

義手処方箋

氏名		生年月日		大正・昭和 平成・令和		年 月 日 () 歳	
住所					TEL		
医学的 所見	疾患名	切断部位		左 右		職業 (具体的に)	
	障害名	断端長		cm			
種目	殻構造・骨格構造		採型区分	A- ()		種目名称別コード	
名称	1. 上腕義手 2. 肩義手 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・基本価格	1. 装飾用 2. 作業用 3. 能動式 4. 電動式	a. ハンド型手部付 b. フック型手部付 c. ハンド型長断端用 d. フック型長断端用	e. ハンド型中断端用 f. フック型中断端用 g. ハンド型短断端用 h. フック型短断端用	加算	1. 肩甲胸郭間切断用 2. 吸着式 3. 類上懸垂式 4. スプリット式 5. チェックソケット a. シリコーン又はライナー b. 透明プラスチック

【製作要素価格】

ソケット	1. アルミニウム 2. セルロイド 3. 皮革 4. 熱硬化性樹脂 5. 熱可塑性樹脂 6. 熱硬化性樹脂(電動式) 7. 熱可塑性樹脂(電動式)	インソ ソフト	1. 皮革 2. 軟性発泡樹脂 3. 皮革・軟性発泡樹脂	支持部	1. 装飾用能動式 a. 肩部 b. 上腕部 c. 前腕部 d. 手部	2. 作業用 (1)アルミニウム、セルロイド (2)熱硬化性樹脂 (1)アルミニウム、セルロイド (2)熱硬化性樹脂	3. 電動式
	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 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 3. 前腕義手用 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. 前方支持バンド f. 上腕カブ(三頭筋パッド)		外装	1. 肩部 a. 皮革 b. プラスチック c. 塗装 2. 上腕部 a. 皮革 b. プラスチック c. 塗装 3. 前腕部 a. 皮革 b. プラスチック c. 塗装	

【完成用部品価格】

完成用部品	
-------	--

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 日	仮合せ	年 月 日	良・不良
採型	年 月 日	適合判定	年 月 日	