義手処方箋

氏	名	生年 月日	明治・大正 昭和・平成 令和	年 月	日()歳
住	所			TEL	
医学所		左右	cm	職業(具体的に)	
種目	書	A	()	種目名称別コード	
名称	1. 肩義手用 型 1. 能動式 2. 上腕義手用 式 2. 電動式 3. 肘義手 ・ 3. その他 4. 前腕義手 基 □装飾用 5. 手義手 本 □作業用 6. 手部義手 価 格			主式 ソケット	
【製作要素価格】					
ソケット	1. 皮革 2. 熱硬化性樹脂 3. 熱硬化性樹脂(電動式) 4. 熱可塑性樹脂 5. 熱可塑性樹脂(電動式) 1. 皮革 2. 軟性発泡樹脂 3. 皮革・軟性発泡樹脂 1. 皮革 2. 軟性発泡樹脂 3. 皮革・軟性発泡樹脂	支持部	1. 能動式 [2. 電動式 [3. その他	設構造 □肩部 □上腕部 a. 熱硬化性樹脂 b. 熱可塑性樹脂 □ 前腕部 a. 熱硬化性樹脂 b. 熱可塑性樹脂	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 断端	 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 3. 肘義手用 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 4. 前腕義手用 5. 手義手用 6. 手部義手用 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 c. 9字ハーネス一式 d. たわみ継手(一組) e. Yストラップ f. 上腕カフ(三頭筋パッド) 4. 1. 上腕用 1. 上腕 1. 上面 1.	外装	□ 同部 a. 皮革 b. プラスチッ c. 上腕部 a. 皮 革 b. プ 塗装 □ 上腕のす c. 上腕のす c. 上腕の方と c. 上腕の方と が変数の方と が変数の方と が変数の方と が変数の方と が変数の方と が変数の方と がある。カラスチッ	<i>יי</i> לי	□形状、接続部の修正 骨格構造 □肩義手用 □上腕義手用 □前腕義手用
2. 前腕用 c. 塗装					
完成用部品を使う場合は部品名と必要な理由 完成用部品を使う場合は部品名と必要な理由 完成					
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
探 !	型年月日	適合判定	年 月 日		