

○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五百二十八号）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 月 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> <p>平成18年9月29日 厚生労働省告示第528号</p> <p>〔二部改正〕</p> <p>第1次改正 平成19年6月29日厚生労働省告示第231号</p> <p>第2次改正 平成20年3月31日厚生労働省告示第147号</p> <p>第3次改正 平成21年3月31日厚生労働省告示第209号</p> <p>第4次改正 平成22年3月31日厚生労働省告示第124号</p> <p>第5次改正 平成24年3月30日厚生労働省告示第277号</p> <p>第6次改正 平成25年1月18日厚生労働省告示第6号</p> <p>第7次改正 平成26年3月31日厚生労働省告示第161号</p> <p>第8次改正 平成27年3月31日厚生労働省告示第202号</p> <p>第9次改正 平成30年3月23日厚生労働省告示第121号</p> <p>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17年法律第123号）第5条第23項及び第76条第2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を次のように定め、平成18年10月1日から適用する。</p> <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>	<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> <p>平成18年9月29日 厚生労働省告示第528号</p> <p>〔二部改正〕</p> <p>第1次改正 平成19年6月29日厚生労働省告示第231号</p> <p>第2次改正 平成20年3月31日厚生労働省告示第147号</p> <p>第3次改正 平成21年3月31日厚生労働省告示第209号</p> <p>第4次改正 平成22年3月31日厚生労働省告示第124号</p> <p>第5次改正 平成24年3月30日厚生労働省告示第277号</p> <p>第6次改正 平成25年1月18日厚生労働省告示第6号</p> <p>第7次改正 平成26年3月31日厚生労働省告示第161号</p> <p>第8次改正 平成27年3月31日厚生労働省告示第202号</p> <p>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17年法律第123号）第5条第23項及び第76条第2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を次のように定め、平成18年10月1日から適用する。</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>

- 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（平成十七年法律第二百二十三号。以下「法」という。）第五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、法第七十六条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つて、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 法第七十六条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。
- 一 別表の1の(5)の眼鏡（遮光用及び弱視用を除く。）の購入
二〇九（略）
- 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

- 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（平成十七年法律第二百二十三号。以下「法」という。）第五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、法第七十六条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 法第七十六条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。
- 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
二〇九（略）
- 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

(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)

前文(抄) (平成19年6月29日厚生労働省告示第231号)
平成19年7月1日から適用する。ただし、この告示の適用の日前に補装具の購入等に係る申請があり、かつ、この告示による改正後の額がこの告示による改正前の額を下回る場合には、補装具の購入等に要する費用の額の算定に当たっては、なお従前の例による。

平成20年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成21年3月31日厚生労働省告示第209号)
平成21年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成22年3月31日厚生労働省告示第124号)
平成22年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成24年3月30日厚生労働省告示第277号)
平成24年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成25年1月15日厚生労働省告示第6号)
平成25年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成26年3月31日厚生労働省告示第161号)
平成26年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成27年3月31日厚生労働省告示第202号)

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)

前文(抄) (平成19年6月29日厚生労働省告示第231号)
平成19年7月1日から適用する。ただし、この告示の適用の日前に補装具の購入等に係る申請があり、かつ、この告示による改正後の額がこの告示による改正前の額を下回る場合には、補装具の購入等に要する費用の額の算定に当たっては、なお従前の例による。

平成20年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成21年3月31日厚生労働省告示第209号)
平成21年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成22年3月31日厚生労働省告示第124号)
平成22年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成24年3月30日厚生労働省告示第277号)
平成24年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成25年1月15日厚生労働省告示第6号)
平成25年4月1日から適用する。

前文(抄) (平成26年3月31日厚生労働省告示第161号)
平成26年4月1日から適用する。

平成27年4月1日から適用する。

前文（抄）（平成30年3月23日厚生労働省告示第121号）

平成30年4月1日から適用する。

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	アの基本工作法により、エ <u>カナ</u> 及びオよりそれぞれ必要な <u>ダ式</u> 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。 <u>アライメントカッヅリング</u> (軸位調整装置)を用いて 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	(略)	(略)

前文（抄）（平成27年3月31日厚生労働省告示第202号）
平成27年4月1日から適用する。

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)
	(略)	アの基本工作法により、 <u>カナ</u> エ及びオよりそれぞれ必要 <u>ダイ</u> な材料・部品を選択し、組 <u>アソ</u> 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。 <u>カッヅリング</u> (軸位調整 装置)を用いて必ず試歩行 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	(略)	(略)

		付けること。	
(略)	(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、組み合わせて製作すること。 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>アライメントカップリング</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)	(略)

ア 基本工作法

工程	作業の内容
(略)	(略)
(略)	ストッキネットの被覆、強化材の付加、 <u>PVAバツクの被覆、樹脂注型</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

		り付けること。	
(略)	(略)	(略)	(略)
(略))		(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
	P T 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、組み合わせて製作すること。 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>カップリング</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)	(略)

ア 基本工作法

工程	作業の内容
(略)	(略)
(カ)	ソケット製作
	ストッキネットの被覆、強化材の付加、 <u>PVAスリープの被覆、樹脂の注型</u> 、取外し及びソケットトリミング
(略)	(略)
(ク)	組立て
	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>アライメントカッツリソグ</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)	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>アライメントカッツリソグ</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)		

	義足： <u>カッツリソグ</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)		
(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： <u>カッツリソグ</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)		

イ (略)
ウ 基本価格

名称	探型区分	型式	価格 円	備考
(略)	(略)	(略)	<u>34,200</u> <u>34,200</u> <u>45,500</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,700円</u> 増しとすること。
	(略)	(略)	<u>36,300</u> <u>36,300</u> <u>42,600</u>	吸着式は、 <u>26,300円</u> 増しとすること
	(略)	(略)	<u>33,100</u> <u>33,100</u> <u>38,300</u>	吸着式は、 <u>26,300円</u> 増しとすること
	(略)	(略)	<u>32,100</u> <u>32,100</u> <u>33,700</u>	顎上懸垂式は、 <u>13,100円</u> 増しとすること。
	(略)	(略)		<u>スプリットソケット</u> は、 <u>19,700円</u> 増

イ (略)
ウ 基本価格

名称	探型区分	型式	価格 円	備考
義手用	Aー1	装飾用 作業用 能動式	<u>33,600</u> <u>33,600</u> <u>44,700</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,300円</u> 増しとすること。
	Aー2	装飾用 作業用 能動式	<u>35,700</u> <u>35,700</u> <u>41,900</u>	吸着式は、 <u>25,900円</u> 増しとすること
	Aー3	装飾用 作業用 能動式	<u>32,600</u> <u>32,600</u> <u>37,700</u>	吸着式は、 <u>25,900円</u> 増しとすること
	Aー4	装飾用 作業用 能動式	<u>31,600</u> <u>31,600</u> <u>33,200</u>	顎上支持式は、 <u>12,900円</u> 増しとすること。
				<u>スプリット式</u> は、 <u>19,400円</u> 増しとすること

			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>	短断端切断用キツ ブシヤフトは、 <u>51,100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。
(略)	(略)	<u>66,500</u> <u>87,400</u> <u>131,000</u>	大腿支柱付きは、 <u>24,400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>24,400円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>44,000</u> <u>66,300</u>	
(略)		<u>23,100</u>	
(略)		<u>17,700</u>	

			こと。
A—5	装飾用 作業用 能動式	<u>28,600</u> <u>28,600</u> <u>32,600</u>	
A—6	装飾用 作業用 能動式	<u>11,000</u> <u>11,000</u> <u>16,500</u>	
A—7	装飾用 作業用	<u>8,750</u> <u>12,800</u>	
B—1	受皿式 カナダイア ン式	<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。
B—2	差込式 ライナー式 吸着式	<u>54,300</u> <u>98,300</u> <u>141,300</u>	短断端切断用キツ ブシヤフトは、 <u>50,000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。
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>	大腿支柱付きは、 <u>23,900円</u> 増しとすること。
B—4	差込式 P T B 式 P T S 式 K B M 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>	
B—6		<u>22,700</u>	
B—7		<u>17,400</u>	

(注)

1 懸上懸垂式は、ミュ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、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>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,750</u>	
			<u>12,800</u>	

(注)

1 懸上支持式は、ミュ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 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 皮革 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	<u>9,600</u> <u>12,600</u>	

			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。
(略)	(略)	<u>11,900</u> <u>10,300</u> <u>22,100</u> <u>10,150</u>	エアクツションソケットは、 <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。
(略)	(略)	<u>9,000</u> <u>20,000</u>	

			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。
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>	エアクツションソケットは、 <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。
B—7	皮革 熱硬化性樹脂	<u>8,850</u> <u>19,700</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
(略)	(略)	(略)	<u>4,500</u> <u>4,500</u> <u>7,650</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,100</u>	
	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5,150</u>	

		熱可塑性樹脂	<u>9,550</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>4,400</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>3,850</u> <u>4,300</u> <u>7,200</u>	
	A—4	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>	
	A—5	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	<u>5,000</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> <u>4,450</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 樹脂 皮革・フェルト シリコーン	<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 シリコーン	<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 皮革・軟性発泡樹脂	<u>2,150</u> <u>2,500</u> <u>4,300</u>		

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)		<u>8,450</u>	
		(略)	(略)	<u>7,600</u>	
				<u>23,600</u>	
		(略)	(略)	<u>9,650</u>	
				<u>19,400</u>	
(略)	(略)	(略)		<u>7,600</u>	(略)
		(略)		<u>9,650</u>	(略)
		(略)		<u>10,400</u>	
		(略)	(略)	<u>30,900</u> <u>31,100</u>	
				<u>32,300</u>	
(略)	(略)	(略)		<u>26,900</u> <u>28,100</u>	
		(略)	(略)		
				<u>31,700</u>	

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	装飾用 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>	
				<u>23,200</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>	
義足 用	作業用	上腕部		<u>7,450</u>	(略)
		前腕部		<u>9,500</u>	(略)
		股部		<u>10,200</u>	
		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>	
				<u>31,700</u>	
		下腿部	木製 アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂	<u>26,500</u> <u>27,700</u>	
				<u>31,200</u>	

	(略)	(略)	<u>14,400</u>	
	(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、 <u>9,000円</u> 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、 <u>10,500円</u> 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)	胸郭ビンド式肩ハーネス一式	<u>21,300</u>	
		肩たすき一式	<u>10,700</u>	
(略)	(略)	胸郭ビンド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)	胸郭ビンド式前腕ハーネス一式	<u>18,000</u>	
		8字ハーネス一式	<u>7,850</u>	
		9字ハーネス一式	<u>5,050</u>	
		たわみ式肘継手 (一組)	<u>2,450</u>	

		脂		
	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、 <u>8,800円</u> 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、 <u>10,300円</u> 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>	
	上腕義手用	胸郭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	胸郭用ベルトハーネス一式	<u>17,700</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>	
		たわみ式継手 (一組)	<u>2,400</u>	

		前方支持バンド 上腕カフ（三頭筋パッド ）	<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>	
(注) 1～4 (略) 5 下腿義足常用軽便式の懸垂用膝カフは、PTBカフベルト 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> <u>1,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5,600</u> <u>11,600</u>	

		前方支持バンド 上腕カフ（三頭筋パッド ）	<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 肩吊り帯 腰バンド 横吊り帯 義足用股吊帯	<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	腰バンド 横吊り帯 大腿もも締め一式 PTB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、PTB膝カフに準 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 塗装	<u>5,600</u> <u>14,500</u> <u>1,700</u>	
	前腕部	皮革 プラスチック	<u>5,500</u> <u>11,400</u>	

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

		塗装	1, 850	
義足用	股部	皮革	<u>10, 100</u>	
		プラスチック	<u>16, 600</u>	
		塗装	<u>3, 250</u>	
	大腿部	皮革	<u>8, 250</u>	
		プラスチック	<u>14, 800</u>	
		塗装	<u>2, 900</u>	
	下腿部	皮革	<u>7, 500</u>	
		プラスチック	<u>12, 800</u>	
		塗装	<u>2, 550</u>	
	足部	表革	<u>5, 000</u>	
		裏革	<u>3, 450</u>	
		塗装	<u>3, 300</u>	
		リアルソックス	1, 050	(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	カナダ式	(略)	(略)	片側骨盤切除用を含むものであること。
	ソ式			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(注) 1 〜 4 (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>PV</u> <u>Aバック</u> の被覆、 <u>樹脂注型</u> 、取外し及びソケ ットトリミング
(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)	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)

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 すること。
(略)	(略)	(略)	<u>32,100</u>	<u>頸上懸垂式</u> は、 <u>13,100円</u> 増 しとすること。

工程	作業の内容
(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スリーズ</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)	
(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)
(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)

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	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。
	A－ 2	装飾用	<u>35,700</u>	吸着式は、 <u>25,900円</u> 増しと すること。
	A－ 3	装飾用	<u>31,600</u>	<u>頸上支持式</u> は、 <u>12,900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。
	(略)	<u>113,100</u>	
	(略)	<u>156,700</u>	
	(略)		
(略)	(略)	<u>66,500</u>	
(略)	(略)	<u>87,400</u>	
(略)	(略)	<u>131,000</u>	
(略)	(略)	<u>54,200</u>	大腿支柱付きは、 <u>24,400円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<u>76,900</u>	
(略)	(略)	<u>92,200</u>	
(略)	(略)	<u>94,900</u>	
(略)	(略)	<u>44,000</u>	
(略)	(略)	<u>66,300</u>	

(注)

1 懸上懸垂式は、ミュンスタース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。

				スプリット式は、 <u>19,400円</u> 増しとすること。
義足用	B-1	カナディアン式	<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-2	差込式 ライナー式 吸着式	<u>54,300</u> <u>98,300</u> <u>141,300</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>50,300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。
	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 P T B式 P T S式 K B M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

題上支持式は、ミュンスタータイプ及びノースウェスタンタイプとすること。

2

ソフトウェアのシリコン又は、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

I R Cソケットを除く吸着式、題上支持式、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。

(注)

1 懸上支持式は、ミュ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 I R C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
(略)	(略)	(略)	<u>11,000</u>	
			<u>9,000</u>	
			<u>20,200</u>	
			<u>5,150</u>	
			<u>9,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>11,800</u>	
			<u>13,900</u>	
			<u>6,650</u>	
			<u>8,550</u>	
			<u>11,700</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>13,600</u>	
			<u>4,700</u>	
			<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
			<u>14,500</u>	
			<u>19,200</u>	
			<u>28,000</u>	
			<u>16,600</u>	

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 熱可塑性樹脂	<u>10,800</u>	
			<u>8,850</u>	
			<u>19,900</u>	
			<u>5,050</u>	
			<u>9,600</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>11,600</u>	
			<u>13,600</u>	
			<u>6,550</u>	
			<u>8,450</u>	
			<u>11,500</u>	
義足 用	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>13,300</u>	
			<u>4,600</u>	
			<u>21,400</u>	
			<u>35,300</u>	
			<u>14,800</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>48,200</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。 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
			<u>14,200</u>	
			<u>18,800</u>	
			<u>27,300</u>	
			<u>16,100</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>48,200</u>	
			<u>14,200</u>	
			<u>18,800</u>	
			<u>27,300</u>	
			<u>16,100</u>	

			<p>できること。</p> <p>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)	<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,400</u> <u>19,000</u>	<p>エアクツシヨソケットは、<u>15,500円</u>増しとすること。</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。</p> <p>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)	<u>11,600</u> <u>17,300</u> <u>25,200</u> <u>13,200</u>	<p>エアクツシヨソケットは、<u>14,100円</u>増しとすること。</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。</p> <p>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。</p>

			<p>できること。</p> <p>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	アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>14,500</u> <u>24,200</u> <u>40,500</u> <u>18,400</u>	<p>エアクツシヨソケットは、<u>15,100円</u>増しとすること。</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。</p> <p>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	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>	<p>エアクツシヨソケットは、<u>13,800円</u>増しとすること。</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。</p> <p>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。</p>

(略)	(略)	<u>12, 100</u> <u>17, 600</u> <u>23, 900</u> <u>10, 300</u>	エアクッションクッションは、 <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)	<u>3, 950</u> <u>4, 400</u> <u>7, 350</u>	
	(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> <u>9, 250</u> <u>42, 200</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5, 800</u>	

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>	エアクッションクッションは、 <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 皮革・フエルト 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	<u>5, 650</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)			

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)
- 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。
 - 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

	軟性発泡樹脂	<u>4,750</u>	
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,000</u>	
	皮革・フェルト	<u>9,950</u>	
	シリコーン	<u>44,200</u>	
B-4	皮革	<u>4,100</u>	
	軟性発泡樹脂	<u>4,400</u>	
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>6,700</u>	
	皮革・フェルト	<u>7,750</u>	
	シリコーン	<u>35,500</u>	
B-5	皮革	<u>4,400</u>	
	軟性発泡樹脂	<u>7,050</u>	
	皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,600</u>	
(注)			
1・2 (略)			

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)
- 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。
 - 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				
区分	名称	使用部品	価格 円	備考
(略)	(略)	胸郭バインド式肩 ハーネス一式 (略)	<u>21,200</u>	
		胸郭バインド式上 腕ハーネス一式 (略)	<u>10,700</u>	
		(略)	<u>21,000</u>	
		(略)	<u>10,700</u>	
		(略)	<u>9,750</u>	
(略)	(略)	胸郭バインド式前 腕ハーネス一式 (略)	<u>17,900</u>	
		(略)	<u>7,850</u>	
		(略)	<u>5,050</u>	
		(略)	<u>5,100</u>	
		(略)		
(略)	(略)	(略)	<u>15,200</u>	
		(略)	<u>7,350</u>	
		肩吊り帯 (略)	<u>6,400</u>	
		(略)	<u>8,750</u>	
		(略)	<u>1,650</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>2,150</u>	(略)
		(略)	<u>8,750</u>	

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 肩たすき一式	<u>20,900</u>	
		胸郭用ベルトハ ーネス一式	<u>10,500</u>	
		肩たすき一式	<u>10,500</u>	
		8字ハーネス一 式	<u>9,550</u>	
		上腕義 手用	<u>20,700</u>	
	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>	
		上腕カフ (三頭 筋パット)	<u>5,000</u>	
		股義足 用	<u>14,900</u>	
義足 懸垂 用部 品	大腿義 足用	シレジデバインド 一式	<u>7,200</u>	
		肩吊帯	<u>6,250</u>	
		腰バインド 横吊帯	<u>8,600</u>	
		義足用股吊帯	<u>1,600</u>	
		腰バインド	<u>2,050</u>	(略)
	下腿義		<u>8,600</u>	

	(略) (略)	<u>2,300</u> <u>11,600</u>	
	P T B カフベ ルト式	<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、 <u>P T B カフベ ルト</u> に準ずること。			

名称	価 格	備 考
(略)	<u>10,800</u> 円	
(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)

区分	名 称	基 本 構 造	使 用 材 料 ・ 部	価 格	備 考
(3)	装具				

	足用	横吊帯 大腿もも締めー 式	<u>2,250</u> <u>11,300</u>	
		P T B 膝カフー 式	<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、 <u>P T B 膝カフ に</u> 準ずること。				

名称	価 格	備 考
肩義用手用	<u>10,600</u> 円	
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>26,700</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)

区分	名 称	基 本 構 造	使 用 材 料 ・ 部	価 格	備 考
(3)	装具				

		品及び工作法		
(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 フォンローゼン型 (略) C・D (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 メ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)				
		品及び工作法		
下肢装具	(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 メタタールザルサポーター (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)		
体幹)				
(略)				
(略)				
(略)				

)	側弯症 器具	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 <u>ミルウオ ーキー型</u> B (略)
	(略)	(略)
	手関節 背屈保 持器具	(略)
	(略)	(略)
	MP屈 曲補助 器具 (ナ ツク ルベン ダー) 及びMP 伸展 補助装 具 (逆 ナツク ルベン ダー)	(略)
	(略)	(略)

(略)
(略)
(略)
(略)

器具	側彎矯 正器具	側彎症の矯 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 <u>ミルウオ ーキーブレ イス</u> B (略)
上肢 器具	(略)	(略)
	手背屈 器具	(略)
	(略)	(略)
	MP屈 曲器具 (ナツ クルベ ンダー) 及びMP 伸展 器具 (逆ナ ツクル ベンダ ー)	(略)
	(略)	(略)

(略)
(略)
(略)
(略)

	<u>B・F・O</u> (食事 動作補 助器)	(略)			(略)
--	-----------------------------------	-----	--	--	-----

	<u>B・F・O</u> (食事動 作補助 器)	(略)			(略)
--	------------------------------------	-----	--	--	-----

ア・イ (略)
ウ 基本価格

名 称	採 型 区 分	価 格		備 考
		採 型	採 寸 円	
(略)	(略)	<u>25,700</u> <u>39,500</u> <u>29,000</u> <u>18,700</u> <u>17,100</u> <u>15,500</u> <u>11,200</u> <u>21,700</u> <u>23,400</u> <u>49,500</u>	<u>7,800</u> <u>15,400</u> <u>14,750</u> <u>7,450</u> <u>7,250</u> <u>7,100</u> <u>6,100</u> <u>7,700</u> <u>7,800</u> <u>14,300</u>	
(略)	(略)	<u>15,500</u> <u>11,200</u>	<u>7,100</u> <u>6,100</u>	
(略)	(略)	<u>30,200</u> <u>23,500</u> <u>23,000</u>	<u>8,200</u> <u>7,550</u> <u>7,100</u>	
		<u>7,100</u>	<u>7,100</u>	

ア・イ (略)
ウ 基本価格

名 称	採 型 区 分	価 格		備 考
		採 型	採 寸 円	
下肢 装具 用	A－1 A－2 A－3 A－4 A－5 A－6 A－7 A－8 A－9 A－10	<u>25,200</u> <u>32,000</u> <u>21,800</u> <u>18,400</u> <u>16,800</u> <u>15,300</u> <u>11,100</u> <u>21,300</u> <u>22,900</u> <u>48,500</u>	<u>7,700</u> <u>8,450</u> <u>7,850</u> <u>7,350</u> <u>7,150</u> <u>7,000</u> <u>6,000</u> <u>7,600</u> <u>7,700</u> <u>14,100</u>	
靴型 装具 用	B－1 B－2	<u>15,300</u> <u>11,100</u>	<u>7,000</u> <u>6,000</u>	
体幹 装具 用	C－1 C－2 C－3 (金属杵、 硬性) (軟性)	<u>29,600</u> <u>23,100</u> <u>22,600</u>	<u>8,050</u> <u>7,450</u> <u>7,000</u>	
		<u>7,000</u>	<u>7,000</u>	

		<u>19,700</u>	<u>6,950</u>	
		<u>7,000</u>	<u>6,950</u>	
		<u>17,300</u>	<u>6,750</u>	
		<u>6,750</u>	<u>6,750</u>	
(略)	(略)	<u>31,400</u> <u>17,000</u> <u>15,500</u> <u>13,700</u> <u>11,000</u> <u>8,250</u>	<u>8,300</u> <u>7,250</u> <u>7,000</u> <u>6,800</u> <u>6,200</u> <u>4,400</u>	
(注)				
1 (略) 2 <u>補高足部</u> (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 <u>補高足部</u> 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 <u>補高足部</u> の場合は、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 <u>採型によりカーボン製装具の製作にチェック用装具を要する場合、用いたチェック用装具の形状に応じ、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</u> <u>。</u> (1) <u>チェック用装具が「大腿部」を含む場合</u> <u>16,600円</u> (2) <u>チェック用装具が「下腿部」を含む場合</u> <u>15,500円</u>				
		C－4 (金属棒、 硬性) (軟性) C－5 (金属棒、 硬性) (軟性、骨 盤帯)	<u>19,300</u> <u>6,900</u> <u>17,000</u> <u>6,650</u>	<u>6,850</u> <u>6,850</u> <u>6,650</u>
	上肢 装具 用	D－1 D－2 D－3 D－4 D－5 D－6	<u>30,800</u> <u>16,700</u> <u>15,200</u> <u>13,500</u> <u>10,800</u> <u>8,150</u>	<u>8,200</u> <u>7,150</u> <u>6,900</u> <u>6,700</u> <u>6,100</u> <u>4,350</u>
(注)				
1 (略) 2 <u>補高用足部</u> (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 <u>補高用足部</u> 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 <u>補高用足部</u> の場合は、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)				

(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	<u>6,000</u>	
	遊動式	<u>7,150</u>	
(略)	固定式	<u>5,900</u>	
	遊動式	<u>6,400</u>	
	プラスチック継手	<u>13,700</u>	
(略)	固定式	<u>4,950</u>	
	遊動式	<u>5,850</u>	
	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 円	備考
(略)	(略)	<u>4,450</u>	

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	<u>5,950</u>	
	遊動	<u>7,050</u>	
膝継手 (片側)	固定	<u>5,800</u>	
	遊動	<u>6,300</u>	
	プラスチック継手	<u>13,400</u>	
足継手 (片側)	固定	<u>4,850</u>	
	遊動	<u>5,750</u>	
	プラスチック継手	<u>10,000</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 円	備考
大腿支 持部	A 半月 B 皮革等	<u>4,350</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)
(注)	1・2 (略) 3 大腿支持部の坐骨支持式は、 <u>20,700円</u> 増しとすること。 4 下腿支持部の <u>P T B式</u> 、 <u>P T S式</u> 及び <u>K B M式</u> は、 <u>14,200円</u> 増しとすること。 5 足板の補強を行った場合は、 <u>9,350円</u> 増しとすること。 6 <u>カーボン</u> は、 <u>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</u>	<u>13,300</u> <u>6,900</u> <u>13,800</u> <u>7,600</u> 800	(略)

	1 カフバンド 2 大腿コルセット C モールド 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂	<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 1 熱硬化性樹脂 2 熱可塑性樹脂	<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> <u>13,000</u> <u>6,800</u> <u>13,500</u> <u>7,450</u> 800	(略)
(注)	1・2 (略) 3 大腿支持部の坐骨支持式は、 <u>20,200円</u> 増しとすること。 4 下腿支持部の <u>P T B支持式</u> 、 <u>P T S支持式</u> 及び <u>K B M支持式</u> は、 <u>13,900円</u> 増しとすること。 5 足板の補強を行った場合は、 <u>9,200円</u> 増しとすること。 (新設)		

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> <u>7,200</u>	
キヤリパー ツイスター		<u>18,100</u> <u>5,200</u>	
デニスゾラウン 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 ターンバックル		<u>16,800</u> <u>5,550</u>	
ダイヤルロック 伸展・屈曲補助 装置		<u>8,050</u> <u>4,350</u>	(略) (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		<u>3,500</u> <u>2,000</u> <u>1,600</u> <u>1,200</u>	

(注)

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> <u>2,450</u> <u>4,200</u>	
デニスゾラウン 膝当て		<u>4,850</u>	
T・Yストラップ		<u>16,500</u> <u>5,450</u>	
スタビライザー ターンバックル		<u>7,900</u>	(略)
ダイヤルロック 伸展・屈曲補助 装置		<u>4,300</u>	(略)
補高足部		<u>46,600</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 足部	<u>3,450</u> <u>1,950</u> <u>1,600</u> <u>1,150</u>	

(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 先天性股腕装具用の加算要素

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

(イ) 靴型装具
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>	

- 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 先天性股腕装具用の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
リーメンビューゲル ホシローゼン型 バチエラー型 ローレンツ型	A モーランド B モーランドフレーム 1 固定式 2 調節式	<u>9,600</u>	
		<u>13,600</u>	
		<u>28,500</u>	
		<u>15,400</u>	
ランゲ型		<u>23,400</u> <u>25,100</u> <u>34,700</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>39,700</u>	
	特殊靴	<u>49,200</u>	
チャッカ靴	整形靴	<u>41,000</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)		1,450	(略)
(略)	(略)	<u>7,350</u>	(略)
	(略)	<u>3,400</u>	補高が2 cmを

	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)
トウボックス補強		<u>2,500</u>	
鉛板の挿入		<u>2,600</u>	
足背バンド		<u>2,100</u>	
ソジックバンド (裏付き)		1,450	(略)
補高	敷き革式靴の補高	<u>7,200</u>	(略)
		<u>3,350</u>	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	
	ラエツジヒール	3,400	
	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)	(略)		
(略)	(略)	4,400	
	デソババーバー	3,400	
	トーマスバー		
	メイトー半月バ		
	ニ		
	メタターサルバ		
	ニ		
	ハユーザーバー		

			超える場合は、超える部分につき 2 cm 単位で <u>1,000円</u> を加算すること。
ヒールの補正	トルクヒール <u>クエツジ・ヒール</u> <u>カットオフ・ヒール</u> <u>キール・ヒール</u> <u>サッチ・ヒール</u> <u>トーマス・ヒール</u> <u>逆トーマス・ヒール</u> <u>フレア・ヒール</u> 階段状ヒール	<u>5,700</u> <u>3,350</u>	
足底の補正	内側ソール・ウエッジ 外側ソール・ウエッジ <u>デソバー・バー</u> <u>トーマス・バー</u> <u>メイトー・半月バー</u> <u>メタタルザル・バー</u> <u>ハウザー・バー</u>	<u>4,350</u> <u>3,350</u>	

	<u>ロツカーバー</u> (略)		
--	----------------------	--	--

(ウ) 体幹装具
a 支持部

名称	種類	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>38,800</u> <u>30,000</u> <u>28,900</u>	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>18,000</u> <u>円</u> 増しとする こと。
		<u>13,900</u> <u>11,200</u>	
(略)	(略)	<u>39,200</u> <u>28,600</u> <u>40,700</u> <u>23,900</u>	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>14,600</u> <u>円</u> 増しとする こと。
(略)	(略)	<u>26,200</u> <u>19,500</u> <u>32,800</u> <u>18,700</u>	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>11,000</u> <u>円</u> 増しとする こと。
(略)	(略)		モールドのサ

	<u>ロツカー・バー</u> 蝶型踏み返し		
--	--------------------------	--	--

(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>38,100</u> <u>29,400</u> <u>28,400</u>	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>17,700</u> <u>円</u> 増しとする こと。
	1 あご受けあ り 2 あご受けな し	<u>13,700</u> <u>11,000</u>	
胸椎支持部	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	<u>38,400</u> <u>28,000</u> <u>39,900</u> <u>23,400</u>	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>14,400</u> <u>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	<u>25,700</u> <u>19,100</u> <u>32,200</u> <u>18,300</u>	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>10,800</u> <u>円</u> 増しとする こと。
仙腸支持部	A モールド (熱		モールドのサ

		<u>21,100</u> <u>15,500</u> <u>28,600</u> <u>16,700</u> <u>16,200</u> <u>10,700</u>	シドイッチ構造は、 <u>9,450円</u> 増しとするこ と。
(略)	(略)	<u>42,100</u>	<u>側弯症装具</u> 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> <u>円</u> 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> <u>2,200</u> <u>3,050</u>	
<u>側弯症装具</u> 付属	(略)	<u>5,400</u>	

	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>	シドイッチ構造は、 <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 (熱 可塑性樹脂) ペルビツクガ ードル	<u>41,300</u> <u>29,600</u>	<u>側彎矯正装具</u> 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> <u>円</u> 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 ターシバツクル式 腰部継手 バタフライ 肩バンド 会陰ひも 腹圧強化バンド	<u>3,450</u> <u>5,400</u> <u>5,900</u> <u>9,300</u> <u>2,950</u> <u>2,150</u> <u>2,950</u>	
<u>側彎矯正装具</u> 付	胸椎パッド	<u>5,300</u>	

品		<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 <u>固定式</u> (片側) B <u>遊動式</u> (片側) C <u>肩回旋装置</u>	<u>5,950</u> <u>9,300</u> <u>21,000</u>	
(略)	A <u>固定式</u> B <u>遊動式</u> C <u>プラスチック継手</u>	<u>4,250</u> <u>4,250</u> <u>11,000</u>	
(略)	A <u>固定式</u> B <u>遊動式</u>	<u>3,500</u> <u>7,000</u>	

属品	腰椎パッド ショルダーリング 腋窩パッド アウトリガー 前方支柱 後方支柱 側方支柱 ネックリング 胸郭バインド (プラスチック製)	<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 <u>固定</u> (片側) B <u>遊動</u> (片側) C <u>肩回旋装置</u>	<u>5,850</u> <u>9,100</u> <u>20,600</u>	
肘継手 (片側)	A <u>固定</u> B <u>遊動</u> C <u>プラスチック継手</u>	<u>4,150</u> <u>4,200</u> <u>10,800</u>	
手継手 (片側)	A <u>固定</u> B <u>遊動</u>	<u>3,400</u> <u>6,850</u>	

	C プラスチック継手 D 鋼線支柱	<u>9,750</u> <u>6,550</u>	
(略)	A 固定式 B 遊動式	<u>4,250</u> <u>4,750</u>	
(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 <u>2,100</u> <u>3,550</u> 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る、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)	<u>14,200</u>	
(略)	(略)	<u>9,550</u>	
(略)	(略)	<u>15,700</u>	
(略)	(略)	<u>15,500</u>	
(略)	(略)	<u>3,950</u>	

	C プラスチック継手 D 鋼線支柱	<u>9,550</u> <u>6,450</u>	
MP 継手	A 固定 B 遊動	<u>4,200</u> <u>4,650</u>	
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 <u>2,050</u> <u>3,500</u> 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る、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
胸部支持部 (半身)	A モーールド (熱可塑性樹脂) B フレーム	<u>14,000</u> <u>9,400</u>	
骨盤支持部 (半身)	A モーールド (熱可塑性樹脂) B フレーム	<u>15,400</u> <u>15,200</u>	
上腕支持部	A 半月 B 皮革等	<u>3,850</u>	

		<u>5,550</u> <u>9,150</u> 8,550	モールドのサ ンドイツ構 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> 8,150	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>7,000円</u> 増しとするこ と。
(略)	(略)	<u>2,450</u> <u>2,350</u>	
(略)	(略)	<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 円	備考
(略)	(略)	<u>2,700</u> <u>3,900</u>	(略)

	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)	<u>5,450</u> <u>8,950</u> 8,400	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>6,700円</u> 増しとするこ と。
前腕支持部	A 半月 B 皮革等 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)	<u>4,050</u> <u>5,550</u> <u>7,150</u> 8,050	モールドのサ ンドイツ構 造は、 <u>6,900円</u> 増しとするこ と。
手部背側パット	A モールド B フレーム	<u>2,400</u> <u>2,300</u>	
手掌パット	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 円	備考
基節骨パット	モールド フレーム	<u>2,650</u> <u>3,850</u>	(略)

(略)	(略)	2, 250	(略)
		<u>1, 800</u>	
(略)		<u>5, 200</u>	
(略)		<u>4, 000</u>	
(略)		<u>2, 550</u>	
(略)		2, 550	(略)
(略)		<u>3, 400</u>	
(略)		<u>5, 550</u>	
(略)		<u>8, 050</u>	
(略)	(略)	<u>1, 200</u>	
		1, 050	
950			
(注) 1 ～ 3 (略)			

才 (略)

カ 耐用年数
(ア) 装具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	側弯症装具	ミルウオーキーマ型	(略)	
(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	手関節背屈保持装具	(略)	(略)	

中・末節骨パット	モールド フレーム	2, 250	(略)
		<u>1, 750</u>	
対立バー		<u>5, 100</u>	
Cバー		<u>3, 900</u>	
アウトリガー		<u>2, 500</u>	
伸展・屈曲補助 パネ		2, 550	(略)
肘当て		<u>3, 350</u>	
ターンバツクル		<u>5, 450</u>	
ダイヤルロツク		<u>7, 900</u>	
内張り	上腕部 前腕部 手部	<u>1, 150</u>	
		1, 050	
950			
(注) 1 ～ 3 (略)			

才 (略)

カ 耐用年数
(ア) 装具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
体幹装具	側彎矯正装具	ミルウオーキーマ ズレイヌ	(略)	
	(略)	(略)	(略)	
上肢装具	手背屈装具	(略)	(略)	

(略)	MP 屈曲補助器具 MP 伸展補助器具 (略)	B F O			
-----	-------------------------------	-------	--	--	--

キ 使用年数

年齢	使用年数	備考	(略)
(略)	(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、「 <u>側弯症器具</u> 」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)

ウ 基本価格

身体部位	価格	備考
	円	

(略)	MP 屈曲器具 MP 伸展器具 (略)	B・F・ <u>O.</u>			
-----	---------------------------	----------------	--	--	--

キ 使用年数

年齢	使用年数	備考	(略)
(略)	(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、「 <u>側彎矯正器具</u> 」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)

ウ 基本価格

身体部位	価格	備考
	円	

	採寸	採型	
(略)	<u>2, 600</u>	<u>4, 650</u>	
(略)	<u>1, 300</u>	<u>3, 300</u>	
(略)	<u>11, 200</u>	<u>21, 600</u>	
(略)	<u>11, 200</u>	<u>21, 600</u>	
(略)	1, 500		
(注)			
(略)			

工 製作要素価格
(ア) 支持部

部位	名称	価格 円	備考
(略)	(略)	<u>7, 350</u>	
(略)	(略)	<u>2, 850</u>	
	(略)	<u>3, 150</u>	
(略)	(略)	<u>6, 000</u>	
	(略)	<u>41, 400</u>	(略)
	(略)	<u>12, 500</u>	
(略)	(略)	<u>6, 000</u>	
	(略)	<u>41, 400</u>	(略)
	(略)	<u>12, 500</u>	
(略)	(略)	<u>2, 300</u>	
(略)	(略)	<u>2, 300</u>	

	採寸	採型	
頭・頸部	<u>2, 550</u>	<u>4, 550</u>	
上肢 (片側)	<u>1, 250</u>	<u>3, 250</u>	
体幹部	<u>11, 000</u>	<u>21, 200</u>	
骨盤・大腿部	<u>11, 000</u>	<u>21, 200</u>	
下腿・足部 (片側)	1, 500		
(注)			
(略)			

工 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	<u>7, 250</u>	
上肢	上肢支え (片側)	<u>2, 800</u>	
	前腕・手部支え (片側)	<u>3, 100</u>	
体幹部	平面形状型	<u>5, 900</u>	
	モールド型	<u>40, 600</u>	(略)
	シート張り調節型	<u>12, 200</u>	
骨盤・大腿部	平面形状型	<u>5, 900</u>	
	モールド型	<u>40, 600</u>	(略)
	シート張り調節型	<u>12, 200</u>	
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 5,200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。 2 昇降機構を付加する場合は、 <u>6,850円</u> 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)		

(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)		
	足部 (片側)		
遊動	腰部 (片側)	<u>2,950</u>	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
角度調整用部 品	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、 <u>6,700円</u> 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)	<u>2,650</u>	
(略)	(略)	<u>3,500</u>	
(略)	(略)	<u>3,950</u>	
	(略)	<u>5,550</u>	
	(略)	<u>3,050</u>	
	(略)	<u>3,550</u>	
(略)	(略)	<u>2,150</u>	
(略)	(略)	<u>3,600</u>	
	(略)	<u>3,800</u>	
	(略)	2,100	
(略)	(略)	<u>3,300</u>	
	(略)	<u>2,500</u>	
(略)	(略)	<u>1,950</u>	

(エ) 付属品			
名称	種類	価格 円	備考
カッタ ウトテ ー ズル		<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>	
下肢保持 部品	臀部パッド	<u>3,500</u>	
	内転防止パッド	<u>3,750</u>	
	外転防止パッド (片 側)	2,100	
	膝パッド (片側) 下腿保持パッド (片 側)	<u>3,250</u>	
	足部保持パッド (片 側)	<u>2,450</u>	
	肩ベルト (片側)	<u>1,900</u>	

(略)	(略)	<u>1,650</u>	
	(略)	<u>3,400</u>	
	(略)	<u>3,550</u>	
	(略)	<u>1,800</u>	
(略)	(略)	<u>2,300</u>	脱着式(※ <u>2,650円</u> 加算できること。
	(略)	<u>1,300</u>	
	(略)	<u>2,800</u>	
	(略)	<u>8,200</u>	
	(略)	<u>3,300</u>	
	(略)	<u>2,800</u>	
	(略)	<u>8,200</u>	
	(略)	<u>3,300</u>	
	(略)	<u>1,300</u>	
	(略)	<u>1,300</u>	
(略)	(略)	<u>1,400</u>	
(略)	(略)	<u>3,700</u>	
	(略)	<u>3,750</u>	
	(略)	<u>1,850</u>	
	(略)	<u>8,550</u>	
	(略)	<u>8,550</u>	
(略)	(略)	<u>1,850</u>	

品	腕ベルト (片側)	<u>1,600</u>	
	手首ベルト (片側)	<u>3,350</u>	
	胸ベルト		
	骨盤ベルト		
	股ベルト	<u>3,500</u>	
	大腿ベルト (片側)	<u>1,750</u>	
	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	<u>2,250</u>	脱着式(※ <u>2,600円</u> 加算できること。
	上肢 (片側)	<u>1,250</u>	
	体幹部	平面形状型	
		モールド型	
		シート張り	
	骨盤・大腿部	調節型	
		平面形状型	
		モールド型	
	下腿部 (片側)	シート張り	
		調節型	
内張り	足部 (片側)	<u>1,250</u>	
	アームレスト (片側)	<u>1,350</u>	
	デーズル	<u>3,650</u>	
	頭部	<u>3,650</u>	
体圧分散補助素材	上肢 (片側)	<u>1,800</u>	
	体幹部	<u>8,350</u>	
	骨盤・大腿部	<u>8,350</u>	
	下腿部 (片側)	<u>1,800</u>	
	足部 (片側)	<u>1,800</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)			

(オ) 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>	
	(略)		
		<u>5,800</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)			

(オ) 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	<u>2,550</u>	
	足部支持部 (片側)	1,600	
	アームレスト (片側)		
前後調節	頭部支持部 骨盤・大腿支持部	<u>2,650</u>	
	足部支持部 (片側)	<u>1,600</u>	
角度調節	頭部支持部 デーンブル	<u>3,050</u> <u>6,700</u>	
脱着機構	体幹パッド (片側)	<u>2,050</u>	
	骨盤パッド (片側)		
	膝パッド (片側) アームレスト (片側)		
	内転防止パッド	<u>5,700</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)	<u>レディ</u>	(略)		(略)	(略)	
	<u>メイド</u>	(略)				
	<u>オーダー</u>	(略)		<u>82,500</u>		
	<u>メイド</u>					
	(削る)	(削る)		(削る)		
(略)	<u>矯正用</u>	(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。

開閉機構	アームレスト (片側)	<u>2,050</u>	
	足部支持部 (片側)		
(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)
義 眼	<u>普通義</u>	(略)		(略)	(略)	
	<u>眼</u>	(略)				
	<u>特殊義</u>	(略)		<u>60,000</u>		
	<u>眼</u>					
	<u>コンタ</u>	<u>主材料一</u>		<u>60,000</u>		
	<u>クト義</u>	<u>プラスチック</u>				
眼 鏡	<u>矯正眼</u>	(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。

[illegible]

[illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible]

		—2006又は <u>11S</u> T 920 1—2016に よる。				
	(略)	(略)	(略)	(略)		
(略)	(略)	<u>11S</u> T 9203 —2006、 <u>11S</u> T 9203 —2010又は は <u>11S</u> T 920 3—2016に よる。		(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

種名	基本構造	付属	価格	備考
----	------	----	----	----

		—1998又は <u>11S</u> T 920 1—2006に よる。				
	(略)	(略)	(略)	(略)		
電動車椅子	普通型 (4.5km／h)	<u>11S</u> T 9203 —1999又は は <u>11S</u> T 920 3—2006に よる。	(略)	(略)	(略)	(略)
	普通型 (6km／h)		(略)			
	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	

備考

(略)

(新設)

品名	単価	備 考
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バー —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円増しとすること。 車載用のものは840円増しとすること。
歩行器	1,570	
六輪型		
前二輪、後二輪の六輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		
四輪型	990	
前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		
四輪型 — 腰掛け		

付き)二				
四輪型 (腰掛けなし)	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。 後方支持型のものは、520円増しとすること。
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こと。		850	
二輪型	前二輪、後固定式の脚を有すること。		670	
固定型	四脚を有し、使用時に持ち上げて移動させるもの。		550	
交互	四脚を有し、両二脚を		750	

型	交互に移動させるもの。		
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。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。	プリンタ 身体の障害の状況により、その他の付属品を必要とする場合は、修理基準の表に掲げるものを付属品とする。	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、一体的なシステムとして構成されたものであること。
重量 墮 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、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。
	高度な環境制御機能が付加されたもの。	遠隔制御装置その他は上と同じ。	11, 250	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。
	通信機能が付加されたもの。	遠隔制御装置その他は上と同じ。		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組み込んでいるものであること。
生体現象表現方式	生体信号の検出装置及び解析装置	ズリントク及び遠隔制御装置を除き上と同じ。	11, 250	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)

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)	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)	(略)	39,100	24,200	
(略)	(略)	(略)	50,100	33,000	
(略)	(略)	(略)	41,400	27,500	吸着式は、26,200円増しとすること。
(略)	(略)	(略)	41,400	27,500	
(略)	(略)	(略)	47,600	30,800	と。
(略)	(略)	(略)	39,100	25,000	吸着式は、26,200円増しとすること。
(略)	(略)	(略)	39,100	25,000	
(略)	(略)	(略)	44,200	28,400	と。
(略)	(略)	(略)	40,200	22,300	顎上懸垂式は、1

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	
義用手用	A	装飾用	38,400	23,900	肩甲胸郭間切断用は、13,300円増しとすること。
	1	作業用	38,400	23,900	
		能動式	49,200	32,500	
	A	装飾用	40,700	27,100	吸着式は、25,800円増しとすること。
	1	作業用	40,700	27,100	
	2	能動式	46,900	30,400	と。
	A	装飾用	38,500	24,700	吸着式は、25,800円増しとすること。
	1	作業用	38,500	24,700	
	3	能動式	43,400	28,000	と。
	A	装飾用	39,600	22,000	顎上支持式は

略)		<u>40,200</u> <u>41,700</u>	<u>22,300</u> <u>24,600</u>	<u>3,100円</u> 増しとすること。
(略)				<u>スプリットソケット</u> は、 <u>19,700円</u> 増しとすること。
(略)	(略)	<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。
(略)	(略)	<u>57,700</u> <u>101,500</u> <u>145,000</u>	<u>42,600</u> <u>67,800</u> <u>69,000</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。
(略)	(略)	<u>57,700</u> <u>77,800</u> <u>121,300</u>	<u>41,500</u> <u>61,300</u> <u>62,500</u>	
(略)	(略)	<u>44,200</u> <u>66,600</u> <u>81,800</u> <u>84,500</u>	<u>37,700</u> <u>41,000</u> <u>49,700</u> <u>49,700</u>	大腿支柱付きは、 <u>24,400円</u> 増しとすること。

1	作業用 能動式	<u>39,600</u> <u>41,100</u>	<u>22,000</u> <u>24,200</u>	、 <u>12,900円</u> 増しとすること。 <u>スプリット式</u> は、 <u>19,400円</u> 増しとすること。
B ー 1	受皿式 <u>カナダイアン式</u>	<u>88,800</u> <u>88,800</u>	<u>60,300</u> <u>60,300</u>	片側骨盤切断用は、 <u>17,600円</u> 増しとすること。
B ー 2	差込式 ライナー式 吸着式	<u>56,600</u> <u>99,500</u> <u>142,400</u>	<u>42,000</u> <u>66,900</u> <u>68,000</u>	短断端切断用キツプシヤフトは、 <u>50,300円</u> 増しとすること。 <u>IRCソケット</u> は、 <u>54,400円</u> 増しとすること。
B ー 3	差込式 ライナー式 吸着式	<u>56,600</u> <u>76,200</u> <u>119,100</u>	<u>40,900</u> <u>60,400</u> <u>61,600</u>	
B ー 4	差込式 PTB式 PTS式 KBM式	<u>43,500</u> <u>65,500</u> <u>80,500</u> <u>83,100</u>	<u>37,100</u> <u>40,400</u> <u>49,000</u> <u>49,000</u>	大腿支柱付きは、 <u>23,900円</u> 増しとすること。

(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ーズ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

(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ーズ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>	
			<u>9,000</u> <u>20,200</u>	
			<u>5,150</u>	
	(略)	(略)	<u>9,700</u>	
			<u>11,800</u> <u>13,900</u>	
			<u>6,650</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>9,700</u>	
			<u>12,800</u> <u>13,900</u>	
			<u>4,750</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,550</u>	
			<u>11,700</u> <u>13,500</u>	

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>	
	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>9,550</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	<u>8,400</u> <u>11,500</u> <u>13,300</u>	

(略)	(略)		<u>4,650</u> <u>21,700</u>		(略)
(略)	(略)		<u>36,200</u> <u>15,000</u>		(略)
(略)	(略)		<u>49,500</u> <u>14,400</u> <u>19,100</u> <u>27,900</u> <u>16,600</u>	エアクツシヨソケットは、 <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。	(略)
(略)	(略)			主たる積層材にカーボンストッキネットを用い、樹脂注型を行う場合は、 <u>17,700円</u> 増しとするこ と。	(略)
(略)	(略)		<u>14,800</u> <u>24,700</u> <u>41,300</u> <u>19,000</u>	エアクツシヨソケットは、 <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。	(略)

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>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>			エアクツシヨソケットは、 <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。
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>			エアクツシヨソケットは、 <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。

			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。
(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。

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
			円	

			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。
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。

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
			円	

			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>4,500</u> <u>7,650</u>	<u>11,600</u> <u>15,500</u> <u>19,100</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	<u>10,400</u> <u>14,900</u> <u>16,500</u>	
	(略)	(略)	<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	<u>10,400</u> <u>14,600</u> <u>16,400</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,050</u>	<u>9,600</u> <u>13,700</u> <u>15,700</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,050</u>	<u>9,950</u> <u>14,800</u> <u>17,000</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,050</u>	<u>9,950</u> <u>14,800</u> <u>17,000</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,050</u>	<u>9,950</u> <u>14,800</u> <u>17,000</u>	
	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,050</u>	<u>9,950</u> <u>14,800</u> <u>17,000</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	<u>14,100</u> <u>20,200</u> <u>23,700</u>	
	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	<u>14,100</u> <u>20,200</u> <u>23,700</u>	
	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	<u>14,100</u> <u>20,200</u> <u>23,700</u>	
	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	<u>14,100</u> <u>20,200</u> <u>23,700</u>	
(略)	(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,550</u>	<u>12,700</u> <u>20,200</u> <u>23,200</u>	
	(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,550</u>	<u>12,700</u> <u>20,200</u> <u>23,200</u>	
	(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,550</u>	<u>12,700</u> <u>20,200</u> <u>23,200</u>	
	(略)	(略)	<u>5,150</u> <u>4,650</u> <u>6,550</u>	<u>12,700</u> <u>20,200</u> <u>23,200</u>	

			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>4,450</u> <u>7,500</u>	<u>11,400</u> <u>15,200</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>4,300</u> <u>7,200</u>	<u>10,300</u> <u>14,600</u> <u>16,200</u>	
	A-3	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>3,850</u> <u>4,300</u> <u>7,200</u>	<u>10,300</u> <u>14,400</u> <u>16,200</u>	
	A-4	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>	<u>9,400</u> <u>13,500</u> <u>15,400</u>	
義 足 用	A-5	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>	<u>9,800</u> <u>14,600</u> <u>16,800</u>	
	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>9,800</u>	<u>13,800</u> <u>19,900</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>4,600</u> <u>6,450</u>	<u>12,400</u> <u>19,900</u> <u>22,800</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)	<u>23,300</u>	
		(略)	(略)	<u>9,650</u>	
		(略)	(略)	<u>19,300</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>7,550</u>	(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>30,300</u>	
		(略)	(略)	<u>31,800</u>	
		(略)	(略)	<u>28,000</u>	
		(略)	(略)	<u>31,200</u>	
(略)	(略)	(略)	(略)	<u>14,300</u>	
		(略)	(略)	<u>59,000</u>	(略)
		(略)	(略)	<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

(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	<u>8,350</u>	
		上腕部	アルミニウム、 セルロイド	<u>7,450</u>	
		前腕部	熱硬化性樹脂	<u>23,000</u>	
		前腕部	アルミニウム、 セルロイド	<u>9,500</u>	
		前腕部	熱硬化性樹脂	<u>19,000</u>	
義 足 用	常 用	作業 用		<u>7,450</u>	(略)
		上腕部		<u>9,500</u>	(略)
		前腕部		<u>10,000</u>	
		股部	木製	<u>31,300</u>	
		大腿部	アルミニウム、 セルロイド	<u>29,900</u>	
義 足 用	常 用	下腿部	熱硬化性樹脂	<u>31,300</u>	
		下腿部	木製	<u>30,700</u>	
		下腿部	アルミニウム、 セルロイド	<u>27,600</u>	
		下腿部	熱硬化性樹脂	<u>30,700</u>	
		足部	軟性発泡樹脂	<u>14,100</u>	
(注)	作業 用	大腿部		<u>58,100</u>	(略)
		下腿部		<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)	1,700	
(略)	(略)	1,750	
	<u>たわみ式肘継手交換</u>	<u>1,650</u>	
(略)	(略)	<u>1,650</u>	
(略)	(略)	3,150	
(略)	(略)	<u>4,400</u>	
	<u>肩吊り帯交換</u>	<u>4,250</u>	
(略)	(略)	<u>1,850</u>	(略)
(略)	(略)	<u>3,000</u>	
(略)	(略)	<u>3,400</u>	
(略)	(略)	<u>3,600</u>	
(略)	(略)	2,400	
(略)	(略)	2,150	
(略)	(略)	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	備考
----	------	-------	------	----

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
義手用ハーネス	一式交換	<u>4,350</u>	
	美錠縮革交換	1,700	
	美錠留革交換	1,750	
	<u>たわみ継手交換</u>	<u>1,600</u>	
	前方支持バンド交換	<u>1,600</u>	
	上腕カフ（三頭筋パッド）	3,100	
義足懸垂用品	一式交換	<u>4,350</u>	
	<u>肩吊り帯交換</u>	<u>4,200</u>	
	義足用股吊り帯交換	<u>1,800</u>	(略)
	位置革交換	<u>2,950</u>	
	腰バンド交換	<u>3,350</u>	
	横吊り帯交換	<u>3,550</u>	
	美錠縮革交換	2,400	
	美錠留革交換	2,150	
	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	備考
----	------	-------	------	----

			円	
(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> <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 円	備考
(略)	(略)	<u>15,900</u>	

			円	
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 円	備考
義手	肩継手部品	<u>15,600</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 円	備考
(略)	(略)	<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>	
		<u>5,650</u>	
		<u>3,950</u>	
(略)		<u>1,900</u>	(略)

用	肘継手部品 手継手部品	<u>9,350</u>	
		<u>3,550</u>	
義足	股継手部品	<u>18,200</u>	
用	膝継手部品	<u>15,800</u>	
	足継手部品	<u>3,550</u>	
	前留金具部品	<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 円	備考
義手	肩義手部品	<u>4,350</u>	
用	肘ブロック継手部品	<u>5,800</u>	
	肘筋金部品	<u>3,300</u>	
	手継手部品	<u>3,150</u>	
	手先具部品	<u>2,650</u>	
	コントローラケージ ル部品	<u>2,800</u>	
義足	股継手部品	<u>4,500</u>	
用	膝ブロック部品	<u>6,000</u>	
	膝筋金部品	<u>2,650</u>	
	足部部品	<u>2,850</u>	
	作業用スプリング	<u>1,750</u>	
	作業用足部裏ゴム	<u>2,500</u>	
	吸着式バルブ	<u>5,550</u>	
	前留金具部品	<u>3,900</u>	
溶接		<u>1,850</u>	(略)

<div></div>				
(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、ストッキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウエッジ、断端袋、ライナーロッキングアダプタ、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ソプの交換の場合には、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	採型区分	型式	価格		備考
			円		
			基本価格	複製価格	
(略)	(略)	(略)	<u>39,100</u>	<u>24,200</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,700円</u> 増しとすること。
(略)					

<div></div>				
(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、ストッキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウエッジ、断端袋、ライナーロッキングアダプタ、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ソプの交換の場合には、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	採型区分	型式	価格		備考
			円		
			基本価格	複製価格	
義手用	A-1	装飾用	<u>38,400</u>	<u>23,900</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>13,300円</u> 増しとすること。

1)			68,600	42,700	
(注)					
1 願上懸垂式は、 <u>ミュンスタター式</u> 及び <u>ノースウエスタン式</u> 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、 <u>45,300円</u> 加算できること。 3 <u>坐骨収納型ソケット</u> を除く吸着式、 <u>願上懸垂式</u> 、 <u>スプリットソケット</u> 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、 <u>8,150円</u> 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)			<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>	
(略)	(略)	(略)	<u>8,550</u>	
			<u>11,700</u>	

5	有窓式	67,400	42,100	
(注)				
1 願上支持式は、 <u>ミュンスタタータイプ</u> 及び <u>ノースウエスタンタイプ</u> 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、 <u>44,400円</u> 加算できること。 3 <u>IRCソケット</u> を除く吸着式、 <u>願上支持式</u> 、 <u>スプリット式</u> 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、 <u>7,800円</u> 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>	
	A-3	アルミニウム、セ ルロイド 皮革	<u>8,400</u> <u>11,500</u>	

			<u>23,900</u> <u>10,300</u>	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>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 円	
(略)	(略)	(略)	<u>4,500</u> <u>4,500</u> <u>7,650</u>	<u>11,600</u> <u>15,500</u> <u>19,100</u>	
			<u>3,950</u> <u>4,400</u> <u>7,350</u>	<u>10,400</u> <u>14,900</u> <u>16,500</u>	
			(略)	(略)	
(略)	(略)	(略)	<u>3,800</u> <u>4,350</u> <u>7,050</u>	<u>9,550</u> <u>13,700</u> <u>15,700</u>	
			(略)	(略)	
			(略)	(略)	
(略)	(略)	(略)	<u>6,750</u> <u>5,050</u> <u>10,100</u>	<u>14,100</u> <u>20,200</u> <u>23,700</u>	

		熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>23,400</u> <u>10,100</u>	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>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 円	
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>4,450</u> <u>7,500</u>	<u>11,400</u> <u>15,200</u> <u>18,700</u>	
			<u>3,850</u> <u>4,300</u> <u>7,200</u>	<u>10,300</u> <u>14,600</u> <u>16,200</u>	
			(略)	(略)	
	A－ 2	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>	<u>9,400</u> <u>13,500</u> <u>15,400</u>	
			(略)	(略)	
			(略)	(略)	
	A－ 3	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>9,800</u>	<u>13,800</u> <u>19,900</u> <u>23,300</u>	
			(略)	(略)	
			(略)	(略)	
義 足 用	B－ 1	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発	(略)	(略)	

(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>	
(注)				
1・2	(略)			

ウ 支持部の交換

	泡樹脂			
B－	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	<u>6,450</u>	<u>22,800</u>	
	泡樹脂			
	皮革・フェル	<u>9,050</u>	<u>15,600</u>	
	ト			
	シリコーン	<u>41,000</u>	<u>41,000</u>	
B－	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	<u>9,000</u>	<u>23,100</u>	
	泡樹脂			
	皮革・フェル	<u>9,950</u>	<u>16,500</u>	
	ト			
	シリコーン	<u>44,200</u>	<u>44,200</u>	
B－	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	<u>6,700</u>	<u>16,800</u>	
	泡樹脂			
	皮革・フェル	<u>7,750</u>	<u>14,300</u>	
	ト			
	シリコーン	<u>35,300</u>	<u>35,300</u>	
B－	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	<u>7,650</u>	<u>16,900</u>	
	泡樹脂			
(注)				
1・2	(略)			

ウ 支持部の交換

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、 <u>9,000円</u> 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、 <u>10,500円</u> 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)	(略)	<u>4,400</u>	
	(略)	1,700	
	(略)	1,750	
	(略)	<u>3,150</u>	
(略)	(略)	<u>4,400</u>	
	(略)	<u>4,250</u>	
	<u>肩吊り</u> 帯交換	<u>1,850</u>	(略)
	(略)	<u>3,000</u>	
	(略)	<u>3,400</u>	

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>10,500</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、 <u>8,750円</u> 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、 <u>10,300円</u> 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 美錠縮革交換 美錠留革交換 上腕カフ（三頭筋パッド）	<u>4,350</u> 1,700 1,750 <u>3,100</u>	
義足懸垂用部品	一式交換 <u>肩吊り</u> 帯交換 義足用股吊帯交換 位置革交換 腰パッド交換	<u>4,350</u> <u>4,200</u> <u>1,800</u> <u>2,950</u> <u>3,350</u>	(略)

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

才 外装の交換		
名称	価格	備考
	円	
(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) 装具		
修理項目	価格	備考
	円	
(略)	(略)	
(略)	修理箇所 ごとにア ライメン トの調整 を必要と するもの	

	横吊帯交換 美錠縮革交換 美錠留革交換 金具部品交換	<u>3,550</u>	
		2,400	
		2,150	
		2,800	(略)
(注)			
1・2 (略)			

才 外装の交換		
名称	価格	備考
	円	
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>26,600</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) 装具		
修理項目	価格	備考
	円	
(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> <u>円</u> 、必要 としな いは、1 ,800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>	
	(略)		
		<u>1,900</u>	
		<u>2,850</u>	
		(略)	
		650	(略)
	(略)		
		(略)	
		<u>2,900</u>	
		1,250	
		(略)	

				のは、 <u>8,750円</u> 、必要としな いものは 、1,800円 とするこ と。	
オ その他の交換・修理					
(ア) 修理 部位	下肢装 具	足底革交換 又は足底ゴ ム交換	<u>5,400</u>		
		本底交換	<u>7,700</u>	(略)	
	靴型装 具	足底挿板交 換	<u>6,800</u>	(略)	
		半張交換 踵交換 積上交換 底張かけ交 換	<u>3,200</u> <u>1,550</u> <u>1,200</u> <u>1,850</u>		
		フアスナー 交換	<u>2,800</u>		
		細革交換	650	(略)	
		体幹装 具	硬性コルセ ット筋金交 換	<u>2,850</u>	
	軟性コルセ ット筋金交 換		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)	1, 500	2, 300
(略)		
(略)	2, 900	8, 100
(略)		
(略)	1, 500	2, 300
(略)		
(略)	(略)	
キ (略)	25mm幅のものは850円、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)	
(注)		
(略)		

(5) その他

種 型	修理部位	価格	備考
目 式		円	
((略)	(略)	(略)	
)			

(注)
1 ～ 3 (略)

(4) 座位保持装置

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

(5) その他

種 型	修理部位	価格	備考
目 式		円	
((略)	(略)	(略)	
)			

[illegible]

		(略) (略)	<u>12,000</u> (略)	
(略)	電動テイルト自動停止制御部品交換 (略)	(略) (略)	<u>124,400</u> (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)	<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 チ) 交換 (略)	(略) (略)	<u>180,000</u> (略)	
(注) 1・2 (略)				

	日よけ (雨よけ) 部品交換 (略)	<u>8,000</u> (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) (略) (新設)	
	(略) シートベルト交換 (略)	(略) <u>3,500</u> (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) (新設)	(略)
	(略)	(略)	
(注) 1・2 (略)			