

P.O.HANDY BOOK

義手編



株式会社**松本義肢製作所**

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

株日本義肢協会

登録・中部107号

肩義手

株式会社 松本義肢製作所



能動式（フック型）

肩継手に屈曲・外転継手、肘継手に骨格能動肘継手を用い、手先具はフックを用いています。懸垂は胸郭ベルトハーネスを用いています。

装飾用

骨格構造で外装はウレタンフォームにて製作します。手先具は塩化ビニール等のコスメチックグローブを使用しますのでリアルです。



適応疾患：肩関節離断・上腕切断短断端

Shoulder Disarticulation Prosthetic

肘義手

株式会社 松本義肢製作所



能動式（フック型）

差し込み式ソケットです。義手の懸垂は8字ハーネス、肘継手はアウトサイドロッキングを使用しています。

装飾用

手先具は塩化ビニール製のコスメチックグローブを使用します。肘継手はフリー継手を使用しています。断端部の形状により懸垂を行います。

装飾用

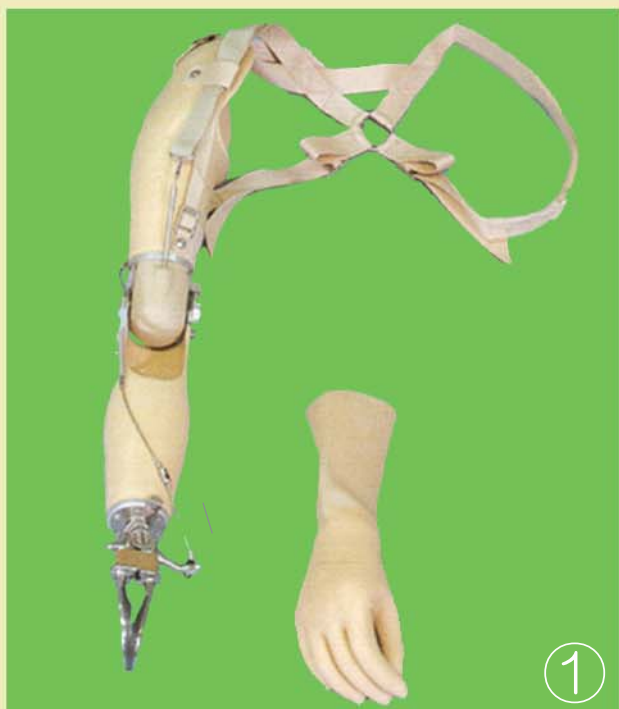


適応疾患：肘関節離断・前腕切断極短断端

Elbow Disarticulation Prosthesis

上腕義手

株式会社 松本義肢製作所



①

①能動式（フック&ハンド兼用型）
手継手部でフックとハンドを交換
できる機構です。義手の懸垂は8
字ハーネス、肘継手はリフトアシ
スト付ブロック継手を使用してい
ます。



②

②装飾用

外装はウレタンフォームにて製作し、
手先具は塩化ビニール製のコスマチック
グローブを使用します。肘継手はロ
ック機構付を使用しています。懸垂は
8字ハーネスを用いています。



③

③作業用

継手は任意の位置で屈曲及び回旋・固定が可
能です。手先具は、作業に応じた手先具を選
択することができ、交換が可能です。

適応疾患：上腕切断

Above-Elbow Prosthetic

前腕義手

株式会社 松本義肢 製作所



装飾用

手先具は塩化ビニール製、またはシリコーン製のコスメチックグローブを使用します。



能動式（フック型）

主として上肢帯及び体幹の運動を、義手の操作力源に利用する構造の義手。

作業用

作業に応じて手先具を交換することができます。



適応疾患：前腕切断

Below-Elbow Prostheses

手・手部義手

株式会社松本義肢製作所



①手部義手 裝飾用



②手義手 裝飾用

適応疾患：手関節離断・手部切断

手指義手

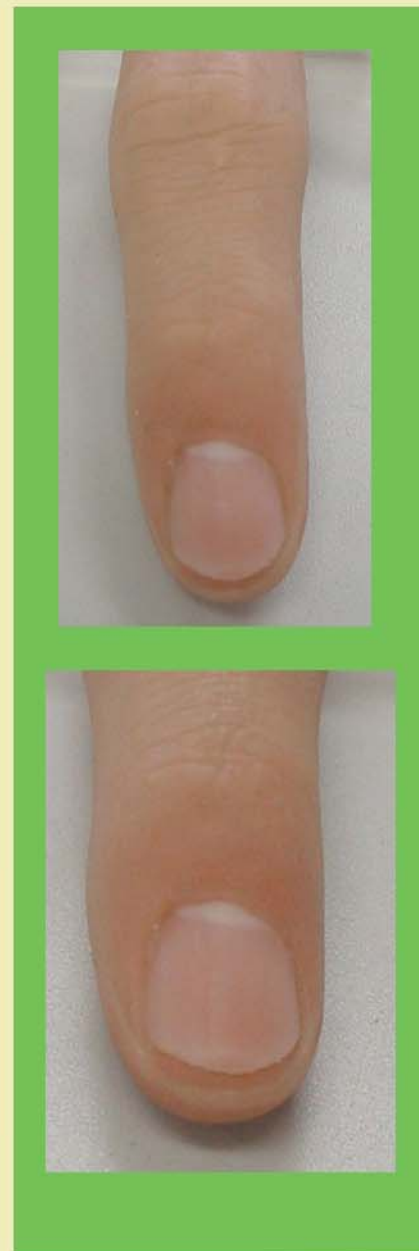
株式会社松本義肢製作所



①ノーマルグローブ



②カラーグローブ



③シリキャップ

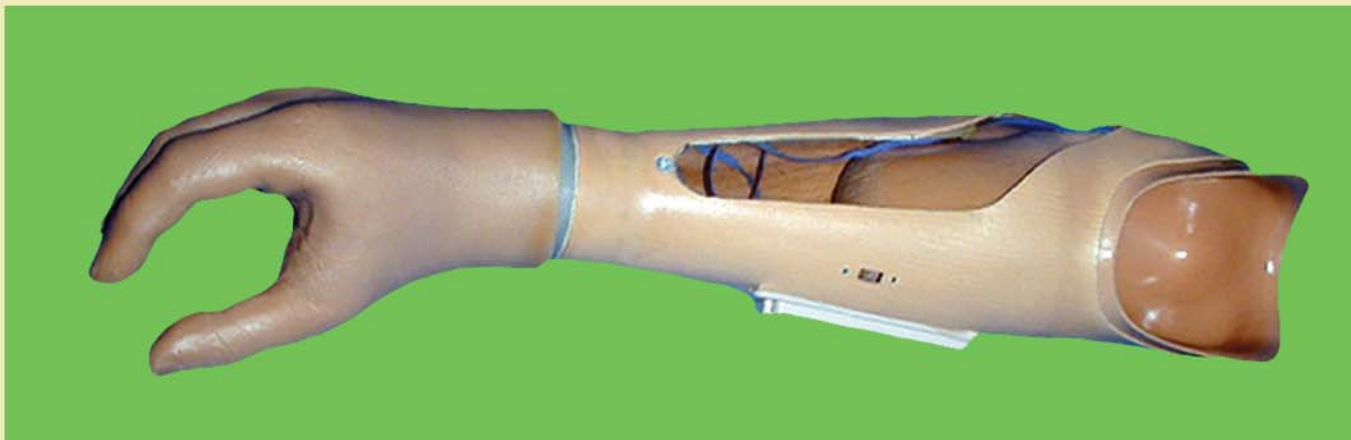
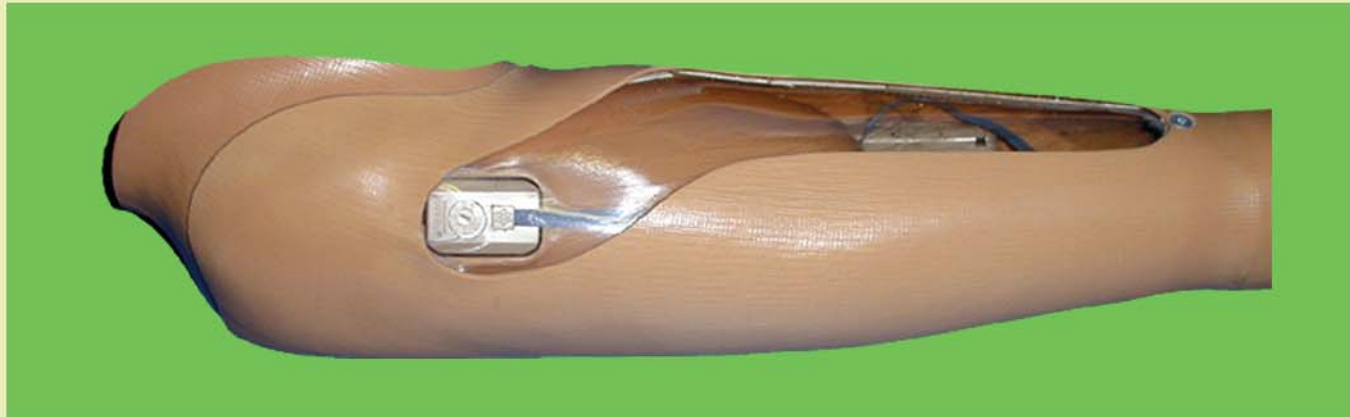
シリコーン製

塩化ビニール製

適応疾患：手指離断・手指切断

筋電義手

株式会社松本義肢製作所



筋肉の電気信号を読み取り
電動ハンドを開閉させる義手

適応疾患：前腕切断