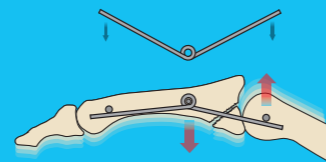
脱臼矯正用

サイドスプリング
装着方法

サイドスプリングをピンに
引っ掛け矯正します。

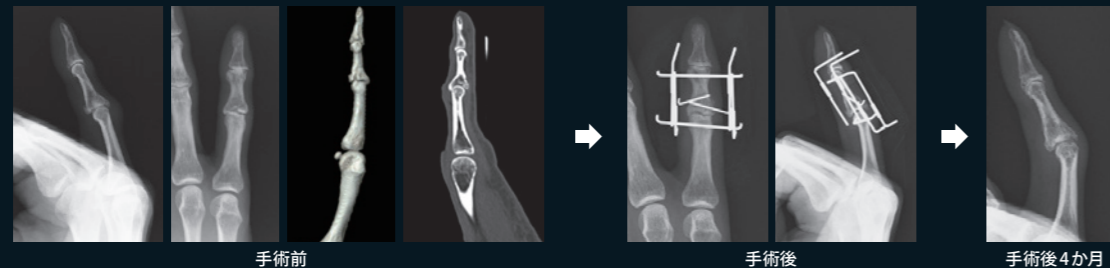


掌側脱臼の場合



背側脱臼の場合

●小指 PIP 亜脱臼骨折



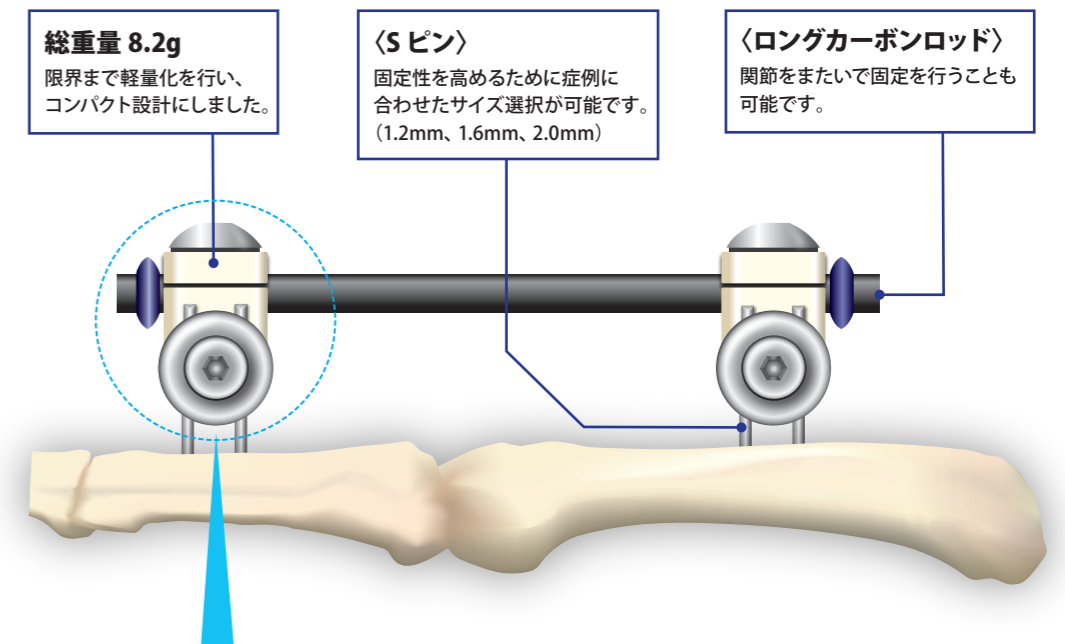
External Fixator for Finger
DDA-II

External Fixator for Small bone

TINY

【特長】

関節牽引や小骨片の固定など 幅広い症例に対応

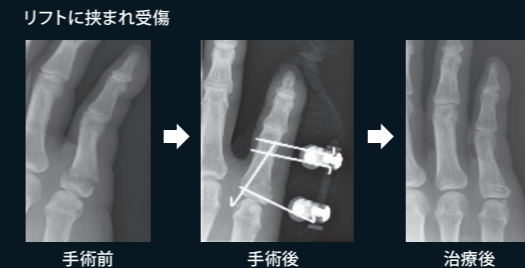


広角なピン刺入を実現

小型で広い自由度を有し、
装着は自由自在です。



●小指基底骨近位部骨折(新鮮例)56歳

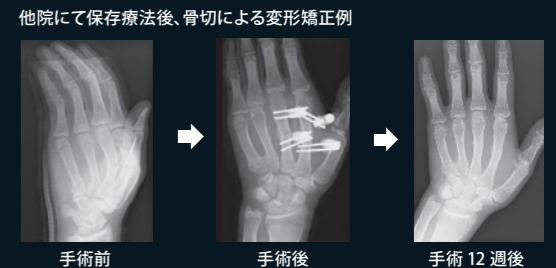


手術前

手術後

治療後

●中手骨骨幹部骨折(陳旧例)17歳



手術前

手術後

手術12週間後

External Fixator for Small bone
TINY