

○厚生労働省告示第百二十一号

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（平成十七年法律第百二十三号）第五条第二十五項及び第七十六条第二項の規定に基づき、補装具の種目、購入又は修理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百二十八号）の一部を次の表のように改正し、平成三十年四月一日から適用する。

平成三十年三月二十三日

厚生労働大臣 加藤 勝信

改正後	改正前
<p>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</p> <ol style="list-style-type: none">1 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（平成十七年法律第百二十三号。以下「法」という。）<u>第五</u>条第二十五項に規定する厚生労働大臣が定める補装具の種目は、義肢、装具、座位保持装置、盲人安全つえ、義眼、眼鏡、補聴器、車椅子、電動車椅子、座位保持椅子、起立保持具、歩行器、頭部保持具、排便補助具、歩行補助つえ及び重度障害者用意思伝達装置とし、次項から第五項までに定める基準以外の基準については、別表のとおりとする。ただし、障害の現症、生活環境等を特に考慮して市町村が費用を支給する補装具については、別表の規定にかかわらず、<u>法</u>第七十六條第三項の規定による身体障害者更生相談所その他厚生労働省令で定める機関の意見に基づき当該市町村が定めるものとする。2 前項ただし書の補装具は、購入又は修理をするものであって、同項前段に掲げる補装具の種目に該当し、かつ、別表の規定によらないものとする。3 <u>法</u>第七十六條第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める補装具の購入等に係る費用の額の基準は、別表の規定による価格の百分の百四・八に相当する額とする。ただし、第一項ただし書の補装具については、市町村が定める額とする。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百八に相当する額とする。 <p>一 別表の1の(5)の眼鏡（遮光用及び弱視用を除く。）の購入</p> <p>二〇九（略）</p>	<p>補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準</p> <ol style="list-style-type: none">1 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（平成十七年法律第百二十三号。以下「法」という。）<u>第五</u>条第二十三項に規定する厚生労働大臣が定める補装具の種目は、義肢、装具、座位保持装置、盲人安全つえ、義眼、眼鏡、補聴器、車椅子、電動車椅子、座位保持椅子、起立保持具、歩行器、頭部保持具、排便補助具、歩行補助つえ及び重度障害者用意思伝達装置とし、次項から第五項までに定める基準以外の基準については、別表のとおりとする。ただし、障害の現症、生活環境等を特に考慮して市町村が費用を支給する補装具については、別表の規定にかかわらず、<u>法</u>第七十六條第三項の規定による身体障害者更生相談所その他厚生労働省令で定める機関の意見に基づき当該市町村が定めるものとする。2 前項ただし書の補装具は、同項前段に掲げる補装具の種目に該当し、かつ、別表の規定によらないものとする。3 <u>法</u>第七十六條第二項の規定に基づき厚生労働大臣が定める補装具の購入又は修理に係る費用の額の基準は、別表の規定による価格の百分の百四・八に相当する額とする。ただし、第一項ただし書の補装具については、市町村が定める額とする。4 次の各号に掲げる購入又は交換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百八に相当する額とする。 <p>一 別表の1の(5)の眼鏡（遮光眼鏡及び弱視眼鏡を除く。）の購入</p> <p>二〇九（略）</p>

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) 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	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	常用	(略)	(略)	(略)
	普通	(略)	(略)	(略)
	カナ ダイ ズ式	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、義足の懸垂、体重支持及び運動性を確保すること。歩容に重要な影響を及ぼすので、アライメントは特に精密に決定すること。		
		アライメントカッツプリング(軸位調整装置)を用いて		

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)交換及び遠隔制御装置交換

5 (略)

別表

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	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
股義足	(略)	(略)	(略)	(略)
	カナ ダイ ズ式	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、義足の懸垂、体重支持及び運動性を確保すること。歩容に重要な影響を及ぼすので、アライメントは特に精密に決定すること。		
		カッツプリング(軸位調整装置)を用いて必ず試歩行		

		必ず試歩行を行うこと。 両脚の歩調をそろえるため、 股屈曲角制限装置を取り付けること。	
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	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、組み合わせで製作すること。 ソケットは、体重支持、安定性及び運動性を良くするため、 <u>適合に留意し、アラメメントカッツプリング</u> （軸位調整装置）を用いて試歩行を行った上で組み立てること。	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

ア 基本工作法

工程	作業の内容
(略)	(略)
(略)	ストツキネットの被覆、強化材の付加、 <u>PVAバツク</u> の被覆、 <u>樹脂注型</u> 、取外し及びソケットトリミング

		を行うこと。 両脚の歩調をそろえるため、 股屈曲角制限装置を取り付けること。	
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	PT B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、組み合わせで製作すること。 ソケットは、体重支持、安定性及び運動性を良くするため、 <u>適合に留意し、カッツプリング</u> （軸位調整装置）を用いて試歩行を行った上で組み立てること。	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

ア 基本工作法

工程	作業の内容
(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、 <u>PVAスリープ</u> の被覆、 <u>樹脂の注型</u> 、取外し及びソケットトリミング

(略)	(略)	(略)	義手：継手等各部の組合せ及び結合並びにハーネスの取付け 義足： <u>アライメントカッターリング</u> の取付け、ベンチアライメントの設定、各部の組合せ及び結合、懸垂装置の取付け並びに角度調整
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(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 義足： <u>アライメントカッターリング</u> 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)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)
(ク)	組立て	(略)	義手：継手等各部の組合せ及び結合並びにハーネスの取付け 義足： <u>カッターリング</u> の取付け、ベンチアライメントの設定、各部の組合せ及び結合、懸垂装置の取付け並びに角度調整
(略)	(略)	(略)	(略)
(コ)	外装及び仕上げ	(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 義足： <u>カッターリング</u> 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)	(略)

イ (略)
ウ 基本価格

名称	採型区分	型式	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>34,200</u> <u>34,200</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>36,300</u> <u>36,300</u>	吸着式は、 <u>26,300円</u> 増しとすること
(略)	(略)	(略)	<u>42,600</u>	。
(略)	(略)	(略)	<u>33,100</u> <u>33,100</u>	吸着式は、 <u>26,300円</u> 増しとすること
(略)	(略)	(略)	<u>38,300</u>	。
(略)	(略)	(略)	<u>32,100</u> <u>32,100</u>	顎上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること

イ (略)
ウ 基本価格

名称	採型区分	型式	価格 円	備考
義手用	A-1	裝飾用 作業用 能動式	<u>33,600</u> <u>33,600</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,300円</u> 増しとすること。
	A-2	裝飾用 作業用 能動式	<u>35,700</u> <u>35,700</u>	吸着式は、 <u>25,900円</u> 増しとすること
	A-3	裝飾用 作業用 能動式	<u>41,900</u>	。
	A-3	裝飾用 作業用 能動式	<u>32,600</u> <u>32,600</u>	吸着式は、 <u>25,900円</u> 増しとすること
	A-4	裝飾用 作業用	<u>37,700</u>	。
	A-4	裝飾用 作業用	<u>31,600</u> <u>31,600</u>	顎上支持式は、 <u>12,900円</u> 増しとすること

			<u>33,700</u>	と。 スプリットソケット 上は、 <u>19,700円</u> 増 しとすること。
(略)	(略)	<u>29,100</u> <u>29,100</u> <u>33,100</u>		
(略)	(略)	<u>11,200</u> <u>11,200</u> <u>16,800</u>		
(略)	(略)	<u>8,900</u> <u>13,000</u>		
(略)	(略)	<u>104,200</u> <u>104,200</u>	片側骨盤切断用は 、 <u>17,900円</u> 増しと すること。	
(略)	(略)	<u>68,200</u> <u>113,100</u> <u>156,700</u>	短断端切断用キット ブシヤフトは、 <u>51,</u> <u>100円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケット 上は、 <u>55,500円</u> 増 しとすること。	
(略)	(略)	<u>66,500</u> <u>87,400</u> <u>131,000</u>	大腿支柱付きは、 <u>2</u> <u>4,400円</u> 増しとする こと。	
(略)	(略)	<u>54,200</u> <u>76,900</u> <u>92,200</u> <u>94,900</u>	大腿支柱付きは、 <u>2</u> <u>4,400円</u> 増しとする こと。	
(略)	(略)	<u>44,000</u>		

			<u>33,200</u>	と。 スプリット式は、 <u>1</u> <u>9,400円</u> 増しとする こと。
			<u>28,600</u> <u>28,600</u> <u>32,600</u>	
			<u>11,000</u> <u>11,000</u> <u>16,500</u>	
			<u>8,750</u> <u>12,800</u>	
			<u>86,600</u> <u>86,600</u>	片側骨盤切断用は 、 <u>17,600円</u> 増しと すること。
			<u>54,300</u> <u>98,300</u> <u>141,300</u>	短断端切断用キット ブシヤフトは、 <u>50,</u> <u>000円</u> 増しとすること。 I R Cソケットは 、 <u>54,500円</u> 増しと すること。
			<u>52,600</u> <u>73,000</u> <u>116,000</u>	大腿支柱付きは、 <u>2</u> <u>3,900円</u> 増しとする こと。
			<u>40,600</u> <u>63,000</u> <u>78,100</u> <u>80,700</u>	大腿支柱付きは、 <u>2</u> <u>3,900円</u> 増しとする こと。
			<u>43,300</u>	

		<u>66,300</u>	
(略)		<u>23,100</u>	
(略)		<u>17,700</u>	

(注)

- 1 懸上懸垂式は、ミュンスタター式及びノースウエスタン式とすること。
- 2 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に限り、45,400円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、懸上懸垂式、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)	<u>11,000</u>	
			<u>9,000</u>	
			<u>20,200</u>	
			<u>5,150</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,750</u>	
			<u>11,800</u>	
			<u>13,900</u>	
			<u>6,650</u>	

	有窓式	<u>65,300</u>	
B-6		<u>22,700</u>	
B-7		<u>17,400</u>	

(注)

- 1 懸上支持式は、ミュンスタタータイプ及びノースウエスタンタイプとすること。
- 2 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に限り、44,500円加算できること。
- 3 IRCソケットを除く吸着式、懸上支持式、スプリット式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、7,800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
義手用	A-1	アルミニウム、セルロイド、皮革	<u>10,800</u>	
		熱硬化性樹脂	<u>8,850</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>19,900</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>5,050</u>	
	A-2	アルミニウム、セルロイド、皮革	<u>9,600</u>	
		熱硬化性樹脂	<u>11,600</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>13,600</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>6,550</u>	

(略)	(略)	<u>9,750</u>	
(略)	(略)	<u>12,800</u> <u>13,900</u> <u>4,750</u>	
(略)	(略)	<u>8,550</u> <u>11,700</u> <u>13,600</u> <u>4,700</u>	
(略)	(略)	<u>10,300</u> <u>8,850</u> <u>12,900</u> <u>6,700</u>	
(略)	(略)	<u>8,350</u> <u>8,600</u> <u>10,500</u> <u>6,500</u>	
(略)	(略)	<u>3,900</u> <u>3,950</u> <u>3,350</u>	
(略)	(略)	<u>21,800</u> <u>36,300</u> <u>15,000</u>	
(略)	(略)	<u>49,500</u> <u>14,500</u> <u>19,200</u>	エアクッションソ ケットは、 <u>15,500</u> 円増しとすること 。

A-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>9,600</u> <u>12,600</u> <u>13,600</u> <u>4,700</u>	
A-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>8,450</u> <u>11,500</u> <u>13,300</u> <u>4,600</u>	
A-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>10,100</u> <u>8,750</u> <u>12,700</u> <u>6,600</u>	
A-6	セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>8,250</u> <u>8,450</u> <u>10,300</u> <u>6,400</u>	
A-7	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>3,800</u> <u>3,850</u> <u>3,300</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>21,400</u> <u>35,300</u> <u>14,800</u>	
B-2	木製 アルミニウム、 セルロイド 皮革	<u>48,200</u> <u>14,200</u> <u>18,800</u>	エアクッションソ ケットは、 <u>15,100</u> 円増しとすること 。

(略)

義足
用

			<p><u>28,000</u> <u>16,600</u></p> <p>二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。主たる積層材にカーボンストック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。</p>			
(略)	(略)	<p><u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,400</u> <u>19,000</u></p> <p>エアクツジョンソケットは、<u>15,500円</u>増しとすること。二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。主たる積層材にカーボンストックネットを用い樹脂注型を行う場合は、<u>17,400円</u>増しとすること。</p>				
(略)	(略)	<p><u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,200</u></p> <p>エアクツジョンソケットは、<u>14,100円</u>増しとすること。</p>				
			<p><u>27,300</u> <u>16,100</u></p> <p>二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。主たる積層材にカーボンストックネットを用い樹脂注型を行う場合は、<u>16,900円</u>増しとすること。</p>			
	B-3	<p>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</p> <p><u>14,500</u> <u>24,200</u> <u>40,500</u> <u>18,400</u></p> <p>エアクツジョンソケットは、<u>15,100円</u>増しとすること。二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。主たる積層材にカーボンストックネットを用い樹脂注型を行う場合は、<u>16,600円</u>増しとすること。</p>				
	B-4	<p>アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂</p> <p><u>11,400</u> <u>17,000</u> <u>24,700</u></p> <p>エアクツジョンソケットは、<u>13,800円</u>増しとすること。</p>				

			<u>13,200</u>	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。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>6,850円</u> 増しとすること。			
(略)	(略)		<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。			
(略)	(略)		<u>11,900</u> <u>10,300</u> <u>22,100</u> <u>10,150</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>12,200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>5,850円</u> 増しとすること。			
			<u>12,900</u>	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。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>6,550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>11,900</u> <u>17,300</u> <u>23,500</u> <u>10,200</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>12,700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>9,150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>11,700</u> <u>10,100</u> <u>21,700</u> <u>10,000</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>11,900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>5,600円</u> 増しとすること。			

(略)	(略)	9,000 <u>20,000</u> 9,700	ること。
-----	-----	---------------------------------	------

(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)	4,500 4,500 7,650	
(略)	(略)	(略)	3,950 4,400 7,350	
(略)	(略)	(略)	3,950 4,400 7,350	
(略)	(略)	(略)	3,800 4,350 7,100	
(略)	(略)	(略)	3,800 4,350 7,100	
(略)	(略)	(略)	6,750 5,050	

B—7	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	8,850 <u>19,700</u> 9,550	ること。
-----	------------------------	---------------------------------	------

(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	4,400 4,450 7,500	
	A—2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡 樹脂	3,850 4,300 7,200	
	A—3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡 樹脂	3,850 4,300 7,200	
	A—4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡 樹脂	3,750 4,300 6,950	
	A—5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡 樹脂	3,750 4,300 6,950	
義足 用	B—1	皮革 軟性発泡樹脂	6,550 4,950	

		<u>10,100</u>	
(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,600</u>	
		<u>9,250</u> <u>42,200</u>	
(略)	(略)	<u>5,800</u> <u>4,800</u> <u>9,200</u>	
		<u>10,250</u> <u>45,500</u>	
(略)	(略)	<u>4,200</u> <u>4,450</u> <u>6,800</u>	
		<u>7,900</u> <u>36,300</u>	
(略)	(略)	<u>4,500</u> <u>7,300</u> <u>7,800</u>	
(略)	(略)	<u>2,850</u> <u>3,250</u> <u>5,700</u>	
(略)	(略)	<u>2,200</u> <u>2,550</u>	

	皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,850</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 シリコン	<u>5,000</u> <u>4,600</u> <u>6,500</u> <u>9,050</u> <u>41,100</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 シリコン	<u>5,650</u> <u>4,750</u> <u>9,000</u> <u>9,950</u> <u>44,200</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 シリコン	<u>4,100</u> <u>4,400</u> <u>6,700</u> <u>7,750</u> <u>35,300</u>	
B—5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,400</u> <u>7,100</u> <u>7,650</u>	
B—6	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>2,800</u> <u>3,150</u> <u>5,600</u>	
B—7	皮革 軟性発泡樹脂	<u>2,150</u> <u>2,500</u>	

				<u>4,450</u>	
(注) 1・2 (略)					

(ウ) 支持部

名称	型式	部位	使用材料	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>8,450</u>	
)	(略)	(略)	(略)	<u>7,600</u>	
		(略)	(略)	<u>23,600</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>9,650</u>	
		(略)	(略)	<u>19,400</u>	
		(略)	(略)	<u>7,600</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>9,650</u>	(略)
)	(略)	(略)	(略)	<u>10,400</u>	
		(略)	(略)	<u>30,900</u>	
		(略)	(略)	<u>31,100</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>32,300</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>26,900</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>28,100</u>	

		皮革・軟性発泡 樹脂		<u>4,300</u>	
(注) 1・2 (略)					

(ウ) 支持部

名称	型式	部位	使用材料	価格 円	備考
義手 用	裝飾用 能動式	肩部		<u>8,350</u>	
		上腕部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>7,450</u>	
)		前腕部	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>9,500</u>	
				<u>19,100</u>	
				<u>7,450</u>	(略)
)	作業用	上腕部		<u>9,500</u>	(略)
		前腕部		<u>10,200</u>	
義足 用	常用	大腿部	木製 アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>30,300</u>	
				<u>30,600</u>	
		下腿部	木製 アルミニウム	<u>26,500</u>	
				<u>27,700</u>	

			<u>31,700</u>	
	(略)	(略)	<u>14,400</u>	
(略)	(略)		<u>59,200</u>	(略)
	(略)		<u>28,100</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 (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)	胸部ベルト式肩ハーネス一式	<u>21,300</u>	
		肩たすき一式	<u>10,700</u>	
(略)	(略)	胸部ベルト式上腕ハーネス一式	<u>21,100</u>	
		肩たすき一式	<u>10,700</u>	
		8字ハーネス一式	<u>9,750</u>	
(略)	(略)	胸部ベルト式前腕ハーネス一式	<u>18,000</u>	

		ム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>31,200</u>	
	足部	軟性発泡樹脂	<u>14,200</u>	
作業用	大腿部		<u>58,300</u>	(略)
	下腿部		<u>27,700</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、8,800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、10,300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	胸部用ベルトハーネス一式	<u>20,900</u>	
		肩たすき一式	<u>10,500</u>	
	上腕義手用	胸部用ベルトハーネス一式	<u>20,700</u>	
		肩たすき一式	<u>10,500</u>	
		8字ハーネス一式	<u>9,550</u>	
	前腕義手用	胸部用ベルトハーネス一式	<u>17,700</u>	

		8字ハーネス一式 9字ハーネス一式 <u>たわみ式肘継手（一組）</u> 前方支持バンド 上腕カフ（三頭筋パッド）	<u>7,850</u> <u>5,050</u> <u>2,450</u> <u>2,450</u> <u>5,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>15,200</u>	
(略)	(略)	肩吊り帯 (略) (略) (略)	<u>7,400</u> <u>6,400</u> <u>8,750</u> <u>1,650</u> <u>2,150</u>	(略)
(略)	(略)	(略) (略) (略)	<u>8,750</u> <u>2,300</u> <u>11,600</u> <u>8,750</u>	
(略)		P T Bカフベルト一式	<u>8,750</u>	
(注) 1～4 (略) 5 下腿義足常用軽便式の懸垂用膝カフは、 <u>P T Bカフベルト</u> に準ずること。				

(オ) 外装

名称	外装部位	使用材料等	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>5,600</u> <u>15,200</u> <u>2,000</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5,700</u> <u>14,800</u>	

		8字ハーネス一式 9字ハーネス一式 <u>たわみ継手（一組）</u> 前方支持バンド 上腕カフ（三頭筋パッド）	<u>7,700</u> <u>4,950</u> <u>2,400</u> <u>2,400</u> <u>5,000</u>	
義足懸垂用品	股義足用	懸垂帯一式	<u>14,900</u>	
	大腿義足用	シレジアバンド一式 肩吊帯 腰バンド 横吊帯	<u>7,250</u> <u>6,300</u> <u>8,600</u> <u>1,600</u> <u>2,100</u>	(略)
	下腿義足用	義足用股吊帯 腰バンド 横吊帯 大腿もも締め一式 P T B膝カフ一式	<u>8,600</u> <u>2,250</u> <u>11,300</u> <u>8,600</u>	
(注) 1～4 (略) 5 下腿義足常用軽便式の懸垂用膝カフは、 <u>P T B膝カフ</u> に準ずること。				

(オ) 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	<u>5,500</u> <u>15,000</u> <u>1,950</u>	
	上腕部	皮革 プラスチック	<u>5,600</u> <u>14,500</u>	

	(略)	(略)	<u>1,750</u>	
	(略)	(略)	<u>5,600</u>	
	(略)	(略)	<u>11,600</u>	
	(略)	(略)	<u>1,850</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>10,350</u>	
	(略)	(略)	<u>16,900</u>	
	(略)	(略)	<u>3,300</u>	
	(略)	(略)	<u>8,500</u>	
	(略)	(略)	<u>15,000</u>	
	(略)	(略)	<u>3,000</u>	
	(略)	(略)	<u>7,650</u>	
	(略)	(略)	<u>13,000</u>	
	(略)	(略)	<u>2,600</u>	
	(略)	(略)	<u>5,100</u>	
	(略)	(略)	<u>3,500</u>	
	(略)	(略)	<u>3,350</u>	
	(略)	(略)	<u>1,050</u>	(略)

オ〜キ (略)

備考
(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)	カナダ式	(略)	(略)	片側骨盤切除用を含むものであること。
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(注)

	前腕部	塗装 皮革 プラスチック 塗装	<u>1,700</u> <u>5,500</u> <u>11,400</u> <u>1,850</u>	
義足用	股部	皮革 プラスチック 塗装	<u>10,100</u> <u>16,600</u> <u>3,250</u>	
	大腿部	皮革 プラスチック 塗装	<u>8,250</u> <u>14,800</u> <u>2,900</u>	
	下腿部	皮革 プラスチック 塗装	<u>7,500</u> <u>12,800</u> <u>2,550</u>	
	足部	表革 裏革 塗装 リアルソックス	<u>5,000</u> <u>3,450</u> <u>3,300</u> <u>1,050</u>	(略)

オ〜キ (略)

備考
(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)
股義足	カナダニア ン式	(略)	(略)	片側骨盤切除用を含むものであること。
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

(注)

1～4 (略)

ア 基本工作法		作業の内容
工程	(略)	(略)
(略)	(略)	ストツキネットの被覆、強化材の付加、 <u>PV</u> <u>A</u> バツクの被覆、 <u>樹脂注型</u> 、取外し及びソケ ツトトリミング
(略)	(略)	義手：継手等各部の組合せ及び結合並びにハ ーネスの取付け 義足： <u>アライメントカッツプリング</u> の取付け、 ベンチアライメントの設定、各部の組合せ 及び結合、懸垂装置の取付け並びに角度調 整
(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	義手：フオームラバーの穴掘り及び外形の研 削、ストツキネットの被覆 義足： <u>アライメントカッツプリング</u> 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	採型区分	型式	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>34,200</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13.7</u> <u>00円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	(略)	<u>36,300</u>	吸着式は、 <u>26,300円</u> 増しと

1～4 (略)

ア 基本工作法		作業の内容
工程	(略)	(略)
(略)	(カ) ソケットの 製作	ストツキネットの被覆、強化材の付加、 <u>P</u> <u>V</u> <u>A</u> スリープの被覆、 <u>樹脂の注型</u> 、取外し及 びソケットトリミング
(略)	(ク) 組み立て	義手：継手等各部の組合せ及び結合並びに ハーネスの取付け 義足： <u>カッツプリング</u> の取付け、ベンチアラ イメントの設定、各部の組合せ及び結合 、懸垂装置の取付け並びに角度調整
(略)	(コ) 外装及び仕 上げ	義手：フオームラバーの穴掘り及び外形の 研削、ストツキネットの被覆 義足： <u>カッツプリング</u> 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	採型区分	型式	価格 円	備考
義手	A-	装飾用	<u>33,600</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13.3</u> <u>00円</u> 増しとすること。
用	A-	装飾用	<u>35,700</u>	吸着式は、 <u>25,900円</u> 増しと

			すること。
(略)	(略)	<u>32,100</u>	懸上懸垂式は、 <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。
(略)	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。
(略)	(略)	<u>68,200</u>	短断端切断用キットプレシヤフ
		<u>113,100</u>	トは、 <u>51,500円</u> 増しとすること。
		<u>156,700</u>	坐骨収納型ソケットは、 <u>55,500円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>66,500</u>	
		<u>87,400</u>	
		<u>131,000</u>	
(略)	(略)	<u>54,200</u>	大腿支柱付きは、 <u>24,400円</u>
		<u>76,900</u>	増しとすること。
		<u>92,200</u>	
		<u>94,900</u>	
(略)	(略)	<u>44,000</u>	
		<u>66,300</u>	

(注)

- 1 懸上懸垂式は、ミユンスター式及びノースウエスタン式とすること。
- 2 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
に限り、45,400円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、懸上懸垂式、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

2			すること。
A-3	装飾用	<u>31,600</u>	懸上支持式は、 <u>12,900円</u> 増しとすること。
			スプリット式は、 <u>19,400円</u> 増しとすること。
B-1	カナデアン式	<u>86,600</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,600円</u> 増しとすること。
B-1	差込式	<u>54,300</u>	短断端切断用キットプレシヤフ
B-2	ライナー式吸着式	<u>98,300</u> <u>141,300</u>	トは、 <u>50,300円</u> 増しとすること。
			IRCソケットは、 <u>54,500円</u> 増しとすること。
B-3	差込式ライナー式吸着式	<u>52,600</u> <u>73,000</u> <u>116,000</u>	
B-4	差込式PTB式PTS式KBM式	<u>40,600</u> <u>63,000</u> <u>78,100</u> <u>80,700</u>	大腿支柱付きは、 <u>23,900円</u> 増しとすること。
B-5	差込式有窓式	<u>43,300</u> <u>65,300</u>	

(注)

- 1 懸上支持式は、ミユンスタータイプ及びノースウエスタンタイプとすること。
- 2 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
に限り、44,500円加算できること。
- 3 IRCソケットを除く吸着式、懸上支持式、スプリット式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、7,800円加算できること。その他については、製作工程

、製作工程にチエッ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)	<u>11,000</u>	
			<u>9,000</u>	
			<u>20,200</u>	
			<u>5,150</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,750</u>	
			<u>11,800</u>	
			<u>13,900</u>	
			<u>6,650</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,550</u>	
			<u>11,700</u>	
			<u>13,600</u>	
			<u>4,700</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>21,800</u>	
			<u>36,300</u>	
			<u>15,000</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>49,500</u>	エアクッションソケットは、 <u>15,500円</u> 増しと
			<u>14,500</u>	すること。

にチエッ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
義手用	A-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>10,800</u> <u>8,850</u> <u>19,900</u> <u>5,050</u>	
	A-2	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>9,600</u> <u>11,600</u> <u>13,600</u> <u>6,550</u>	
	A-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>8,450</u> <u>11,500</u> <u>13,300</u> <u>4,600</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>21,400</u> <u>35,300</u> <u>14,800</u>	
	B-2	木製 アルミニウム、セルロイド	<u>48,200</u> <u>14,200</u>	エアクッションソケットは、 <u>15,100円</u> 増しと
				すること。

				<p><u>19,200</u> <u>28,000</u> <u>16,600</u></p> <p>二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 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>17,700円</u>増しとすること。</p>		
(略)	(略)	<p><u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,400</u> <u>19,000</u></p> <p>エアクツシヨソケットは、<u>15,500円</u>増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 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>17,400円</u>増しとすること。</p>				
(略)	(略)	<p><u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,200</u> <u>13,200</u></p> <p>エアクツシヨソケットは、<u>14,100円</u>増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボンストツキネットを用</p>				
				<p><u>18,800</u> <u>27,300</u> <u>16,100</u></p> <p>皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂</p> <p>二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 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>16,900円</u>増しとすること。</p>		
	B-3	<p><u>14,500</u> <u>24,200</u> <u>40,500</u> <u>18,400</u></p> <p>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</p> <p>二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 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>16,600円</u>増しとすること。</p>				
	B-4	<p><u>11,400</u> <u>17,000</u> <u>24,700</u> <u>12,900</u></p> <p>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</p> <p>エアクツシヨソケットは、<u>13,800円</u>増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。 主たる積層材にカーボンストツキネットを用</p>				

			い樹脂注型を行う場合は、 <u>6,850円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>12,100</u> <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>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	採型区分	使用材料	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>4,500</u> <u>4,500</u> <u>7,650</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,600</u>	

			い樹脂注型を行う場合は、 <u>6,550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>11,900</u> <u>17,300</u> <u>23,500</u> <u>10,200</u>	エアクツシヨソクケツトは、 <u>12,700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>9,150円</u> 増しとすること。

(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>4,400</u> <u>4,450</u> <u>7,500</u>	
	A-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,850</u> <u>4,300</u> <u>7,200</u>	
	A-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,750</u> <u>4,300</u> <u>6,950</u>	
義足用	B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,550</u> <u>4,950</u> <u>9,850</u>	
	B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>5,000</u> <u>4,600</u> <u>6,500</u>	

		<u>9,250</u>	
		<u>42,200</u>	
(略)	(略)	<u>5,800</u>	
		<u>4,800</u>	
		<u>9,200</u>	
		<u>10,250</u>	
		<u>45,500</u>	
(略)	(略)	<u>4,200</u>	
		<u>4,450</u>	
		<u>6,800</u>	
		<u>7,900</u>	
		<u>36,500</u>	
(略)	(略)	<u>4,500</u>	
		<u>7,250</u>	
		<u>7,750</u>	

(注)
1・2 (略)

		皮革・フェルト シリコーン	<u>9,050</u> <u>41,100</u>
B-3	皮革 軟性発泡樹脂	軟性発泡樹脂	<u>5,650</u> <u>4,750</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,000</u> <u>9,950</u>
	皮革・フェルト	シリコーン	<u>9,950</u> <u>44,200</u>
B-4	皮革 軟性発泡樹脂	皮革 軟性発泡樹脂	<u>4,100</u> <u>4,400</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,700</u> <u>7,750</u>
	皮革・フェルト	シリコーン	<u>7,750</u> <u>35,500</u>
B-5	皮革 軟性発泡樹脂	皮革 軟性発泡樹脂	<u>4,400</u> <u>7,050</u>
	皮革・軟性発泡樹脂		<u>7,050</u> <u>7,600</u>

(注)
1・2 (略)

(ウ) 支持部

名称	価格 円	備考
(略)	<u>13,600</u>	
(略)	<u>10,800</u>	
(略)	<u>10,700</u>	
(略)	<u>16,300</u>	
(略)	<u>16,200</u>	
(略)	<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

(ウ) 支持部

名称	価格 円	備考
肩義手用	<u>13,400</u>	
上腕義手用	<u>10,700</u>	
前腕義手用	<u>10,600</u>	
股義足用	<u>16,100</u>	
大腿義足用	<u>16,000</u>	
下腿義足用	<u>10,600</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、8,750

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を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

区分	名称	使用部品	価格 円	備考
(略)	(略)	胸郭バンド式肩ハーネス一式	<u>21,200</u>	
		(略)	<u>10,700</u>	
		胸郭バンド式上腕ハーネス一式	<u>21,000</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>10,700</u>	
		(略)	<u>10,700</u>	
		(略)	<u>9,750</u>	
(略)	(略)	胸郭バンド式前腕ハーネス一式	<u>17,900</u>	
		(略)	<u>7,850</u>	
		(略)	<u>5,050</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5,100</u>	
		(略)	<u>15,200</u>	
		(略)	<u>7,350</u>	
(略)	(略)	肩吊り蓋	<u>6,400</u>	
		(略)	<u>8,750</u>	

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を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、10,300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

区分	名称	使用部品	価格 円	備考
義手用ハーネス	肩義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	<u>20,900</u>	
		肩たすき一式	<u>10,500</u>	
		胸郭用ベルトハーネス一式	<u>20,700</u>	
義手用ハーネス	上腕義手用	肩たすき一式	<u>10,500</u>	
		8字ハーネス一式	<u>9,550</u>	
		前腕義手用	<u>17,600</u>	
義手用ハーネス	前腕義手用	胸郭用ベルトハーネス一式	<u>17,600</u>	
		8字ハーネス一式	<u>7,700</u>	
		9字ハーネス一式	<u>4,950</u>	
義足懸垂用部品	股義足用	上腕カフ(三頭筋バンド)	<u>5,000</u>	
		懸垂帯一式	<u>14,900</u>	
		シレジアバンド一式	<u>7,200</u>	
義足懸垂用部品	大腿義足用	肩吊り蓋	<u>6,250</u>	
		腰バンド	<u>8,600</u>	

	(略)	<u>1,650</u>	(略)
	(略)	<u>2,150</u>	
(略)	(略)	<u>8,750</u>	
	(略)	<u>2,300</u>	
	(略)	<u>11,600</u>	
	P T Bカフベ ルトー式	<u>8,750</u>	

(注)
1～4 (略)
5 差込式下腿義足用軽便式の懸垂用膝カフは、P T Bカフベ
ルトに準ずること。

名称	価格 円	備考
(略)	<u>10,800</u>	
(略)	<u>8,550</u>	
(略)	<u>7,600</u>	
(略)	<u>27,100</u>	
(略)	<u>21,700</u>	
(略)	<u>19,400</u>	
(略)	<u>17,100</u>	
(注)		
(略)		

オ～キ (略)
備考 (略)

	横吊带 義足用股吊带	<u>1,600</u> <u>2,050</u>	(略)
下腿義 足用	腰バンド 横吊带 大腿もも締め一 式 P T B膝カフ一 式	<u>8,600</u> <u>2,250</u> <u>11,300</u> <u>8,600</u>	

(注)
1～4 (略)
5 下腿義足差込式用軽便式の懸垂用膝カフは、P T B膝カフ
に準ずること。

名称	価格 円	備考
肩義手用	<u>10,600</u>	
上腕義手用	<u>8,400</u>	
前腕義手用	<u>7,500</u>	
股義足用	<u>26,700</u>	
大腿義足用	<u>21,400</u>	
膝義足用	<u>19,100</u>	
下腿義足用	<u>16,800</u>	
(注)		
(略)		

オ～キ (略)
備考 (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)	先天股腕装具	先天股腕に用いられる装具で、両側下肢に及ぶものを基本とすること。 A (略) B フォンローゼン型 (略) C・D (略)			
(略)	(略)	(略)			(略)
(略)	足部に対する装具であつて、靴型装具以外のもの A (略) B タタターサルサポーター (中足支え) 足の中足アーチを支えるもの C・D (略)				(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
下肢装具	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	先天性股腕装具	先天性股腕に用いられる装具で、両側下肢に及ぶものを基本とすること。 A (略) B ホンローゼン型 (略) C・D (略)			
	(略)	(略)			(略)
	足底装具	足部に対する装具であつて、靴型装具以外のもの A (略) B タタターサルサポーター (中足支え) 足の中足アーチを支えるもの C・D (略)			(略)

(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	側弯症 装具	脊柱側弯症の 矯正に用いる もの。原則と して24時間 の連続装着し うるものであ ること。 A ミルウオ ーキー型 B (略)	(略)
(略)	手関節 背屈保 持装具	(略)	(略)
(略)	MP屈 曲補助 装具 (ナ ツク ルベン ダー) 及びMP 伸展 補助装 具 (逆 ナツク	(略)	(略)

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

(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	体幹 装具	側弯症の矯 正に用いるも の。原則とし て24時間の 連続装着し うるものである こと。 A ミルウオ ーキーブレ イス B (略)	(略)
(略)	側弯矯 正装具	(略)	(略)
(略)	手背屈 装具	(略)	(略)
(略)	MP屈 曲装具 (ナ ツク ルベン ダー) 及び MP伸 展装具 (逆ナ ツク ル ベン ダ	(略)	(略)

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

ルベン ダー)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	B.F.O (食事 動作補助 器)				

一)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	B.F.O (食事 動作補助 器)				

ア・イ (略)
ウ 基本価格

名称	採型区分	価格		備考
		採型	採寸	
(略)	(略)	25,700	7,800	
		39,500	15,400	
		29,000	14,750	
		18,700	7,450	
		17,100	7,250	
		15,500	7,100	
		11,200	6,100	
		21,700	7,700	
		23,400	7,800	
		49,500	14,300	
(略)	(略)	15,500	7,100	
(略)	(略)	11,200	6,100	
(略)	(略)	30,200	8,200	
(略)	(略)	23,500	7,550	

ア・イ (略)
ウ 基本価格

名称	採型区分	価格		備考
		採型	採寸	
下肢 装具 用	A-1	25,200	7,700	
	A-2	32,000	8,450	
	A-3	21,800	7,850	
	A-4	18,400	7,350	
	A-5	16,800	7,150	
	A-6	15,300	7,000	
	A-7	11,100	6,000	
	A-8	21,300	7,600	
	A-9	22,900	7,700	
	A-10	48,500	14,100	
靴型 装具 用	B-1	15,300	7,000	
	B-2	11,100	6,000	
体幹 装具 用	C-1	29,600	8,050	
	C-2	23,100	7,450	
	C-3			

		23,000	7,100	
		7,100	7,100	
		19,700	6,950	
		7,000	6,950	
		17,300	6,750	
		6,750	6,750	
(略)	(略)	31,400	8,300	
		17,000	7,250	
		15,500	7,000	
		13,700	6,800	
		11,000	6,200	
		8,250	4,400	
(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、 <u>32,700円</u> 増しとすること。				
3 補高足部は、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。				
4 補高足部場合は、エの (イ) のbの付属品等の加算要素として補高の価格を加算することができないこと。				
5 採型によりカーボン製装具の製作にチエック用装具を要する場合、用いたチエック用装具の形状に同じ、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				

	(金属棒、硬性)	22,600	7,000	
	(軟性)	7,000	7,000	
	C-4 (金属棒、硬性)	19,300	6,850	
	(軟性)	6,900	6,850	
	C-5 (金属棒、硬性)	17,000	6,650	
	(軟性、骨盤帯)	6,650	6,650	
上肢装具用	D-1	30,800	8,200	
	D-2	16,700	7,150	
	D-3	15,200	6,900	
	D-4	13,500	6,700	
	D-5	10,800	6,100	
	D-6	8,150	4,350	
(注)				
1 (略)				
2 補高用足部 (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、 <u>32,200円</u> 増しとすること。				
3 補高用足部は、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。				
4 補高用足部場合は、エの (イ) のbの付属品等の加算要素として補高の価格を加算することができないこと。(新設)				

- ①
- (1) チェック用装具が「大腿部」を含む場合 16,600円
 - (2) チェック用装具が「下腿部」を含む場合 15,500円
 - (3) チェック用装具が「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
(略)	固定式 遊動式	<u>6,000</u> <u>7,150</u>	
(略)	固定式 遊動式	<u>5,900</u> <u>6,400</u>	
(略)	プラスチック継手	<u>13,700</u>	
(略)	固定式 遊動式	<u>4,950</u> <u>5,850</u>	
(略)	プラスチック継手	<u>10,150</u>	

(注)

- 1 固定式継手は、継手のない支柱を使用する場合にのみ用いることができること。
- 2 遊動式継手は、継手のある支柱を使用する場合にのみ用いることができ、固定・遊動切替式のものも含まれること。
- 3 銅線支柱は、遊動式の価格とし、片側1単位とすること。
- 4 短下肢装具用の板バネ支柱は、足継手の遊動式の価格とすること。
- 5 (略)

b 支持部

名称	種類	価格	備考

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 遊動	<u>5,950</u> <u>7,050</u>	
膝継手 (片側)	固定 遊動	<u>5,800</u> <u>6,300</u>	
プラスチック継手		<u>13,400</u>	
足継手 (片側)	固定 遊動	<u>4,850</u> <u>5,750</u>	
プラスチック継手		<u>10,000</u>	

(注)

- 1 固定継手は、継手のない支柱を使用する場合にのみ用いることができること。
- 2 遊動継手は、継手のある支柱を使用する場合にのみ用いることができ、固定・遊動切替式のものも含まれること。
- 3 銅線支柱は、遊動の価格とし、片側1単位とすること。
- 4 短下肢装具用の板バネ支柱は、足継手の遊動の価格とすること。
- 5 (略)

b 支持部

名称	種類	価格	備考

(略)	(略)	円	
		<u>4,450</u>	
		<u>7,700</u>	
		<u>15,300</u>	
		<u>25,200</u>	
		<u>10,300</u>	
(略)	(略)	<u>4,250</u>	
		<u>6,550</u>	
		<u>11,900</u>	
		<u>23,400</u>	
		<u>8,800</u>	
(略)	(略)	<u>2,400</u>	(略)
			(略)
		<u>13,300</u>	
		<u>6,900</u>	
		<u>13,800</u>	
		<u>7,600</u>	
		<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PTB式、PTS式及びKBM式は、14,200円増しとすること。

大腿支 持部	A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 大腿コルセット C モールド	円	
		<u>4,350</u>	
		<u>7,550</u>	
		<u>15,000</u>	
		<u>24,600</u>	
		<u>10,100</u>	
下腿支 持部	A 半月 B 皮革等 1 カフバンド 2 下腿コルセット C モールド		
		<u>4,200</u>	
		<u>6,450</u>	
		<u>11,700</u>	
		<u>22,900</u>	
		<u>8,600</u>	
足部	A あぶみ B 足部 1 皮革等 大 小 2 モールド (熱硬化性樹脂) 3 モールド (熱可塑性樹脂) C 標準靴		
		<u>2,350</u>	(略)
			(略)
		<u>13,000</u>	
		<u>6,800</u>	
		<u>13,500</u>	
		<u>7,450</u>	
		<u>800</u>	(略)

(注)

1・2 (略)

3 大腿支持部の坐骨支持式は、20,200円増しとすること。

4 下腿支持部のPTB支持式、PTS支持式及びKBM支持式は、13,900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	(略)	<u>15,800</u>	
キヤリパー ツイスター		<u>7,200</u> <u>18,100</u> <u>5,200</u>	
デニズグラウン 膝当て		<u>3,150</u> <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 ターンバツクル ダイヤルロツク 伸展・屈曲補助 装置	(略)	<u>16,800</u> <u>5,550</u> <u>8,050</u> <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		<u>3,500</u>	
内張り		<u>2,000</u>	

5 足板の補強を行った場合は、9,200円増しとすること。
 (新設)

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>15,400</u> <u>7,050</u>	
キヤリパー ツイスター	軟性 鋼製ケーブ ル	<u>17,800</u> <u>5,100</u> <u>3,100</u>	
デニズグラウン 膝当て		<u>2,450</u> <u>4,200</u> <u>4,850</u>	
T・Yストラップ		<u>4,850</u>	
スタビライザー ターンバツクル ダイヤルロツク 伸展・屈曲補助 装置	(略)	<u>16,500</u> <u>5,450</u> <u>7,900</u> <u>4,300</u>	(略)
補高用足部		<u>46,600</u>	
足底裏革 (すべ り止め用)		<u>1,800</u>	
高さ調整		<u>3,450</u>	
内張り	大腿部	<u>1,950</u>	

	1,600	
	1,200	

(注)
 1～4 (略)
 5 補高足部とは、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。
 6 補高足部は、完成用部品を加算することができること。
 7～9 (略)

d 先天性股脱装置用の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
リーマンビューゲル		<u>9,750</u>	
フオンローゼン型		<u>13,900</u>	
パチエラー型		<u>29,000</u>	
ローレンツ型	(略)	<u>15,700</u>	
ランゲ型		<u>23,800</u>	
		<u>25,500</u>	
		<u>35,400</u>	
(注) (略)			

(イ) 靴型器具
 a 製作要素
 (a) 患足

名称	種類	価格 円	備考

	下腿部 足部	1,600	
		1,150	

(注)
 1～4 (略)
 5 補高用足部とは、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。
 6 補高用足部は、完成用部品を加算することができること。
 7～9 (略)

d 先天性股脱装置用の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
リーマンビューゲル		<u>9,600</u>	
ホソローゼン型		<u>13,600</u>	
パチエラー型		<u>28,500</u>	
ローレンツ型	A モールド B モールド ーム	<u>15,400</u>	
	1 固定式	<u>23,400</u>	
	2 調節式	<u>25,100</u>	
ランゲ型		<u>34,700</u>	
(注) (略)			

(イ) 靴型器具
 a 製作要素
 (a) 患足

名称	種類	価格 円	備考

(略)	(略)	<u>40,400</u>	
	(略)	<u>50,100</u>	
(略)	(略)	<u>41,800</u>	
	(略)	<u>52,200</u>	
(略)	(略)	<u>43,100</u>	
	(略)	<u>54,100</u>	
(略)	(略)	<u>45,800</u>	
	(略)	<u>59,700</u>	
(注)	1～5 (略)		

(b) 健足

名称	価格 円	備考
(略)	<u>25,000</u>	
(略)	<u>26,000</u>	
(略)	<u>26,900</u>	
(略)	<u>28,800</u>	
(注)	1～3 (略)	

b 付属品等の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
(略)		<u>4,150</u>	
(略)		<u>5,200</u>	(略)
(略)		<u>2,550</u>	
(略)		<u>2,650</u>	
(略)		<u>2,150</u>	
(略)		<u>1,450</u>	(略)

短靴	整形靴	<u>39,700</u>	
	特殊靴	<u>49,200</u>	
チャッカ靴	整形靴	<u>41,000</u>	
	特殊靴	<u>51,200</u>	
半長靴	整形靴	<u>42,200</u>	
	特殊靴	<u>53,100</u>	
長靴	整形靴	<u>44,900</u>	
	特殊靴	<u>58,600</u>	
(注)	1～5 (略)		

(b) 健足

名称	価格 円	備考
短靴	<u>24,500</u>	
チャッカ靴	<u>25,500</u>	
半長靴	<u>26,400</u>	
長靴	<u>28,200</u>	
(注)	1～3 (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>4,050</u>	
スチールバネ入り		<u>5,100</u>	(略)
トウボツクス補強		<u>2,500</u>	
鉛板の挿入		<u>2,600</u>	
足背バンド		<u>2,100</u>	
マジックバンド (<u>1,450</u>	(略)

(略)	(略)	7,350	(略)
	(略)	3,400	補高が2 cmを 超える場合は 、超える部分 につき2 cm単 位で1,050円を 加算すること 。
(略)	(略)	5,850	
	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 トーマスヒール 逆トーマスヒール フレアヒール (略)	3,400	
(略)	(略)	4,400	
	ゾンバーバー トーマスバー メイトー半月バ ー	3,400	

裏付き)	補高	敷き革式 靴の補高	7,200	(略)
			3,350	補高が2 cmを 超える場合は 、超える部分 につき2 cm単 位で1,000円を 加算すること 。
	ヒールの補正	トルクヒール 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 トーマス・ヒール 逆トーマス・ヒール フレア・ヒール 階段状ヒール	5,700 3,350	
	足底の補正	内側ソール・ウエッジ 外側ソール・ウエッジ	4,350	
		ゾンバー・バー トーマス・バー メイトー・半月 バー	3,350	

メタターサルパ ニ ハウザー・バー ロツカー・バー (略)		
---	--	--

メタルザル・ バー ハウザー・バー ロツカー・バー 蝶型踏み返し		
--	--	--

(ウ) 体幹器具
a 支持部

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	38,800 30,000 28,900	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>18,000</u> 円増しとする こと。
(略)	(略)	13,900	
(略)	(略)	11,200	
(略)	(略)	39,200 28,600 40,700 23,900	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>14,600</u> 円増しとする こと。
(略)	(略)	26,200 19,500	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>11,000</u> 円増しとする

(ウ) 体幹器具
a 支持部

名称	種類	価格 円	備考
頸椎支持部	A モールド (熟 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C カラー 1 あご受けあ り 2 あご受けな し	38,100 29,400 28,400 13,700	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>17,700</u> 円増しとする こと。
胸椎支持部	A モールド (熟 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし B フレーム C 軟性	38,400 28,000 39,900 23,400	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>14,400</u> 円増しとする こと。
腰椎支持部	A モールド (熟 可塑性樹脂) 1 支柱付き 2 支柱なし	25,700 19,100	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>10,800</u> 円増しとする

		<u>32,800</u> <u>18,700</u>	こと。
(略)	(略)	<u>21,100</u> <u>15,500</u> <u>28,600</u> <u>16,700</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。
		<u>16,200</u> <u>10,700</u>	
(略)	(略)	<u>42,100</u> <u>30,200</u>	側弯症装具の 場合に限る こと。 モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>20,800</u> 円増しとする こと。

b その他の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>3,500</u> <u>5,450</u> <u>6,000</u> <u>9,500</u> <u>3,050</u>	

	B フレーム C 軟性	<u>32,200</u> <u>18,300</u>	こと。
仙腸支持部	A モールド (熟 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	<u>20,700</u> <u>15,200</u> <u>28,100</u> <u>16,400</u> <u>15,800</u> <u>10,400</u>	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>9,350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 (熟 可塑性樹脂) ヘルピックガ ードル	<u>41,300</u> <u>29,600</u>	側弯矯正装具 の場合に限る こと。 モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>20,500</u> 円増しとする こと。

b その他の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
体幹装具付属品	高さ調整 ターンバックル式 腰部継手 バタフライ 肩バンド	<u>3,450</u> <u>5,400</u> <u>5,900</u> <u>9,300</u> <u>2,950</u>	

		<u>2,200</u>	
		<u>3,050</u>	
側弯症装具付属品	(略)	<u>5,400</u> <u>4,900</u> <u>15,000</u> <u>3,950</u> <u>2,950</u> <u>12,000</u> <u>13,500</u> <u>5,350</u> <u>2,150</u> <u>17,400</u>	
(略)	(略)	<u>3,250</u> <u>4,000</u> <u>3,600</u> <u>2,150</u>	
(注) 1・2 (略)			

(エ) 上肢装具

a 継手

名称	種類	価格 円	備考
(略)	A 固定式 (片側) B 遊動式 (片側) C 肩回旋装置	<u>5,950</u> <u>9,300</u> <u>21,000</u>	
(略)	A 固定式 B 遊動式 C プラスチック継	<u>4,250</u> <u>4,250</u> <u>11,000</u>	

	会陰ひも 腹圧強化バンド	<u>2,150</u> <u>2,950</u>	
側弯矯正装具付属品	胸椎バンド 腰椎バンド シヨルザーリソング 腋窩バンド アウトリガー 前方支柱 後方支柱 側方支柱 側方支柱 ネックリソング 胸部バンド (プラスチック製)	<u>5,300</u> <u>4,800</u> <u>14,800</u> <u>3,850</u> <u>2,900</u> <u>11,700</u> <u>13,200</u> <u>5,250</u> <u>2,150</u> <u>17,100</u>	
内張り	頸椎支持部 胸椎支持部 腰椎支持部 仙腸支持部	<u>3,200</u> <u>3,900</u> <u>3,550</u> <u>2,100</u>	
(注) 1・2 (略)			

(エ) 上肢装具

a 継手

名称	種類	価格 円	備考
肩継手	A 固定 (片側) B 遊動 (片側) C 肩回旋装置	<u>5,850</u> <u>9,100</u> <u>20,600</u>	
肘継手 (片側)	A 固定 B 遊動 C プラスチック継	<u>4,150</u> <u>4,200</u> <u>10,800</u>	

(略)	手 A 固定式 B 遊動式 C プラスチック継手 D 鋼線支柱	3,500 7,000 9,750 6,550	
(略)	A 固定式 B 遊動式	4,250 4,750	
(略)	A 固定式 1 金属 (アルミニウム) 2 モーールド (熱可塑性樹脂) B 遊動式 C 鋼線支柱	2,600 2,100 3,550 1,850	

(注)
1 固定式継手は、継手のない支柱を使用する場合のみ用いることができること。
2 遊動式継手は、継手のある支柱を使用する場合のみ用いることができ、固定・誘導切替式のものも含まれること。
3 (略)

b 支持部

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	14,200	
(略)		9,550	
(略)	(略)	15,700	

手継手 (片側)	手 A 固定 B 遊動 C プラスチック継手 D 鋼線支柱	3,400 6,850 9,550 6,450	
MP継手	A 固定 B 遊動	4,200 4,650	
IP継手	A 固定 1 金属 (アルミニウム) 2 モーールド (熱可塑性樹脂) B 遊動 C 鋼線支柱	2,600 2,050 3,500 1,850	

(注)
1 固定継手は、継手のない支柱を使用する場合のみ用いることができること。
2 遊動継手は、継手のある支柱を使用する場合のみ用いることができ、固定・誘導切替式のものも含まれること。
3 (略)

b 支持部

名称	種類	価格 円	備考
胸郭支持部 (半身)	A モーールド (熱可塑性樹脂) B フレーム	14,000 9,400	
骨盤支持部 (半身)	A モーールド (熱可塑性樹脂)	15,400	

(略)	(略)	<u>15,500</u> <u>3,950</u>	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>6,800円</u> 増しとするこ と。
(略)	(略)	<u>4,100</u> <u>5,650</u> <u>7,300</u>	
(略)	(略)	<u>8,150</u>	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>7,000円</u> 増しとするこ と。
(注) (略)	(略)	<u>2,450</u> <u>2,350</u> <u>3,800</u> <u>4,400</u>	

c その他の加算要素

名称	種類	価格	備考
----	----	----	----

上腕支持部	B フレーム	<u>15,200</u> <u>3,850</u>	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>6,700円</u> 増しとするこ と。
	A 半月 B 皮革等	<u>5,450</u> <u>8,950</u>	
	1 カフバンド 2 上腕コルセ ット	<u>8,400</u>	
	C モールド (熱 可塑性樹脂)		
前腕支持部	A 半月 B 皮革等	<u>4,050</u> <u>5,550</u> <u>7,150</u>	
	1 カフバンド 2 前腕コルセ ット	<u>8,050</u>	モールドのサ ンドイッチ構 造は、 <u>6,900円</u> 増しとするこ と。
	C モールド (熱 可塑性樹脂)		
手部背側パッド	A モールド B フレーム	<u>2,400</u> <u>2,300</u>	
手掌パッド	A モールド B フレーム	<u>3,750</u> <u>4,350</u>	
(注) (略)			

c その他の加算要素

名称	種類	価格	備考
----	----	----	----

(略)	(略)	円	(略)
(略)	(略)	2,700 3,900	(略)
(略)	(略)	2,250 1,800	(略)
(略)	(略)	5,200	
(略)	(略)	4,000	
(略)	(略)	2,550	(略)
(略)	(略)	2,550	(略)
(略)	(略)	3,400	
(略)	(略)	5,550	
(略)	(略)	8,050	
(略)	(略)	1,200 1,050 950	
(注) 1～3	(略)		

才 (略)

カ 耐用年数
(ア) 器具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	側弯症装 具	ミルウオーキー 型	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

基筋骨パット	モールド フレーム	円	(略)
中・末筋骨パッ ド	モールド フレーム	2,250 1,750	(略)
対立バー		5,100	
Cバー		3,900	
アウトリガー		2,500	
伸展・屈曲補助 パネ		2,550	(略)
肘当て		3,350	
ターンバックル		5,450	
ダイヤルロック		7,900	
内張り	上腕部 前腕部 手部	1,150 1,050 950	
(注) 1～3	(略)		

才 (略)

カ 耐用年数
(ア) 器具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	体幹装 具	(略)	(略)	(略)
(略)	側弯矯正 装具	ミルウオーキー フレーム	(略)	(略)
(略)	上肢装	(略)	(略)	(略)

手関節背屈保持装置 (略)			
MP屈曲補助装置 MP伸展補助装置 (略)			
B.F.O.			

キ 使用年数

年齢 (略)	使用年数 (略)	備考	(略)
	(略)	次については、左記使用年数に関わらず1年とすること。	
		1 器具本体のうち、「側弯矯正装置」の「硬性」及び「軟性」	
		2・3 (略)	

備考

(略)

(4) 座位保持装置
(表略)

ア・イ (略)

手背屈装置 (略)			
MP屈曲装置 MP伸展装置 (略)			
B.F.O.			

キ 使用年数

年齢 (略)	使用年数 (略)	備考	(略)
	(略)	次については、左記使用年数に関わらず1年とすること。	
		1 器具本体のうち、「側弯矯正装置」の「硬性」及び「軟性」	
		2・3 (略)	

備考

(略)

(4) 座位保持装置
(表略)

ア・イ (略)

㇏ 基本価格

身体部位	価格		備考
	採寸	採型	
(略)	2,600	4,650	
(略)	1,300	3,300	
(略)	11,200	21,600	
(略)	11,200	21,600	
(略)	1,500		
(注)			
(略)			

㇐ 製作要素価格

(㇏) 支持部

部位	名称	価格	備考
		円	
(略)	(略)	7,350	
(略)	(略)	2,850	
	(略)	3,150	
(略)	(略)	6,000	
	(略)	41,400	(略)
	(略)	12,500	
(略)	(略)	6,000	
	(略)	41,400	(略)
	(略)	12,500	

㇏ 基本価格

身体部位	価格		備考
	採寸	採型	
頭・頸部	2,550	4,550	
上肢 (片側)	1,250	3,250	
体幹部	11,000	21,200	
骨盤・大腿部	11,000	21,200	
下腿・足部 (片側)	1,500		
(注)			
(略)			

㇐ 製作要素価格

(㇏) 支持部

部位	名称	価格	備考
		円	
頭部	頭部支え	7,250	
上肢	上肢支え (片側)	2,800	
	前腕・手部支え (片側)	3,100	
体幹部	平面形状型	5,900	
	モールド型	40,600	(略)
	シート張り調節型	12,200	
骨盤・大腿部	平面形状型	5,900	
	モールド型	40,600	(略)
	シート張り調節型	12,200	

(略)	(略)	<u>2,300</u>	
(略)	(略)	<u>2,300</u>	
(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
(略)	(略)	<u>2,800</u>	
	(略)	<u>2,000</u>	
(略)	(略)	<u>3,000</u>	
(略)	(略)	<u>8,750</u>	
	(略)	<u>10,000</u>	
	(略)	<u>69,900</u>	
(注) 1～4 (略)			

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格 円	備考
(略)	<u>46,000</u>	
(注) 1 ティルト機構を付加する場合は、 <u>5,000円</u> 加算し、必要数の 角度調整用部品を加算できること。		

下腿部	下腿支え (片側)	<u>2,250</u>	
足部	足台 (片側)	<u>2,250</u>	
(注) フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき5,100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	<u>2,750</u>	
	腰部 (片側)	<u>1,950</u>	
	膝部 (片側)		
遊動	足部 (片側)		
	腰部 (片側)	<u>2,950</u>	
	膝部 (片側)		
角度調整用部品	足部 (片側)		
	機械式	<u>8,500</u>	
	ガス圧式	<u>9,750</u>	
	電動式	<u>68,000</u>	
(注) 1～4 (略)			

(ウ) 構造フレーム

使用材料	基本価格 円	備考
木材・金属	<u>25,900</u>	
(注) 1 ティルト機構を付加する場合は、 <u>4,900円</u> 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
(略)		<u>11,800</u>	表面クッション張りは <u>3,700円</u> 加算できること。
(略)	(略)	<u>3,700</u>	
(略)	(略)	<u>2,200</u>	
(略)	(略)	<u>2,650</u>	
(略)	(略)		
(略)	(略)	<u>3,500</u>	
(略)	(略)	<u>3,950</u>	
(略)	(略)	<u>5,550</u>	
(略)	(略)	<u>3,050</u>	
(略)	(略)	<u>3,550</u>	
(略)	(略)	<u>2,150</u>	
(略)	(略)	<u>3,600</u>	
(略)	(略)	<u>3,800</u>	
(略)	(略)	<u>2,100</u>	
(略)	(略)	<u>3,300</u>	

2 昇降機構を付加する場合は、6,700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
カッタアクトテール		<u>11,600</u>	表面クッション張りは <u>3,650円</u> 加算できること。
上肢保持部品	アームレスト (片側)	<u>3,600</u>	
)		
	肘パッド (片側)	<u>2,150</u>	
)		
	縦型グリップ (片側)	<u>2,600</u>	
)		
	横型グリップ (片側)		
)		
体幹保持部品	肩パッド (片側)	<u>3,450</u>	
)		
	胸パッド	<u>3,900</u>	
)		
	胸受けロール	<u>5,400</u>	
)		
	体幹パッド (片側)	<u>3,000</u>	
)		
	腰部パッド	<u>3,450</u>	
)		
骨盤保持部品	骨盤パッド (片側)	<u>2,100</u>	
)		
	臀部パッド	<u>3,500</u>	
)		
下肢保持部品	内転防止パッド	<u>3,750</u>	
)		
	外転防止パッド (片側)	<u>2,100</u>	
)		
	膝パッド (片側)	<u>3,250</u>	
)		
	下腿保持パッド (片側)		

(略)	(略)	2,500	
(略)	(略)	1,950	脱着式は2,650円 加算できること。
	(略)	1,650	
	(略)	3,400	
	(略)	3,550	
	(略)	1,800	
(略)	(略)	2,300	脱着式は2,650円 加算できること。
	(略)	1,300	
	(略)	2,800	
	(略)	8,200	
	(略)	3,300	
(略)	(略)	2,800	
	(略)	8,200	
	(略)	3,300	
(略)	(略)	1,300	
	(略)	1,300	
(略)	(略)	1,400	
	(略)	3,700	
(略)	(略)	3,750	
	(略)	1,850	
(略)	(略)	8,550	

	足部保持パッド (片側)	2,450		
ベルト部品	肩ベルト (片側)	1,900	脱着式は2,600円 加算できること。	
	腕ベルト (片側)	1,600		
	手首ベルト (片側)	3,350		
	胸ベルト	3,500		
	骨盤ベルト	3,500		
	股ベルト	1,750		
	大腿ベルト (片側)			
	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	2,250	脱着式は2,600円 加算できること。	
	上肢 (片側)	1,250		
	体幹部	平面形状型		2,750
		モールド型		8,050
	シート張り調節型	シート張り		3,200
		調節型		
	骨盤・大腿部	平面形状型		2,750
		モールド型		8,050
	調節型	シート張り		3,200
		調節型		
内張り	下腿部 (片側)	1,250		
	足部 (片側)	1,250		
体圧分散補助素材	アームレスト (片側)	1,350		
	テーパー	3,650		
体圧分散補助素材	頭部	3,650		
	上肢 (片側)	1,800		
	体幹部	8,350		

	(略)	<u>8,550</u>	
	(略)	<u>1,850</u>	
(略)		<u>1,500</u>	(略)
(略)	(略)	<u>2,700</u>	
	(略)	<u>4,150</u>	
	(略)	<u>16,100</u>	
(注) 1・2 (略)			

(才) 調節機構			
名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>2,600</u>	
	(略)	1,600	
(略)	(略)	<u>2,700</u>	
	(略)	<u>1,650</u>	
(略)	(略)	<u>3,100</u>	
	(略)	<u>6,850</u>	
(略)	(略)	<u>2,100</u>	

	骨盤・大腿部	<u>8,350</u>	
	下腿部 (片側) 足部 (片側)	<u>1,800</u>	
キヤスタ ー		<u>1,450</u>	(略)
その他	介助用グリップ (片 側)	<u>2,650</u>	
	ストッパー	<u>4,050</u>	
	高さ調整用台座	<u>15,800</u>	
(注) 1・2 (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	<u>2,550</u>	
	骨盤・大腿支持部		
	足部支持部 (片側) アームレスト (片側)	1,600	
前後調節	頭部支持部	<u>2,650</u>	
	骨盤・大腿支持部 足部支持部 (片側)	<u>1,600</u>	
角度調節	頭部支持部	<u>3,050</u>	
	テーパー	<u>6,700</u>	
脱着機構	体幹パッド (片側) 骨盤パッド (片側)	<u>2,050</u>	
	膝パッド (片側)		

	(略)				
	(略)		<u>5,800</u>		
(略)	(略)		<u>2,100</u>		
(注)	1・2 (略)				

才 (略)
備考 (略)

(5) その他

種 目	名称	基本構造	付属品	価格 円	耐用年 数	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	レゾイ メイド	(略)		(略)	(略)	
(略)	オーダ ーメイド 上	(略)		<u>82,500</u>		
(略)	(削る)	(削る)		(削る)		
(略)	矯正用	(略)		(略)	(略)	価格はレン ズ2枚1組 のものとし

	アームレスト (片側)			
	内転防止パッド	<u>5,700</u>		
開閉機構	アームレスト (片側) 足部支持部 (片側)	<u>2,050</u>		
(注)	1・2 (略)			

才 (略)
備考 (略)

(5) その他

種 目	名称	基本構造	付属品	価格 円	耐用年 数	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	普通義 眼	(略)		(略)	(略)	
(略)	特殊義 眼	(略)		<u>60,000</u>		
(略)	コンタ クト義 眼	主材料一 プラスチック ツク		<u>60,000</u>		
(略)	矯正眼 鏡	(略)		(略)	(略)	価格はレン ズ2枚1組 のものとし

						、枠を含む ものである こと。 乱視を含む 場合は片眼 又は両眼に かかわらず 、4,200円増 しとするこ と。 遮光用とし ての機能が 必要な場合 は、30,000 円とするこ と。
遮光用	(略)		(略)		(略)	
	(略)	(割る)		(割る)		
	(略)	(割る)		(割る)		
	(略)	(割る)		(割る)		
(略)	(略)		(略)		(略)	
弱視用	(略)		(略)		(略)	

						、枠を含む ものである こと。 乱視を含む 場合は片眼 又は両眼に かかわらず 、4,200円増 しとするこ と。
遮光眼 鏡	(略)		(略)		(略)	
	(略)	(略)		(略)		
	(略)	6D未 造		30,000		
	(略)	6D以 上10D 未満		30,000		
	(略)	10D以 上20D 未満		30,000		
(略)	20D以 上		30,000			
(略)	(略)		(略)		(略)	
弱視眼 鏡	(略)		(略)		(略)	

(略)	(略)	次のいざれかを満たすもの。	(略)	(略)	(略)	価格が電池、骨導レシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。身体障害の状況により、イヤモールドを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。	価格が電池、骨導レシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。身体障害の状況により、イヤモールドを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。
(略)	(略)	② I I S C 5512—2015	(略)	(略)	(略)	平面レンズを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる	平面レンズを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる

による。 90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値（ピーク値が130デシベル未満のもの） 90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値（ピーク値が120デシベル以上）に及ぶ場合は出力制限装置をつけること。	(略)	(略)	(略)	交換の額の範囲内で必要な額を、また、矯正用レンズ又は遮光矯正用レンズを必要とする場合は、眼鏡の修理基準の表に掲げる交換の範囲内で必要な額を加算すること。	重度難聴用耳かけ型でFM型受信機、オーディオチューナー、FM型用ワイヤレスライクを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の範囲内で必要な
(略)	(略)	(略)	(略)	重度難聴用ポケット型	交換の額の範囲内で必要な額を、また、矯正用レンズ又は遮光矯正用レンズを必要とする場合は、眼鏡の修理基準の表に掲げる交換の範囲内で必要な

	<p>① <u>II</u> <u>S C 5</u> <u>512-2000</u> による90 デシベル 最大出力 音圧のピ ーク値の 表示値が1 40デシベ ル以上の もの。そ の他は高 度難聴用 ポケット 型及び高 度難聴用 耳かけ型 の①に準 ずる。</p> <p>② <u>II</u> <u>S C 5</u> <u>512-2015</u> による90 デシベル 入力最大 出力音圧 レベルの 最大値 (ピーク)</p>			<p>額を加算すること。 デジタル式補聴器で、補聴器の装用に 関し専門的な知識・技能を有する者に よる調整が必要な場合は、2,000円を 加算すること。</p>		<p>額を加算すること。</p>
(略)				<p>重度難聴用耳かけ型</p> <p>90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル以上のもの。 その他は高度難聴用ポケット型及び高度難聴用耳かけ型に準ずる。</p>	(略)	

		るもの。 I I S T 9201 -2006又は I I S T 920 1-2016に よる。					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	I I S T 9203 -2006、 I I S T 9203 -2010又は I I S T 920 よる。	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考
(略)

2 借受け基準

(1) 義肢、装具及び座位保持装置の完成用部品

義手用部品、義足用部品及び座位保持装置用部品の名称、使用

		るもの。 I I S T 9201 -1998又は I I S T 920 1-2006に よる。					
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
電 動 車 椅子	普通型 (4.5km /h)	I I S T 9203 -1999又は I I S T 920 3-2006に よる。	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
	普通型 (6km/h)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

備考
(略)

(新設)

部品、価格等については、別に定めるところによること。

(2) その他

種目	名称	基本構造	付属品	価格 円	備考
座位保持椅子		機能障害の状況に適合させること。 。主材料—木材 アルミニウム管 スポンジ又はウレタン 人工皮革又は布製のカーパニ 外装—ニス塗装		1,010	障害児に限る。 机上用の盤を取り付ける場合は、170円増しとする。 座面に軟性の内張りを付した場合は、120円増しとする。 車載用のものは840円増しとする。
歩行器	六輪型	前二輪、中二輪、後二輪の六輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		1,570	
	四輪型	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		990	

腰掛 掛け付き)	二輪型	上と同じ。	990	サドル・テール付きのもの又は胸郭支持具若しくは骨盤支持具付きのものは、1,520円増しとする。
腰掛 掛け付き)	三輪型	前一輪、後二輪の三輪車とし、前輪を自在車輪とする。	850	後方支持型のものは、520円増しとする。
腰掛 掛け付き)	三輪型	前一輪、後二輪、後固定式の脚を有すること。	670	
腰掛 掛け付き)	四輪型	四脚を有し、使用時に持ち上げて移動させる。	550	

交互型	もの。 四脚を有し、 <u>両二脚を交互に移動させるもの。</u>	750	
文字等走査入力方式	意思伝達機能を有するソフトウェアが組み込まれた専用機器であること。 <u>文字盤又はシンボル等の選択による意思の表示等の機能を有する簡易なもの。</u>	3,570	ひらがな等の文字綴り選択による文章の表示や発声、要求項目やシンボル等の選択による伝言の表示や発声等を行うソフトウェアが組み込まれた専用機器及びプリンタが、 <u>一体的なシステムとして構成されたものであること。</u>
重量障害者用意思伝達装置	簡易な環境制御機能が付加されたもの。	4,770	簡易な環境制御機能が付加されたものとは、 <u>1つの機器操作に関する要求項目を、インタフェースを通して機器に送信する</u>
	上と同じ。		

			<p>ことで、当該機器を自ら操作できるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。</p>
	<p>高度な環境制御機能が付加されたもの。</p>	<p>遠隔制御装置 その他は上と同じ。</p>	<p>11,250</p> <p>高度な環境制御機能が付加されたものとは、複数の機器操作に関する要求項目を、インタフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作することができるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。</p>
	<p>通信機能が付加されたもの。</p>	<p>遠隔制御装置 その他は上と同じ。</p>	<p>通信機能が付加されたものとは、文章表示欄が多く、定型句、各種設定等の機能が豊富な特徴を持ち、生成した伝言を、メール等を用いて、遠隔地の相手に対して伝達することができる専用ソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。</p>
生体現象	<p>生体信号の検出装置及び解析装置</p>	<p>プリンタ及び遠隔制御装置</p>	<p>11,250</p> <p>生体現象方式とは、生体現象（脳波や脳の血液量等）を利用して「はい・いいえ」を判定するもの</p>

方式	を除き 上と同 じ。	であること。
----	------------------	--------

備考

1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。

3 修理基準

(1) 義肢一般構造義肢

修理項目	価格
(略)	(略)
(略)	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) 1・2	(略)

2 修理基準

(1) 義肢一般構造義肢

修理項目	価格
(略)	(略)
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7,000円をもって修理価格とすること。
(注) 1・2	(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)	39,100	24,200	肩甲胸郭間切断用は、13,700円増しとすること。
(略)	(略)	39,100	24,200	
(略)	(略)	50,100	33,000	
(略)	(略)	41,400	27,500	吸着式は、26,200円増しとすること。
(略)	(略)	41,400	27,500	
(略)	(略)	47,600	30,800	
(略)	(略)	39,100	25,000	吸着式は、26,200円増しとすること。

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	裝飾用 作業用 能動式	38,400	23,900	肩甲胸郭間切断用は、13,300円増しとすること。
A	裝飾用 作業用 能動式	38,400	23,900	
A	裝飾用 作業用 能動式	49,200	32,500	
A	裝飾用 作業用 能動式	40,700	27,100	吸着式は、25,800円増しとすること。
1	裝飾用 作業用 能動式	40,700	27,100	
2	裝飾用 作業用 能動式	46,900	30,400	
A	裝飾用	38,500	24,700	吸着式は、25,800円増しとすること。

略)		<u>39,100</u> 44,200	<u>25,000</u> 28,400	0円増しとするこ と。
(略)		<u>40,200</u> 40,200 41,700	<u>22,300</u> 22,300 24,600	懸上懸垂式は、1 3,100円増しとす ること。 スプリットソク ソットは、19,700 円増しとするこ と。
(略)	(略)	<u>90,400</u> 90,400	<u>61,200</u> 61,200	片側骨盤切断用 は、17,800円増 しとすること。
(略)	(略)	<u>57,700</u> 101,500 145,000	<u>42,600</u> 67,800 69,000	短断端切断用キ ツプシヤフトは 、51,400円増し とすること。 坐骨収納型ソク ソットは、55,400 円増しとするこ と。
(略)	(略)	<u>57,700</u> 77,800 121,300	<u>41,500</u> 61,300 62,500	
(略)	(略)	<u>44,200</u> 66,600 81,800 84,500	<u>37,700</u> 41,000 49,700 49,700	大腿支柱付きは 、24,400円増し とすること。

(注)

1 懸上懸垂式は、ミユンスター式及びノースウエスタン式と

1	作業用 能動式	<u>38,500</u> 43,400	<u>24,700</u> 28,000	800円増しとする こと。
A	裝飾用 作業用 能動式	<u>39,600</u> 39,600 41,100	<u>22,000</u> 22,000 24,200	懸上支持式は 、12,900円増し とすること。 スプリット式 は、19,400円増 しとすること。
B	受皿式 カナデアアン 式	<u>88,800</u> 88,800	<u>60,300</u> 60,300	片側骨盤切断 用は、17,600円 増しとすること 。
B	差込式 ライナー式 吸着式	<u>56,600</u> 99,500 142,400	<u>42,000</u> 66,900 68,000	短断端切断用 キツプシヤフト は、50,300円増 しとすること。 IRCソケッ トは、54,400円 増しとすること 。
B	差込式 ライナー式 吸着式	<u>56,600</u> 76,200 119,100	<u>40,900</u> 60,400 61,600	
B	差込式 PTB式 PTS式 KBM式	<u>43,500</u> 65,500 80,500 83,100	<u>37,100</u> 40,400 49,000 49,000	大腿支柱付き は、23,900円増 しとすること。

(注)

1 懸上支持式は、ミユンスタータイプ及びノースウエスタン

2 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。
 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、懸上懸垂式、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。

(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>11,000</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,000</u> <u>20,200</u> <u>5,150</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,700</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>11,800</u> <u>13,900</u> <u>6,650</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,700</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>12,800</u> <u>13,900</u> <u>4,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,550</u>	

タイドとすること。
 2 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、44,400円加算できること。
 3 IRCソケットを除く吸着式、懸上支持式、スプリット式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、7,800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。

(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、ゼ ルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>10,800</u> <u>8,850</u> <u>19,800</u> <u>5,050</u>	
	A-2	アルミニウム、ゼ ルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>9,550</u> <u>11,600</u> <u>13,600</u> <u>6,550</u>	
	A-3	アルミニウム、ゼ ルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>9,550</u> <u>12,600</u> <u>13,600</u> <u>4,700</u>	
	A-4	アルミニウム、ゼ	<u>8,400</u>	

			<u>11,700</u> <u>13,500</u> <u>4,650</u>		
(略)	(略)	<u>21,700</u> <u>36,200</u> <u>15,000</u>			
(略)	(略)	<u>49,500</u> <u>14,400</u> <u>19,100</u> <u>27,900</u> <u>16,600</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>15,400円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。主たる積層材にカーボンストツキネットを用い樹脂成型を行う場合は、 <u>17,700円</u> 増しとすること。		
(略)	(略)	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,300</u> <u>19,000</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>15,400円</u> 増しとすること。 二重式ソケット		
	義足用				
	B-1	ルロイド アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>11,500</u> <u>13,300</u> <u>4,600</u> <u>21,400</u> <u>35,300</u> <u>14,700</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>48,100</u> <u>14,200</u> <u>18,700</u> <u>27,300</u> <u>16,100</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>15,100円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができること。主たる積層材にカーボンストツキネットを用い樹脂成型を行う場合は、 <u>16,900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>14,500</u> <u>24,200</u> <u>40,400</u> <u>18,400</u>	エアクツジョンソケットは、 <u>15,100円</u> 増しとすること。 二重式ソケット	

			は、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>17,400円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,100</u> <u>13,200</u>	エアクツションソケットは、 <u>14,100円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>6,850円</u> 増しとすること。

			トは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>16,600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>11,400</u> <u>17,000</u> <u>24,700</u> <u>12,900</u>	エアクツションソケットは、 <u>13,800円</u> 増しとすること。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>6,550円</u> 増しとすること。

イ ソフトインサートの交換

名称	採型区分	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 円	
(略)	(略)	(略)	4,500	11,600	
			4,500	15,500	
			7,650	19,100	
(略)	(略)	(略)	3,950	10,400	
			4,400	14,900	
			7,350	16,500	
(略)	(略)	(略)	3,950	10,400	
			4,400	14,600	
			7,350	16,400	
(略)	(略)	(略)	3,800	9,600	
			4,350	13,700	
			7,050	15,700	
(略)	(略)	(略)	3,800	9,950	
			4,350	14,800	
			7,050	17,000	
(略)	(略)	(略)	6,750	14,100	
			5,050	20,200	
			10,100	23,700	

イ ソフトインサートの交換

名称	採型区分	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 円	
義 手 用	A- 1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	4,350	11,400	
			4,450	15,200	
			7,500	18,700	
義 足 用	A- 2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,850	10,300	
			4,300	14,600	
			7,200	16,200	
義 足 用	A- 3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,850	10,300	
			4,300	14,400	
			7,200	16,200	
義 足 用	A- 4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,750	9,400	
			4,300	13,500	
			6,950	15,400	
義 足 用	A- 5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	3,750	9,800	
			4,300	14,600	
			6,950	16,800	
義 足 用	B- 1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	6,550	13,800	
			4,950	19,900	
			9,800	23,300	

(略)	(略)	<u>5,150</u>	<u>12,700</u>
)		<u>4,650</u>	<u>20,200</u>
		<u>6,550</u>	<u>23,200</u>
		<u>9,250</u>	<u>15,900</u>
		<u>42,200</u>	<u>42,200</u>
(略)	(略)	<u>5,800</u>	<u>11,400</u>
)		<u>4,800</u>	<u>19,500</u>
		<u>9,200</u>	<u>23,600</u>
		<u>10,200</u>	<u>16,800</u>
		<u>45,400</u>	<u>45,400</u>
(略)	(略)	<u>4,200</u>	<u>10,500</u>
)		<u>4,450</u>	<u>15,600</u>
		<u>6,800</u>	<u>17,000</u>
		<u>7,900</u>	<u>14,500</u>
		<u>36,200</u>	<u>36,200</u>
(略)	(略)	<u>4,500</u>	<u>9,600</u>
)		<u>7,300</u>	<u>16,100</u>
		<u>7,800</u>	<u>17,200</u>
(略)	(略)	<u>2,850</u>	<u>8,100</u>
)		<u>3,250</u>	<u>14,100</u>
		<u>5,700</u>	<u>15,700</u>
(略)	(略)	<u>2,200</u>	<u>6,750</u>

B-1	皮革	<u>5,000</u>	<u>12,400</u>
2	軟性発泡樹脂	<u>4,600</u>	<u>19,900</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,450</u>	<u>22,800</u>
	皮革・フェルト	<u>9,050</u>	<u>15,600</u>
	シリコン	<u>41,000</u>	<u>41,000</u>
B-1	皮革	<u>5,650</u>	<u>11,200</u>
3	軟性発泡樹脂	<u>4,750</u>	<u>19,200</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,000</u>	<u>23,100</u>
	皮革・フェルト	<u>9,950</u>	<u>16,500</u>
	シリコン	<u>44,200</u>	<u>44,200</u>
B-1	皮革	<u>4,100</u>	<u>10,300</u>
4	軟性発泡樹脂	<u>4,350</u>	<u>15,400</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,700</u>	<u>16,800</u>
	皮革・フェルト	<u>7,750</u>	<u>14,300</u>
	シリコン	<u>35,300</u>	<u>35,300</u>
B-1	皮革	<u>4,350</u>	<u>9,400</u>
5	軟性発泡樹脂	<u>7,100</u>	<u>15,700</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,650</u>	<u>16,900</u>
B-1	皮革	<u>2,800</u>	<u>7,950</u>
6	軟性発泡樹脂	<u>3,150</u>	<u>13,900</u>
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>5,550</u>	<u>15,500</u>
B-1	皮革	<u>2,150</u>	<u>6,650</u>

			<u>2,550</u>	<u>12,800</u>	
			<u>4,450</u>	<u>14,500</u>	
(注)					
1・2 (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)	<u>8,450</u>	
		(略)	(略)	<u>7,550</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>23,300</u>	
		(略)	(略)	<u>9,650</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>19,300</u>	
		(略)	(略)	<u>7,550</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>9,650</u>	(略)
		(略)	(略)	<u>10,200</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>31,800</u>	
		(略)	(略)	<u>31,800</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>31,200</u>	
		(略)	(略)	<u>28,000</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>31,200</u>	
		(略)	(略)	<u>14,300</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>59,000</u>	(略)
		(略)	(略)	<u>28,000</u>	(略)

	7	軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>2,500</u>	<u>12,600</u>	
			<u>4,300</u>	<u>14,200</u>	
(注)					
1・2 (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 熱硬化性樹脂	<u>8,350</u>	
		上腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>7,450</u>	
義 手 用	装 飾 用 能 動 式	前腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>23,000</u>	
		前腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>9,500</u>	
義 手 用	装 飾 用 能 動 式	前腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>19,000</u>	
		上腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>7,450</u>	(略)
義 足 用	常 用	前腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>9,500</u>	(略)
		前腕部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>10,000</u>	
義 足 用	常 用	股部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>31,300</u>	
		大腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>29,900</u>	
義 足 用	常 用	大腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>31,300</u>	
		大腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>30,700</u>	
義 足 用	常 用	下腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>27,600</u>	
		下腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>30,700</u>	
義 足 用	常 用	足部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>14,100</u>	
		足部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>58,100</u>	(略)
義 足 用	常 用	大腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>27,600</u>	(略)
		下腿部	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>27,600</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)

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備考
(略)	(略)	<u>4,400</u>	(略)
(略)	(略)	1,700	(略)
(略)	(略)	1,750	(略)
(略)	<u>たわみ式肘継手交換</u>	<u>1,650</u>	(略)
(略)	(略)	<u>1,650</u>	(略)
(略)	(略)	<u>3,150</u>	(略)
(略)	(略)	<u>4,400</u>	(略)
(略)	<u>肩吊り帯交換</u>	<u>4,250</u>	(略)
(略)	(略)	<u>1,850</u>	(略)
(略)	(略)	<u>3,000</u>	(略)
(略)	(略)	<u>3,400</u>	(略)
(略)	(略)	<u>3,600</u>	(略)
(略)	(略)	2,400	(略)
(略)	(略)	2,150	(略)
(略)	(略)	2,800	(略)

(注)
 1・2 (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、8,750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、10,300円増しとすること。
 5～8 (略)

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備考
義手	一式交換	<u>4,350</u>	(略)
用ハ	美錠縮革交換	1,700	(略)
ネ	美錠留革交換	1,750	(略)
ス	<u>たわみ式肘継手交換</u>	<u>1,600</u>	(略)
	前方支持バンド交換	<u>1,600</u>	(略)
	上腕カフ(三頭筋パッド)	<u>3,100</u>	(略)
義足	一式交換	<u>4,350</u>	(略)
懸垂	<u>肩吊り帯交換</u>	<u>4,200</u>	(略)
用品	義足用股吊り帯交換	<u>1,800</u>	(略)
	位置革交換	2,950	(略)
	腰バンド交換	<u>3,350</u>	(略)
	横吊り帯交換	<u>3,550</u>	(略)
	美錠縮革交換	2,400	(略)
	美錠留革交換	2,150	(略)
	金具部品交換	2,800	(略)

(注)
 1・2 (略)

オ 外装の交換				
名称	外装部位	使用材料等	基本価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>6,700</u>	
			<u>18,900</u>	
			<u>3,950</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>7,200</u>	
			<u>18,900</u>	
			<u>3,950</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>7,200</u>	
			<u>15,200</u>	
			<u>3,950</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,900</u>	
			<u>18,200</u>	
			<u>4,450</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,000</u>	
			<u>18,200</u>	
			<u>4,450</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,700</u>	
			<u>16,300</u>	
			<u>4,450</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>6,750</u>	
			<u>5,500</u>	
			<u>5,550</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>2,150</u>	(略)

カ 完成用部品の交換

(ア) アライメント調整を必要とするもの

オ 外装の交換				
名称	外装部位	使用材料等	基本価格 円	備考
義手 用	肩部	皮革 プラスチック 塗装	<u>6,600</u>	
			<u>18,600</u>	
			<u>3,900</u>	
	上腕部	皮革 プラスチック 塗装	<u>7,100</u>	
			<u>18,600</u>	
			<u>3,900</u>	
	前腕部	皮革 プラスチック 塗装	<u>7,100</u>	
			<u>15,000</u>	
			<u>3,900</u>	
義足 用	股部	皮革 プラスチック 塗装	<u>9,750</u>	
			<u>17,900</u>	
			<u>4,400</u>	
	大腿部	皮革 プラスチック 塗装	<u>7,900</u>	
			<u>17,900</u>	
			<u>4,400</u>	
	下腿部	皮革 プラスチック 塗装	<u>8,600</u>	
			<u>16,000</u>	
			<u>4,400</u>	
	足部	表革 裏革 塗装 リアルソックス	<u>6,650</u>	
			<u>5,450</u>	
			<u>5,500</u>	
			<u>2,150</u>	(略)

カ 完成用部品の交換

(ア) ア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	備考
(略)	(略)	円 <u>15,900</u>	
)		<u>9,500</u>	
		<u>3,600</u>	
(略)	(略)	<u>18,500</u>	
)		<u>16,100</u>	
		<u>3,600</u>	
		<u>9,200</u>	
(略)		<u>9,350</u>	(略)
(注)	1・2 (略)		

(イ) ア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	備考
(略)	(略)	円 <u>4,400</u>	
)		<u>5,900</u>	
		<u>3,350</u>	
		<u>3,200</u>	
		<u>2,700</u>	
		<u>2,800</u>	
(略)	(略)	<u>4,600</u>	
)		<u>6,100</u>	
		<u>2,700</u>	
		<u>2,900</u>	
		<u>1,750</u>	
		<u>2,550</u>	

名称	交換部品	基本価格	備考
義手 用	肩継手部品 肘継手部品 手継手部品	円 <u>15,600</u> <u>9,350</u> <u>3,550</u>	
義足 用	股継手部品 膝継手部品 足継手部品 前留金具部品	<u>18,200</u> <u>15,800</u> <u>3,550</u> <u>9,050</u>	
溶接		<u>9,250</u>	(略)
(注)	1・2 (略)		

(イ) ア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	備考
義手 用	肩義手部品 肘ゾロツク継手部品 肘筋金部品 手継手部品 手先具部品 コントロールケーブ ル部品	円 <u>4,350</u> <u>5,800</u> <u>3,300</u> <u>3,150</u> <u>2,650</u> <u>2,800</u>	
義足 用	股継手部品 膝ゾロツク部品 膝筋金部品 足部品 作業用スプライング 作業用足部裏ゴム	<u>4,500</u> <u>6,000</u> <u>2,650</u> <u>2,850</u> <u>1,750</u> <u>2,500</u>	

			<u>5,650</u>	
			<u>3,950</u>	
(略)			<u>1,900</u>	(略)
(注)	1・2 (略)			

(2) 義肢一骨格構造義肢

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、 <u>2,550円</u> 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ウエッジ、 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、エアコンタ クトキット及びエアパイロンポングの交換の 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 <u>7,150円</u> をもって修理価格とすること。		
(注)	1～3 (略)			

ア ソケットの交換

(ア) 基本価格及び複製価格

名称	探型 区分	型式	価格		備考
			基本価格	複製価格	
(略)	(略)	(略)	<u>39,100</u>	<u>24,200</u>	肩甲胸郭間切断

	吸着式バルブ 前留金具部品		<u>5,550</u>	
			<u>3,900</u>	
溶接			<u>1,850</u>	(略)
(注)	1・2 (略)			

(2) 義肢一骨格構造義肢

修理項目	価格			
(略)	(略)			
カ 完成用部品の交換		使用部品ごとに1の(2)のオに掲げる 額に、 <u>2,500円</u> 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ウエッジ、 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、エアコンタ クトキット及びエアパイロンポングの交換 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 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>7,000円</u> をもって修理価格とすること。		
(注)	1～3 (略)			

ア ソケットの交換

(ア) 基本価格及び複製価格

名称	探型 区分	型式	価格		備考
			基本価格	複製価格	
義	Aー	裝飾用	<u>38,400</u>	<u>23,900</u>	肩甲胸郭間切

略)	(略)	(略)	41,400	27,500	吸着式は、 <u>26,200</u> 円増しとするこ と。	(略)	(略)	57,700	41,500	短断端切断用キ ツプシヤフトは 、 <u>51,400</u> 円増し とすること。 坐骨吸収納型ソケ ツトは、 <u>55,400</u> 円増しとするこ と。	(略)	(略)	66,600	41,000	大腿支柱付きは 、 <u>24,400</u> 円増し	
																44,200
略)	(略)	(略)	40,200	22,300	頼上懸垂式は、 <u>13,100</u> 円増しとす ること。 スプリットソケ ツトは、 <u>19,700</u> 円増しとするこ と。	(略)	(略)	90,400	61,200	片側骨盤切断用 は、 <u>17,800</u> 円増 しとすること。	(略)	カナダ式	57,700	42,600	短断端切断用キ ツプシヤフトは 、 <u>51,400</u> 円増し とすること。	(略)
略)	(略)	(略)	40,700	27,100	断用は、 <u>13,300</u> 円増しとするこ と。 吸着式は、 <u>25,800</u> 円増しとする こと。	(略)	(略)	88,800	60,300	片側骨盤切断 用は、 <u>17,600</u> 円 増しとすること 。	(略)	カナダイア ソ式	56,600	42,000	短断端切断用 キツプシヤフト は、 <u>50,300</u> 円増 しとすること。 IRCソケツ トは、 <u>54,400</u> 円 増しとすること 。	(略)
略)	(略)	(略)	39,600	22,000	頼上支持式は 、 <u>12,900</u> 円増し とすること。 スプリット式 は、 <u>19,400</u> 円増 しとすること。	(略)	(略)	56,600	40,900	短断端切断用 キツプシヤフト は、 <u>50,300</u> 円増 しとすること。 IRCソケツ トは、 <u>54,400</u> 円 増しとすること 。	(略)	差込式 ライナー式	56,600	40,900	短断端切断用キ ツプシヤフトは 、 <u>51,400</u> 円増し とすること。 坐骨吸収納型ソケ ツトは、 <u>55,400</u> 円増しとするこ と。	(略)
略)	(略)	(略)	65,500	40,400	大腿支柱付き は、 <u>23,900</u> 円増	(略)	(略)	43,500	37,100	大腿支柱付きは 、 <u>23,900</u> 円増	(略)	差込式 PTB式	43,500	37,100	短断端切断用キ ツプシヤフトは 、 <u>51,400</u> 円増し とすること。 坐骨吸収納型ソケ ツトは、 <u>55,400</u> 円増しとするこ と。	(略)

		<u>81,800</u>	<u>49,700</u>	とすること。
		<u>84,500</u>	<u>49,700</u>	
(略)	(略)	<u>46,600</u>	<u>39,400</u>	
)		<u>68,600</u>	<u>42,700</u>	

(注)

- 1 懸垂式は、ミュンスター式及びビノースウエスタン式とすること。
- 2 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。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、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。

(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>11,000</u>	
			<u>9,000</u>	
			<u>20,200</u>	
			<u>5,150</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,700</u>	
			<u>11,800</u>	
			<u>13,900</u>	
			<u>6,650</u>	

	P T S式	<u>80,500</u>	<u>49,000</u>	しとすること。
	K B M式	<u>83,100</u>	<u>49,000</u>	
B-	差込式	<u>45,800</u>	<u>38,800</u>	
5	有窓式	<u>67,400</u>	<u>42,100</u>	

(注)

- 1 懸上支持式は、ミュンスタータイプ及びビノースウエスタンタイプとすること。
- 2 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、44,400円加算できること。
- 3 IRCソケットを除く吸着式、懸上支持式、スプリット式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、7,800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。

(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 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>10,800</u> <u>8,850</u> <u>19,800</u> <u>5,050</u>	
	A-2	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>9,550</u> <u>11,600</u> <u>13,600</u> <u>6,550</u>	

			<u>19,000</u>	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>17,400円</u> 増しとする。
(略)	(略)	<u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,100</u> <u>13,200</u>		エアクツジョンソケットは、 <u>14,100円</u> 増しとする。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>6,850円</u> 増しとする。
			<u>18,400</u>	二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>16,600円</u> 増しとする。
B-4	アルミニウム、セロロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>11,400</u> <u>17,000</u> <u>24,700</u> <u>12,900</u>		エアクツジョンソケットは、 <u>13,800円</u> 増しとする。 二重式ソケットは、内ソケットの使用材料の価格を加算することができると。 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>6,550円</u> 増しとする。

(略)	(略)	<u>12,000</u> <u>17,600</u> <u>23,900</u> <u>10,300</u>	エアクッションソケットは、 <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 ソフトインサートの交換

名称	採型区分	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)	<u>4,500</u>	<u>11,600</u>	
			<u>4,500</u>	<u>15,500</u>	
			<u>7,650</u>	<u>19,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>3,950</u>	<u>10,400</u>	
			<u>4,400</u>	<u>14,900</u>	
			<u>7,350</u>	<u>16,500</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>3,800</u>	<u>9,550</u>	
			<u>4,350</u>	<u>13,700</u>	
			<u>7,050</u>	<u>15,700</u>	

B-5	アルミニウム、ゼ ルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>11,800</u> <u>17,300</u> <u>23,400</u> <u>10,100</u>	エアクッションソケットは、 <u>12,700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>9,150円</u> 増しとすること。
-----	--	--	--

イ ソフトインサートの交換

名称	採型区分	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	<u>4,350</u>	<u>11,400</u>	
			<u>4,450</u>	<u>15,200</u>	
			<u>7,500</u>	<u>18,700</u>	
A- 2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>3,850</u>	<u>10,300</u>		
		<u>4,300</u>	<u>14,600</u>		
		<u>7,200</u>	<u>16,200</u>		
A- 3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発 泡樹脂	<u>3,750</u>	<u>9,400</u>		
		<u>4,300</u>	<u>13,500</u>		
		<u>6,950</u>	<u>15,400</u>		

(略)	(略)	<u>6,750</u>	<u>14,100</u>	
(略)	(略)	<u>5,050</u>	<u>20,200</u>	
(略)	(略)	<u>10,100</u>	<u>23,700</u>	
(略)	(略)	<u>5,150</u>	<u>12,700</u>	
(略)	(略)	<u>4,650</u>	<u>20,200</u>	
(略)	(略)	<u>6,550</u>	<u>23,200</u>	
(略)	(略)	<u>9,250</u>	<u>15,900</u>	
(略)	(略)	<u>42,200</u>	<u>42,200</u>	
(略)	(略)	<u>5,800</u>	<u>11,400</u>	
(略)	(略)	<u>4,800</u>	<u>19,500</u>	
(略)	(略)	<u>9,200</u>	<u>23,600</u>	
(略)	(略)	<u>10,200</u>	<u>16,800</u>	
(略)	(略)	<u>45,400</u>	<u>45,400</u>	
(略)	(略)	<u>4,200</u>	<u>10,500</u>	
(略)	(略)	<u>4,450</u>	<u>15,600</u>	
(略)	(略)	<u>6,800</u>	<u>17,000</u>	
(略)	(略)	<u>7,900</u>	<u>14,500</u>	
(略)	(略)	<u>36,200</u>	<u>36,200</u>	
(略)	(略)	<u>4,500</u>	<u>9,600</u>	
(略)	(略)	<u>7,300</u>	<u>16,100</u>	
(略)	(略)	<u>7,800</u>	<u>17,200</u>	

(注)

B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,550</u>	<u>13,800</u>	
B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,950</u>	<u>19,900</u>	
B-1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,800</u>	<u>23,300</u>	
B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>5,000</u>	<u>12,400</u>	
B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,600</u>	<u>19,900</u>	
B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,450</u>	<u>22,800</u>	
B-2	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・フエルト	<u>9,050</u>	<u>15,600</u>	
B-2	皮革 軟性発泡樹脂 シリコーン	<u>41,000</u>	<u>41,000</u>	
B-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>5,650</u>	<u>11,200</u>	
B-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,750</u>	<u>19,200</u>	
B-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,000</u>	<u>23,100</u>	
B-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・フエルト	<u>9,950</u>	<u>16,500</u>	
B-3	皮革 軟性発泡樹脂 シリコーン	<u>44,200</u>	<u>44,200</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,100</u>	<u>10,300</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,350</u>	<u>15,400</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,700</u>	<u>16,800</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・フエルト	<u>7,750</u>	<u>14,300</u>	
B-4	皮革 軟性発泡樹脂 シリコーン	<u>35,300</u>	<u>35,300</u>	
B-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,350</u>	<u>9,400</u>	
B-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,100</u>	<u>15,700</u>	
B-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,650</u>	<u>16,900</u>	

(注)

1・2 (略)

ウ 支持部の交換

名称	価格	備考
	円	
(略)	<u>13,600</u>	
(略)	<u>10,800</u>	
(略)	<u>10,700</u>	
(略)	<u>16,300</u>	
(略)	<u>16,200</u>	
(略)	<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、10,500円増しとすること。

1・2 (略)

ウ 支持部の交換

名称	価格	備考
	円	
肩義手用	<u>13,400</u>	
上腕義手用	<u>10,700</u>	
前腕義手用	<u>10,500</u>	
股義足用	<u>16,000</u>	
大腿義足用	<u>16,000</u>	
下腿義足用	<u>10,500</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、8,750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、10,300円増しとすること。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備考
(略)	(略)	<u>4,400</u>	
	(略)	<u>1,700</u>	
	(略)	<u>1,750</u>	
	(略)	<u>3,150</u>	
(略)	(略)	<u>4,400</u>	
	肩吊り帯交換	<u>4,250</u>	

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備考
義手用ハーネス	一式交換 美錠縮革交換 美錠留革交換 上腕カフ（三頭筋パッド）	<u>4,350</u> <u>1,700</u> <u>1,750</u> <u>3,100</u>	
義足懸垂用品	一式交換 肩吊り帯交換	<u>4,350</u> <u>4,200</u>	

(略)	<u>1,850</u>	(略)
(略)	<u>3,000</u>	
(略)	<u>3,400</u>	
(略)	<u>3,600</u>	
(略)	<u>2,400</u>	
(略)	<u>2,150</u>	
(略)	<u>2,800</u>	(略)
(注)		
1・2	(略)	

才 外装の交換

名称	価格 円	備考
(略)	<u>10,700</u>	
(略)	<u>8,500</u>	
(略)	<u>7,600</u>	
(略)	<u>27,000</u>	
(略)	<u>21,600</u>	
(略)	<u>19,300</u>	
(略)	<u>17,000</u>	
(注)		
(略)		

(3) 器具

修理項目	価格 円	備考
(略)	(略)	
(略)		修理箇所 ごとにア ライメン

	義足用股吊帯交換 位置革交換 腰バンド交換 横吊帯交換 美錠縮革交換 美錠留革交換 金具部品交換	<u>1,800</u> <u>2,950</u> <u>3,350</u> <u>3,550</u> <u>2,400</u> <u>2,150</u> <u>2,800</u>	(略)
(注)			
1・2	(略)		

才 外装の交換

名称	価格 円	備考
肩義用手用	<u>10,600</u>	
上腕義用手用	<u>8,400</u>	
前腕義用手用	<u>7,500</u>	
股義足用	<u>26,600</u>	
大腿義足用	<u>21,300</u>	
膝義足用	<u>19,100</u>	
下腿義足用	<u>16,800</u>	
(注)		
(略)		

(3) 器具

修理項目	価格 円	備考
(略)	(略)	
エ 溶接		修理箇所 ごとにア ライメン

			トの調整を必要とするものは、 <u>8,850</u> 円、必要としないものは、 <u>1,800</u> 円とすること。	
(略)	(略)	(略)	<u>5,550</u>	(略)
)	(略)	(略)	<u>7,950</u>	(略)
		(略)	<u>6,900</u>	(略)
		(略)	<u>3,250</u> <u>1,550</u> <u>1,250</u> <u>1,900</u>	
		(略)	<u>2,850</u>	
(略)	(略)	(略)	650	(略)
(略)	(略)	(略)	<u>2,900</u>	
			1,250	

			ソトの調整を必要とするものは、 <u>8,750</u> 円、必要としな いものは、 <u>1,800</u> 円とすること。	
オ その他の交換・修理			<u>5,400</u>	(略)
(ア) 修理部位	下肢装具	足底革交換又は足底ゴ ム交換	<u>7,700</u>	(略)
	靴型装具	本底交換	<u>6,800</u>	(略)
		足底挿板交換	<u>3,200</u> <u>1,550</u> <u>1,200</u> <u>1,850</u>	
		半張交換 踵交換 積上交換 底張かけ交換	<u>2,800</u>	
		フアスナー交換	650	(略)
		細革交換	<u>2,850</u>	
	体幹装具	硬性コルセット ソフト筋金交換 軟性コルセ	1,250	

(略)		(略)	
(注)	1～3 (略)		

(4) 座位保持装置

修理項目	価格	円	
(略)	(略)	(略)	
イ (略)	(略)	(略)	
(略)	2,450		3,450
(略)	<u>1,500</u>		2,300
(略)			
(略)	<u>2,900</u>		<u>8,100</u>
(略)			
(略)	<u>1,500</u>		2,300
(略)	(略)	(略)	
キ (略)	25mm幅のものは <u>850円</u> 、50mm幅のものは1,150円とし、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)	(略)	
(注)	(略)		
(略)	(略)		

(5) その他

種目	型式	修理部位	価格 円	備考
----	----	------	---------	----

		ット筋金交 換	
(略)		(略)	
(注)	1～3 (略)		

(4) 座位保持装置

修理項目	価格	円	
(略)	(略)	(略)	
イ (略)	支持部の調整	寸法調整	形状調整
(略)	頭部	2,450	3,400
(略)	上腕部	<u>1,450</u>	2,300
(略)	前腕・手部		
(略)	体幹部	<u>2,850</u>	<u>7,950</u>
(略)	骨盤・大腿部		
(略)	下腿部	<u>1,450</u>	2,300
(略)	足部		
(略)	(略)	(略)	
キ (略)	マジックバンドの交換	25mm幅のものは <u>800円</u> 、50mm幅のものは1,150円とし、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)	(略)	
(注)	(略)		
(略)	(略)		

(5) その他

種目	型式	修理部位	価格 円	備考
----	----	------	---------	----

略)	(略)	19,080	(略)	椅子	(略)	17,000	(略)
(略)	(略)	25,750	(略)	クッション (ゲルとウレタンフォームの組合せのもの) 交換	(略)	20,790	レディメイド トは50%と すること。
(略)	(略)	(略)	(略)	特殊形状クッション (骨盤・大腿部サポート) 交換	(略)	(略)	
(略)	(略)	1,920	(略)	クッション滑り止め部品交換	(略)	1,580	
(略)	(略)	8,860	(略)	バックサポート交換	(略)	7,500	
(略)	(略)	10,190	(略)	延長バックサポート交換	(略)	8,750	
枕 (オーダー) 交換		10,330	(削る)	枕 (オーダー) 交換		10,330	
<u>枕 (レディメイド) 交換</u>		5,830	(新設)	(新設)		2,550	
(略)	(略)	3,830	(略)	バックサポートパイプ交換	(略)	(略)	
(略)	(略)	7,180	(略)	背折れ機構部品交換	(略)	5,840	
(略)	(略)	4,620	(略)	アームサポート (肘当て部分) 交換	(略)	3,900	
(略)	(略)	6,060	(略)	跳ね上げ式アームサポート交換	(略)	4,680	
(略)	(略)	6,200	(略)	腕着式アームサポート交換	(略)	4,680	
(略)	(略)	2,700	(略)	レッグサポート交換	(略)	1,800	
(略)	(略)	7,450	(略)	挙上式レッグサポート (パッド形状) 交換	(略)	6,390	

(略)	10,290		開閉拳上式レッグサポート (パット形状) 交換	9,290
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	3,780	(略)	フットサポート交換	3,000
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	8,750		座布交換	7,300
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	22,180		フレーム (折りたたみ) 交換	15,600
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	7,970		フットブレーキ (介助者用) 交換	6,000
(略)	1,630		延長用ブレーキアーム交換	1,450
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	5,240		ハンドリム交換	4,350
(略)	8,740		滑り止めハンドリム交換	7,000
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	4,190	(略)	ノーパンプタイヤ交換	3,690
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	4,300		シートベルト交換	3,500
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	6,050		泥よけ交換	5,000
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	8,670		転倒防止装置 (キヤスター付き折りたたみ式) 交換	7,740
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	10,190		栄養パッド取り付け用ガードル架交換	9,000
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	10,430		点滴ポール交換	9,000
(略)	(略)		(略)	(略)
(略)	1,800		クイヤー交換	1,200

	(略) (略) (略) (略)	(略) <u>4,290</u> (略) <u>12,000</u> (略)	(略)
(略)	電動テイルト自動停止制御部品交換 (略) バッテリー (マイコン内蔵型 ニッケル水素電池) 交換 バッテリー (リチウムイオン 電池) 交換 (略) (略) (略)	(略) (略) (略) <u>124,400</u> (略) <u>4,300</u> (略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	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 (略)	(略) (略) <u>180,000</u> (略)	(略)

	(略) 幅止め交換 (略) 日よけ (雨よけ) 部品交換 (略)	(略) <u>3,750</u> (略) <u>8,000</u> (略)	(略)
電動 車 椅子	電動テイルト自動停止部品交 換 (略) バッテリー (マイコン内蔵型 ニッケル水素電池) 交換 (新設) (略) シートベルト交換 (略)	(略) (略) (略) (新設) (略) <u>3,500</u> (略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
重 度 障 害 者 用 意 思 伝 達 装 置	(略) 空気圧式入力装置 (スイ ッチ) 交換 (新設) (略)	(略) (略) (新設) (略)	(略)

(注)

1・2 (略)

(注)

1・2 (略)