

【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 ()									