

【義手 処方票】

| 構造 | | 殻構造 ・ 骨格構造 | | | | | | | |
|--|-------------|---|-------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|----|------------------------------|--|
| 基本価格 | 部位 (右・左) | 肩 | 上腕 | 肘 | 前腕 | 手 | 手部 | 手指 | |
| | 型式 | 能動式 電動式 その他 (装飾用 ・ 作業用) その他 () | | | | | | | |
| | 加算項目 | 肩甲胸郭間切断用 吸着式 顎上懸垂式 スプリットソケット チェックソケット (ライナー等使用した場合 透明プラスチック) | | | | | | | |
| 製作要素 | ソケット | 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 電動式加算 | | | | | | | |
| | ソフトインサート | 皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 | | | | | | | |
| | 支持部 | 殻 | 型式 | 能動式 電動式 その他 (装飾用 ・ 作業用) その他 () | | | | | |
| | | | 部位 | 肩部 | 上腕部 | 前腕部 | 手部 | ソケットに続く部分の形状調整等の加算 (※肩義手に限る) | |
| | | 使用材料 | 上腕部 (熱硬化性樹脂 ・ 熱可塑性樹脂) | | | 前腕部 (熱硬化性樹脂 ・ 熱可塑性樹脂) | | | |
| | 骨格 | 肩義手用 上腕義手用 肘義手用 前腕義手用 ソケットに続く部分の形状調整等の加算 (※肩義手に限る) | | | | | | | |
| | ハーネス | 胸郭バンド式ハーネス一式 (肩 ・ 上腕 ・ 前腕) 肩たすき一式 8字ハーネス一式 9字ハーネス一式 たわみ式肘継手 (一組) Yストラップ 上腕カフ (三頭筋パッド) | | | | | | | |
| | 断端袋 | 上腕用 前腕用 | | | | | | | |
| | 外装 | 殻構造 < 皮革 プラスチック 塗装 > | | | | | | | |
| | | 骨格構造 < 肩義手用 上腕義手用 肘義手用 前腕義手用 > | | | | | | | |
| 完成用部品 | 肩継手 | 隔板式 屈曲・外転式 ユニバーサル式 | | | | | | | |
| | 肘継手 | 硬性たわみ式 単軸ヒンジ (遊動式 手動式 能動式) 多軸ヒンジ式 倍動ヒンジ (リンク式 歯車式) 能動単軸 ^ア ロック式 手動単軸 ^ア ロック式 作業用幹部式 | | | | | | | |
| | 手継手 | 面摩擦式 軸摩擦式 迅速交換式 屈曲式 作業用幹部式 手部コネクタ | | | | | | | |
| | 義手調整用部品 | ソケットアダプター チューブ | | | | | | | |
| | 手先具 | 能動ハンド 能動フック 装飾ハンド 装飾手袋 作業用手先具 手袋 | | | | | | | |
| | 外装部品 | コネクションプレート フォームカバー | | | | | | | |
| | その他 | ケーブルセット ハーネス部品 フック用先ゴム 電動ハンド 電動フック リストユニット リストユニット用部品 コントローラー コントローラー用部品 ローテーター コネクターブロック 電極 接続ケーブル エルボーユニット バッテリー バッテリーボックス スイッチ スイッチ用部品 充電器 ライナー (ピンアタッチメント あり なし) ライナーロックアダプタ その他の部品 | | | | | | | |
| | 具体的使用部品名 | | | | | | | | |
| 特記事項 (指示) _____ _____ | | | | | | | | | |
| 上記のとおり意見する。 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 医療機関名 | | | | | 適合確認 (年 月 日) | | | | |
| 診療科目名 | | | | | 確認者 | | | | |
| 医師氏名 | | | | | 職氏名 | | | | |
| 意見書作成医の資格 <input type="checkbox"/> 身体障害者福祉法15条第1項に基づく指定医 <input type="checkbox"/> その他 () | | | | | | | | | |