

- 「補装具費支給事務取扱指針について」の制定について（平成30年3月23日障発0323第31号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長通知）  
別紙「補装具費支給事務取扱指針」新旧対照表（傍線の部分は改正部分）

改正（案）	現行
<p>別紙 補装具費支給事務取扱指針</p> <p>第1 (略)</p> <p>第2 1～4 (略)</p> <p>5 番号法の施行に伴う個人番号利用事務について (略)</p> <p>(※) 「補装具種目名称別コード一覧表」掲載 URL <a href="http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/shoug_aishahukushi/yogu/index.html">http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/shoug_aishahukushi/yogu/index.html</a></p> <p>別添様式例第1～4号 (略)</p> <p>別添様式例第5号(1) (略)</p> <p>別添様式例第5号(2)</p>	<p>別紙 補装具費支給事務取扱指針</p> <p>第1 (略)</p> <p>第2 1～4 (略)</p> <p>5 番号法の施行に伴う個人番号利用事務について (略)</p> <p>(※) 「補装具種目名称別コード一覧表」掲載 URL <a href="http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-12200000-Shakaiengokyokushougaihokenfukushibu/kodoitiran.pdf">http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-12200000-Shakaiengokyokushougaihokenfukushibu/kodoitiran.pdf</a></p> <p>別添様式例第1～4号 (略)</p> <p>別添様式例第5号(1) (略)</p> <p>別添様式例第5号(2)</p>

義足処方箋

氏名		生年 月 日		年齢 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)	cm
	障害名	新増長			
種目	股構造・骨格構造		採型区分	B- ( )	種目名称別コード
名称・ 型式	股構造			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.長断編用		
	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	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.短断編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		加算	

【製作要素価格】

ソケット	1. アルミニウム、セルロイド	イソソサフト	1. 皮革	股構造義肢	
	2. 木製		2. 軟性発泡樹脂	1. 常用	
義足懸垂用部品	3. 皮革	ト	3. 皮革・軟性発泡樹脂	a. 股部	3. 作業用(鉄脚使用)
	4. 熱硬化性樹脂		4. 皮革・フェルト	b. 大腿部	
義足懸垂用部品	5. 熱可塑性樹脂		5. シリコン	c. 下腿部	骨格構造義肢
	1. 股義足用	a.懸垂帯一式		d. 足部	
義足懸垂用部品	2. 大腿義足用	a.シレジアバンド一式 b.肩吊り帯		a. 股部 c. 下腿部	骨格構造義肢
	3. 下腿義足用	c.腰バンド d.横吊帯 e.義足用吊帯		b. 大腿部 d. 足部	
義足懸垂用部品		a.腰バンド b.横吊帯		1. 股義足用	外装
		c.大腿もも締め一式 d.PTB膝カバー式		2. 大腿義足用	
義足懸垂用部品				3. 下腿義足用	外装
	1. 股部	a.皮革 d.表革			
義足懸垂用部品	2. 大腿部	b.プラスチック e.裏革			外装
	3. 下腿部	c.塗装 f.リアルソックス			
義足懸垂用部品	4. 足部				外装

【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	

義足処方箋

氏名		生年 月 日		年齢 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)	cm
	障害名	新増長			
種目	股構造・骨格構造		採型区分	B- ( )	種目名称別コード
名称・ 型式	股構造			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.長断編用		
	5. 果義足				
	6. 足根中足義足	a.鋼板入り b.足袋型 (新設)			
基本 価格	1. 受皿式	6. PTB式	(新設)	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	(新設)	b.短断編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		加算	

【製作要素価格】

ソケット	1. アルミニウム、セルロイド	イソソサフト	1. 皮革	股構造義肢	
	2. 木製		2. 軟性発泡樹脂	1. 常用	
義足懸垂用部品	3. 皮革	ト	3. 皮革・軟性発泡樹脂	a. 股部	3. (新設)
	4. 熱硬化性樹脂		4. 皮革・フェルト	b. 大腿部	
義足懸垂用部品	5. 熱可塑性樹脂		5. シリコン	c. 下腿部	骨格構造義肢
	1. 股義足用	a.懸垂帯一式		d. 足部	
義足懸垂用部品	2. 大腿義足用	a.シレジアバンド一式 b.肩吊り帯		a. 股部 c. 下腿部	骨格構造義肢
	3. 下腿義足用	c.腰バンド d.横吊帯 e.義足用吊帯		b. 大腿部 d. 足部	
義足懸垂用部品		a.腰バンド b.横吊帯		1. 股義足用	外装
		c.大腿もも締め一式 d.PTB膝カバー式		2. 大腿義足用	
義足懸垂用部品				3. 下腿義足用	外装
	1. 股部	a.皮革 d.表革			
義足懸垂用部品	2. 大腿部	b.プラスチック e.裏革			外装
	3. 下腿部	c.塗装 f.リアルソックス			
義足懸垂用部品	4. 足部				外装

【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	

別添様式例第5号(3)～(5) (略)

別添様式例第6～10号 (略)

別表1 (略)

別紙 (略)

別表2 (略)

別添様式例第5号(3)～(5) (略)

別添様式例第6～10号 (略)

別表1 (略)

別紙 (略)

別表2 (略)