

義手処方内容

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---|--------|--|---|---------|
| 氏名 | | | | 生年月日 | 年 | 月 | 日 () 歳 |
| 切断部位 | 左 | 右 | | | | | |
| 断端長 | cm | | | | 職業 | | |
| 種目 | 殻構造・骨格構造 | | 採型区分 | A- () | | | |
| 名称 | 1.肩義手用 2.上腕義手用 3.肘義手 4.前腕義手 5.手義手 6.手部義手 7.手指義手 | 型式・名称 | 1.能動式 2.電動式 3.その他 □装飾用 □作業用 | 加算 | 1.肩甲胸郭間切断用 2.吸着式 3.顆上懸垂式 4.スプリットソケット 5.チェックソケット □シリコーン又はライナー □透明チェックソケット | | |

【制作要素価格】

| ソケット | ソフティンサー | | 支持部 | 殻構造 | 骨格構造 |
|---------|---|---------------------------------|-----|----------------|--|
| | 1.皮革 2.熱硬化性樹脂 3.熱硬化性樹脂（電動式） 4.熱可塑性樹脂 5.熱可塑性樹脂（電動式） | 1.皮革 2.軟性発泡樹脂 3.皮革・軟性発泡樹脂 | | | 1.能動式 □肩部 2.電動式 □上腕部 3.その他 a.熱硬化性樹脂 b.熱可塑性樹脂 □前腕部 a.熱硬化性樹脂 b.熱可塑性樹脂 □手部 □形状、接続部の修正 |
| 義手用ハーネス | 1.肩義手用 a.胸郭バンド式肩ハーネス一式 b.肩たすき一式 2.上腕義手用 3.肘義手用 a.胸郭バンド式上腕ハーネス一式 b.肩たすき一式 c.8字ハーネス一式 4.前腕義手用 5.手義手用 6.手部義手用 a.胸郭バンド式前腕ハーネス一式 b.8字ハーネス一式 c.9字ハーネス一式 d.たわみ継手（一組） e.Yストラップ f.上腕カフ（三角筋パッド） | | 外装 | 殻構造 | 骨格構造 |
| | 断端袋 | | | 1.上腕用 2.前腕用 | □肩部 a.皮革 b.プラスチック c.塗装 □上腕部 a.皮革 b.プラスチック c.塗装 □前腕部 a.皮革 b.プラスチック c.塗装 |

【完成用部品】

| | |
|-------|--|
| 完成用部品 | |
|-------|--|

年 月 日

医療機関名

医師