

義足処方内容

氏名				生年月日	年 月 日 () 歳		
切断部位	左	右					職業
断端長	cm		周径				cm
種目	殻構造・骨格構造		採型区分	B- ()			
名称・型式	殻構造			骨格構造			
	1.股義足						
	2.大腿義足	a.差込式	b.ライナー式	c.吸着式	a.差込式	b.ライナー式	c.吸着式
	3.膝義足	a.差込式	b.ライナー式	c.吸着式	a.差込式	b.ライナー式	c.吸着式
	4.下腿義足	a.差込式	b.PTB式	c.PTS式	a.差込式	b.PTB式	c.PTS式
		d.KBM式	e.TSB式		d.KBM式	e.TSB式	
	5.サイム義足						
	6.足根中足義足	a.足袋式		b.下腿部支持式			
7.足趾義足							
基本価格	1.差込式	6.KBM式		加算	1.片側骨盤切断用		
	2.ライナー式	7.TSB式			2.短断端切断用キャップシャフト		
	3.吸着式	8.有窓式			3.坐骨収納型ソケット		
	4.PTB式	9.足袋式			4.大腿支柱付き		
	5.PTS式	10.下腿部支持式			5.チェックソケット <input type="checkbox"/> シリコン又はライナー <input type="checkbox"/> 透明プラスチック		

【制作要素価格】

ソケット	1.熱硬化性樹脂	ソフ ト イン サ ー ト	1.皮革	支持部	殻構造		骨格構造	
	2.熱可塑性樹脂		2.軟性発泡樹脂		1.股部	1.股義足用		
義足懸垂用品	3.木製	イン サ ー ト	3.皮革・軟性発泡樹脂	外装	2.大腿部	a.木製	b.熱硬化性樹脂	2.大腿義足用
	4.皮革		4.皮革・フェルト		3.下腿部	a.木製	b.熱硬化性樹脂	3.膝義足用
断端袋	□エアアクションソケット	イン サ ー ト	5.シリコン	外装	4.足部			□土台修正
	□カーボンストックネット				□土台修正			□鉄脚使用
断端袋	1.股義足用	イン サ ー ト		外装	殻構造		骨格構造	
	a.懸垂帯一式				1.股部	a.皮革	1.股義足用	
断端袋	2.大腿義足用	イン サ ー ト		外装	2.大腿部	b.プラスチック		2.大腿義足用
	3.膝義足用				3.下腿部	c.塗装		3.膝義足用
断端袋	a.シレジアハンドー式	イン サ ー ト		外装	4.足部	d.リアルソックス		4.下腿義足用
	b.肩吊り式						□リアルソックス	
断端袋	c.腰バンド	イン サ ー ト		外装				
	d.横吊帯							
断端袋	e.義足用股吊帯一式	イン サ ー ト		外装				
	4.下腿義足用							
断端袋	a.腰バンド	イン サ ー ト		外装				
	b.横吊帯							
断端袋	c.大腿コルセット一式	イン サ ー ト		外装				
	d.PTBカフベルト一式							

【完成用部品】

完成用部品	
-------	--

年 月 日

医療機関名

医師