

義足処方箋

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	
	障害名			断端長	cm	
種目	殻構造・骨格構造		採型区分	B一 ( )		種目名称別コード
名称・ 型式	殻構造			骨格構造		
	1. 股義足	a. 常用(普通) b. 常用(カナダ式) c. 作業用			a. カナダ式	
	2. 大腿義足	a. 常用 b. 吸着式常用 c. 作業用			a. 差込式 b. 吸着式	
	3. 膝義足	a. 常用 b. 作業用			a. 常用	
	4. 下腿義足	a. 常用(普通) b. 常用(PTB式) c. 常用(PTS式) d. 常用(KBM式) e. 常用(TSB式) f. 作業用			a. PTB式 b. PTS式 c. KBM式 d. TSB式 e. 長断端用	
	5. 果義足					
	6. 足根中足義足	a. 鋼板入り b. 足袋式 c. 下腿部支持式				
基本 価格	1. 受皿式	6. PTB式	11. 足袋式	加算	a. 片側骨盤切断用	(1) チェックソケット
	2. カナダ式	7. PTS式	12. 下腿部支持式		b. 短断端切断用キャップシャフト	(2) 透明プラスチック
	3. 差込式	8. KBM式			c. 坐骨収納型ソケット	
	4. ライナー式	9. TSB式			d. 大腿支柱付き	
	5. 吸着式	10. 有窓式				

【製作要素価格】

ソケット	1. アルミニウム、セルロイド	インソ ソフト	1. 皮革	支持部	殻構造義肢		
	2. 木製		2. 軟性発泡樹脂		1. 常用	a. 股部 b. 大腿部 c. 下腿部 d. 足部	
義足懸垂用品	3. 皮革	ソフト	3. 皮革・軟性発泡樹脂	外装	骨格構造義肢		
	4. 熱硬化性樹脂		4. 皮革・フェルト		2. 作業用	3. 作業用(鉄脚使用)	
	5. 熱可塑性樹脂		5. シリコーン		a. 股部 c. 下腿部	a. 大腿部	b. 下腿部
	1. 股義足用 a. 懸垂帯一式				1. 股義足用		
	2. 大腿義足用 a. シレジアバンドー式 b. 肩吊り帯				2. 大腿義足用		
	3. 下腿義足用 a. 腰バンド b. 横吊り帯				3. 下腿義足用		
	c. 腰バンド d. 横吊り帯 e. 義足用吊帯						
	c. 大腿もも締め一式						
	d. PTB膝カフ一式						
					1. 股部	a. 皮革 d. 表革	
					2. 大腿部	b. プラスチック e. 裏革	
					3. 下腿部	c. 塗装 f. リアルソックス	
					4. 足部		

【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	