義 手 処 方 箋 (新規·再交付·修理)

氏	名			生年		月日()歳
住	所			月日	<u> </u>	
医学的所見		疾患名 障害名				切断 左 右 部位 断端長 cm
種 目		機構造 ・ 骨格構造 採型区分 A-(()	
名称	2. 3. 4. 5. 6.	肩義手 型 1. 能動式 上腕義手 式 2. 電動式 財義手 ・ 3. その他 前腕義手 基 □装飾用 手義手 本 □作業用 手指義手 格			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 □透明プラスチック	
【製作要素価格】						
ソケット	1. 2. 3. 4. 5.	皮革 熱硬化性樹脂 熱硬化性樹脂	1. 皮革 2. 軟性発泡樹脂 インソ サフ ート ト	章 支持部	一	骨格構造 □肩義手用 □上腕義手用 □肘義手用 □前腕義手用
義手用ハーネス	2.	b. 肩 上腕義手用 a. 胸 b. 肩 c. 8 ² 前腕義手用 a. 胸 手義手用 b. 8 ² c. 9 ² d. た e. Y ²	郭バンド式肩ハーネス一式 京バンド式上腕ハーネス一式 郭バンド式上腕ハーネス一式 京ハーネス一式 字ハーネス一式 郭バンド式前腕ハーネス一式 字ハーネス一式 字ハーネス一式 字ハーネス一式 カみ式肘継手(一組) ストラップ 腕カフ(三頭筋パッド)		□手部 □形状、接続部の修正 一	□形状、接続部の修正 骨格構造 □肩義手用 □上腕義手用 □肘義手用 □前腕義手用
断端袋		1. 上腕用 2. 前腕用			b. プラスチック c. 塗装	
【名称・型式・使用部品を記載してください。】 完成用部品 品						
処方	日	年	月 日	業者名		
医師	名			適 合	年	月 日