

splint for the Hand



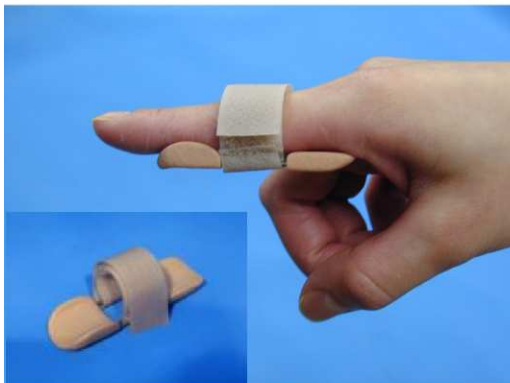
(株)田村義肢製作所

〒950-1151 新潟市中央区湖南21-11
TEL.025-281-0303 FAX025-281-0339

SPLINT FOR THE HAND

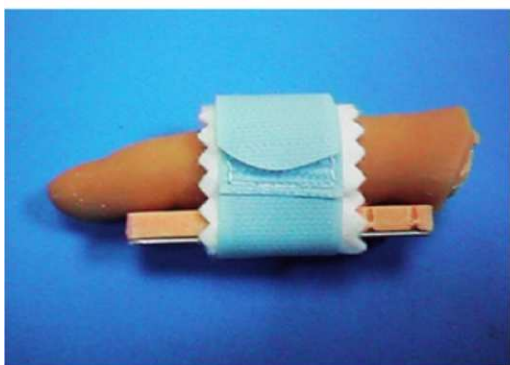
(株)田村義肢製作所

025-281-0303



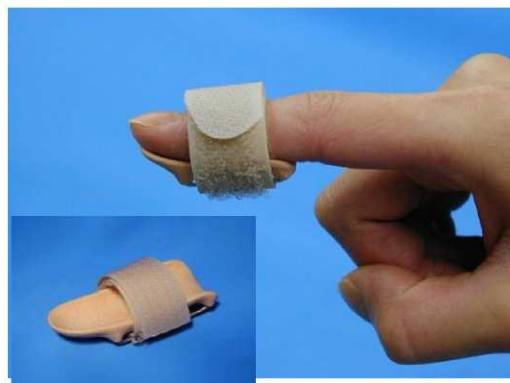
① セフティピンスプリット Aタイプ

- * Safty Pin Splint
- * PIP関節屈曲拘縮の予防と矯正
- * 硬質ウレタン・ステンレス鋼
- * 中節骨と基節骨のパットの位置に注意する



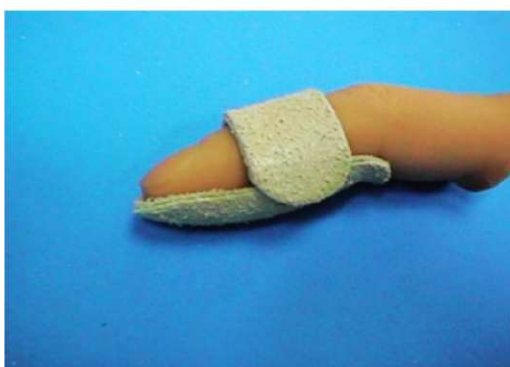
② セフティピンスプリット Bタイプ

- * Safty Pin Splint
- * PIP関節屈曲拘縮の予防と矯正
- * ステンレス鋼を用いる
- * 中節骨と基節骨のパットの位置に注意する



③ マレットフィンガースプリット (A)

- * Mallet Finger Splint
- * 指背腱膜終腱附着断裂
- * 硬質ウレタン樹脂を使用
- * DIP関節が過伸展しすぎないように注意する。



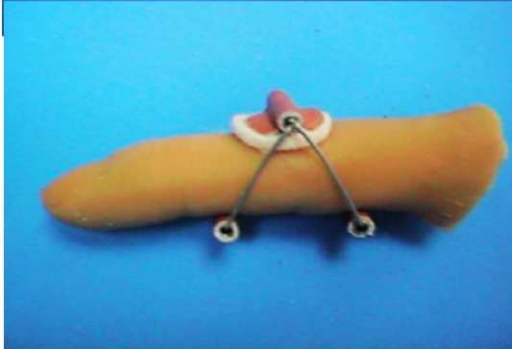
④ マレットフィンガースプリット (B)

- * Mallet Finger Splint
- * 指背腱膜終腱附着断裂
- * アルミニウム板を板金加工
- * DIP関節が過伸展しすぎないように注意する。



⑤ マレットフィンガーモールドタイプ

- * Mallet Finger Splint
- * 指背腱膜終腱付着断裂
- * プラスチック樹脂(サーリン)を使用
- * DIP関節が過伸展しすぎないように注意する。



⑥ 三点支持スプリット

- * PIP Extention Splint
3Point Support
- * PIP関節屈曲拘縮の矯正
- * バネ材を曲げ加工した後、メッキを施し錆の防止をはかる。
- * 支持部(三点)のパットの大きさ、巾、位置、バネの太さ、強さに注意する。



⑦ ストラップバックル

- * Strap & Buckle
- * PIP関節、DIP関節の伸展拘縮(屈曲制限)の矯正
- * フラットウエビング美錠を使用
- * 綿テープの巾と長さに注意。



⑧ フィンガーストラップ

- * Finger Strap & Buckle
- * PIP関節、DIP関節の伸展拘縮(屈曲制限)の矯正
- * 指先端をキャップ式にして外れにくくした。
- * ベルクロの位置、テープの巾に注意



⑨ 母指対立バンド

- * Thumb Opponens Assist Band



⑩ バディスプリント
* Boddy Splint



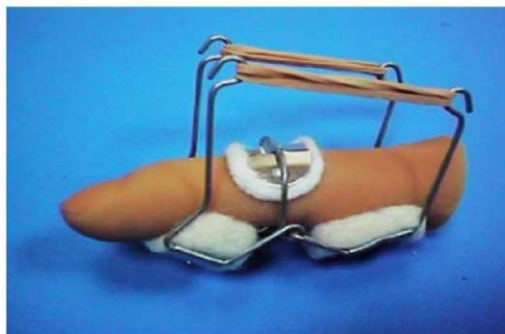
⑪ タイヤスプリント
* Tire Splint
* 正中神経麻痺および外傷後の
母指内転拘縮
* タイヤのズレ防止ベルトを手関節に
ヘルメットを取り付ける。
* タイヤの巾と厚さに注意



⑫ ジョイントジャック
* Joint Jack
* PIP関節屈曲拘縮の矯正
* ステンレス鋼板は溝を作り補強する
* ネジの寸法、PIP関節背側圧迫
パッドの大きさ、位置に注意



⑬ フィンガーナックルベンダー
* Finger Knuckle Bender
(IPJ Knuckle Bender)



⑭ リバースフィンガーナックル
* Reverse Finger Knuckle Bender



⑮ 母指対立ターンバックル付

- * Thumb Abductor TurnBuckle
- * 母指内転筋拘縮の矯正
- * 極小のターンバックルを用いる。



⑯ CM関節バンド

- * CM関節炎
- * CM関節の固定を目的



⑰ ハンター1指用

- * Capeners Strap=改良Aタイプ=
- * 屈筋腱修復または移植後、手指伸展開縮

- * PIP関節、DIP関節の屈曲強調のためMP関節を伸展位に固定するための金属板を入れた。



⑱ ハンター4指用

- * Capeners Strap=改良Bタイプ=
- * 屈筋腱修復または移植後、手指伸展開縮
- * 示指-小指の伸展開縮を一体に矯正

できるようにした。ズレ防止のために示指-小指を袋式にした。



⑲ ライブリースプリント2指用

- * MPJ-Hyper Extention Block
- * 尺骨神経麻痺



⑳ ライブリースプリント4指用

- * MPJ-Hyper Extension Block
- * 正中、尺骨部位合併麻痺・
- *



㉑ MP屈曲ダイナミックモールドタイプ

- * MPJ-Hyper Extension Block
With Outrigger
- * 正中、尺骨部位合併麻痺・
尺骨神経麻痺



㉒ ナックルベンダーアウトリガー付

- * Knuckle Bender With Outrigger



㉓ リバースナックルベンダーアウトリガー

- * Reverse Knuckle Bender
With Outrigger



㉔ 尺側偏位矯正

- * Radial Deviator
- * 主としてMP関節のRAIにおける
尺側偏位矯正
- * 支柱に軽合金を使用し、その場で
曲げ加工できるようにした。



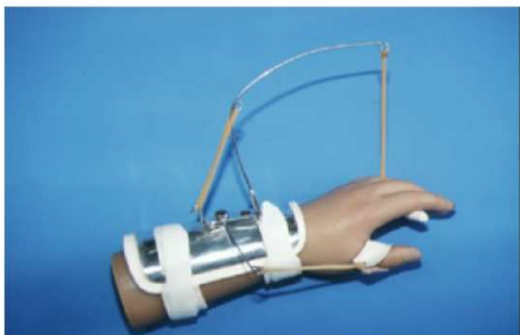
25 スパイダースプリント

- * Spider Splint
- * 橈骨神経低位麻痺
- * フィンガーカフの取り付けを、その場で出きるようにした。



26 手背屈装具 新潟手の外科センター式

- * Cock-Up Splint
- * 手根管症候群・橈骨神経麻痺



27 トーマススプリント

- * Thomas Splint
- * 橈骨神経麻痺



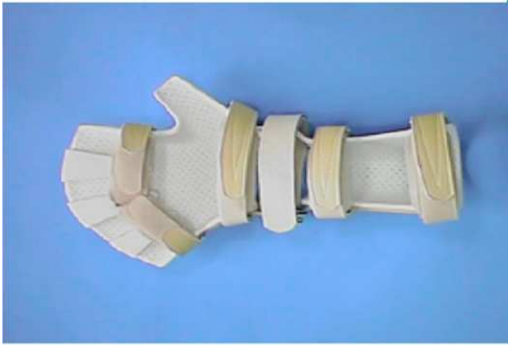
28 長対立装具モールド

- * Long Opponwna Wrist
Hand Orthosis



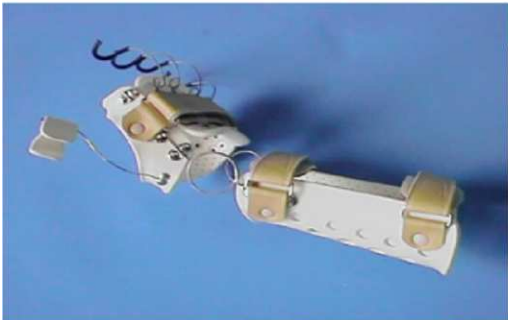
29 手背屈モールドアウトリガー付

- * Cock-Up Splint
With Outrigger



30 5指外転スプリントモールド

* Abduction Splint
(Pancake type)



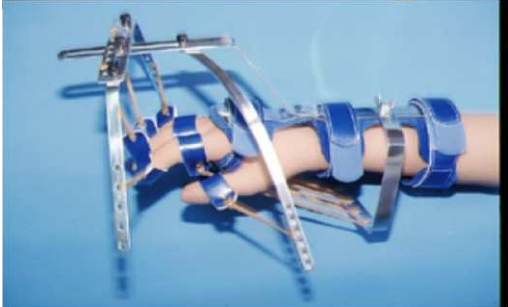
31 手背屈装具ダイナミックタイプ

* Cock-Up Dynamic
Spring Splint With Outrigger
* アウトリガーピアノ線



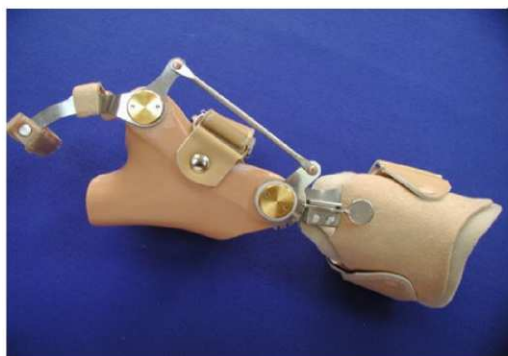
32 手背屈装具ダイナミックタイプ

* Cock-Up Outrigger Splint
Ratchet Joint
* アウトリガーラチェット継ぎ手



33 手背屈装具ダイナミック

* Dynamic Outrigger Splint



34 把持装具

* Rancho flexor Hinge
Tenodesis Splint



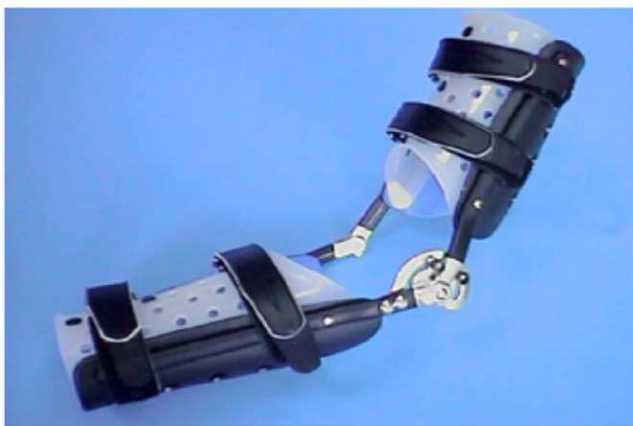
35 肘装具 キーストーンタイプ
* 肘関節固定用



36 肘装具硬性 オクラホマ継ぎ手
* オクラホマ プラスチック継手



37 肘装具硬性 ピアノ線継ぎ手



38 肘装具硬性
* 扇形角度調節付



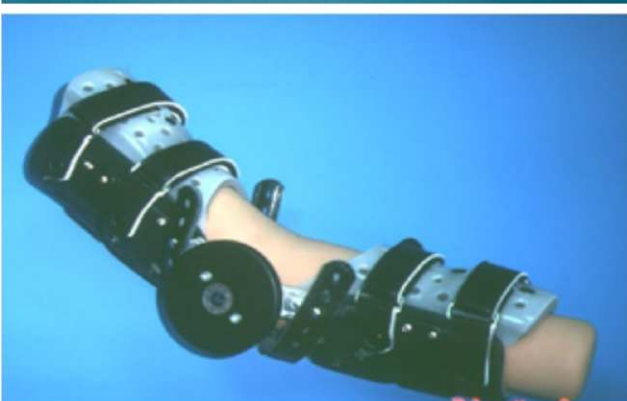
39 肘装具硬性
* 片側支柱矯正用



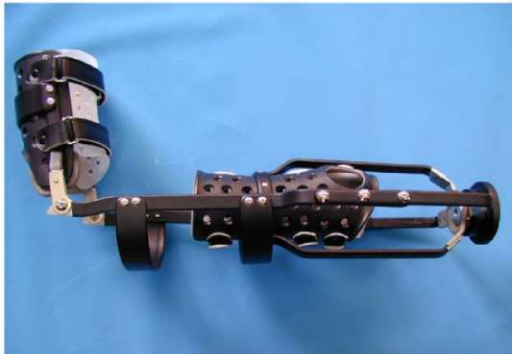
40 肘装具硬性
* ターンバックル付



41 肘装具両側支柱
* 扇形角度調節付



42 肘装具硬性
* タウメル肘継手



43 前腕回内回外矯正装具

* タウメル式、回内回外方向継手付



44 ファンクショナルブレース

* サルミエントタイプ

* 上腕骨骨折