

義手処方箋（新規・再支給）

参考1

氏名			男・女	生年月日	昭・平・令	年	月	日	( 歳 )
職業(具体的に)									
切断部位	左・右・両方		断端長	左	cm	右	cm		
医学的所見 (処方上重要な点)	異常(有・無)								
処方義手	殻構造 / 骨格構造 ※加算項目: 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)								
型式	装飾用 / 作業用 / 能動式 / 電動式(筋電)								
	肩	上腕	肘	前腕	手	手部(手根中手)	手指		
ソケット (__ : 加算)	普通用 フオークォータ用	差込式 吸着式 オープンショルダー	差込式 吸着式	差込式 ミュンスター ノースウェスタン スプリットソケット	差込式 キャップ式 スプリット式 有窓式	手袋式 前腕式	キャップ 部分ハンド 差込式		
材質	熱硬化性樹脂・熱可塑性樹脂・アルミニウム・セルロイド・皮革								
ソフトインサート	皮革・軟性発泡樹脂・皮革/軟性発泡樹脂								
殻構造	支持部	装飾用/能動式 [ 肩部・上腕部(熱硬化性樹脂・セルロイド)・前腕部(熱硬化性樹脂・セルロイド) 作業用							
	肩継手	隔板式・屈曲外転式・ユニバーサル式							
	肘継手	単軸ヒンジ(遊動式・手動式・能動式)・多軸ヒンジ・たわみ式・倍動ヒンジ 能動単軸ブロック式・手動単軸ブロック式・作業用幹部式							
	手継手	固定・面摩擦式・軸摩擦式・迅速交換式・屈曲式・作業用幹部式							
	手先具	装飾用: 装飾手袋・装飾ハンド(部品: ) 作業用手先具( ) 能動式: (能動ハンド・能動フック) 電動式: (電動ハンド・電動フック)							
外装	肩部(皮革・プラスチック・塗装) 上腕部(皮革・プラスチック・塗装) 前腕部(皮革・プラスチック・塗装)								
骨格構造	支持部	肩義手用・上腕義手用・前腕義手用							
	肩継手	屈曲外転式・ユニバーサル式							
	肘継手	単軸式 [ 固定式・摩擦式 ] (部品: )							
	手継手	面摩擦式・軸摩擦式・手屈曲式・手部コネクタ (部品: )							
	手先具	手袋・装飾ハンド (部品: )							
外装	肩義手用・上腕義手用・前腕義手用 (フォームカバー・コネクションプレート)								
懸垂用部品	肩義手用・上腕義手用・前腕義手用 胸郭バンド式ハーネス一式・肩たすき一式・8字ハーネス一式・9字ハーネス一式 上腕カフ(三頭筋パット)・たわみ継手・前方支持バンド								
その他調整用部品	ケーブルセット・ソケットアダプター・チューブ・指芯( )本・マジック取り付け [ライナー(ピンあり・ピンなし)(部品: )・ライナーロックアダプタ] 断端袋(上腕用・前腕用)・その他( )								
特記事項(指示)									
処方	年	月	日	処方医師	印	仮合わせ	年	月	日 良・不良
採型採寸	年	月	日	義肢装具士	印	適合判定	年	月	日