## 義手処方箋

氏	名									生年     大正·昭和     年月日     月日       月日     平成·令和     年月日     日( 歳)							
住	所										TEL						
医学所		疾患名					切断部位	左 右		cm	(具体	業 的に)					
種目		殻構造 ・ 骨格構造				採型	型区分	∑分 A−( )			種目名称別コード						
名称	2. 3. 4. 5. 6.	手義手     (左·右)     本       手部義手     (左·右)     価       手指義手     (左·右)     格					用用		2. 吸着 加 第 4. スプ! 5. チェ!								
【製作要素価格】       1. 皮革         1. 皮革       1. 皮革										壳	と構造義	肢			骨	格槓	<b></b>
ソケット	<ul><li>2.</li><li>3.</li><li>4.</li></ul>	熱硬化性樹脂 熱硬化性樹脂 (電動式) 熱可塑性樹脂 熱可塑性樹脂 (電動式)		インサート	2. 軟性系3. 皮革・・・		樹脂	支持部	2. 3.	能動式 電動式 その他 育部 上腕部 a. 熱頭で b. 熱可	□前腕 生樹脂				□ 肩義 □ 上腕 □ 肘義 □ 前腕	手用 義手 美用	·用
義手用ハーネス	2.	<ul> <li>「肩義手用 □ 胸郭バンド式肩ハーネスー式 □ 同たすき一式</li> <li>・上腕義手用 3. 肘義手用 □ 胸郭バンド式上腕ハーネス一式 □ 同たすき一式 □ 8字ハーネス一式</li> <li>・前腕義手用 5. 手義手用 6. 手部義手用 □ 胸郭バンド式前腕ハーネス一式 □ 8字ハーネス一式 □ 9字ハーネス一式 □ 10 つかみ継手(一組)</li> </ul>							□ 肩部 □ 肩義手用 a. 皮革 □ 上腕義手月 b. プラスチック □ 肘義手用 c. 塗装 □ 前腕義手月 a. 皮革 b. プラスチック					·用			
□ Yストラップ □上腕カフ(三頭筋パッド)  断端袋  1. 上腕用 2. 前腕用									□Ē	c. 塗装 前腕部 a. 皮革 b. プラスチ c. 塗装	・ック						
	【完成用部品価格】 特記事項、使用者の希望事項など記述すること																
(借受けの希望 有 ・ 無 )													)				
処	方	年	月 目					仮合せ			年	月	日		良・	· 7	·良
採	型	年	月 日					適 合		年	月	目					