

○厚生労働省告示第 号

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成十七年法律第二百二十三号）第五條第二十五項及び第七十六條第二項の規定に基づき、補装具の種目、購入等に要する費用の額の算定等に関する基準（平成十八年厚生労働省告示第五百二十八号）の一部を次の表のように改正し、令和三年四月一日から適用する。

令和三年 月 日

厚生労働大臣 田村 憲久

改正後	改正前
<p>1 3 (略)</p> <p>4 次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、前項の規定にかかわらず、別表の規定による価格の百分の百十に相当する額とする。</p> <p>一・二 (略)</p> <p>三 別表の3の(5)の視覚障害者安全つえの項中マグネット付き石突交換</p> <p>四 別表の3の(5)の眼鏡の項中枠交換(遮光用及び弱視用に係るものを除く。)</p> <p>五 別表の3の(5)の眼鏡の項中レンズ交換(遮光用レンズ及び遮光矯正用レンズに係るものを除く。)</p> <p>六 別表の3の(5)の補聴器の項中重度難聴用イヤホン交換、眼鏡型平面レンズ交換、骨導式ポケット型レシーバー交換、骨導式ポケット型ヘッドバンド交換、FM型用ワイヤレスマイク充電電池交換、FM型用ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換、FM型用ワイヤレスマイク外部入力コード交換及びイヤホン交換</p> <p>七 別表の3の(5)の車椅子の項中クッション交換、クッション(ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの)交換、クッション(ゲルとウレタンフォームの組合わせのもの)交換、クッション(バルブを開閉するだけで空気を調整するもの)交換、クッション(特殊な空気室構造のもの)交換、フロロレーションパッド交換、背クッション交換、特殊形状クッション(骨盤・大腿部サポート)交換、クッションカバー(防水加工を施したもの)交換、枕(オーダー)交換、リフレクタ(反射器―夜光反射板)交換、テーブル交換、スポークカバー交換、ステッキホルダー(杖たて)交換</p>	<p>1 3 (略)</p> <p>4 次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、前項の規定にかかわらず、別表の規定による価格の百分の百十に相当する額とする。</p> <p>一・二 (略)</p> <p>三 別表の2の(5)の盲人安全つえの項中マグネット付き石突交換</p> <p>四 別表の2の(5)の眼鏡の項中枠交換(遮光眼鏡及び弱視眼鏡に係るものを除く。)</p> <p>五 別表の2の(5)の眼鏡の項中レンズ交換(遮光矯正用レンズに係るものを除く。)</p> <p>六 別表の2の(5)の補聴器の項中重度難聴用イヤホン交換、眼鏡型平面レンズ交換、骨導式ポケット型レシーバー交換、骨導式ポケット型ヘッドバンド交換、FM型用ワイヤレスマイク充電電池交換、FM型用ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換、FM型用ワイヤレスマイク外部入力コード交換及びイヤホン交換</p> <p>七 別表の2の(5)の車椅子の項中クッション交換、クッション(ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの)交換、クッション(ゲルとウレタンフォームの組合わせのもの)交換、クッション(バルブを開閉するだけで空気を調整するもの)交換、クッション(特殊な空気室構造のもの)交換、フロロレーションパッド交換、背クッション交換、特殊形状クッション(骨盤・大腿部サポート)交換、クッションカバー(防水加工を施したもの)交換、枕(オーダー)交換、リフレクタ(反射器―夜光反射板)交換、テーブル交換、スポークカバー交換、ステッキホルダー(杖たて)交換</p>

換、栄養パック取り付け用ガートル架交換、点滴ポール交換及び日よけ（雨よけ）部品交換

八 別表の3の(5)の電動車椅子の項中枕（オーダー）交換、バッテリー交換（マイコン内蔵型に係るものを含む。）、外部充電器交換、オイル又はグリス交換、ステッキホルダー（杖たて）交換、栄養パック取り付け用ガートル架交換、点滴ポール交換、延長式スイッチ交換、レバーノブ各種形状（小ノブ、球ノブ、こけしノブ）交換、レバーノブ各種形状（Uノブ、十字ノブ、ペンノブ、太長ノブ、T字ノブ、極小ノブ）交換、日よけ（雨よけ）部品交換、リフレクタ（反射器―夜光反射板）交換及びテーブル交換

九 別表の3の(5)の歩行補助つえの項中凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換

十 別表の3の(5)の重度障害者用意思伝達装置の項中本体修理、固定台（アーム式又はテーブル置き式）交換、固定台（自立スタンド式）交換、入力装置固定具交換、呼び鈴交換、呼び鈴分岐装置交換、接点式入力装置（スイッチ）交換、帯電式入力装置（スイッチ）交換、筋電式入力装置（スイッチ）交換、光電式入力装置（スイッチ）交換、呼吸式（吸気式）入力装置（スイッチ）交換、圧電素子式入力装置（スイッチ）交換、空気圧式入力装置（スイッチ）交換、視線検出式入力装置（スイッチ）交換及び遠隔制御装置交換

5 (略)

別表

1 購入基準

1 購入基準			
(1) 義肢一般構造義肢			
名称	型式	使用材料・部品及び工作法	価格
(略)	(略)	(略)	(略)
()	()	(略)	(略)
			備考

換、栄養パック取り付け用ガートル架交換、点滴ポール交換及び日よけ（雨よけ）部品交換

八 別表の2の(5)の電動車椅子の項中枕（オーダー）交換、バッテリー交換（マイコン内蔵型に係るものを含む。）、外部充電器交換、オイル又はグリス交換、ステッキホルダー（杖たて）交換、栄養パック取り付け用ガートル架交換、点滴ポール交換、延長式スイッチ交換、レバーノブ各種形状（小ノブ、球ノブ、こけしノブ）交換、レバーノブ各種形状（Uノブ、十字ノブ、ペンノブ、太長ノブ、T字ノブ、極小ノブ）交換、日よけ（雨よけ）部品交換、リフレクタ（反射器―夜光反射板）交換及びテーブル交換

九 別表の2の(5)の歩行補助つえの項中凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換

十 別表の2の(5)の重度障害者用意思伝達装置の項中本体修理、固定台（アーム式又はテーブル置き式）交換、固定台（自立スタンド式）交換、入力装置固定具交換、呼び鈴交換、呼び鈴分岐装置交換、接点式入力装置（スイッチ）交換、帯電式入力装置（スイッチ）交換、筋電式入力装置（スイッチ）交換、光電式入力装置（スイッチ）交換、呼吸式（吸気式）入力装置（スイッチ）交換、圧電素子式入力装置（スイッチ）交換、空気圧式入力装置（スイッチ）交換、視線検出式入力装置（スイッチ）交換及び遠隔制御装置交換

5 (略)

別表

1 購入基準

1 購入基準			
(1) 義肢一般構造義肢			
名称	型式	使用材料・部品及び工作法	価格
上腕義手	(略)	(略)	(略)
能	()	(略)	(略)
			備考

(略)	電動式)	アの基本工作法により、 エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。 ソケットは、断端との適合に留意し、装着感の良さ、安定性及び運動の伝達性を確保すること。 操作は、筋電電極又はスリッチを用い、モーターにより手先具や継手を制御するものであること。
	(略)	(略)
	(略)	(略)
	電動式)	上腕義手電動式と同じ。
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)
(略)	電動式)	上腕義手電動式と同じ。

--	--

肩義手	電動式)	(新設)
	(略)	(略)
	能動式肩甲鎖骨切除用)	(新設)
	(新設)	(新設)
肘義手	(略)	(略)
	能動式)	(略)
	(新設)	(新設)

--	--

(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)

前腕義手	(略)	(略)	(略)
電動式)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)	(略)
手義手	(略)	(略)	(略)
電動式)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)	(略)
手部義手	(略)	(略)	(略)
作業用)	(略)	(略)	(略)
(新設)	(略)	(略)	(略)
下肢義足)	(略)	(略)	(略)
常用)	(略)	(略)	(略)
KBM)	(略)	(略)	(略)

(略)

	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	ISB式	ソケットは、精密な適合を行い全面が接触する形状になるよう製作すること。その他はPTB式と同じ。	
						(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(注)								
(略)								
ア 基本工法								
工	程	作 業 の 内 容						
(略)	(略)	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況、 <u>肢位の観察及び特徴の把握並びに筋肉の走路及び筋電位出力の確認（電動式）</u>						
(略)	(略)	(略)						
(略)	(略)	ストツキネットの被覆、強化材の付加、PVAバツクの被覆、樹脂注型、取外し及びソケットトリミング <u>並びに電極ダミーの設定（電動式）</u>						
(略)	(略)	義手：パラフィン、プラスチックフォームギプス等による支持部芯材外形の形成及び要素の結合並びにバツテリー及びコントローラ収納場所の確保（電動式）						
(略)	(略)	義足：股継手、膝継手、足部等の機能部品の支持部材による結合及び足部の調整						
(略)	(略)	(略)						

	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	式	(新設)	
							(新設)		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(注)									
(略)									
ア 基本工法									
工	程	作 業 の 内 容							
(ア)	断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況 <u>並びに肢位の観察及び特徴の把握</u>							
(略)	(略)	(略)							
(カ)	ソケット製作	ストツキネットの被覆、強化材の付加、PVAバツクの被覆、樹脂注型、取外し及びソケットトリミング							
(キ)	支持部材の外形の形成及び要素の結合	義手：パラフィン、プラスチックフォームギプス等による支持部芯材外形の形成及び要素の結合							
(略)	(略)	義足：股継手、膝継手、足部等の機能部品の支持部材による結合及び足部の調整							
(略)	(略)	(略)							

(略)		義手：ソケットトリミングの修正、ハーネスの調整及び機能の点検、 <u>電極の位置確認及び感度調整（電動式）</u> 、義手操作の基本の指導並びに適合の修正 義足：アライメントの修正、適合の点検及び修正、各部の機能の点検並びに起立及び歩行の基本動作の指導
(略)		義手：外形の研削、ストツキネットの被覆及びラミネーション並びに感度調整用窓加工（電動義手） 義足：アライメントカットプリングの取外し、外形の形成、内部余肉の除去、外装並びにソケットの適合及び機能の最終点検
(略)	(略)	(略)

イ (略)
ウ 基本価格

名称	採区分	型式	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	36,200	肩甲胸郭間切断用は
		(略)	<u>36,200</u>	、 <u>14,200円</u> 増しとす
		(略)	48,200	ること。
		電動式	85,900	
	(略)	(略)	38,500	吸着式は、 <u>28,000円</u>
		(略)	<u>38,500</u>	増しとすること。
		(略)	45,200	
		電動式	79,400	
	(略)	(略)	35,100	吸着式は、 <u>28,000円</u>
		(略)	<u>35,100</u>	増しとすること。
		(略)	40,700	

(ケ)	仮合わせ	義手：ソケットトリミングの修正、ハーネスの調整及び機能の点検、義手操作の基本の指導並びに適合の修正
(コ)	外装及び仕上げ	義手：外形の研削、ストツキネットの被覆及びラミネーション 義足：アライメントカットプリングの取外し、外形の形成、内部余肉の除去、外装並びにソケットの適合及び機能の最終点検
(略)	(略)	(略)

イ (略)
ウ 基本価格

名称	採区分	型式	価格 円	備考
義手用	A-1	装飾用 作業用 電動式 (新設)	34,200	肩甲胸郭間切断用は
			<u>34,200</u>	、 <u>13,700円</u> 増しとす
			45,500	ること。
		(新設)	(新設)	
	A-2	装飾用 作業用 電動式 (新設)	36,300	吸着式は、 <u>26,300円</u>
			<u>36,300</u>	増しとすること。
			42,600	
		(新設)	(新設)	
	A-3	装飾用 作業用 電動式	33,100	吸着式は、 <u>26,300円</u>
			<u>33,100</u>	増しとすること。
			38,300	

		電動式	71,800	願上懸垂式は、 <u>14,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>34,100</u>	(略)
(略)	(略)	電動式	<u>35,800</u> <u>63,300</u>	スプリットソケットは、 <u>21,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>30,900</u> <u>30,900</u>	(略)
(略)	(略)	電動式	<u>35,200</u> <u>61,900</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>11,800</u> <u>11,800</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>17,900</u> <u>31,600</u>	(略)
(略)	(略)	電動式	<u>9,450</u> <u>13,800</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>110,500</u> <u>110,500</u>	片側骨盤切断用は、 <u>9,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>72,200</u> <u>119,600</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>53,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>166,000</u>	坐骨収納型ソケットは、 <u>58,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>70,400</u> <u>92,200</u>	大腿支柱付きは、 <u>25,800円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>138,600</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>57,500</u> <u>81,800</u>	大腿支柱付きは、 <u>25,800円</u> 増しとすること

		(新設)	(新設)	願上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること。
A-4	裝飾用 作業用 能動式 (新設)	<u>32,100</u> <u>32,100</u> <u>33,700</u>	(新設)	スプリットソケットは、 <u>19,700円</u> 増しとすること。
A-5	裝飾用 作業用 能動式 (新設)	<u>29,100</u> <u>29,100</u> <u>33,100</u>	(新設)	(略)
A-6	裝飾用 作業用 能動式 (新設)	<u>11,200</u> <u>11,200</u> <u>16,800</u>	(新設)	(略)
A-7	裝飾用 作業用	<u>8,900</u> <u>13,000</u>	(略)	(略)
B-1	受皿式 カナダ式	<u>104,200</u> <u>104,200</u>	(略)	片側骨盤切断用は、 <u>7,900円</u> 増しとすること。
B-2	差込式 ライナー 式 吸着式	<u>68,200</u> <u>113,100</u> <u>156,700</u>	(略)	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>51,100円</u> 増しとすること。
B-3	差込式 ライナー 式 吸着式	<u>66,500</u> <u>87,400</u>	(略)	大腿支柱付きは、 <u>24,400円</u> 増しとすること。
B-4	差込式 P T B式	<u>54,200</u> <u>76,900</u>	(略)	大腿支柱付きは、 <u>24,400円</u> 増しとすること

(略)	<u>98,100</u>	。
(略)	<u>100,900</u>	
T S B 式	<u>81,800</u>	
(略)	<u>46,700</u>	
(略)	<u>70,400</u>	
(略)	<u>24,500</u>	
(略)	<u>18,800</u>	

(注)

- (略)
- ソフトインサートのシリコン又は、完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェツクソケットを用いる場合限り、47,900円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケットのチェツクソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合、8,250円加算できること。その他については、製作工程にチェツクソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格
(ア) ソケット

名称	採型区分	使用材料	価格円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>11,700</u>	
		(略)	<u>9,550</u>	
		(略)	<u>21,400</u>	
		熱硬化性樹脂 (電動式)	<u>21,900</u>	
		(略)	<u>5,450</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>6,000</u>	

	P T S 式	<u>92,200</u>	。
	K B M 式 (新設)	<u>94,900</u> (新設)	
B-5	差込式 有窓式	<u>44,000</u> <u>66,300</u>	
B-6		<u>23,100</u>	
B-7		<u>17,700</u>	

(注)

- (略)
- ソフトインサートのシリコン又は、完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェツクソケットを用いる場合限り、45,400円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケットのチェツクソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチェツクソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格
(ア) ソケット

名称	採型区分	使用材料	価格円	備考
義手用	A-1	アルミニウム、セルロイド、皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	<u>11,000</u> <u>9,000</u> <u>20,200</u> (新設)	
		熱可塑性樹脂 (新設)	<u>5,150</u> (新設)	

(略)	(電動式)	10,300	
(略)	(略)	12,600	
(略)	(略)	14,700	
	熱硬化性樹脂 (電動式)	15,200	
	(略)	7,100	
	熱可塑性樹脂 (電動式)	7,550	
(略)	(略)	10,300	
(略)	(略)	13,600	
(略)	(略)	14,700	
	熱硬化性樹脂 (電動式)	15,200	
	(略)	5,050	
	熱可塑性樹脂 (電動式)	5,550	
(略)	(略)	9,100	
(略)	(略)	12,400	
(略)	(略)	14,400	
	熱硬化性樹脂 (電動式)	14,800	
	(略)	4,950	
	熱可塑性樹脂 (電動式)	5,450	
(略)	(略)	10,900	
(略)	(略)	9,400	

A-2	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	9,750 11,800 13,900 (新設)	
	熱可塑性樹脂 (新設)	6,650 (新設)	
A-3	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	9,750 12,800 13,900 (新設)	
	熱可塑性樹脂 (新設)	4,750 (新設)	
A-4	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	8,550 11,700 13,600 (新設)	
	熱可塑性樹脂 (新設)	4,700 (新設)	
A-5	アルミニウム 、セルロイド 皮革	10,300 8,850	

		(略)	13,700	
		熱硬化性樹脂 <u>(電動式)</u>	14,100	
		熱可塑性樹脂 <u>(電動式)</u>	7,100	
	(略)		7,600	
	(略)	(略)	8,900	
	(略)	(略)	9,150	
	(略)	熱硬化性樹脂 <u>(電動式)</u>	11,100	
			11,500	
	(略)		6,950	
		熱可塑性樹脂 <u>(電動式)</u>	7,350	
	(略)	(略)	4,100	
			4,150	
			3,550	
(略)	(略)	(略)	23,100	
			37,900	
			15,900	
(略)	(略)	(略)	51,600	
			15,400	
		エアクツジョン ソケットは、 <u>16,300円</u> 増しとする こと。 <u>(略)</u>	20,200	
			29,400	
		主たる積層材に カーボンストツ キネットを用い 樹脂注型を行う 場合は、 <u>17,300</u>	17,300	

		熱硬化性樹脂 <u>(新設)</u>	12,900 <u>(新設)</u>	
		熱可塑性樹脂 <u>(新設)</u>	6,700 <u>(新設)</u>	
	A-6	セルロイド 皮革	8,350 8,600	
		熱硬化性樹脂 <u>(新設)</u>	10,500 <u>(新設)</u>	
		熱可塑性樹脂 <u>(新設)</u>	6,500 <u>(新設)</u>	
	A-7	皮革	3,900	
		熱硬化性樹脂	3,950	
		熱可塑性樹脂	3,350	
	B-1	アルミニウム 、セルロイド	21,800	
		熱硬化性樹脂	36,300	
		熱可塑性樹脂	15,000	
	B-2	木製	49,500	
		アルミニウム 、セルロイド	14,500	
		皮革	19,200	
		熱硬化性樹脂	28,000	
		熱可塑性樹脂	16,600	
		エアクツジョン ソケットは、 <u>15,500円</u> 増しとする こと。 <u>(略)</u>		
		主たる積層材に カーボンストツ キネットを用い 樹脂注型を行う 場合は、 <u>17,700</u>		

(略)	(略)	<u>15,700</u> <u>26,000</u> <u>43,500</u> <u>19,700</u>	エアクツジョン ソケットは、 <u>16,300</u> 円増しとする こと。 (略)	円増しとするこ と。
(略)	(略)	<u>12,300</u> <u>18,300</u> <u>26,600</u> <u>13,900</u>	エアクツジョン ソケットは、 <u>14,800</u> 円増しとする こと。 (略)	主たる積層材に カーボンストツ キネットを用い 樹脂注型を行う 場合は、 <u>6,950</u> 円 増しとすること 。
(略)	(略)	<u>12,800</u> <u>18,600</u> <u>25,300</u> <u>11,000</u>	エアクツジョン ソケットは、 <u>13,600</u> 円増しとする こと。 主たる積層材に	

B-3	アルミニウム、セルロイド、熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,400</u> <u>19,000</u>	エアクツジョン ソケットは、 <u>15,500</u> 円増しとする こと。 (略)	円増しとするこ と。
B-4	アルミニウム、セルロイド、熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂	<u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,200</u> <u>13,200</u>	エアクツジョン ソケットは、 <u>14,100</u> 円増しとする こと。 (略)	主たる積層材に カーボンストツ キネットを用い 樹脂注型を行う 場合は、 <u>6,850</u> 円 増しとすること 。
B-5	アルミニウム、セルロイド、熱硬化性樹脂、熱可塑性樹脂	<u>12,100</u> <u>17,600</u> <u>23,900</u> <u>10,300</u>	エアクツジョン ソケットは、 <u>13,000</u> 円増しとする こと。 主たる積層材に	

				カーボンストック キネットを用いた 樹脂注型を行う 場合は、 <u>9,700円</u> 増しとすること 。
(略)	(略)		<u>12,700</u> <u>10,900</u> <u>23,300</u> <u>10,800</u>	エアクツシヨソ ソケツトは、 <u>12,</u> <u>800円</u> 増しとする こと。 主たる積層材に カーボンストク キネットを用い 樹脂注型を行う 場合は、 <u>5,950円</u> 増しとすること 。
(略)	(略)		<u>9,550</u> <u>21,200</u> <u>10,300</u>	

(イ) ソフトインサート

名称	採型区分	使用材料	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>4,700</u> <u>4,800</u> <u>8,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>4,150</u> <u>4,650</u> <u>7,750</u>	

				カーボンストック キネットを用いた 樹脂注型を行う 場合は、 <u>9,600円</u> 増しとすること 。
B-6	セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂		<u>11,900</u> <u>10,300</u> <u>22,100</u> <u>10,150</u>	エアクツシヨソ ソケツトは、 <u>12,</u> <u>200円</u> 増しとする こと。 主たる積層材に カーボンストク キネットを用い 樹脂注型を行う 場合は、 <u>5,850円</u> 増しとすること 。
B-7	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂		<u>9,000</u> <u>20,000</u> <u>9,700</u>	

(イ) ソフトインサート

名称	採型区分	使用材料	価格 円	備考
義手用	A-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>4,500</u> <u>4,500</u> <u>7,650</u>	
	A-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	

(略)	(略)	<u>4,150</u>		A-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	
(略)	(略)	<u>4,050</u> <u>4,650</u> <u>7,500</u>		A-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,100</u>	
(略)	(略)	<u>4,050</u> <u>4,650</u> <u>7,500</u>		A-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,100</u>	
(略)	(略)	<u>7,000</u> <u>5,300</u> <u>10,600</u>		B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	
(略)	(略)	<u>5,400</u> <u>4,950</u> <u>7,000</u>		B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂 皮革・フェル ト	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,600</u> <u>9,250</u>	
(略)	(略)	<u>44,000</u>		B-3	シリコーン	<u>42,200</u>	
(略)	(略)	<u>6,050</u> <u>5,100</u> <u>9,650</u> <u>10,700</u>		B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂 皮革・フェル ト	<u>5,800</u> <u>4,800</u> <u>9,200</u> <u>10,250</u>	
(略)	(略)	<u>47,400</u> <u>4,450</u>			シリコーン 皮革	<u>45,500</u> <u>4,200</u>	
(略)	(略)	<u>4,450</u>			皮革	<u>4,200</u>	

義足用

					<u>4,750</u>	
					<u>7,200</u>	
					<u>8,350</u>	
					<u>37,900</u>	
(略)	(略)	(略)			<u>4,700</u>	
					<u>7,600</u>	
					<u>8,250</u>	
(略)	(略)	(略)			<u>3,000</u>	
					<u>3,400</u>	
					<u>6,000</u>	
(略)	(略)	(略)			<u>2,300</u>	
					<u>2,700</u>	
					<u>4,650</u>	

(注)
(略)

(ウ) 支持部

名称	型式	部位	使用材料	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)		<u>9,000</u>	
		(略)	(略)	<u>8,050</u>	
		(略)		<u>25,000</u>	
		(略)	(略)	<u>10,200</u>	

					<u>4,450</u>	
					<u>6,800</u>	
					<u>7,900</u>	
					<u>36,300</u>	
B-5		皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂			<u>4,500</u>	
					<u>7,300</u>	
					<u>7,800</u>	
B-6		皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂			<u>2,850</u>	
					<u>3,250</u>	
					<u>5,700</u>	
B-7		皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂			<u>2,200</u>	
					<u>2,550</u>	
					<u>4,450</u>	

(注)
(略)

(ウ) 支持部

名称	型式	部位	使用材料	価格 円	備考
義手用	装飾用 能動式	肩部		<u>8,450</u>	
		上腕部	アルミニ ウム、ゼ ルロイド 熱硬化性 樹脂	<u>7,600</u>	
		前腕部	アルミニ ウム、ゼ	<u>9,650</u>	

(略)	電動式	(略)	(略)	(略)	20,600	(略)
					8,050	(略)
		(略)	肩部	熱硬化性樹脂	10,200	(略)
					10,900	
		(略)	上腕部	熱硬化性樹脂	30,800	
					25,300	
		(略)	前腕部	熱硬化性樹脂	25,300	
					25,300	
		(略)	手部	熱硬化性樹脂	25,300	
					11,000	
(略)	(略)	(略)	32,700			
			33,000			
(略)	(略)	(略)	34,200			
			28,500			
(略)	(略)	(略)	29,900			
			33,600			
(略)	(略)	(略)	15,300			
			62,900	(略)		
(略)	(略)	(略)	29,900	(略)		

(注)

(注)	義足用	常用)))	ルロイド	19,400	(略)
						熱硬化性樹脂	7,600	(略)
						作業用	9,650	(略)
						上腕部		
						前腕部		
						(新設)	(新設)	(新設)
						(新設)	(新設)	(新設)
						(新設)	(新設)	(新設)
						(新設)	(新設)	(新設)
						(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)						
(注)	作業用))))	木製	10,400	
						アルミニウム、セ	30,900	
						ルロイド	31,100	
						熱硬化性樹脂	32,300	
						下腿部		
						木製	26,900	
						アルミニウム、セ	28,100	
						ルロイド	31,700	
						熱硬化性樹脂		
						軟性発泡樹脂	14,400	
足部								
大腿部								
下腿部								
	59,200	(略)						
	28,100	(略)						

- 1・2 (略)
- 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう
に整えるため又は上腕部との接続のために修正を行
う場合は、9,400円増しとすること。
- 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のよ
うに整えるため又は股継手の土台を積層するため
に大幅な修正を行う場合は、11,100円増しとすること。
- 5 (略)

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

区分	名称	使用部品	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>22,500</u>	
			<u>11,300</u>	
			<u>22,300</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>11,300</u>	
			<u>10,300</u>	
			<u>19,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,300</u>	
			<u>5,350</u>	
			<u>2,600</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>2,600</u>	
			<u>5,400</u>	
			<u>16,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>7,800</u>	
			<u>6,750</u>	

- 1・2 (略)
- 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のよ
うに整えるため又は上腕部との接続のために修正を行
う場合は、9,000円増しとすること。
- 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のよ
うに整えるため又は股継手の土台を積層するため
に大幅な修正を行う場合は、10,500円増しとすること。
- 5 (略)

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

区分	名称	使用部品	価格 円	備考
義手用ハーネス	肩義手 用	胸部バンド式肩ハー ネス一 式	<u>21,300</u>	
			<u>10,700</u>	
			<u>21,100</u>	
義手用ハーネス	上腕義 手用	胸部バンド式上腕ハー ネス一 式	<u>10,700</u>	
			<u>9,750</u>	
			<u>18,000</u>	
義手用ハーネス	前腕義 手用	胸部バンド式前腕ハー ネス一 式	<u>7,850</u>	
			<u>5,050</u>	
			<u>2,450</u>	
義足懸垂	股義足 用	前方支持バンド 上腕カフ (三頭筋パ ット)	<u>2,450</u>	
			<u>5,100</u>	
			<u>15,200</u>	
義足懸垂	大腿義 足用	シレジアバンド一 式 肩吊り帯	<u>7,400</u>	
			<u>6,400</u>	

			9,300	
			1,750	
			2,250	(略)
(略)	(略)		9,300	
			2,400	
			12,100	
			9,250	

(注)
(略)

(才) 外装				
名称	外装部位	使用材料等	価格円	備考
(略)	(略)	(略)	5,900	
			16,200	
			2,100	
(略)	(略)	(略)	6,050	
			15,700	
			1,850	
(略)	(略)	(略)	5,900	
			12,300	
			1,950	
(略)	(略)	(略)	10,800	
			17,800	
			3,450	
(略)	(略)	(略)	8,850	
			15,900	
			3,100	
(略)	(略)	(略)	8,050	
			13,800	
			2,750	
(略)	(略)	(略)	5,400	

用部品				
	腰バンド		8,750	
	横吊帯		1,650	
	義足用股吊帯		2,150	(略)
下腿義足用	腰バンド		8,750	
	横吊帯		2,300	
	大腿もも締め一式		11,600	
	P T B カフベルト一式		8,750	

(注)
(略)

(才) 外装				
名称	外装部位	使用材料等	価格円	備考
義手用	肩部	皮革 プラスチック 塗装	5,600	
			15,200	
			2,000	
	上腕部	皮革 プラスチック 塗装	5,700	
			14,800	
			1,750	
	前腕部	皮革 プラスチック 塗装	5,600	
			11,600	
			1,850	
義足用	股部	皮革 プラスチック 塗装	10,350	
			16,900	
			3,300	
	大腿部	皮革 プラスチック 塗装	8,500	
			15,000	
			3,000	
	下腿部	皮革 プラスチック 塗装	7,650	
			13,000	
			2,600	
	足部	皮革 表革	5,100	

			3,700	
			3,550	
			1,100	(略)

オ (略)
カ 耐用年数

(ア) 義肢本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
		電動式	3	
		電動式	3	
		電動式	3	
		電動式	3	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(イ) (略)
キ (略)

(2) 義肢—骨格構造義肢

名称	型式	使用材料・部 品及び工作法	価 格	備 考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)		
(略)	(略)	(略)		

		裏革 塗装 リアルソック ス	3,500	
			3,350	
			1,050	(略)

オ (略)
カ 耐用年数

(ア) 義肢本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
義手	上腕義手	(略) 能動式 (新設)	(略)	(略)
	肩義手	(略) 能動式 (新設)	(略)	
	(略) 手部義手	(略) 作業用 (新設)	(略)	
	(略)	(略)	(略)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(イ) (略)
キ (略)

(2) 義肢—骨格構造義肢

名称	型式	使用材料・部 品及び工作法	価 格	備 考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
下腿	(略)	(略)		
義足	K B M	(略)		

	T S B	膝義足と同			
	式	じ			
	(略)	(略)			(略)
(注)	(略)				
(略)	(略)				

ア・イ (略)
基本価格

名称	採区分	型式	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>36,200</u>	肩甲胸部間切断用は、 <u>14,200円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>38,500</u>	吸着式は、 <u>28,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>34,100</u>	頸上懸垂式は、 <u>14,000円</u> 増しとすること。 スプリントソケットは、 <u>21,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>110,500</u>	片側骨盤切断用は、 <u>19,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>72,200</u> <u>119,600</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>54,100円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>58,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>70,400</u> <u>92,200</u>	

	式	(新設)		
	(新設)	(新設)		
	(略)	(略)		(略)
(注)	(略)			
(略)	(略)			

ア・イ (略)
基本価格

名称	採区分	型式	価格 円	備考
義手	A-1	装飾用	<u>34,200</u>	肩甲胸部間切断用は、 <u>13,700円</u> 増しとすること。
	A-2	装飾用	<u>36,300</u>	吸着式は、 <u>26,300円</u> 増しとすること。
	A-3	装飾用	<u>32,100</u>	頸上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること。 スプリントソケットは、 <u>19,700円</u> 増しとすること。
義足	B-1	カナダ式	<u>104,200</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,900円</u> 増しとすること。
	B-2	差込式ライナー式 吸着式	<u>68,200</u> <u>113,100</u> <u>156,700</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>51,500円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>55,500円</u> 増しとすること。
	B-3	差込式ライナー式	<u>66,500</u> <u>87,400</u>	

		138,600	
(略)	(略)	57,500 81,800 98,100 100,900	大腿支柱付きは、 <u>25,800</u> 円増しとすること。
(略)	T S B式	81,800	
(略)	(略)	46,700 70,400	

(注)

- (略)
- ソフトインサートのシリコン又は、完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチエツクソケットを用いる場合に限り、47,900円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、頼上懸垂式、スプリットソケットのチエツクソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合、8,250円加算できること。その他については、製作工程にチエツクソケットを用いた場合であつて、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格
(ア) ソケット

名称	採型区分	使用材料	価格円	備考
(略)	(略)	(略)	11,700 9,550 21,400 5,450	
(略)	(略)	(略)	10,300	

	吸着式	131,000	
B-4	差込式 P T B式 P T S式 K B M式 (新設)	54,200 76,900 92,200 94,900 (新設)	大腿支柱付きは、 <u>24,400</u> 円増しとすること。
B-5	差込式 有窓式	44,000 66,300	

(注)

- (略)
- ソフトインサートのシリコン又は、完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチエツクソケットを用いる場合に限り、45,400円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、頼上懸垂式、スプリットソケットのチエツクソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチエツクソケットを用いた場合であつて、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格
(ア) ソケット

名称	採型区分	使用材料	価格円	備考
義手	A-1	アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,000 9,000 20,200 5,150	
	A-2	アルミニウム、セルロイド	9,750	

			<u>12,600</u> <u>14,700</u> 7,100 (略)	
			<u>9,100</u> <u>12,400</u> <u>14,400</u> 4,950 (略)	
(略)	(略)		<u>23,100</u> 37,900 <u>15,900</u> (略)	
(略)	(略)		<u>51,600</u> <u>15,400</u> 20,200 <u>29,400</u> <u>17,300</u> (略)	エアクツシヨソノケツトは、 <u>16,300</u> 円増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストツキネツトを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>17,900</u> 円増しとすること。
(略)	(略)		<u>15,700</u> <u>26,000</u> <u>43,500</u> <u>19,700</u> (略)	エアクツシヨソノケツトは、 <u>16,300</u> 円増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストツキネツトを用い樹脂注
			<u>11,800</u> <u>13,900</u> 6,650 (略)	
	A-3	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>8,550</u> <u>11,700</u> <u>13,600</u> 4,700 (略)	アルミニウム、セルロイド皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂
	B-1	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>21,800</u> 36,300 <u>15,000</u> (略)	アルミニウム、セルロイド皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂
	B-2	木製 アルミニウム、セルロイド皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>49,500</u> <u>14,500</u> 19,200 <u>28,000</u> <u>16,600</u> (略)	エアクツシヨソノケツトは、 <u>15,500</u> 円増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストツキネツトを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>17,700</u> 円増しとすること。
	B-3	アルミニウム、セルロイド皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,400</u> <u>19,000</u> (略)	エアクツシヨソノケツトは、 <u>15,500</u> 円増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストツキネツトを用い樹脂注

				型を行う場合は、 <u>17,600円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>12,300</u> <u>18,300</u> <u>26,600</u> <u>13,900</u>	エアクッションケットは、 <u>14,800円</u> 増しとすること。 (略)	主たる積層材にカーボンストツキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>6,950円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>12,800</u> <u>18,600</u> <u>25,300</u> <u>11,000</u>	エアクッションケットは、 <u>13,600円</u> 増しとすること。 主たる積層材にカーボンストツキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>9,700円</u> 増しとすること。	
(イ) ソフトインサート				
名称	採区分	使用材料	価格円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>4,700</u> <u>4,800</u> <u>8,100</u>	

				型を行う場合は、 <u>17,400円</u> 増しとすること。
B-4	アルミニウム、セルロイド皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,200</u> <u>13,200</u>	エアクッションケットは、 <u>14,100円</u> 増しとすること。 (略)	主たる積層材にカーボンストツキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>6,850円</u> 増しとすること。
B-5	アルミニウム、セルロイド皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>12,100</u> <u>17,600</u> <u>23,900</u> <u>10,300</u>	エアクッションケットは、 <u>13,000円</u> 増しとすること。 主たる積層材にカーボンストツキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>9,600円</u> 増しとすること。	
(イ) ソフトインサート				
名称	採区分	使用材料	価格円	備考
義手用	A-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,500</u> <u>4,500</u> <u>7,650</u>	

(略)	(略)	4,150 4,650 <u>7,750</u>	
(略)	(略)	4,050 4,650 <u>7,500</u>	
(略)	(略)	7,000 5,300 <u>10,600</u>	
(略)	(略)	5,400 4,950 <u>7,000</u>	
		<u>9,700</u>	
		<u>44,000</u>	
(略)	(略)	6,050 5,100 <u>9,650</u>	
		<u>10,700</u>	
		<u>47,400</u>	
(略)	(略)	4,450 4,750 <u>7,200</u>	
		<u>8,350</u>	

A-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	
A-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,100</u>	
B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	
B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,600</u> <u>9,250</u>	
	シリコン	<u>42,200</u>	
B-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト	<u>5,800</u> <u>4,800</u> <u>9,200</u> <u>10,250</u>	
	シリコン	<u>45,500</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト	<u>4,200</u> <u>4,450</u> <u>6,800</u> <u>7,900</u>	

		<u>38,100</u>	
(略)	(略)	<u>4,700</u>	
		<u>7,550</u>	
		<u>8,200</u>	

(注)
(略)

(ウ) 支持部

名称	価格 円	備	考
(略)	<u>14,500</u>		
(略)	<u>11,500</u>		
(略)	<u>11,400</u>		
(略)	<u>17,300</u>		
(略)	<u>17,300</u>		
(略)	<u>11,400</u>		

(注)
1 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、9,350円増しとすること。
2 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、11,000円増しとすること。

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

型 区	名 称	使 用 部 品	価 格 円	備 考
(略)	(略)	(略)	<u>22,500</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>11,300</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>22,300</u>	

	ト	<u>36,500</u>	
B-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>4,500</u>	
		<u>7,250</u>	
		<u>7,750</u>	

(注)
(略)

(ウ) 支持部

名称	価格 円	備	考
肩義手用	<u>13,600</u>		
上腕義手用	<u>10,800</u>		
前腕義手用	<u>10,700</u>		
股義足用	<u>16,300</u>		
大腿義足用	<u>16,200</u>		
下腿義足用	<u>10,700</u>		

(注)
1 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、8,950円増しとすること。
2 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、10,500円増しとすること。

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

型 区	名 称	使 用 部 品	価 格 円	備 考
義手用	肩義手用	胸部バンド式肩ハーネス一式	<u>21,200</u>	
ハ	上腕義手用	肩たすき一式 胸部バンド式上腕	<u>10,700</u>	
			<u>21,000</u>	

			11,300	
			10,300	
(略)	(略)		19,000	
			8,300	
			5,350	
			5,400	
(略)	(略)		16,000	
(略)	(略)		7,750	
			6,750	
			9,250	
			1,750	
			2,250	(略)
(略)	(略)		9,300	
			2,400	
			12,100	
			9,250	
(注)				
(才)	外装			
名称	価格	備	考	
(略)	円			
(略)	11,500			
(略)	9,100			
(略)	8,100			
(略)	28,800			
(略)	23,100			

1	ニス			
	前腕義手用	ハーネス一式 肩たすき一式 8字ハーネス一式 胸部バンド式前腕 ハーネス一式 8字ハーネス一式 9字ハーネス一式 上腕カフ(三頭筋 バンド)	10,700 9,750	
	股義足用	懸垂帯一式	15,200	
	大腿義足用	シレジアバンド一 式 肩吊り帯 腰バンド 横吊帯 義足用股吊帯	7,350 6,400 8,750 1,650 2,150	(略)
	下腿義足用	腰バンド 横吊帯 大腿もも締め一式 PTBカフベルト 一式	8,750 2,300 11,600 8,750	
(注)				
(才)	外装			
名称	価格	備	考	
	円			
	10,800			
	8,550			
	7,600			
	27,100			
	21,700			

(略)	20,600	
(略)	18,200	

(注) リアルソックスを必要とする場合は、オの完成用部品の価格を1,100円増しとすること。

オ～キ (略)

(3) 器具

区分	名称	基本構造	使用材料 ・部品 及び 工作法	価格	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	医師の処方に基づき、変形の矯正、圧力分散による疼痛除去等の特定の目的のために、足部に適合させた靴。靴型を基に製作し、アッパーの付いたもの			(略)
(略)	(略)	A～D (略)			(略)

ア～イ (略)
ウ 基本価格

名称	採型区分	価格		備考
		採型	採寸	

膝義足用	19,400	
下腿義足用	17,100	

(注) リアルソックスを必要とする場合は、オの完成用部品の価格を1,050円増しとすること。

オ～キ (略)

(3) 器具

区分	名称	基本構造	使用材料 ・部品 及び 工作法	価格	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	靴型器具	医師の処方のもとに治療に用いられる靴であつて、ふまず鋼の入つてゐるものを基本とする。―― 皮革又は布を主材料としたもの			(略)
(略)	(略)	A～D (略)			(略)

ア～イ (略)
ウ 基本価格

名称	採型区分	価格		備考
		採型	採寸	

(略)	(略)	26,300	8,050		下肢装具用	A-1	25,700	7,800	
		40,500	15,800			A-2	39,500	15,400	
		29,800	15,200			A-3	29,000	14,750	
		19,200	7,700			A-4	18,700	7,450	
		17,600	7,450			A-5	17,100	7,250	
		16,000	7,300			A-6	15,500	7,100	
		11,600	6,300			A-7	11,200	6,100	
		22,300	7,950			A-8	21,700	7,700	
		24,000	8,050			A-9	23,400	7,800	
		50,800	14,800			A-10	49,500	14,300	
(略)	(略)	16,000	7,300		靴型装具用	B-1	15,500	7,100	
		11,600	6,300			B-2	11,200	6,100	
(略)	(略)	30,900	8,450		体幹装具用	C-1	30,200	8,200	
		24,100	7,800			C-2	23,500	7,550	
		23,600	7,300			C-3	23,000	7,100	
		7,300	7,300			(金属棒、硬性)	7,100	7,100	
		20,200	7,150			C-4	19,700	6,950	
7,200	7,150	(金属棒、硬性)	7,000	6,950					
17,800	6,950	C-5	17,300	6,750					
6,950	6,950	(金属棒、硬性)	6,750	6,750					
(略)	(略)	32,200	8,550		上肢装具用	D-1	31,400	8,300	
		17,500	7,450			D-2	17,000	7,250	
		15,900	7,200			D-3	15,500	7,000	
		14,100	7,000			D-4	13,700	6,800	

		<u>11,300</u>	<u>6,400</u>	
		<u>8,500</u>	<u>4,550</u>	

(注)

1 (略)

2 補高足部（脚長差を補正するために使用する義足用足部をいう。以下同じ。）を使用する場合は、33,700円増しとすること。

3・4 (略)

5 採型によりカーボン製装具の製作にチエツク用装具を要する場合、用いたチエツク用装具の形状に並び、次に掲げる額（複数に該当する場合、それらの合計額）を加算できること。

(1) チエツク用装具が「大腿部」を含む場合 17,100円

(2) チエツク用装具が「下腿部」を含む場合 15,900円

(3) チエツク用装具が「足部」を含む場合 9,350円

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 継手

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>6,200</u>	
(略)	(略)	<u>7,350</u>	
(略)	(略)	<u>6,050</u>	
(略)	(略)	<u>6,600</u>	
(略)	(略)	<u>14,000</u>	
(略)	(略)	<u>5,100</u>	
(略)	(略)	<u>6,000</u>	
(略)	(略)	<u>10,400</u>	

(注)

(略)

b 支持部

	D-5	<u>11,000</u>	<u>6,200</u>	
	D-6	<u>8,250</u>	<u>4,400</u>	

(注)

1 (略)

2 補高足部（脚長差を補正するために使用する義足用足部をいう。以下同じ。）を使用する場合は、32,700円増しとすること。

3・4 (略)

5 採型によりカーボン製装具の製作にチエツク用装具を要する場合、用いたチエツク用装具の形状に並び、次に掲げる額（複数に該当する場合、それらの合計額）を加算できること。

(1) チエツク用装具が「大腿部」を含む場合 16,600円

(2) チエツク用装具が「下腿部」を含む場合 15,500円

(3) チエツク用装具が「足部」を含む場合 9,100円

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 継手

名称	種類	価格 円	備考
股継手	固定式 遊動式	<u>6,000</u> <u>7,150</u>	
膝継手（片側）	固定式 遊動式	<u>5,900</u> <u>6,400</u>	
足継手（片側）	プラスチック継手 固定式 遊動式	<u>13,700</u> <u>4,950</u> <u>5,850</u>	
	プラスチック継手	<u>10,150</u>	

(注)

(略)

b 支持部

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	<u>4,550</u>	
		<u>7,900</u>	
		<u>15,700</u>	
		<u>25,700</u>	
		<u>10,600</u>	
(略)	(略)	<u>4,350</u>	
		<u>6,700</u>	
		<u>12,200</u>	
		<u>23,900</u>	
		<u>9,000</u>	
(略)	(略)	<u>2,450</u>	(略)
		<u>13,600</u>	
		<u>7,100</u>	
		<u>14,100</u>	
		<u>7,800</u>	
		<u>830</u>	(略)

(注)
1・2 (略)
3 大腿支持部の坐骨支持式は、21,200円増しとすること
4 下腿支持部の P T B 式、 P T S 式及び K B M 式は、 14,

名 称	種 類	価 格 円	備 考
大腿支持部	A 半月 B 皮革等	<u>4,450</u>	
	1 カフバンド	<u>7,700</u>	
	2 大腿コルセット	<u>15,300</u>	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	<u>25,200</u>	
	2 熱可塑性樹脂	<u>10,300</u>	
下腿支持部	A 半月	<u>4,250</u>	
	B 皮革等		
	1 カフバンド	<u>6,550</u>	
	2 下腿コルセット	<u>11,900</u>	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	<u>23,400</u>	
	2 熱可塑性樹脂	<u>8,800</u>	
足部	A あぶみ	<u>2,400</u>	(略)
	B 足部		
	1 皮革等		
	大	<u>13,300</u>	
	小	<u>6,900</u>	
	2 モールド (熱硬化性樹脂)	<u>13,800</u>	
	3 モールド (熱可塑性樹脂)	<u>7,600</u>	
	C 標準靴	<u>800</u>	(略)

(注)
1・2 (略)
3 大腿支持部の坐骨支持式は、20,700円増しとすること
4 下腿支持部の P T B 式、 P T S 式及び K B M 式は、 14,

500円増しとすること。

- 5 足板の補強を行った場合は、9,600円増しとすること。
 6 カーボンは、筋力が著しく低下した方に必要であると判断された場合に用いることができることとし、カーボンを使用した場合は、それぞれ以下の額とすること。

- (1) 大腿支持部 54,000円
 (2) 下腿支持部 54,100円
 (3) 足部のモールド 39,300円

c その他の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>16,100</u>	
		<u>7,400</u>	
		<u>18,600</u>	
		<u>5,350</u>	
		<u>3,250</u>	
		<u>2,550</u>	
		<u>4,400</u>	
		<u>5,050</u>	
		<u>17,200</u>	
		<u>5,700</u>	(略)
		<u>8,250</u>	(略)
		<u>4,450</u>	(略)
		<u>48,700</u>	
		<u>1,850</u>	
		<u>3,600</u>	
		<u>2,050</u>	
		<u>1,650</u>	

200円増しとすること。

- 5 足板の補強を行った場合は、9,350円増しとすること。
 6 カーボンは、筋力が著しく低下した方に必要であると判断された場合に用いることができることとし、カーボンを使用した場合は、それぞれ以下の額とすること。

- (1) 大腿支持部 52,900円
 (2) 下腿支持部 53,000円
 (3) 足部のモールド 38,400円

c その他の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
膝サポーター	軟性 (支柱付き) 軟性 (支柱なし)	<u>15,800</u> <u>7,200</u>	
キヤリパー ツイスター	軟性 鋼製ケーブル	<u>18,100</u> <u>5,200</u> <u>3,150</u>	
デニスグラウン 膝当て		<u>2,500</u> <u>4,250</u>	
T・Yストラップ		<u>4,900</u>	
スタビライザー		<u>16,800</u>	
ターソンバツクル		<u>5,550</u>	
ダイヤルソック		<u>8,050</u>	(略)
伸展・屈曲補助 装置		<u>4,350</u>	(略)
補高足部		<u>47,700</u>	
足底裏革 (すべ り止め用)		<u>1,800</u>	
高さ調整 内張り	大腿部 下腿部	<u>3,500</u> <u>2,000</u> <u>1,600</u>	

(注)		1,250	
(略)			

d 先天股脱装具用の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
(略)		<u>10,000</u>	
(略)		<u>14,200</u>	
(略)		<u>29,800</u>	
(略)		<u>16,100</u>	
(略)		<u>24,500</u>	
(略)		<u>26,300</u>	
(略)		<u>36,300</u>	
(注)			
(略)			

(イ) 靴型装具

a 製作要素

(a) 患足

名称	種類	価格 円	備考
(略)		<u>41,500</u>	
(略)		<u>51,400</u>	
(略)		<u>42,900</u>	
(略)		<u>53,500</u>	
(略)		<u>44,200</u>	
(略)		<u>55,500</u>	
(略)		<u>47,000</u>	

(注)	足部	1,200	
(略)			

d 先天股脱装具用の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
リーメンビュー ゲル		<u>9,750</u>	
フオンローゼン 型		<u>13,900</u>	
バチエラー型	A モールド	<u>29,000</u>	
ローレンツ型	B モールド フレーム	<u>15,700</u>	
	1 固定式	<u>23,800</u>	
	2 調節式	<u>25,500</u>	
ランゲ型		<u>35,400</u>	
(注)			
(略)			

(イ) 靴型装具

a 製作要素

(a) 患足

名称	種類	価格 円	備考
短靴	整形靴	<u>40,400</u>	
	特殊靴	<u>50,100</u>	
チャッカ靴	整形靴	<u>41,800</u>	
	特殊靴	<u>52,200</u>	
半長靴	整形靴	<u>43,100</u>	
	特殊靴	<u>54,100</u>	
長靴	整形靴	<u>45,800</u>	

(略) | 61,300

(注)
(略)

(b) 健足

名称	価格 円	備	考
(略)	<u>25,700</u>		
(略)	<u>26,600</u>		
(略)	<u>27,600</u>		
(略)	<u>29,500</u>		
(注)			
(略)			

b 付属品等の加算要素

名称	種類	価格 円	備	考
(略)		<u>4,250</u>		
(略)		<u>5,350</u>	(略)	
(略)		<u>2,600</u>		
(略)		<u>2,700</u>		
(略)		<u>2,200</u>		
(略)		<u>1,500</u>	(略)	
(略)		<u>7,550</u>	補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で <u>1,600</u> 円を加算すること。	

特殊靴 | 59,700

(注)
(略)

(b) 健足

名称	価格 円	備	考
短靴	<u>25,000</u>		
チャッカ靴	<u>26,000</u>		
半長靴	<u>26,900</u>		
長靴	<u>28,800</u>		
(注)			
(略)			

b 付属品等の加算要素

名称	種類	価格 円	備	考
月型の延長		<u>4,150</u>		
スチールバネ入り		<u>5,200</u>	(略)	
トラボックス補強		<u>2,550</u>		
鉛板の挿入		<u>2,650</u>		
足背バンド		<u>2,150</u>		
マジックバンド(裏付き)		<u>1,450</u>	(略)	
補高	敷き革式	<u>7,350</u>	補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で <u>1,550</u> 円を加算すること。	

	(略)		3,500	(略)
(略)	(略)		<u>5,950</u>	
			<u>3,500</u>	
(略)	(略)		<u>4,550</u>	
			<u>3,500</u>	
(ウ)	体幹装具			
a	支持部			
名称	種類	価格 円	備考	
(略)	(略)	<u>39,800</u> <u>30,700</u> <u>29,700</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>18,500円</u> 増し とすること。	

	靴の補高	3,400	(略)
ヒールの補正	トルクヒール	<u>5,850</u>	
正	ウエッジヒール カットオフヒール キールヒール サッチヒール トーラスヒール 逆トーラスヒール フレアヒール 階段状ヒール	<u>3,400</u>	
足底の補正	内側ソール・ウエ ッジ 外側ソール・ウエ ッジ デソバニバー トーマスバー メイトー半月バー メタターサルバー ハウザーバー ロツカーバー 蝶型踏み返し	<u>4,400</u> <u>3,400</u>	
(ウ)	体幹装具		
a	支持部		
名称	種類	価格 円	備考
頸椎支持部	A モールド(熱 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C カラー	<u>38,800</u> <u>30,000</u> <u>28,900</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>18,000円</u> 増し とすること。

		<u>14,300</u> <u>11,500</u>	
(略)	(略)	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>15,000円</u> 増し とすること。 <u>40,200</u> <u>29,300</u> <u>41,700</u> <u>24,500</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>11,300円</u> 増し とすること。
(略)	(略)	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>9,750円</u> 増しと すること。 <u>21,700</u> <u>15,900</u> <u>29,400</u> <u>17,100</u> <u>16,600</u> <u>10,900</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>9,750円</u> 増しと すること。
(略)	(略)	<u>43,200</u> <u>31,000</u>	モールドのサン ドイッチ構造は
		<u>13,900</u> <u>11,200</u>	
胸椎支持部	1 あご受けあ り 2 あご受けな し	モールド (熱 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし A フレーム B フレーム C 軟性 <u>39,200</u> <u>28,600</u> <u>40,700</u> <u>23,900</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>14,600円</u> 増し とすること。
腰椎支持部	A モールド (熱 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性	モールド (熱 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし A フレーム B フレーム C 軟性 <u>26,200</u> <u>19,500</u> <u>32,800</u> <u>18,700</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>11,000円</u> 増し とすること。
仙腸支持部	A モールド (熱 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性 D 骨盤帯 1 芯のあるも の 2 芯のないも の	モールド (熱 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし A フレーム B フレーム C 軟性 D 骨盤帯 1 芯のあるも の 2 芯のないも の <u>21,100</u> <u>15,500</u> <u>28,600</u> <u>16,700</u> <u>16,200</u> <u>10,700</u>	モールドのサン ドイッチ構造は 、 <u>9,450円</u> 増しと すること。
骨盤支持部	A 皮革 (補強材 を含む。) B モールド (熱 可塑性樹脂)	<u>42,100</u> <u>30,200</u>	(略)

、21,400円増し
とすること。

b その他の加算要素

名称	種類	種類	価格 円	備考
(略)	(略)		3,600 5,650 6,150 9,750 3,100 2,250 3,100	
(略)	(略)		5,550 5,050 15,400 4,050 3,000 12,300 13,800 5,500 2,250 17,900	
(略)	(略)		3,300 4,100 3,700 2,200	
(注) (略)				
(エ) 上肢装具 a 継手				

ペルビックガード
、20,800円増し
とすること。

b その他の加算要素

名称	種類	種類	価格 円	備考
体幹装具付属品	高さ調節 ターンバックル式 腰部継手 バタフライ 肩バンド 会陰ひも 腹圧強化バンド		3,500 5,450 6,000 9,500 3,050 2,200 3,050	
側弯症装具付属品	胸椎パッド 腰椎パッド シヨルダリーリング 腋窩パッド アクトリガー 前方支柱 後方支柱 側方支柱 ネックリング 胸郭バンド(プラスチック製)		5,400 4,900 15,000 3,950 2,950 12,000 13,500 5,350 2,150 17,400	
内張り	頸椎支持部 胸椎支持部 腰椎支持部 仙腸支持部		3,250 4,000 3,600 2,150	
(注) (略)				
(エ) 上肢装具 a 継手				

名称	種	類	価格 円	備考
(略)	(略)		<u>6,100</u> <u>9,550</u> <u>21,500</u>	
(略)	(略)		<u>4,350</u> <u>4,350</u> <u>11,300</u>	
(略)	(略)		<u>3,600</u> <u>7,150</u> <u>10,000</u> <u>6,750</u>	
(略)	(略)		<u>4,400</u> <u>4,850</u>	
(略)	(略)		<u>2,700</u> <u>2,150</u> <u>3,650</u> <u>1,900</u>	
(注)				
(略)				
b 支持部				
名称	種	類	価格 円	備考
(略)	(略)		<u>14,600</u> <u>9,800</u>	
(略)	(略)		<u>16,100</u>	

名称	種	類	価格 円	備考
肩継手	A 固定式 (片側)		<u>5,950</u>	
	B 遊動式 (片側)		<u>9,300</u>	
	C 肩回旋装置		<u>21,000</u>	
肘継手 (片側)	A 固定式		<u>4,250</u>	
	B 遊動式		<u>4,250</u>	
	C プラスチック継手		<u>11,000</u>	
手継手 (片側)	A 固定式		<u>3,500</u>	
	B 遊動式		<u>7,000</u>	
	C プラスチック継手		<u>9,750</u>	
	D 鋼線支柱		<u>6,550</u>	
MP 継手	A 固定式		<u>4,250</u>	
	B 遊動式		<u>4,750</u>	
I P 継手	A 固定式		<u>2,600</u>	
	1 金属 (アルミニウム)		<u>2,100</u>	
	2 モールド (熱可塑性樹脂) 遊動式		<u>3,550</u>	
(注)	C 鋼線支柱		<u>1,850</u>	
	(略)			
	b 支持部			
名称	種	類	価格 円	備考
胸部支持部 (半身)	A モールド (熱可塑性樹脂)		<u>14,200</u>	
	B フレーム		<u>9,550</u>	
骨盤支持部 (半身)	A モールド (熱可塑性樹脂)		<u>15,700</u>	

(略)	(略)		<u>15,900</u> <u>4,050</u>				
(略)	(略)		<u>5,700</u> <u>9,350</u> <u>8,800</u>	モールドのサントイッチ構造は、 <u>7,000</u> 円増しとす			
(略)	(略)		<u>4,200</u> <u>5,800</u> <u>7,500</u> <u>8,400</u>	モールドのサントイッチ構造は、 <u>7,250</u> 円増しとす			
(注) (略)	(略)		<u>2,500</u> <u>2,400</u>				
(略)	(略)		<u>3,900</u> <u>4,550</u>				
c その他の加算要素							
名	称	種	類	価	格	備	考

上腕支持部	B A 半月 B 皮革等		<u>15,500</u> <u>3,950</u> <u>5,550</u> <u>9,150</u> <u>8,550</u>				
	1 カフバンド 2 上腕コルセット C モールド (熱可塑性樹脂)			モールドのサントイッチ構造は、 <u>6,800</u> 円増しとす			
前腕支持部	A 半月 B 皮革等		<u>4,100</u> <u>5,650</u> <u>7,300</u> <u>8,150</u>				
	1 カフバンド 2 前腕コルセット C モールド (熱可塑性樹脂)			モールドのサントイッチ構造は、 <u>7,000</u> 円増しとす			
手部背側パット	A モールド B フレーム		<u>2,450</u> <u>2,350</u>				
手掌パット	A モールド B フレーム		<u>3,800</u> <u>4,400</u>				
(注) (略)							
c その他の加算要素							
名	称	種	類	価	格	備	考

(略)	(略)	2,750	(略)	円
(略)	(略)	4,000	(略)	
(略)	(略)	2,350	(略)	
(略)		1,850		
(略)		5,350		
(略)		4,100		
(略)		2,600		
(略)		2,650	(略)	
(略)		3,500		
(略)		5,700		
(略)		8,250		
(略)	(略)	1,250		
(注)		1,100		
(略)		970		

オ～キ (略)
(4) 座位保持装置

(表略)

ア・イ (略)

ウ 基本価格

身体部位	価 格		備 考
	採寸	採型	
(略)	3,350	5,600	
(略)	1,650	3,950	
(略)	14,400	26,600	
(略)	14,400	26,600	
(略)	1,950		

基節骨パット	モールド フレーム	2,700 3,900	(略)	円
中・末節骨パット	モールド フレーム	2,250 1,800	(略)	
対立バー		5,200		
Cバー		4,000		
アウトリガー		2,550		
伸展・屈曲補助 バネ		2,550	(略)	
肘当て		3,400		
タージバツクル		5,550		
ダイヤルロツク		8,050		
内張り	上腕部 前腕部 手部	1,200 1,050 950		
(注)				
(略)				

オ～キ (略)
(4) 座位保持装置

(表略)

ア・イ (略)

ウ 基本価格

身体部位	価 格		備 考
	採寸	採型	
頭・頸部	2,600	4,650	
上肢 (片側)	1,300	3,300	
体幹部	11,200	21,600	
骨盤・大腿部	11,200	21,600	
下腿・足部	1,500		

(注)				
(略)				

エ 製作要素価格
(ア) 支持部

部 位	名 称	価 格 円	備 考
(略)	(略)	9,050	
(略)	(略)	3,500	
(略)	(略)	3,900	
(略)	(略)	7,050	
	(略)	49,900	(略)
	(略)	14,500	
(略)	(略)	7,050	
	(略)	49,900	(略)
(略)	(略)	14,500	
	(略)	49,900	(略)
(略)	(略)	14,500	
(略)	(略)	2,600	
(略)	(略)	2,650	

(注)
フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき6,250円
加算できること。

(イ) 支持部の連結

名 称	種 類	価 格 円	備 考
(略)	(略)	3,350	
	(略)	2,500	
(略)	(略)	3,600	

片側)				
(注)				
(略)				

エ 製作要素価格
(ア) 支持部

部 位	名 称	価 格 円	備 考
頭部	頭部支え	7,350	
上肢	上肢支え (片側)	2,850	
	前腕・手部支え (片側)	3,150	
体幹部	平面形状型	6,000	
	モールド型	41,400	(略)
	シート張り調節型	12,500	
骨盤・大腿部	平面形状型	6,000	
	モールド型	41,400	(略)
	シート張り調節型	12,500	
下腿部	下腿支え (片側)	2,300	
足部	足台 (片側)	2,300	

(注)
フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき5,200円
加算できること。

(イ) 支持部の連結

名 称	種 類	価 格 円	備 考
固定	頸部	2,800	
	腰部 (片側)	2,000	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
遊動	腰部 (片側)	3,000	

(略)	(略)	9,350	
(略)	(略)	<u>10,700</u>	
(注)	(略)	<u>72,200</u>	

(注)

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格 円	備	考
(略)	<u>53,400</u>		

(注)

- 1 ティルト機構を付加する場合は、5,750円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 2 昇降機構を付加する場合は、7,950円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 3・4 (略)

(エ) 付属品

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>14,000</u>	表面クツシ ョン張りは <u>4</u> <u>,200円</u> 加算 できること
(略)	(略)	<u>4,200</u>	
(略)	(略)	<u>2,700</u>	
(略)	(略)	<u>3,300</u>	
(略)	(略)	<u>4,250</u>	

角度調整用部 品	膝部 (片側) 足部 (片側) 機械式 ガス圧式 電動式	8,750 <u>10,000</u> <u>69,900</u>	
-------------	--	---	--

(注)

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格 円	備	考
木材・金属	<u>46,000</u>		

(注)

- 1 ティルト機構を付加する場合は、5,000円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 2 昇降機構を付加する場合は、6,850円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 3・4 (略)

(エ) 付属品

名称	種類	価格 円	備考
カッタアウ トテーブル		<u>11,800</u>	表面クツシ ョン張りは <u>3</u> <u>,700円</u> 加算 できること
上肢保持部	アームレスト (片側)	<u>3,700</u>	
	肘パッド (片側)	<u>2,200</u>	
	縦型グリップ (片側)	<u>2,650</u>	
	横型グリップ (片側)		
体幹保持部	肩パッド (片側)	<u>3,500</u>	

(略)	(略)	4,750	
	(略)	6,500	
	(略)	3,650	
	(略)	4,300	
	(略)	2,650	
(略)	(略)	4,400	
	(略)	4,750	
	(略)	2,700	
	(略)	4,050	
(略)	(略)	3,050	
	(略)	2,350	
	(略)	2,000	
	(略)	4,100	
	(略)	4,400	
(略)	(略)	2,200	
	(略)	2,850	
	(略)	1,550	
	(略)	3,250	
	(略)	9,700	
(略)	(略)	3,900	
	(略)	3,250	

品	胸パッド	3,950		
	胸受けロール	5,550		
	体幹パッド (片側)	3,050		
	腰部パッド	3,550		
	骨盤パッド (片側)	2,150		
	臀部パッド	3,600		
	骨盤保持部 品	内転防止パッド	3,800	
		外転防止パッド (片側)	2,100	
		膝パッド (片側)	3,300	
		下腿保持パッド (片側)		
下肢保持部 品	足部保持パッド (片側)	2,500		
	ベルト部品	肩ベルト (片側)	1,950	
		腕ベルト (片側)	1,650	
		手首ベルト (片側)	3,400	
		胸ベルト		
		骨盤ベルト		
		股ベルト	3,550	
		大腿ベルト (片側)	1,800	
		膝ベルト (片側)		
		下腿ベルト (片側)		
足首ベルト (片側)				
支持部カバ ー	頭部	2,300		
	上肢 (片側)	1,300		
	体幹部	平面形状型	2,800	
		モールド型	8,200	
		シート張り調節型	3,300	
骨盤	平面形状型	2,800		

脱着式は3,300円加算で
きる。こと。

脱着式は2,650円加算で
きる。こと。

		(略)	9,700	
		(略)	3,900	
(略)	(略)	(略)	1,550	
		(略)	1,550	
(略)	(略)	(略)	1,750	
		(略)	4,200	
(略)	(略)	(略)	3,800	
		(略)	1,900	
(略)	(略)	(略)	8,750	
		(略)	8,750	
(略)	(略)	(略)	1,550	多機能キヤスター(は930円加算できること。)
		(略)	3,050	
(注)	(略)	(略)	4,450	
		(略)	19,200	
(注)				
(略)				
(才) 調節機構				
名称	種類	価格 円	備	考
(略)	(略)	3,250		
(略)	(略)	2,050		

		・大モールド型		8,200	
		腿部シート張り調節型		3,300	
		下腿部 (片側)		1,300	
		足部 (片側)		1,300	
内張り		アームレスト (片側)		1,400	
		テール		3,700	
体圧分散補助素材		頭部		3,750	
		上肢 (片側)		1,850	
		体幹部		8,550	
		骨盤・大腿部		8,550	
		下腿部 (片側)		1,850	
		足部 (片側)			
キヤスター				1,500	多機能キヤスター(は900円加算できること。)
その他		介助用グリップ (片側)		2,700	
		ストッパー		4,150	
(注)	(略)	高さ調整用台座		16,100	
		(略)			
(才) 調節機構					
名称	種類	価格 円	備	考	
高さ調節	頭部支持部 体幹支持部 骨盤・大腿支持部	2,600			
	足部支持部 (1,600			

(略)	(略)					
	(略)	<u>3,300</u>				
(略)	(略)	<u>2,000</u>				
	(略)	<u>3,800</u>				
(略)	(略)	<u>8,050</u>				
	(略)	<u>2,550</u>				
(略)	(略)	<u>7,100</u>				
	(略)	<u>2,550</u>				
(注) (略)						
オ (略)						
(5) その他						
種	名称	基本構造	付属品	価	格	耐用
						備考

前後調節	片側) アームレスト (片側)					
	頭部支持部 骨盤・大腿支 持部	<u>2,700</u>				
角度調節	足部支持部 (片側)	<u>1,650</u>				
	頭部支持部	<u>3,100</u>				
脱着機構	テーブル	<u>6,850</u>				
	体幹パッド (片側)	<u>2,100</u>				
	骨盤パッド (片側)					
	膝パッド (片側)					
開閉機構	アームレスト (片側)	<u>2,100</u>				
	足部支持部 (片側)					
(注) (略)						
オ (略)						
(5) その他						
種	名称	基本構造	付属品	価	格	耐用
						備考

目				円	年数	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	41,600	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	444,400	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	725,100	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	582,600	(略)	(略)

目				円	年数	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	高度難聴用ボツケット型補聴器	(略)	(略)	34,200	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	電動クインシグ普通型	(略)	(略)	440,000	(略)	(略)
(略)	電動リフト普通型	(略)	(略)	701,400	(略)	(略)
(略)	電動椅子	(略)	(略)	580,000	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	<u>1,016,100</u>	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>8,700</u>	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>8,700</u>	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

ルト普通型	(略)	(略)	<u>982,000</u>	(略)	(略)
電動クイン・グ・イト普通型	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>8,000</u>	(略)	(略)
カデインク・ラッチ	(略)	(略)	<u>8,000</u>	(略)	(略)
フロント・ラッチ	(略)	(略)	<u>8,000</u>	(略)	(略)
多点多点	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
歩行補助	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

	以上の脚を有するもの。 J I S T 9267 —2020に よる。					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考 (略)

2 借受け基準 (略)

3 修理基準

(1) 義肢—般構造義肢

修理項目	価	格
(略)	(略)	(略)
(略)	3の(1)のオに掲げる基本価格に、1の(1)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格とすること。ただし、 <u>バッテリー、バッテリーボックス、リフトユニット又は充電器の交換の場合には、1の(1)のオに掲げる額をもって修理価格とすること。</u>	
(略)	断端の変化に対しソケットを調整した場合に <u>7,600円</u> をもって修理価格とすること。	
(注)	(略)	

え	以上の脚を有するもの。 主体— <u>軽金属</u> — <u>外装—塗装なし</u>					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考 (略)

2 借受け基準 (略)

3 修理基準

(1) 義肢—般構造義肢

修理項目	価	格
(略)	(略)	(略)
カ 完成用部品の交換	2の(1)のオに掲げる基本価格に、1の(1)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格とすること。	
キ ソケットの調整	断端の変化に対しソケットを調整した場合に <u>7,150円</u> をもって修理価格とすること。	
(注)	(略)	

ア ソケットの交換
(ア) 基本価格及び複製価格

名称	採型区分	型式	価格		備考
			基本価格	複製価格	
(略)	(略)	(略)	41,400	25,900	肩甲胸郭間切断用は、 <u>14,200円</u> 増しとすること。
			41,400	25,900	
			53,200	35,200	
(略)	(略)	電動式	91,100	60,400	
			44,000	29,400	
			44,000	29,400	
(略)	(略)	電動式	50,700	32,900	吸着式は、 <u>28,000円</u> 増しとすること。
			84,600	56,000	
			41,600	26,700	
(略)	(略)	電動式	46,900	30,300	吸着式は、 <u>28,000円</u> 増しとすること。
			77,100	51,000	
			42,800	23,800	
(略)	(略)	電動式	44,400	26,200	願上懸垂式は、 <u>14,000円</u> 増しとすること。 。スプリットソケットは、 <u>21,000円</u> 増しとすること。
			68,500	45,300	
			67,100	44,300	
A-5	A-5	電動式	36,800	24,300	
			36,800	24,300	

ア ソケットの交換
(ア) 基本価格及び複製価格

名称	採型区分	型式	価格		備考
			基本価格	複製価格	
義手用	A-1	装飾用作業用能動式(新設)	39,100	24,200	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,700円</u> 増しとすること。
			39,100	24,200	
			50,100	33,000	
A-2	A-2	装飾用作業用能動式(新設)	41,400	27,500	吸着式は、 <u>26,200円</u> 増しとすること。
			41,400	27,500	
			47,600	30,800	
A-3	A-3	装飾用作業用能動式(新設)	39,100	25,000	吸着式は、 <u>26,200円</u> 増しとすること。
			39,100	25,000	
			44,200	28,400	
A-4	A-4	装飾用作業用能動式(新設)	40,200	22,300	願上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること。 。スプリットソケットは、 <u>19,700円</u> 増しとすること。
			40,200	22,300	
			41,700	24,600	
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
			(新設)	(新設)	

(略)	(略)	<u>113,10</u> <u>0</u>	<u>65,300</u> <u>65,300</u>	片側骨盤切断用は、 <u>19,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>74,800</u> <u>121,10</u> <u>0</u> <u>167,50</u> <u>0</u>	<u>45,400</u> <u>72,400</u> <u>0</u> <u>73,600</u> <u>0</u>	短断端切断用キット プシヤフトは、 <u>54,100円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>58,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>74,800</u> <u>95,900</u>	<u>44,200</u> <u>65,400</u>	
(略)	(略)	<u>142,30</u> <u>0</u>	<u>66,600</u> <u>0</u>	
(略)	(略)	<u>60,700</u> <u>84,600</u> <u>100,90</u> <u>0</u> <u>103,70</u> <u>0</u> <u>84,600</u>	<u>40,200</u> <u>43,700</u> <u>53,000</u> <u>53,000</u> <u>53,000</u> <u>53,000</u> <u>43,700</u>	大腿支柱付きは、 <u>25,800円</u> 増しとすること。
(略)	<u>T S B式</u>	<u>84,600</u>	<u>43,700</u>	

(注)

- (略)
- ソフトインサートのシリコン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合の基本価格に限り、47,900円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顎上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,250円加算できること。その

義足用	B-1	受皿式 カナダ式	<u>90,400</u> <u>90,400</u>	<u>61,200</u> <u>61,200</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,800円</u> 増しとすること。
	B-2	差込式 ライナー式 吸着式	<u>57,700</u> <u>101,50</u> <u>0</u> <u>145,00</u> <u>0</u>	<u>42,600</u> <u>67,800</u> <u>0</u> <u>69,000</u> <u>0</u>	短断端切断用キット プシヤフトは、 <u>51,400円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>55,400円</u> 増しとすること。
	B-3	差込式 ライナー式 吸着式	<u>57,700</u> <u>77,800</u>	<u>41,500</u> <u>61,300</u>	
	B-4	差込式 P T B式 P T S式 K B M式 (新設)	<u>44,200</u> <u>66,600</u> <u>81,800</u> <u>84,500</u> (新設)	<u>37,700</u> <u>41,000</u> <u>49,700</u> <u>49,700</u> (新設)	大腿支柱付きは、 <u>4,400円</u> 増しとすること。

(注)

- (略)
- ソフトインサートのシリコン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合の基本価格に限り、45,300円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顎上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,150円加算できること。その

他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限る、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

名称	採区分	使用材料	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>11,700</u>	
		(略)	<u>9,550</u>	
		(略)	<u>21,400</u>	
		熱硬化性樹脂 (電動式)	<u>21,900</u>	
		(略)	<u>5,450</u>	
		熱可塑性樹脂 (電動式)	<u>6,000</u>	
	(略)	(略)	<u>10,300</u>	
		(略)	<u>12,600</u>	
		(略)	<u>14,700</u>	
		熱硬化性樹脂 (電動式)	<u>15,200</u>	
		(略)	<u>7,100</u>	
		熱可塑性樹脂 (電動式)	<u>7,550</u>	
	(略)	(略)	<u>10,300</u>	
		(略)	<u>13,600</u>	
		(略)	<u>14,700</u>	
		熱硬化性樹脂 (電動式)	<u>15,200</u>	

他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限る、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

名称	採区分	使用材料	価格 円	備考
義手 用	A-1	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	<u>11,000</u> <u>9,000</u> <u>20,200</u> (新設)	
		熱可塑性樹脂 (新設)	<u>5,150</u> (新設)	
	A-2	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	<u>9,700</u> <u>11,800</u> <u>13,900</u> (新設)	
		熱可塑性樹脂 (新設)	<u>6,650</u> (新設)	
	A-3	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	<u>9,700</u> <u>12,800</u> <u>13,900</u> (新設)	

	(略)	熱可塑性樹脂 (電動式)	5,050 <u>5,550</u>	
(略)	(略)	熱可塑性樹脂 (電動式)	9,100	
(略)	(略)	熱可塑性樹脂 (電動式)	12,400 <u>14,400</u>	
(略)	(略)	熱硬化性樹脂 (電動式)	<u>14,800</u>	
(略)	(略)	熱可塑性樹脂 (電動式)	4,950 <u>5,450</u>	
A-5	熱硬化性樹脂 熱硬化性樹脂 (電動式)	13,700 <u>14,100</u>		
	熱可塑性樹脂 (電動式)	7,600		
A-6	熱硬化性樹脂 熱硬化性樹脂 (電動式)	11,100 <u>11,500</u>		
	熱可塑性樹脂 (電動式)	7,350		
(略)	(略)	23,100		
(略)	(略)	37,900 <u>15,900</u>		
(略)	(略)	51,600 <u>15,400</u>	エアクツション ソケットは、 <u>16,300</u> 円増しとすること 。	
		20,200 <u>29,400</u>	(略)	

	熱可塑性樹脂 (新設)	<u>4,750</u> (新設)	
A-4	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 (新設)	8,550 <u>11,700</u> <u>13,500</u> (新設)	
	熱可塑性樹脂 (新設)	<u>4,650</u> (新設)	
(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	アルミニウム 、セルロイド 熱可塑性樹脂	21,700 <u>36,200</u> <u>15,000</u>	
B-1	木製 アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂	49,500 <u>14,400</u> <u>19,100</u> <u>27,900</u>	エアクツション ソケットは、 <u>15,400</u> 円増しとすること 。
B-2			(略)

			<u>17,300</u>	主たる積層材にカーボンストック樹脂注型を行う場合は、 <u>17,900円</u> 増しとすること。
(略)	(略)		<u>15,700</u> <u>26,000</u> <u>43,500</u> <u>19,700</u>	エアクラックションソケットは、 <u>16,300円</u> 増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストック樹脂注型を行う場合は、 <u>17,600円</u> 増しとすること。
(略)	(略)		<u>12,300</u> <u>18,300</u> <u>26,600</u> <u>13,900</u>	エアクラックションソケットは、 <u>14,800円</u> 増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストック樹脂注型を行う場合は、 <u>6,950円</u> 増しとすること。

			<u>16,600</u>	主たる積層材にカーボンストック樹脂注型を行う場合は、 <u>17,700円</u> 増しとすること。
	B-3	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,300</u> <u>19,000</u>	エアクラックションソケットは、 <u>15,400円</u> 増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストック樹脂注型を行う場合は、 <u>17,400円</u> 増しとすること。
	B-4	アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,100</u> <u>13,200</u>	エアクラックションソケットは、 <u>14,100円</u> 増しとすること。 (略) 主たる積層材にカーボンストック樹脂注型を行う場合は、 <u>6,850円</u> 増しとすること。

(注)
電動義手における筋電電極の交換を伴わないソケット交換の場合には、4,400円増しとすること。

(新設)

名称	採 区 分	使用材料	価 格		備 考
			ソケット交換に付随する場合	単独の場合	
(略)	(略)	(略)	4,700	12,300	
			4,800	16,500	
			8,100	20,300	
(略)	(略)	(略)	4,150	11,100	
			4,650	15,800	
			7,750	17,600	
(略)	(略)	(略)	4,150	11,100	
			4,650	15,600	
			7,750	17,500	
(略)	(略)	(略)	4,050	10,200	
			4,650	14,600	
			7,500	16,700	
(略)	(略)	(略)	4,050	10,600	
			4,650	15,700	
			7,500	18,100	
(略)	(略)	(略)	7,000	14,800	
			5,300	21,500	
			10,600	25,100	

名称	採 区 分	使用材料	価 格		備 考
			ソケット交換に付随する場合	単独の場合	
義手 用	A-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	4,500	11,600	
			4,500	15,500	
			7,650	19,100	
義手 用	A-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,950	10,400	
			4,400	14,900	
			7,350	16,500	
義手 用	A-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,950	10,400	
			4,400	14,600	
			7,350	16,400	
義手 用	A-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,800	9,600	
			4,350	13,700	
			7,050	15,700	
義手 用	A-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,800	9,950	
			4,350	14,800	
			7,050	17,000	
義足 用	B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	6,750	14,100	
			5,050	20,200	
			10,100	23,700	

(略)	(略)	5,400 4,950 7,000	13,400 21,500 24,700
(略)	(略)	9,700	16,800
(略)	(略)	44,000	44,000
(略)	(略)	6,050 5,100 9,650	12,100 20,800 25,000
(略)	(略)	10,700	17,800
(略)	(略)	47,400	47,400
(略)	(略)	4,450 4,750 7,200	11,100 16,600 18,100
(略)	(略)	8,350	15,400
(略)	(略)	37,900	37,900
(略)	(略)	4,700 7,600 8,250	10,200 17,000 18,200
(略)	(略)	3,000 3,400 6,000	8,600 15,000 16,700
(略)	(略)	2,300	7,200

B-2	泡樹脂 皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト	5,150 4,650 6,550	12,700 20,200 23,200
B-3	シリコーン 皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト	42,200 5,800 4,800 9,200	42,200 11,400 19,500 23,600
B-4	シリコーン 皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト	45,400 4,200 4,450 6,800	45,400 10,500 15,600 17,000
B-5	シリコーン 皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	36,200 4,500 7,300 7,800	36,200 9,600 16,100 17,200
B-6	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	2,850 3,250 5,700	8,100 14,100 15,700
B-7	皮革	2,200	6,750

			2,700	13,600	
			4,650	15,300	

(注)
(略)

ウ 支持部の交換

名称	型式	部位	使用材料	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	9,000	
(略)	(略)	(略)	(略)	8,050	
		(略)	(略)	24,900	
		(略)	(略)	10,300	
	(略)	(略)	(略)	20,600	
	(略)	(略)	(略)	8,050	(略)
	(略)	(略)	(略)	10,300	(略)
	電動式	肩部	熱硬化性樹脂	10,900	
		上腕部	熱硬化性樹脂	30,800	
		前腕部	熱硬化性樹脂	25,300	
		手部	熱硬化性樹脂	25,300	
(略)	(略)	(略)	(略)	10,800	
(略)	(略)	(略)	(略)	33,900	
		(略)	(略)	32,400	
		(略)	(略)	33,900	
		(略)	(略)	29,900	

		軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	2,550	12,800	
			4,450	14,500	

(注)
(略)

ウ 支持部の交換

名称	型式	部位	使用材料	価格 円	備考
義手 用	装飾用 能動式	肩部	アルミニウム、 セルロイド	8,450	
		上腕部	アルミニウム、 熱硬化性樹脂	7,550	
		前腕部	アルミニウム、 セルロイド	9,650	
		前腕部	熱硬化性樹脂	19,300	
	作業用	上腕部		7,550	(略)
		前腕部		9,650	(略)
	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
		(新設)	(新設)	(新設)	
		(新設)	(新設)	(新設)	
		(新設)	(新設)	(新設)	
義足 用	常用	股部		10,200	
		大腿部	木製	31,800	
			アルミニウム、 セルロイド	30,300	
			熱硬化性樹脂	31,800	
		下腿部	木製	31,200	
			アルミニウム、 セルロイド	28,000	

			33,300	
	(略)	(略)	<u>15,200</u>	
(略)	(略)		<u>62,900</u>	(略)
	(略)		<u>29,900</u>	(略)

(注)
 1・2 (略)
 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、9,400円増しとすること。
 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、11,100円増しとすること。
 5～8 (略)

区分	交換部品	基本価格 円	備	考
(略)		4,700		
(略)		<u>1,800</u>		
(略)		1,900		
(略)		<u>1,750</u>		
(略)		1,750		
(略)		<u>3,350</u>		
(略)		4,700		
(略)		<u>4,550</u>		
(略)		<u>1,950</u>	(略)	
(略)		<u>3,200</u>		
(略)		<u>3,650</u>		
(略)		<u>3,850</u>		

		熱硬化性樹脂	31,200	
		軟性発泡樹脂	<u>14,300</u>	
作業用	大腿部		<u>59,000</u>	(略)
	下腿部		<u>28,000</u>	(略)

(注)
 1・2 (略)
 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、9,000円増しとすること。
 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、10,500円増しとすること。
 5～8 (略)

区分	交換部品	基本価格 円	備	考
義手用	一式交換	4,400		
ハーン	美錠縮革交換	<u>1,700</u>		
ス	美錠留革交換	1,750		
	たわみ式肘継手交換	<u>1,650</u>		
	前方支持バンド交換	1,650		
	上腕カフ (三頭筋パッド)	<u>3,150</u>		
義足懸垂用部	一式交換	4,400		
	肩吊り帯交換	<u>4,250</u>		
	義足用股吊带交換	1,850		
	位置革交換	<u>3,000</u>	(略)	
	腰バンド交換	3,400		
	横吊带交換	<u>3,600</u>		

		<u>2,600</u>	
		<u>2,300</u>	
		<u>3,000</u>	(略)

(注)
(略)

ナ 外装の交換

名称	外装部位	使用材料等	価格円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>7,150</u>	
			<u>20,100</u>	
			<u>4,200</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>7,700</u>	
			<u>20,100</u>	
			<u>4,200</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>7,700</u>	
			<u>16,200</u>	
			<u>4,200</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>10,600</u>	
			<u>19,400</u>	
			<u>4,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,550</u>	
			<u>19,400</u>	
			<u>4,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,300</u>	
			<u>17,300</u>	
			<u>4,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>7,200</u>	
			<u>5,850</u>	
			<u>5,950</u>	
			<u>2,300</u>	(略)

カ 完成用部品の交換

品	美錠締革交換	<u>2,400</u>	
	美錠留革交換	<u>2,150</u>	
	金具部品交換	<u>2,800</u>	(略)

(注)
(略)

ナ 外装の交換

名称	外装部位	使用材料等	価格円	備考
義手	肩部	皮革 プラスチック 塗装	<u>6,700</u>	
			<u>18,900</u>	
			<u>3,950</u>	
	上腕部	皮革 プラスチック 塗装	<u>7,200</u>	
			<u>18,900</u>	
			<u>3,950</u>	
	前腕部	皮革 プラスチック 塗装	<u>7,200</u>	
			<u>15,200</u>	
			<u>3,950</u>	
義足	股部	皮革 プラスチック 塗装	<u>9,900</u>	
			<u>18,200</u>	
			<u>4,450</u>	
	大腿部	皮革 プラスチック 塗装	<u>8,000</u>	
			<u>18,200</u>	
			<u>4,450</u>	
	下腿部	皮革 プラスチック 塗装	<u>8,700</u>	
			<u>16,300</u>	
			<u>4,450</u>	
	足部	表革 裏革 塗装	<u>6,750</u>	
			<u>5,500</u>	
			<u>5,550</u>	
			<u>2,150</u>	(略)

カ 完成用部品の交換

(ア) フライメント調整を必要とするもの			
名称	交換部品	基本価格 円	備考
(略)	(略)	<u>16,900</u>	
		<u>10,100</u>	
		<u>3,850</u>	
(略)	(略)	<u>19,700</u>	
		<u>17,100</u>	
		<u>3,850</u>	
		<u>9,800</u>	
(略)		<u>10,000</u>	(略)
(注)			
(略)			

(イ) フライメント調整を必要としないもの			
名称	交換部品	基本価格 円	備考
(略)	(略)	<u>4,700</u>	
	(略)	<u>6,300</u>	
	(略)	<u>3,550</u>	
	(略)	<u>3,450</u>	
	(略)	<u>2,850</u>	
	(略)	<u>3,000</u>	
	電極部品	<u>1,200</u>	
	接続ケーブル部品	<u>1,200</u>	
(略)	(略)	<u>4,900</u>	
		<u>6,500</u>	
		<u>2,850</u>	
		<u>3,100</u>	
		<u>1,900</u>	
		<u>2,750</u>	

(ア) フライメント調整を必要とするもの			
名称	交換部品	基本価格 円	備考
義手用	肩継手部品	<u>15,900</u>	
	肘継手部品	<u>9,500</u>	
	手継手部品	<u>3,600</u>	
義足用	股継手部品	<u>18,500</u>	
	膝継手部品	<u>16,100</u>	
	足継手部品	<u>3,600</u>	
	前留金具部品	<u>9,200</u>	
溶接		<u>9,350</u>	(略)
(注)			
(略)			

(イ) フライメント調整を必要としないもの			
名称	交換部品	基本価格 円	備考
義手用	肩義手部品	<u>4,400</u>	
	肘ブロッツク継手部品	<u>5,900</u>	
	肘筋金部品	<u>3,350</u>	
	手継手部品	<u>3,200</u>	
	手先具部品	<u>2,700</u>	
	コントロールケーブル 部品	<u>2,800</u>	
	(新設)	(新設)	
	(新設)	(新設)	
義足用	股継手部品	<u>4,600</u>	
	膝ブロッツク部品	<u>6,100</u>	
	膝筋金部品	<u>2,700</u>	
	足部部品	<u>2,900</u>	
	作業用スプリング	<u>1,750</u>	
	作業用足部裏ゴム	<u>2,550</u>	

		6,000	
(略)		4,200	
(注)		2,050	(略)

(2) 義肢—骨格構造義肢
(略)

修理項目	価	格
(略)	(略)	
(略)	使用部品ごとに1の(2)のオに掲げる額に、2,750円を加算した額をもって修理価格とすること。ただし、ストツキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウエツジ、断端袋、ライナーロツクアダプタ、ライナー、ラミネーションポスト、エアロンタクトキット及びエアパイロンポソプの場合には、1の(2)のオに掲げる額をもって修理価格とすること。	
(略)	断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,600円をもって修理価格とすること。	
(注)	(略)	

ア ソケットの交換
(ア) 基本価格及び複製価格

名称	採 区 分	型 型	式		備 考
			価	格	
			基本価 格	複製価 格	
(略)	(略)	(略)	41,400	25,900	肩甲胸郭間 切断用は、14.

	吸着式バルブ 前留金具部品	5,650	
		3,950	
溶接		1,900	(略)

(注)
(略)

修理項目	価	格
(略)	(略)	
カ 品 の 交 換	使用部品ごとに1の(2)のオに掲げる額に、2,550円を加算した額をもって修理価格とすること。ただし、ストツキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウエツジ、断端袋、ライナーロツクアダプタ、ライナー、ラミネーションポスト、エアロンタクトキット及びエアパイロンポソプの場合には、1の(2)のオに掲げる額をもって修理価格とすること。	
キ の 調 整	断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,150円をもって修理価格とすること。	
(注)	(略)	

ア ソケットの交換
(ア) 基本価格及び複製価格

名称	採 区 分	型 型	式		備 考
			価	格	
			基本価 格	複製価 格	
義手	A-1	装飾用	39,100	24,200	肩甲胸郭間 切断用は、13,

				200円増しとすること。
(略)	(略)	<u>44,000</u>	<u>29,400</u>	吸着式は、 <u>28,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>42,800</u>	<u>23,800</u>	顆上懸垂式は、 <u>14,000円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>21,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>113,100</u>	<u>65,300</u>	片側骨盤切断用は、 <u>19,000円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>74,800</u> <u>121,100</u> <u>0</u>	<u>45,400</u> <u>72,400</u> <u>0</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>54,100円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>58,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>74,800</u> <u>95,900</u> <u>142,300</u> <u>0</u>	<u>44,200</u> <u>65,400</u> <u>66,600</u> <u>0</u>	
(略)	(略)	<u>60,700</u>	<u>40,200</u>	大腿支柱付

				700円増しとすること。	
	A-2	装飾用	<u>41,400</u>	<u>27,500</u>	吸着式は、 <u>26,200円</u> 増しとすること。
	A-3	装飾用	<u>40,200</u>	<u>22,300</u>	顆上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>19,700円</u> 増しとすること。
	B-1	カナダ式	<u>90,400</u>	<u>61,200</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,800円</u> 増しとすること。
	B-2	差込式ライナー式 吸着式	<u>57,700</u> <u>101,500</u> <u>0</u> <u>145,000</u> <u>0</u>	<u>42,600</u> <u>67,800</u> <u>0</u> <u>69,000</u> <u>0</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>51,400円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>55,400円</u> 増しとすること。
	B-3	差込式ライナー式 吸着式	<u>57,700</u> <u>77,800</u> <u>121,300</u> <u>0</u>	<u>41,500</u> <u>61,300</u> <u>62,500</u> <u>0</u>	
	B-4	差込式	<u>44,200</u>	<u>37,700</u>	大腿支柱付

		<u>84,600</u>	<u>43,700</u>	きは、 <u>25,800</u>
		<u>100,90</u>	<u>53,000</u>	円増しとする
		<u>0</u>	<u>53,000</u>	こと。
		<u>103,70</u>	<u>0</u>	
	T S B 式	<u>84,600</u>	<u>43,700</u>	
(略)	(略)	<u>49,500</u>	<u>42,000</u>	
		<u>73,000</u>	<u>45,600</u>	

(注)

- (略)
- ソフトラインサートのシリコーン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェツクソケットを用いる場合の基本価格に限り、47,900円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケットのチェツクソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合、8,250円加算できること。その他については、製作工程にチェツクソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

名称	採型区分	使用材料	価格円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>11,700</u>	
			<u>9,550</u>	
			<u>21,400</u>	
			<u>5,450</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>10,300</u>	

		P T B 式	<u>66,600</u>	<u>41,000</u>	きは、 <u>24,400</u>
		P T S 式	<u>81,800</u>	<u>49,700</u>	円増しとする
		K B M 式	<u>84,500</u>	<u>49,700</u>	こと。
		(新設)	(新設)	(新設)	
	B-5	差込式有窓式	<u>46,600</u>	<u>39,400</u>	
			<u>68,600</u>	<u>42,700</u>	

(注)

- (略)
- ソフトラインサートのシリコーン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェツクソケットを用いる場合の基本価格に限り、45,300円加算できること。
- 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケットのチェツクソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチェツクソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

名称	採型区分	使用材料	価格円	備考
義手用	A-1	アルミニウム、セルロイド	<u>11,000</u>	
		皮革	<u>9,000</u>	
		熱硬化性樹脂	<u>20,200</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>5,150</u>	
	A-2	アルミニウム、セルロイド	<u>9,700</u>	

			<u>12,600</u> <u>14,700</u> <u>7,100</u>	
(略)	(略)		<u>9,100</u> <u>12,400</u> <u>14,400</u> <u>4,950</u>	
(略)	(略)		<u>23,100</u> <u>37,900</u> <u>15,900</u>	
(略)	(略)		<u>51,600</u> <u>15,400</u> <u>20,200</u> <u>29,400</u> <u>17,300</u>	エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>16,300円</u> 増しとす ること。 (略) 主たる積層材 にカーボンス トツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>17,900円</u> 増しとするこ と。
(略)	(略)		<u>15,700</u> <u>26,000</u> <u>43,500</u> <u>19,700</u>	エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>16,300円</u> 増しとす ること。 (略) 主たる積層材 にカーボンス ト

	A-3	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>11,800</u> <u>13,900</u> <u>6,650</u>	
	B-1	アルミニウム 、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>8,550</u> <u>11,700</u> <u>13,500</u> <u>4,650</u>	
義足 用	B-1	アルミニウム 、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>21,700</u> <u>36,200</u> <u>15,000</u>	
	B-2	木製 アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>49,500</u> <u>14,400</u> <u>19,100</u> <u>27,900</u> <u>16,600</u>	エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>15,400円</u> 増しとす ること。 (略) 主たる積層材 にカーボンス トツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>17,700円</u> 増しとするこ と。
	B-3	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,300</u> <u>19,000</u>	エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>15,400円</u> 増しとす ること。 (略) 主たる積層材 にカーボンス ト

名称	採型区分	使用材料	価	格	備	考
イ ソフトインサートの交換						
	(略)	(略)	12,300		エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>1</u> <u>4,800</u> 円増しとす ること。	ツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>17,60</u> <u>0</u> 円増しとするこ と。
	(略)	(略)	18,300 <u>26,600</u> <u>13,900</u>		(略)	主たる積層材 にカーボンス ツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>6,950</u> <u>円</u> 増しとするこ と。
	(略)	(略)	12,800 <u>18,600</u> <u>25,300</u> <u>11,000</u>		エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>1</u> <u>3,600</u> 円増しとす ること。	主たる積層材 にカーボンス ツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>9,700</u> <u>円</u> 増しとするこ と。

名称	採型区分	使用材料	価	格	備	考
イ ソフトインサートの交換						
	B-4	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,600 <u>17,300</u> <u>25,100</u> <u>13,200</u>		(略)	主たる積層材 にカーボンス ツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>6,850</u> <u>円</u> 増しとするこ と。
	B-5	アルミニウム 、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	12,000 <u>17,600</u> <u>23,900</u> <u>10,300</u>		エアクツシヨ ソクケツトは、 <u>1</u> <u>3,000</u> 円増しとす ること。	主たる積層材 にカーボンス ツキネットを用 い樹脂注型を行 う場合は、 <u>9,600</u> <u>円</u> 増しとするこ と。

			ソケット交換に付随する場合	単独の場合	
(略)	(略)	(略)	4,700 4,800 8,100	12,300 16,500 20,300	
(略)	(略)	(略)	4,150 4,650 7,750	11,100 15,800 17,600	
(略)	(略)	(略)	4,050 4,650 7,500	10,100 14,600 16,700	
(略)	(略)	(略)	7,000 5,300 10,600	14,800 21,500 25,100	
(略)	(略)	(略)	5,400 4,950 7,000 9,700	13,400 21,500 24,700 16,800	
(略)	(略)	(略)	44,000	44,000	
(略)	(略)	(略)	6,050 5,100 9,650	12,100 20,800 25,000	

			ソケット交換に付随する場合	単独の場合	
義手用	A-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,500 4,500 7,650	11,600 15,500 19,100	
	A-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,950 4,400 7,350	10,400 14,900 16,500	
	A-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,800 4,350 7,050	9,550 13,700 15,700	
義足用	B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	6,750 5,050 10,100	14,100 20,200 23,700	
	B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	5,150 4,650 6,550 9,250	12,700 20,200 23,200 15,900	
	B-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	42,200 5,800 4,800 9,200	42,200 11,400 19,500 23,600	

			<u>10,700</u>	<u>17,800</u>	
			<u>47,400</u>	<u>47,400</u>	
(略)	(略)		<u>4,450</u>	<u>11,100</u>	
			<u>4,750</u>	<u>16,600</u>	
			<u>7,200</u>	<u>18,100</u>	
			<u>8,350</u>	<u>15,400</u>	
			<u>37,900</u>	<u>37,900</u>	
(略)	(略)		<u>4,700</u>	<u>10,200</u>	
			<u>7,600</u>	<u>17,000</u>	
			<u>8,250</u>	<u>18,200</u>	
(注)					
(略)					

ウ 支持部の交換

名 称	価 格 円	備	考
(略)	<u>14,500</u>		
(略)	<u>11,500</u>		
(略)	<u>11,400</u>		
(略)	<u>17,300</u>		
(略)	<u>17,300</u>		
(略)	<u>17,300</u>		
(略)	<u>11,400</u>		
(注)			

1 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう
に整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う
場合は、9,400円増しとすること。

	泡樹脂 皮革・フエル ト	<u>10,200</u>	<u>16,800</u>	
	シリコーン	<u>45,400</u>	<u>45,400</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂 皮革・フエル ト	<u>4,200</u> <u>4,450</u> <u>6,800</u> <u>7,900</u>	<u>10,500</u> <u>15,600</u> <u>17,000</u> <u>14,500</u>	
B-5	シリコーン 皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>36,200</u> <u>4,500</u> <u>7,300</u> <u>7,800</u>	<u>36,200</u> <u>9,600</u> <u>16,100</u> <u>17,200</u>	
(注)				
(略)				

ウ 支持部の交換

名 称	価 格 円	備	考
肩義手用	<u>13,600</u>		
上腕義手用	<u>10,800</u>		
前腕義手用	<u>10,700</u>		
股義足用	<u>16,300</u>		
大腿義足用	<u>16,200</u>		
下腿義足用	<u>10,700</u>		
(注)			

1 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう
に整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う
場合は、9,000円増しとすること。

2 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう
に整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅
な修正を行う場合は、11,100円増しとすること。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備	考
(略)		4,700		
(略)		1,800		
(略)		1,900		
(略)		3,350		
(略)		4,700		
(略)		4,550		
(略)		1,950	(略)	
(略)		3,200		
(略)		3,650		
(略)		3,850		
(略)		2,600		
(略)		2,300		
(略)		3,000	(略)	
(注)				
(略)				

オ 外装の交換

名称	価格 円	備	考
(略)	11,500		
(略)	9,100		
(略)	8,100		

2 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう
に整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅
な修正を行う場合は、10,500円増しとすること。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備	考
義手用ハーネス	一式交換 美錠締革交換 美錠留革交換 上腕カフ（三頭筋パツ ト）	4,400 1,700 1,750 3,150		
義足懸垂用部品	一式交換 肩吊り帯交換 義足用股吊帯交換 位置革交換 腰バンド交換 横吊帯交換 美錠締革交換 美錠留革交換 金具部品交換	4,400 4,250 1,850 3,000 3,400 3,400 3,600 2,400 2,150 2,800	(略)	
(注)				
(略)				

オ 外装の交換

名称	価格 円	備	考
肩義手用	10,700		
上腕義手用	8,500		
前腕義手用	7,600		

(略)	<u>28,800</u>	
(略)	<u>23,100</u>	
(略)	<u>20,600</u>	
(略)	<u>18,200</u>	

(注)

フットカバー又はリアルソックスを必要とする場合は、1の(2)のオの完成用部品の価格を1,100円増しとすること。

(3) 装具

修理項目	価 格 円	備 考
(略)		
(略)		
(略)		
(略)		
(略)		
(略)		

股義足用	<u>27,000</u>	
大腿義足用	<u>21,600</u>	
膝義足用	<u>19,300</u>	
下腿義足用	<u>17,000</u>	

(注)

フットカバー又はリアルソックスを必要とする場合は、1の(2)のオの完成用部品の価格を1,050円増しとすること。

(3) 装具

修理項目	価 格 円	備 考
ア 継手及び支持部の交換		
(略)		
ク マジックバンドの交換		
エ 溶接		
オ その他の交換・修		

(略)	(略)	5,800	(略)
(略)	(略)	8,200	(略)
(略)	(略)	7,100	(略)
(略)	(略)	3,450	
(略)	(略)	1,700	
(略)	(略)	1,300	
(略)	(略)	2,100	
(略)	(略)	3,150	
(略)	(略)	720	革底の場合には、 1,400円増しとすること。
(略)	(略)	3,100	
(略)	(略)	1,350	
(注) (略)			
(4) 座位保持装置			
修理項目	価	格	円

下肢 装具	足底革交換 又は足交換	5,550	(略)
靴型 装具	本底交換	7,950	(略)
	足底挿板交換	6,900	(略)
	半張交換 踵交換 積上交換 底張かけ 交換	3,250 1,550 1,250 1,900	
	フアスナ ー交換	2,850	
	細革交換	650	革底の場合には、 1,300円増しとすること。
体幹 装具	硬性コル セット筋 金交換 軟性コル セット筋 金交換	2,900 1,250	
(注) (略)			
(4) 座位保持装置			
修理項目	価	格	円

(略)		1の(4)のエの(ア)に掲げる価格に、 <u>1,300円</u> を加算した額をもって修理価格とすること。		
(略)	(略)	(略)	(略)	
	(略)		2,800	3,850
	(略)		1,700	2,600
	(略)			
	(略)		3,300	8,850
	(略)			
	(略)		1,700	2,600
(略)		修理項目ごとに1の(4)のエの(イ)に掲げる価格に、 <u>1,300円</u> を加算した額をもって修理価格とすること。		
(略)		1の(4)のエの(ウ)に掲げる基本価格に、 <u>1,300円</u> を加算した額をもって修理価格とすること。		
(略)		(略)		
(略)		25mm幅のものは <u>900円</u> 、50mm幅のものは <u>1,250円</u> とし、裏付きを必要とする場合には、当該価格を2倍した額とすること。		
(略)		(略)		
(注)		(略)		
(略)		(略)		
(5) その他				
種目	型式	修理部位	価格円	備考
(略)		(略)	(略)	(略)

ア	支持部の交換	1の(4)のエの(ア)に掲げる価格に、 <u>1,150円</u> を加算した額をもって修理価格とすること。		
イ	支持部の調整	寸法調整	形状調整	
	頭部	2,450	3,450	
	上腕部	1,500	2,300	
	前腕・手部			
	体幹部	2,900	8,100	
	骨盤・大腿部			
	下腿部	1,500	2,300	
	足部			
ウ	支持部の連結、連結角度調整用部品の交換	修理項目ごとに1の(4)のエの(イ)に掲げる価格に、 <u>1,150円</u> を加算した額をもって修理価格とすること。		
エ	構造フレームの交換	1の(4)のエの(ウ)に掲げる基本価格に、 <u>1,150円</u> を加算した額をもって修理価格とすること。		
(略)		(略)		
(略)		25mm幅のものは <u>850円</u> 、50mm幅のものは <u>1,150円</u> とし、裏付きを必要とする場合には、当該価格を2倍した額とすること。		
(略)		(略)		
(注)		(略)		
(略)		(略)		
(5) その他				
種目	型式	修理部位	価格円	備考
(略)		(略)	(略)	(略)

