

○補装具の種目、購入等に要する費用の額の算定等に関する基準

平成18年9月29日
厚生労働省告示第528号

[一部改正]

第1次改正	平成19年6月29日厚生労働省告示第231号
第2次改正	平成20年3月31日厚生労働省告示第147号
第3次改正	平成21年3月31日厚生労働省告示第209号
第4次改正	平成22年3月31日厚生労働省告示第124号
第5次改正	平成24年3月30日厚生労働省告示第277号
第6次改正	平成25年1月18日厚生労働省告示第6号
第7次改正	平成26年3月31日厚生労働省告示第161号
第8次改正	平成27年3月31日厚生労働省告示第202号
第9次改正	平成30年3月23日厚生労働省告示第121号
第10次改正	令和元年9月2日厚生労働省告示第100号
第11次改正	令和2年3月31日厚生労働省告示第157号
第12次改正	令和3年3月31日厚生労働省告示第145号
第13次改正	令和4年3月31日厚生労働省告示第129号
第14次改正	令和5年3月31日厚生労働省告示第140号
第15次改正	令和6年3月29日こども家庭庁・厚生労働省告示第6号
第16次改正	令和7年3月31日こども家庭庁・厚生労働省告示第5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17年法律第123号）第5条第25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。

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

- 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17年法律第123号。以下「法」という。）第5条第25項に規定する主務大臣が定める補装具の種目は、義肢、装具、姿勢保持装置、車椅子、電動車椅子、視覚障害者安全つえ、義眼、眼鏡、補聴器、人工内耳（人工内耳用音声信号処理装置の修理に限る。）、車載用姿勢保持装置、起立保持具、歩行器、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6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、法第76条第3項の規定による身体障害者更生相談所その他主務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 法第76条第2項の規定に基づき主務大臣が定める補装具の購入等に係る費用の額の基準は、別表の規定による上限価格の100分の106に相当する額とする。ただし、第1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 別表の1の(4)の装具（レディメイド）の購入に係る費用の額の基準は、前項の規定にかかわらず、別表の規定による上限価格の100分の100に相当する額とする。
- 5 次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、前2項の規定にかかわらず、別表の規定による上限価格の100分の110に相当する額とする。
 - 一 別表の1の(8)のその他の表に掲げる眼鏡（遮光用及び弱視用を除く。）の購入
 - 二 別表の1の(8)のその他の表に掲げる歩行補助つえ（プラットホーム杖に限る。）の購入

- 三 別表の3の(1)のエの表に掲げる断端袋の交換
- 四 別表の3の(2)のエの表に掲げる断端袋の交換
- 五 別表の3の(6)の車椅子の表の付属品の項に掲げる付属品交換（別表の1の(6)のエの（ウ）の表に掲げるクッション（カバー付き）、背クッション、枕（レディメイド）、テーブル、杖たて、栄養パック取付用ガードル架、点滴ポール、日よけ、雨よけ、スクーラー及びリフレクタの交換に限る。ただし、オーダーメイドで製作されたものを除く。）
- 六 別表の3の(7)の電動車椅子のアの表のスイッチの項に掲げる延長スイッチ交換、バッテリの項に掲げるバッテリ交換（リチウムイオン電池）、充電器の項に掲げる外部充電器交換及び付属品の項に掲げる付属品交換（別表の1の(7)のエの（ウ）の表に掲げるジョイスティックノブの交換に限る。）並びにイの表のスイッチの項に掲げるスイッチゴム交換及び延長スイッチ交換、バッテリの項に掲げるバッテリ交換（リチウムイオン電池）及びバッテリ交換（ニッケル水素電池）並びに充電器の項に掲げる外部充電器交換
- 七 別表の3の(8)のその他の表の視覚障害者安全つえの項に掲げるマグネット付き石突交換
- 八 別表の3の(8)のその他の表の眼鏡の項に掲げる枠交換（遮光用及び弱視用に係るものを除く。）
- 九 別表の3の(8)のその他の表の眼鏡の項に掲げるレンズ交換（遮光用レンズ及び遮光矯正用レンズに係るものを除く。）
- 十 別表の3の(8)のその他の表の補聴器の項に掲げる重度難聴用イヤホン交換、眼鏡型平面レンズ交換、骨導式ポケット型レシーバー交換、骨導式ポケット型ヘッドバンド交換、ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換及びイヤホン交換
- 十一 別表の3の(8)のその他の表の歩行補助つえの項に掲げる凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換
- 十二 別表の3の(8)のその他の表の重度障害者用意思伝達装置の項に掲げる本体修理、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、呼気式（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
- 十三 別表の3の(8)のその他の表の人工内耳の項に掲げる人工内耳用音声信号処理装置修理
- 6 国、地方公共団体、日本赤十字社、社会福祉法人又は一般社団法人若しくは一般財団法人の設置する補装具製作施設が製作した補装具を購入又は修理する場合の第3項又は前項の費用の額の基準は、第3項及び前項の規定にかかわらず、それぞれ第3項又は前項に掲げる額の100分の95に相当する額とする。

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。

前文（抄）（平成20年3月31日厚生労働省告示第147号）

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）

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。

前文（抄）（令和元年9月2日厚生労働省告示第100号）

令和元年10月1日から適用する。

前文（抄）（令和2年3月31日厚生労働省告示第157号）

令和2年4月1日から適用する。

前文（抄）（令和3年3月31日厚生労働省告示第145号）

令和3年4月1日から適用する。

前文（抄）（令和4年3月31日厚生労働省告示第129号）

令和4年4月1日から適用する。

前文（抄）（令和5年3月31日厚生労働省告示第140号）

令和5年4月1日から適用する。

前文（抄）（令和6年3月29日子ども家庭庁・厚生労働省告示第6号）

令和6年4月1日から適用する。

前文（抄）（令和7年3月31日子ども家庭庁・厚生労働省告示第〇号）

令和7年4月1日から適用する。

別表

1 購入基準

(1) 義肢—殻構造義肢

義肢とは、欠失した上肢若しくは下肢の全部若しくは一部の形態又は機能を代償するために装着及び使用する人工の手足をいう。

そのうち、殻構造義肢とは、義肢に働く外力を殻で負担し、同時に、この殻の外形が手足の外観を整える構造のものをいい、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。

価格は、イの採型区分によるウの基本価格にエ及びオのそれぞれ使用する材料・部品の価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

名 称	採型区分	定 義	備 考
肩 義 手	A—1	<p>肩義手とは、肩甲胸郭間切断、肩関節離断及び上腕骨頸部切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>主として、上肢帶及び体幹の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(電動式)</p> <p>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネルギーを用いるもの。なお、電動式に加え、能動式又はその他を用いるハイブリッド式の場合は、電動式として算定する。</p> <p>(その他)</p> <p>能動式・電動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）及び作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したものであって、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なものの）のものを含む。なお、幹部を使用する作業用義手は骨格構造とする。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
上 腕 義 手	A—2	<p>上腕義手とは、上腕切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帶、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(電動式)</p> <p>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネルギーを用いるもの。なお、電動式に加え、能動式又はその他を用いるハイブリッド式の場合は、電動式として算定する。</p> <p>(その他)</p> <p>能動式・電動式以外のもの。装飾用（外観の</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。

		<p>復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）及び作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したものであって、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なものの）のものを含む。なお、幹部を使用する作業用義手は骨格構造とする。</p>	
肘 義 手	A—3	<p>肘義手とは、肘関節離断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帶、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブルやリンク機構等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(電動式)</p> <p>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネルギーを用いるもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式・電動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）及び作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したものであって、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なものの）のものを含む。なお、幹部を使用する作業用義手は骨格構造とする。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
前 腕 義 手	A—4	<p>前腕義手とは、前腕切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帶、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの。なお、電動式に加え、能動式又はその他を用いるハイブリッド式の場合は、電動式として算定する。</p> <p>(電動式)</p> <p>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネルギーを用いるもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式・電動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）及び作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したものであって、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なものの）のものを含む。なお、幹部を使用する作業用義手は骨格構造とする。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。

手 義 手	A—5	<p>手義手とは、手関節離断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帶、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(電動式)</p> <p>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネルギーを用いるもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式・電動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）及び作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したものであって、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なものの）のものを含む。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
手 部 義 手	A—6	<p>手部義手とは、手根中手切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帶、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブルやリンク機構等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(電動式)</p> <p>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネルギーを用いるもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式・電動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）及び作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したものであって、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なものの）のものを含む。</p>	
手 指 義 手	A—6 (多指切断) A—7 (1指切断)	<p>手指義手とは、手指切断に用いるものであって、次に掲げるものをいい、キャップ式又は手袋型のいずれかによることとする。</p> <p>(能動式)</p> <p>切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、リンク機構等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）のものを含む。</p>	

股 義 足	B—1	股義足とは、片側骨盤切断、股関節離断及び大腿切断極短端に用いるものをいう。	
大腿 義 足	B—2	<p>大腿義足とは、大腿切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを用いて、懸垂装置によって懸垂するもの。ソケット底を開放した型式（オープンエンドソケット）のものを含む。</p> <p>(ライナー式)</p> <p>ソケットとのインターフェイスにライナーを用いるもの。ライナーを用いるものは全て、機能にかかわらずライナー式に含める。</p> <p>(吸着式)</p> <p>ソケットと断端表面との間に陰圧による吸着作用を生じさせ、もって自己懸垂機能を持たせたもの。ライナーを使用するものは含まない。</p>	
膝 義 足	B—3	<p>膝義足とは、膝関節離断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを有するもの</p> <p>(ライナー式)</p> <p>ソケットとのインターフェイスにライナーを用いるもの。ライナーを用いるものは全て、機能にかかわらずライナー式に含める。</p> <p>(吸着式)</p> <p>ソケットと断端表面との間に陰圧による吸着作用を生じさせ、もって自己懸垂機能をもたせたもの。ライナーを使用するものは含まない。</p>	
下腿 義 足	B—4	<p>下腿義足とは、下腿切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。ライナーの有無は問わない。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを用いて、大腿コルセット等の懸垂装置によって懸垂するもの。ソケット底を開放した型式（オープンエンドソケット）のものを含む。</p> <p>(P T B式) 膝蓋腱（靱帶）を主とし、脛骨内側脛部、腓骨骨幹部、軟部組織等により体重を支持し、P T Bカフベルト等の懸垂装置を用いて懸垂するもの</p> <p>(P T S式) 膝蓋骨及び大腿骨頸部を収納し、自己懸垂機能のあるもの。体重支持方式は問わない。</p> <p>(K B M式)</p>	

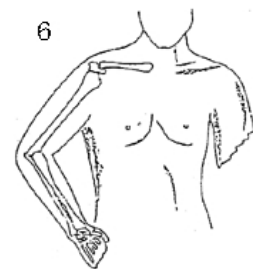
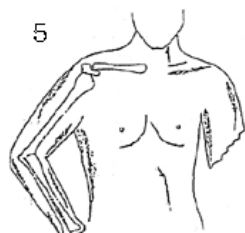
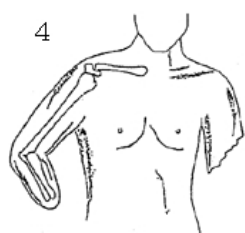
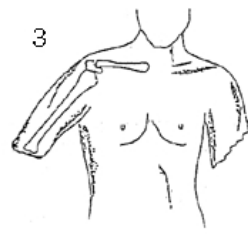
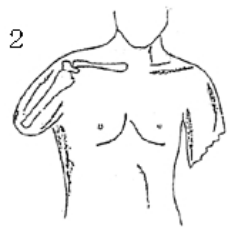
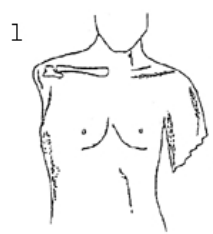
		<p>膝蓋骨を露出させている義足で、かつ、大腿骨顆部の内外側を収納することにより、自己懸垂機能をもたせたもの。体重支持方式は問わない。</p> <p>(T S B式)</p> <p>断端表面全体を体重支持面とする全面接触式ソケットを用いるもの。ただし、P T S式及びK B M式を除く。</p>	
サイム義足	B—5	<p>サイム義足とは、足関節離断（サイム切断）に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを有するもの</p> <p>(有窓式)</p> <p>ソケットに窓状の開口部を設けたもので、断端の出し入れを容易にし、果部による懸垂を可能にするもの</p>	
足根中足義足	B—6	<p>足根中足義足とは、足根中足切断（足根部から中足部までの切断で、ボイド切断及びピロゴフ切断を含む）に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(足袋式)</p> <p>足袋式ソケットに足先（完成用部品含む）等を接合したもので、後方開きで紐やベルトで固定するもの</p> <p>(下腿部支持式)</p> <p>下腿部に及ぶ構造を有するもので、断端部が不良等の理由により体重支持が困難な場合に使用されるもの</p>	
足趾義足	B—7	<p>足趾義足とは、足趾切断に用い、踵部にベルト等を引き掛け、又は足袋型にして装着するものをいう。</p>	

ア 基本工作法

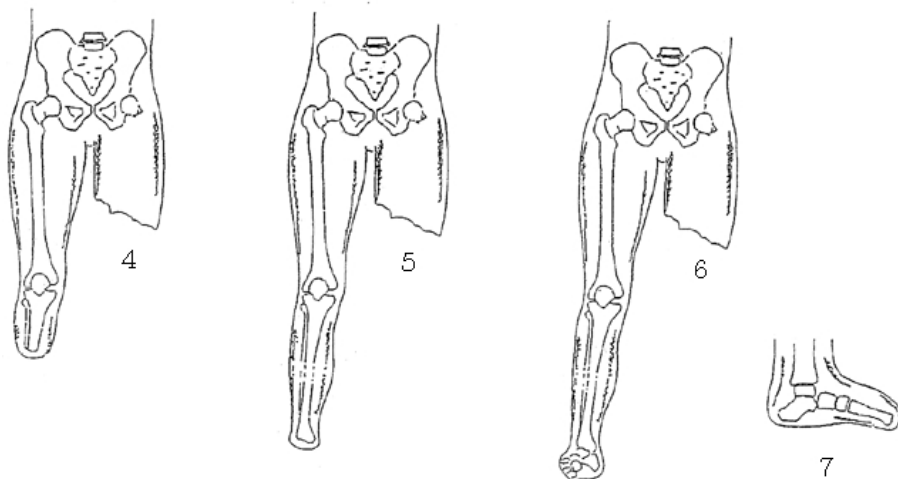
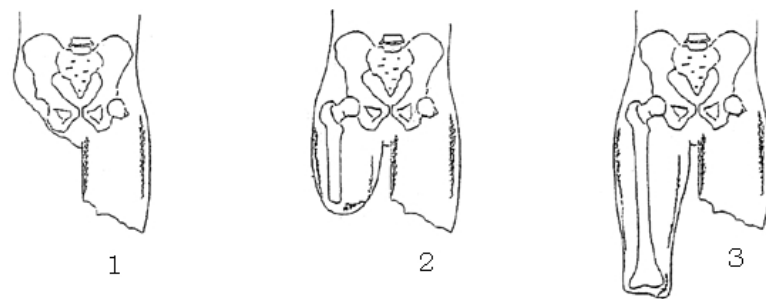
工 程	作 業 の 内 容
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈曲、伸展、内転、外転等）の状況、肢位の観察及び特徴の把握並びに筋肉の走路及び筋電位出力の確認（電動式）
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽性モデルの修正
(エ) 適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手位置の設定
(オ) 陽性モデルの製作	チェックソケットへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(カ) ソケット製作	積層材の被覆、強化材の付加、PVAバッグの被覆、樹脂注型、取外し及びソケットトリミング並びに電極ダミーの設定（電動式）
(キ) 支持部材の外形の形成及び要素の結合	義手：パラフィン、プラスチックフォーム、ギプス等による支持部芯材外形の形成及び要素の結合並びにバッテリ及びコントローラ収納場所の確保（電動式） 義足：股継手、膝継手、足部等の機能部品の支持部材による結合及び足部の調整
(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：アライメントカップリングの取付け、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
(ケ) 仮合わせ	義手：ソケットトリミングの修正、ハーネスの調整及び機能の点検、電極の位置確認及び感度調整（電動式）、義手操作の基本の指導並びに適合の修正 義足：アライメントの調整、適合の点検及び修正、各部の機能の点検並びに起立及び歩行の基本動作の指導
(コ) 外装及び仕上げ	義手：外形の研削、積層材の被覆及び樹脂注型並びに感度調整用窓加工（電動式） 義足：アライメントカップリングの取外し、外形の形成及び外装
(ヌ) 適合検査	適合、アライメント及び機能の最終点検並びに動作及び操作の確認

イ 採型区分

A 義手



B 義足



ウ 基本価格

名 称	採型区分	型 式	上限価格 円	備 考
義 手 用	A—1	能動式	50,900	全ての型式において、肩甲胸郭間切断用は、15,000円増しとすること。
		電動式	90,800	
		その他	38,200	
	A—2	能動式	47,800	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
		電動式	84,000	
		その他	40,700	
	A—3	能動式	43,000	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
		電動式	75,900	
		その他	37,100	

A—4	能動式 電動式 その他	37,800 66,900 36,000	全ての型式において、顆上懸垂式は、14,800円増しとすること。 スプリットソケットは、22,200円増しとすること。
A—5	能動式 電動式 その他	37,200 65,400 32,600	
A—6	能動式 電動式 その他	18,900 33,400 12,400	
A—7	能動式 その他	14,600 9,950	
義 足 用	B—1	236,700	片側骨盤切断用は、20,100円増しとすること。
	B—2	差込式 ライナー式 吸着式	76,300 126,500 175,600 短断端切断用キップシャフトは、56,800円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、53,200円増しとし、チェックソケット加算ができること。
	B—3	差込式 ライナー式 吸着式	74,400 97,500 146,600 大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
	B—4	差込式 P T B式 P T S式 K B M式 T S B式	60,800 86,500 103,700 106,700 86,500 大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
	B—5	差込式 有窓式	49,400 74,400
	B—6	足袋式 下腿部支持式	25,900 74,400
	B—7		19,800
	(注)		
	1	顆上懸垂式は、ミュンスター式及びノースウェスタン式とすること。	
	2	ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合に限り、50,600円加算できること。	
	3	吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケット及び坐骨収納型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、8,700円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、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。	
	4	ソケットについて、オの完成用部品を使用する場合は、基本価格に40%を乗じた価格を上限額とし、チェックソケットは使用できること。また、ソケットの製作要素価格においては、いかなる加算もできないこと。	

工 製作要素価格

(ア) ソケット

名 称	採型区分	使 用 材 料	上限価格 円	備 考
義 手 用	A—1	皮 革	10,100	電動式は、520円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	22,600	
		熱 可 塑 性 樹 脂	5,750	
	A—2	皮 革	13,300	電動式は、520円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	15,500	
		熱 可 塑 性 樹 脂	7,500	
	A—3	皮 革	14,300	電動式は、520円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	15,500	
		熱 可 塑 性 樹 脂	5,300	
	A—4	皮 革	13,100	電動式は、520円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	15,200	
		熱 可 塑 性 樹 脂	5,200	
	A—5	皮 革	9,900	電動式は、520円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	14,400	
		熱 可 塑 性 樹 脂	7,500	
	A—6	皮 革	9,650	電動式は、520円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	11,700	
		熱 可 塑 性 樹 脂	7,350	
	A—7	皮 革	4,300	
		熱 硬 化 性 樹 脂	4,350	
		熱 可 塑 性 樹 脂	3,750	
義 足 用	B—1	熱 硬 化 性 樹 脂	40,000	
		熱 可 塑 性 樹 脂	16,800	
	B—2	木 製	54,500	エアクッションソケットは、17,200円増しとすること。 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キネットを用い樹脂注型を行う場合は、18,900円増しとすること。
		皮 革	21,300	
		熱 硬 化 性 樹 脂	31,100	
		熱 可 塑 性 樹 脂	18,300	
	B—3	皮 革	27,500	エアクッションソケットは、17,200円増しとすること。 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キネットを用い樹脂注型を行う場合は、18,600円増しとすること。
		熱 硬 化 性 樹 脂	46,000	
		熱 可 塑 性 樹 脂	20,800	

B—4	皮 輯 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	19,300 28,100 14,700	エアクッションソケットは、15,600円増しすること。 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。 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、7,350円増しすること。
B—5	皮 輯 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	19,600 26,700 11,600	エアクッションソケットは、14,300円増しすること。 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、10,200円増しすること。
B—6	皮 輯 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	11,500 24,600 11,400	エアクッションソケットは、13,500円増しすること。 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、6,250円増しすること。 下腿部支持式については、2,100円増しすること。
B—7	皮 輯 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	10,100 22,400 10,800	

(注)
アルミニウム、セルロイドについては、皮革に準ずること。

(イ) ソフトインサート

名 称	採型区分	使 用 材 料	上限価格 円	備 考
義 手 用	A—1	皮 輯	4,950	
		軟性発泡樹脂	5,050	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,550	
	A—2	皮 輯	4,350	
		軟性発泡樹脂	4,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,150	
	A—3	皮 輯	4,350	
		軟性発泡樹脂	4,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,150	
	A—4	皮 輯	4,250	
		軟性発泡樹脂	4,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,900	

	A—5	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,250 4,900 7,900	
義足用	B—1	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	7,400 5,600 11,200	
	B—2	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコン	5,700 5,200 7,400 10,200 46,500	
	B—3	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコン	6,400 5,350 10,200 11,300 50,100	
	B—4	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコン	4,700 5,000 7,600 8,800 40,000	
	B—5	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	4,950 8,000 8,700	
	B—6	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	3,150 3,550 6,300	下腿部支持式については、4,450円増しとすること。
	B—7	皮 輝 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	2,400 2,850 4,900	

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、P E ライト等のスポンジ材であること。
- 2 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

(ウ) 支持部

名称	型式	部位	使用材料	上限価格 円	備考
義手用	能動式	肩 部		9,500	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、9,900円増しとすること。
		上 腕 部	熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	26,400 8,500	
		前 腕 部		21,700	
	電動式	肩 部		11,500	
		上 腕 部		32,500	
		前 腕 部		26,700	
		手 部		26,700	
	その他	肩 部		9,500	
		上 腕 部	熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	26,400 8,500	
		前 腕 部	熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	21,700 10,700	
義足用		股 部		11,600	股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、11,700円増しとすること。
		大 腿 部	木 製 熱硬化性樹脂	34,500 36,100	膝義足の場合を含む。 股義足用及び大腿義足用に鉄脚を使用する場合は、66,300円とすること。
		下 腿 部	木 製 熱硬化性樹脂	30,100 35,500	サイム義足及び足根中足義足(下腿部支持式)の場合を含む。 下腿義足用に鉄脚を使用する場合は、31,500円とすること。
		足 部	軟性発泡樹脂	16,100	サイム義足、足根中足義足及び足趾義足の場合に限り加えることができるこ
					とができるこ
(注)					
1 義手用及び義足用の支持部そのものが外装となる場合は、支持部に外装の価格を加算すること。					
2 アルミニウム、セルロイドについては、木製に準ずること。					

(イ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品並びに断端袋

区分	名 称	使 用 部 品	上限価格 円	備 考
義 手 用 ハ ー ネ ス	肩 義 手 用	胸郭バンド式肩ハーネス一式	23,800	
		肩たすき一式	11,900	
	上腕義手用 肘 義 手 用	胸郭バンド式上腕ハーネス一式	23,500	
		肩たすき一式	11,900	
		8字ハーネス一式	10,800	
	前腕義手用 手 義 手 用 手部義手用	胸郭バンド式前腕ハーネス一式	20,200	
		8字ハーネス一式	8,750	
		9字ハーネス一式	5,650	
		たわみ式肘継手（一組）	2,750	
		Yストラップ	2,750	
		上腕カフ（三頭筋パッド）	5,700	
義 足 懸 垂 用 部 品	股 義 足 用	懸垂帶一式	17,000	
	大腿義足用 膝 義 足 用	シレジアバンド一式	8,250	
		肩吊り帶	7,100	
		腰バンド	9,800	
		横吊帶	1,850	
	下腿義足用 サイム義足用	義足用股吊帶一式	4,700	
		腰バンド	9,800	懸垂用膝カフは、PTBカフベルトに準ずること。
		横吊帶	2,500	
		大腿コルセット一式	12,800	
断 端 袋	上 腕 用 前 腕 用 大 腿 用 下 腿 用	PTBカフベルト一式	9,750	
			3,350	年間の上限額であるため、特性、
			3,550	数量にかかわらず、当該額の範囲
			5,600	で一括支給することができるこ と。
			5,900	

(才) 外装

名 称	外装部位	使 用 材 料 等	上限価格 円	備 考
義 手 用	肩 部	皮 革	6,200	
		プラスチック	17,100	
		塗 装	2,200	
	上 腕 部	皮 革	6,400	
		プラスチック	16,600	
		塗 装	1,950	
	前 腕 部	皮 革	6,200	
		プラスチック	13,000	
		塗 装	2,050	
義 足 用	股 部	皮 革	11,400	
		プラスチック	18,800	
		塗 装	3,650	
	大 腿 部	皮 革	9,350	
		プラスチック	16,800	
		塗 装	3,250	
	下 腿 部	皮 革	8,500	
		プラスチック	14,600	
		塗 装	2,900	
	足 部	表 革	5,700	
		裏 革	3,900	
		塗 装	3,750	
		リアルソックス	1,150	リアルソックスは、完成用部品を加えることができる。

才 完成用部品

完成用部品とは、殻構造義肢をオーダーメイドにより製作及び完成させるための部品をいい、部品の名称、使用部品、上限価格等については、別に定めるところによること。

カ 耐用年数

(ア) 義肢本体

区分	名 称	型 式	耐用年数 年	備 考
義手	肩 義 手	能 動 式	3	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。 耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。
		電 動 式	3	
		その他(装飾用以外)	3	
		その他(装飾用)	4	
	上腕 義 手	能 動 式	3	
		電 動 式	3	
		その他(装飾用以外)	3	
		その他(装飾用)	4	
	肘 義 手		3	
			3	
			3	
	前腕 義 手		3	
			3	
			3	
	手 義 手	能 動 式	3	
		電 動 式	3	
		その他(装飾用以外)	2	
		その他(装飾用)	1	
		能 動 式	2	
		その他(装飾用以外)	2	
	手指 義 手	その他(装飾用)	1	

義足	股 義 足		4	
膝 義 足	大腿 義 足	差 込 式	3	
		ライナー式	3	
		吸 着 式	5	
	下腿 義 足	差 込 式	3	
		ライナー式	3	
		吸 着 式	5	
足 義 足	サイム 義 足		2	
			2	
	足根中足 義 足	足 袋 式	1	
		下腿部支持式	2	
	足 趾 義 足		1	

(イ) 完成用部品

材料・部品名	耐用年数 年	備考
継手類	3	耐用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。
手部	1	
手袋	1	
足部	1	
その他の小部品（消耗品）	1	

キ 使用年数

年齢	使用年数	備考
0歳	4月	
1～2歳	6月	
3～5歳	10月	
6～14歳	1年	
15～17歳	1年6月	使用年数は、年齢による児童の特殊性を考慮して定めたものであるが、使用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。 なお、使用年数については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。 次については、左記使用年数にかかわらず1年とすること。 1 義肢本体のうち「手部義手」及び「手指義手」の「その他（装飾用）」、「足根中足義足」の「足袋式」及び「足趾義足」 2 完成用部品のうち「手部（手袋以外の手先具）」、「手袋」及び「足部」 3 完成用部品を構成する「小部品（消耗品）」

(2) 義肢—骨格構造義肢

骨格構造義肢とは、義肢に働く外力を義肢の中心軸にあるパイプ、支柱等の骨格部で負担し、プラスチックフォームなどの軟材料の成型品をかぶせて外観を整える構造のものをいい、アの基本工作により、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。

価格は、イの採型区分によるウの基本価格にエ及びオのそれぞれ使用する材料・部品の価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

名 称	採型区分	定 義	備 考
肩 義 手	A—1	<p>肩義手とは、肩甲胸郭間切断、肩関節離断、及び上腕骨頸部切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>主として、上肢帯及び体幹の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）、作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したもので、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なもの）のものを含む。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
上 腕 義 手	A—2	<p>上腕義手とは、上腕切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帯、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの）、作業用（就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したもので、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なもの）のものを含む。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
肘 義 手	A—3	<p>肘義手とは、肘関節離断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帯、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式以外のもの。装飾用（外観の復元を第</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。

		一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの)、作業用(就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したもので、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なもの)のものを含む。	
前腕義手	A-4	<p>前腕義手とは、前腕切断に用いるものであつて、次に掲げるものをいう。</p> <p>(能動式)</p> <p>上肢帯、体幹及び切断側上肢の運動を義手の制御のための力源に利用し、コントロールケーブル等を介して、継手及び手先具を操作する構造のもの</p> <p>(その他)</p> <p>能動式以外のもの。装飾用(外観の復元を第一義に考え、軽量化及び見かけの良さを図ったもの)、作業用(就労又は教育上必要となる特定の目的に使用できるように、特定の機能を優先して製作したもので、作業に応じて専用の手先具を交換して使用することが可能なもの)のものを含む。</p>	作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけオの完成用部品を加えること。
股義足	B-1	股義足とは、片側骨盤切断、股関節離断及び大腿切断極短断端に用いる義足とする。	
大腿義足	B-2	<p>大腿義足とは、大腿切断に用いるものであつて、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを用いて、懸垂装置によって懸垂するもの。</p> <p>ソケット底を開放した型式(オープンエンドソケット)のものを含む。</p> <p>(ライナー式)</p> <p>ソケットとのインターフェイスにライナーを用いるもの。ライナーを用いるものは全て、機能にかかわらずライナー式に含める。</p> <p>(吸着式)</p> <p>ソケットと断端表面との間に陰圧による吸着作用を生じさせ、もって自己懸垂機能を持たせたもの。ライナーを使用するものは含まない。</p>	
膝義足	B-3	<p>膝義足とは、膝関節離断に用いるものであつて、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを有するもの</p> <p>(ライナー式)</p> <p>ソケットとのインターフェイスにライナーを用いる義足。ライナーを用いるものは全て、機能にかかわらずライナー式に含める。</p>	

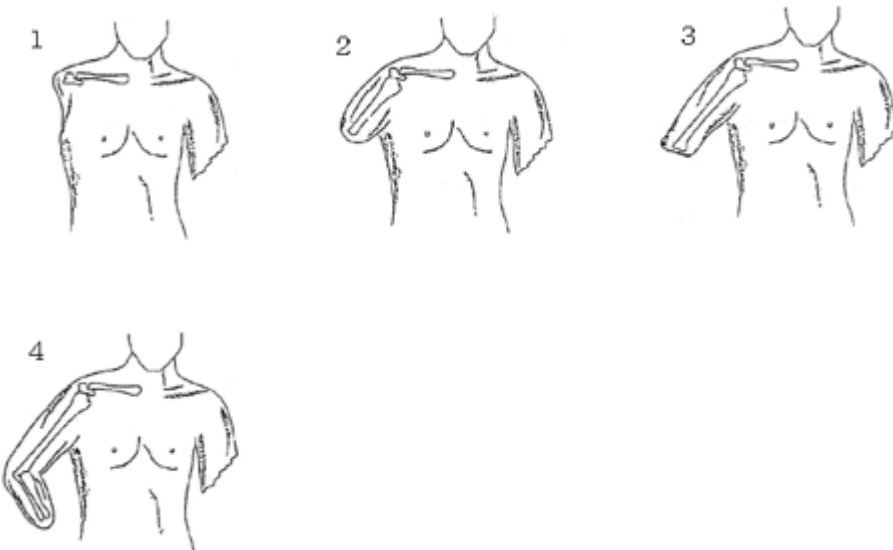
		(吸着式) ソケットと断端表面との間に陰圧による吸着作用を生じさせ懸垂するもの。ライナーを使用するものは含まない。	
下腿義足	B-4	<p>下腿義足とは、下腿切断に用いる以下の義足とし、ライナーの有無は問わない。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを用いて、大腿コルセット等の懸垂装置によって懸垂するもの。ソケット底を開放した型式（オープンエンドソケット）のものを含む。</p> <p>(PTB式)</p> <p>膝蓋腱（韌帯）を主とし、脛骨内側顆部、腓骨骨幹部、軟部組織等により体重を支持するもので、PTBカフベルト等の懸垂装置を用いて懸垂するもの</p> <p>(PTS式)</p> <p>膝蓋骨及び大腿骨頸部を収納し、自己懸垂機能のあるもの。体重支持方式は問わない。</p> <p>(KBM式)</p> <p>膝蓋骨を露出させているもので、かつ大腿骨頸部の内外側を収納することにより、自己懸垂機能をもたせたもの。体重支持方式は問わない。</p> <p>(TSB式)</p> <p>断端表面全体を体重支持面とする全面接触式ソケットを用いるもの。ただし、PTS式及びKBM式を除く。</p>	
サイム義足	B-5	<p>サイム義足とは、足関節離断（サイム切断）に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを有するもの</p> <p>(有窓式)</p> <p>ソケットに窓状の開口部を設けたもので、断端の出し入れを容易にし、果部による懸垂を可能にするもの</p>	

ア 基本工作法

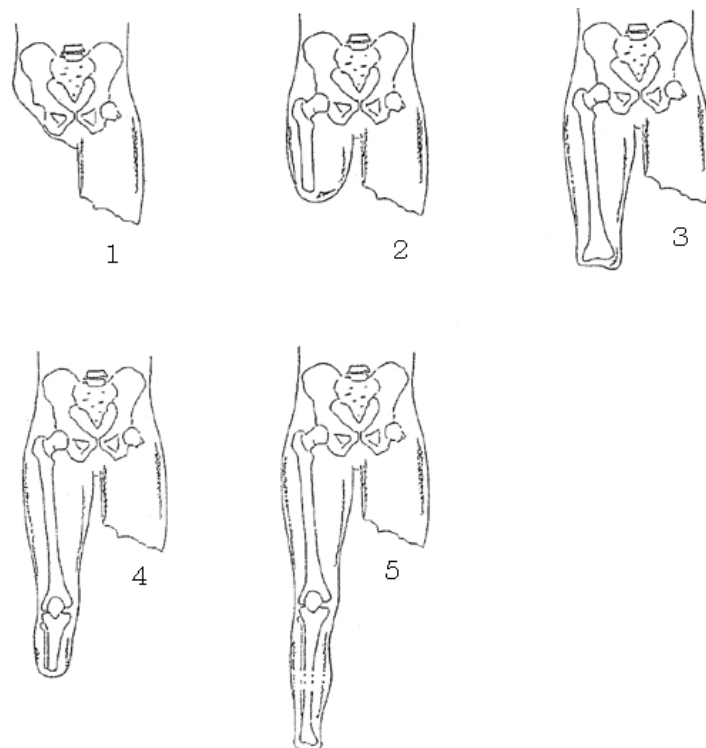
工 程	作 業 の 内 容
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈曲、伸展、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽性モデルの修正
(エ) 適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手位置の設定
(オ) 陽性モデルの製作	チェックソケットへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(カ) ソケットの製作	積層材の被覆、強化材の付加、PVAバッグの被覆、樹脂注型、取外し及びソケットトリミング
(キ) 支持部材の外形の形成及び要素の結合	義手：パラフィン、プラスチックフォーム、ギプス等による支持部芯材外形の形成及び要素の結合 義足：股継手、膝継手、足部等の機能部品の支持部材による結合及び足部の調整
(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：アライメントカップリングの取付け、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
(ケ) 仮合わせ	義手：ソケットトリミングの修正、ハーネスの調整及び機能の点検、義手操作の基本の指導並びに適合の修正 義足：アライメントの調整、適合の点検及び修正、各部の機能の点検並びに起立及び歩行の基本動作の指導
(コ) 外装及び仕上げ	義手：フォームカバーの穴掘り及び外形の研削、積層材の被覆 義足：アライメントカップリングの取外し、外形の形成及び外装
(サ) 適合検査	適合、アライメント及び機能の最終点検並びに動作及び操作の確認

イ 採型区分

A 義 手



B 義足



ウ 基本価格

名 称	採型区分	型 式	上限価格 円	備 考
義手用	A—1	能動式	50,900	肩甲胸郭間切断用は、15,000円増しとすること。
		その他	38,200	
	A—2	能動式	47,800	吸着式は、29,600円増しとすること。
		その他	40,700	
	A—3	能動式	43,000	吸着式は、29,600円増しとすること。
		その他	37,100	
	A—4	能動式	37,800	顆上懸垂式は、14,800円増しとすること。
		その他	36,000	スプリットソケットは、22,200円増しとすること。
義足用	B—1		236,700	片側骨盤切断用は、20,100円増しとすること。
	B—2	差込式	76,300	短断端切断用キップシャフトは、56,800円増しとす
		ライナー式	126,500	ること。
		吸着式	175,600	坐骨収納型ソケットは、53,200円増しとし、チエツ
	B—3	差込式	74,400	クソケット加算ができること。
		ライナー式	97,500	
		吸着式	146,600	

B—4	差込式	60,800	大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
	P T B式	86,500	
	P T S式	103,700	
	K B M式	106,700	
	T S B式	86,500	
B—5	差込式	49,400	
	有窓式	74,400	

(注)

- 顆上懸垂式は、ミュンスター式及びノースウェスタン式とすること。
- ソフトインサートのシリコーン又は、完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合に限り、50,600円加算できること。
- 吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケット及び坐骨収納型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、8,700円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、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。
- ソケットについて、オの完成用部品を使用する場合は、基本価格に40%を乗じた価格を上限額とし、チェックソケットは使用できないこと。また、ソケットの製作要素価格においては、いかなる加算もできないこと。

工 製作要素価格

(ア) ソケット

名 称	採型区分	使 用 材 料	上限価 格 円	備 考
義 手 用	A—1	皮 革	10,100	
		熱 硬 化 性 樹 脂	22,600	
		熱 可 塑 性 樹 脂	5,750	
	A—2	皮 革	13,300	
		熱 硬 化 性 樹 脂	15,500	
		熱 可 塑 性 樹 脂	7,500	
	A—3	皮 革	13,100	
		熱 硬 化 性 樹 脂	15,200	
		熱 可 塑 性 樹 脂	5,200	
	A—4	皮 革	13,100	
		熱 硬 化 性 樹 脂	15,200	
		熱 可 塑 性 樹 脂	5,200	
義 足 用	B—1	熱 硬 化 性 樹 脂	40,000	
		熱 可 塑 性 樹 脂	16,800	
	B—2	木 製	54,500	エアクッションソケットは、17,200円増しと

		皮 革 熱 硬 化 性 樹 脂 熱 可 塑 性 樹 脂	21,300 31,100 18,300	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キネットを用 い樹脂注型を行う場合は、18,900円増しとす ること。
B—3		皮 革 熱 硬 化 性 樹 脂 熱 可 塑 性 樹 脂	27,500 46,000 20,800	エアクッションソケットは、17,200円増しと 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キネットを用 い樹脂注型を行う場合は、18,600円増しとす ること。
B—4		皮 革 熱 硬 化 性 樹 脂 熱 可 塑 性 樹 脂	19,300 28,100 14,700	エアクッションソケットは、15,600円増しと 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キネットを用 い樹脂注型を行う場合は、7,350円増しとす ること。
B—5		皮 革 熱 硬 化 性 樹 脂 熱 可 塑 性 樹 脂	19,600 26,700 11,600	エアクッションソケットは、14,300円増しと すること。 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、10,200円増しとす ること。

(注)
アルミニウム、セルロイドについては、皮革に準ずること。

(イ) ソフトインサート

名 称	採型区分	使 用 材 料	上限価格 円	備 考
義 手 用	A—1	皮 革	4,950	
		軟 性 発 泡 樹 脂	5,050	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,550	
	A—2	皮 革	4,350	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,150	
	A—3	皮 革	4,350	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,150	
	A—4	皮 革	4,250	
		軟 性 発 泡 樹 脂	4,900	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,900	
義 足 用	B—1	皮 革	7,400	

	軟性発泡樹脂	5,600
	皮革・軟性発泡樹脂	11,200
B-2	皮 革	5,700
	軟性発泡樹脂	5,200
	皮革・軟性発泡樹脂	7,400
	皮革・フェルト	10,200
	シリコン	46,500
B-3	皮 革	6,400
	軟性発泡樹脂	5,350
	皮革・軟性発泡樹脂	10,200
	皮革・フェルト	11,300
	シリコン	50,100
B-4	皮 革	4,700
	軟性発泡樹脂	5,000
	皮革・軟性発泡樹脂	7,600
	皮革・フェルト	8,800
	シリコン	40,000
B-5	皮 革	4,950
	軟性発泡樹脂	8,000
	皮革・軟性発泡樹脂	8,700

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、PEライト等のスポンジ材であること。
- 2 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

(ウ) 支持部

名 称	上限価格 円	備 考
肩義手用	15,300	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、9,850円増しとすること。
上腕義手用	12,100	幹部を使用する場合を含むこと。
肘義手用	12,100	幹部を使用する場合を含むこと。
前腕義手用	12,000	幹部を使用する場合を含むこと。
股義足用	18,300	ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、11,600円増しとすること。
大腿義足用	18,300	
膝義足用	18,300	
下腿義足用	12,000	サイム義足を含む。

(イ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品並びに断端袋

区分	名 称	使 用 部 品	上限価格 円	備 考
義 手 用 ハ ー ネ ス	肩 義 手 用	胸郭バンド式肩ハーネス一式	23,800	
		肩たすき一式	11,900	
	上腕義手用 肘 義 手 用	胸郭バンド式上腕ハーネス一式	23,500	
		肩たすき一式	11,900	
	前腕義手用	8字ハーネス一式	10,800	
		胸郭バンド式前腕ハーネス一式	20,100	
		8字ハーネス一式	8,750	
		9字ハーネス一式	5,650	
義 足 懸 垂 用 部 品	股 義 足 用	上腕カフ (三頭筋パッド)	5,700	
		懸垂帶一式	16,900	
	大腿義足用 膝 義 足 用	シレジアバンド一式	8,150	
		肩吊り帶	7,100	
		腰バンド	9,750	
		横吊帶	1,850	
		義足用股吊帶一式	4,700	
	下腿義足用 サイム義足用	腰バンド	9,800	懸垂用膝カフは、PTBカフベルトに準ずること。
		横吊帶	2,500	
		大腿コルセット一式	12,800	
		PTBカフベルト一式	9,750	
断 端 袋	上 腕 用		3,350	年間の上限額であるため、特性、数量にかかわらず、当該額の範囲で一括支給することができるこ
	前 腕 用		3,550	
	大 腿 用		5,600	
	下 腿 用		5,900	

(オ) 外装

名 称	上限価格 円	備 考
肩 義 手 用	12,100	
上 腕 義 手 用	9,600	
肘 義 手 用	9,050	
前 腕 義 手 用	8,550	
股 義 足 用	30,400	
大 腿 義 足 用	24,400	
膝 義 足 用	21,700	
下 腿 義 足 用	19,200	サイム義足の場合は加算できないこと。

(注)

リアルソックスを必要とする場合は、オの完成用部品の価格を1,150円増しとすること。

オ 完成用部品

完成用部品とは、骨格構造義肢をオーダーメイドにより製作及び完成させるための部品をいい、部品の名称、使用部品、上限価格等については、別に定めるところによること。

カ 耐用年数

材 料 ・ 部 品 名	耐 用 年 数 年	備 考
パイプ（チューブアダプター）	5	耐用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。
継 手 類	3	耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。
手 部	3	
ターンテーブル	3	
手 袋	1.5	
足 部	1.5	
フォームカバー（義手用）	1.5	
フォームカバー（義足用）	0.5	
その他小部品（消耗品）	1	

キ 使用年数

年 齢	使 用 年 数	備 考
0～14歳	1 年	「フォームカバー（義足用）」については、左記使用年数にかかわらず6月とすること。 使用年数は、年齢による児童の特殊性を考慮して定めたものであるが、使用年数以内の故障に際しては、小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。
15～17歳	1年6月	1 完成用部品を構成する「小部品（消耗品）」については、左記使用年数にかかわらず1年とすること。 2 「フォームカバー（義足用）」については、左記使用年数にかかわらず6月とすること。 なお、使用年数については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。

(3) 装具（オーダーメイド）

装具とは、上肢、下肢又は体幹の機能障害の軽減を目的として体表に装着し、機能を補助する器具のことをいい、下肢装具、靴型装具、体幹装具、上肢装具に区分される。

そのうち、装具（オーダーメイド）とは、採型等により個別に製作される装具をいい、アの基本工作法により、エ及びオに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。

価格は、イの採型区分によるウの基本価格にエ及びオのそれぞれ使用する材料・部品の価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

区分	名称	定義	備考
下肢装具	股装具	<p>股関節の運動を制御する装具の総称で、原則として仙腸支持部から大腿部に及ぶもの</p> <p>A 硬性 陽性モデルによって成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B フレーム 仙腸支持部が金属枠で作られており、大腿部は下肢の長軸に沿って内外の両側に支柱をもち、両支柱を結ぶ1つ以上の半月をもつもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料としたもので、仙腸支持部は板ばねで補強されているもの</p> <p>D ツイスター 仙腸支持部あるいは大腿部と足部を連結し、下肢の内外旋を制御するもの。</p>	<p>児童にあっては、発育性股関節形成不全（先天性股関節脱臼）及びペルテス病用の装具を含む。</p>
	長下肢装具	<p>大腿部から足底に及ぶ構造を持つもので、膝関節及び足関節の運動を制御し、若しくは大腿部への負荷を軽減あるいは免荷するもの。仙腸支持部が連結された骨盤帯長下肢装具を含む。なお、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のみ用いることができる。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B 両側支柱付 下肢の長軸に沿って内外の両側に支柱をもち、大腿部と下腿部においてそれぞれ両支柱を結ぶ一つ以上の半月をもつもの</p> <p>C 片側支柱付 下肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に支柱をもつもの</p>	
	膝装具	<p>大腿部から下腿部に及ぶ構造を持つもので、膝関節の運動を制御するもの</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B 両側支柱付 下肢の長軸に沿って内外の両側に支柱をもち、</p>	

	<p>大腿部と下腿部においてそれぞれ両支柱を結ぶ一つ以上の半月をもつもの</p> <p>C 片側支柱付 下肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に支柱をもつもの</p> <p>D 軟性 軟性材料を主材料としたもの</p>	
短下肢装具	<p>下腿部から足底に及ぶ構造を持つもので、足関節の運動を制御し、若しくは下腿部あるいは足部への負荷を軽減あるいは免荷するもの。なお、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のみ用いることができる。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B 両側支柱付 下肢の長軸に沿って内外の両側に支柱をもち、両支柱を連結する一つ以上の半月をもつもの</p> <p>C 片側支柱付 下肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に支柱をもつもの</p> <p>D 後方支柱付 下肢の長軸に沿って後方に支柱をもつもの</p> <p>E 軟性 軟性材料を主材料としたもの</p>	
足 装 具	<p>足部に装着する装具であって、靴型装具を除く以下のものとする。</p> <p>A 足底装具 足アーチの支持、足部変形の防止及び矯正等を目的とするもの。内側楔及び外側楔に加え、除圧及び脚長差の補正のための補高も含まれること。</p> <p>B Denis-Browne (デニスブラウン) 型 両側の足部をバーによって連結した装具で、内反足の児童に用いるもの</p>	靴型装具の一部として算定できないこと。
靴型装具	<p>変形の矯正、圧力分散による疼痛除去等の特定の目的のために、足部に適合させた靴。靴型を基に製作し、アッパーの付いたもの。既製品の靴型（ラスト）を補正して製作されたものを整形靴、陽性モデルを基に製作されたものを特殊靴とする。腰革（側革）の高さにより以下の種類を定める。</p> <p>A 長靴 腰革（側革）の高さがおおむね下腿の2／3までかかるもの</p> <p>B 半長靴 腰革（側革）の高さが果部を完全に覆うもの</p> <p>C チャッカ靴</p>	足底装具の価格は加算できないこと。

		<p>腰革（側革）の高さが果部に及ぶもの</p> <p>D 短靴 腰革（側革）の高さが果部より低いもの</p>	
体幹装具	頸椎装具	<p>頸椎の運動を制御し又は頸部への負荷を軽減する以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。ただし、頸椎カラーを除く。</p> <p>B フレーム 主に金属で作られているもの</p> <p>C カラー 頸部のみを全周覆うもの</p> <p>D 斜頸矯正用枕 斜頸の矯正に用いる枕で、児童に限ること。</p>	
	胸腰仙椎装具	<p>骨盤から胸背部に及び、胸椎、腰椎、仙腸関節の運動を制御する以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B フレーム 主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの</p>	
	腰仙椎装具	<p>骨盤から腰部に及び、腰椎、仙腸関節の運動を制御する以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B フレーム 主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの</p>	
	仙腸装具	<p>骨盤を包み、仙腸関節の運動を制御する以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B フレーム 主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの</p> <p>D 骨盤帶 骨盤を帶状に一周するもの</p>	
	側弯症装具	<p>脊柱側弯症の矯正に用いるもの</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p>	

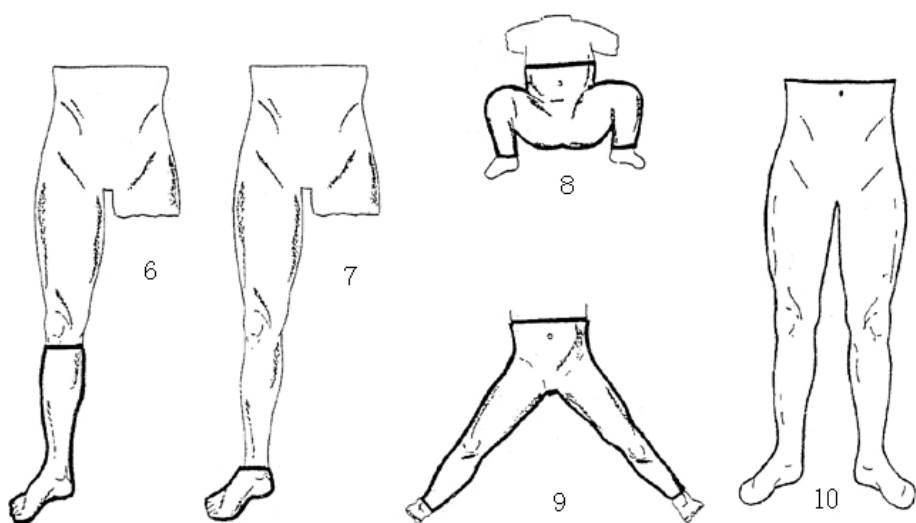
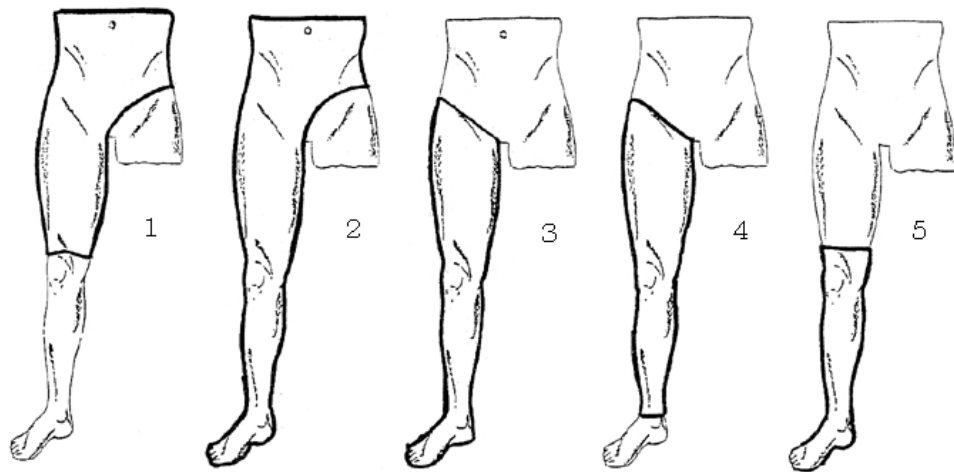
		<p>B フレーム 主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの</p>	
上肢装具	肩装具	<p>肩関節の運動を制御し又は肩甲上腕関節の脱臼を防止するもので、以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B フレーム 体幹の部分が主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの</p>	
	肘装具	<p>上腕部から前腕部に及び、肘関節の運動を制御する以下のものとする。なお、必要に応じて、手部を追加することができる。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B 両側支柱付 上肢の長軸に沿って内外の両側に支柱をもち、上腕部と前腕部においてそれぞれ両支柱を結ぶ一つ以上の半月をもつもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料としたもの</p>	前腕の回内外を制御するためのものを含む。
	手関節装具	<p>前腕部から手部に及ぶ装具の総称で、長対立装具及び把持装具を含む以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの</p> <p>B 両側支柱付 上肢の長軸に沿って内外の両側に支柱をもち、前腕部において両支柱を結ぶ一つ以上の半月をもつもの</p> <p>C 片側支柱付 上肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に支柱をもつもの</p> <p>D 掌側（背側）支柱付 上肢の掌側又は背側の長軸に沿った支柱をもつもの</p> <p>E 軟性 軟性材料を主材料にしたもの</p> <p>(注) 長対立装具：手関節の運動を制御し、母指を対立位に保持するもの 把持装具：手関節の運動等により3点つまみを可能とするもので、フレクサーヒンジ等を用いる「継手付き」と R I</p>	

	C型のような「継手なし」がある。	
手 装 具	<p>手部に装着する装具であって、短対立装具及びC M関節装具を含み、指装具を除く以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの</p> <p>B フレーム 金属を主材料にしたもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの</p>	
指 装 具	<p>I P関節を適切な肢位に保持し、あるいは伸展・屈曲補助をする以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの</p> <p>B フレーム 金属を主材料にしたもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの</p>	
B F O	平衡をとった状態で前腕を支え、あるいは懸垂することで、わずかな力で水平面における上肢の運動を可能にしたもの	

ア 基本工作法

工 程	作 業 の 内 容
(ア) 患肢及び患部の観察	患部の表面の状況、関節の運動機能（屈曲、伸展、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採型	ギプス包帯法及び印象材による陰性モデルの採型
(エ) 陽性モデルの製作	陰性モデルへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(オ) 組立て	<p>陽性モデルへの装具形状（アライメント）の記入</p> <p>フレーム：曲げ加工、組立て及び調整</p> <p>硬 性：プラスチック板切断、加熱成形加工（熱可塑性樹脂）、注型（熱硬化性樹脂）、トリミング及び調整</p> <p>支柱、支持部、継手、付属品等の仮止め及び各部の結合</p>
(カ) 仮合わせ（中間適合検査）	支柱、支持部、継手、付属品等の調整及び試用
(キ) 仕上げ	支柱、支持部、継手、付属品等の取付け及び仕上げ
(ク) 適合検査	装具の適合の最終検査並びに装着及び使用による機能の最終検査

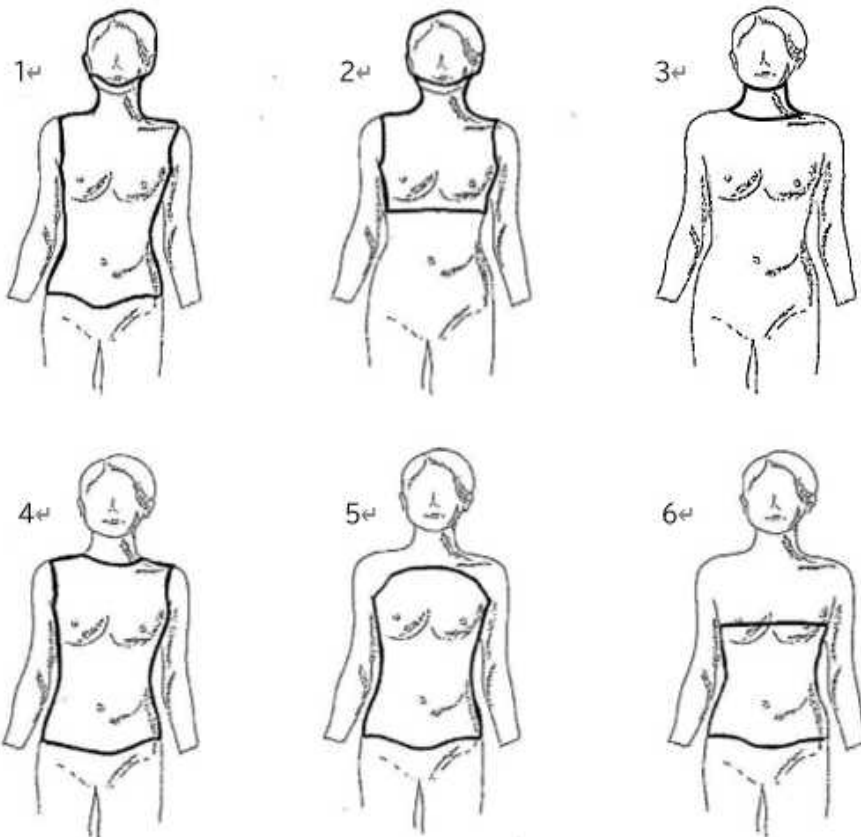
イ 採型区分
A 下肢装具



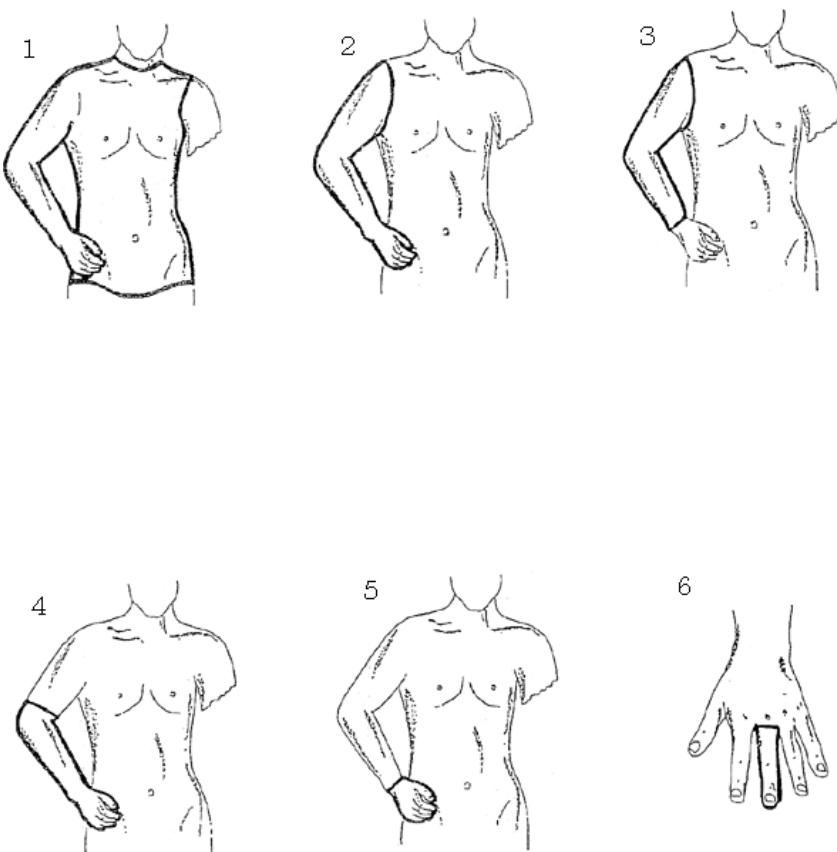
B 靴型装具



C 体幹装具



D 上肢装具



ウ 基本価格

名 称	採型区分	上限価格 円		備 考
		採 型	採 寸	
下肢装具用	A—1	27,900	8,550	
	A—2	43,000	16,800	
	A—3	31,700	16,100	
	A—4	20,400	8,150	
	A—5	18,700	7,900	
	A—6	17,000	7,750	
	A—7 a	12,300	6,700	採型については、ギプス採型に限る。
	A—7 b	8,200	—	印象材を用いた採型に限る。
	A—8	23,700	8,450	
	A—9	25,500	8,550	
靴型装具用	B—1	17,000	7,750	長靴、半長靴、チャッカ靴に限る。
	B—2	12,300	6,700	短靴に限る。
体幹装具用	C—1	32,800	8,950	
	C—2	25,600	8,250	
	C—3	12,800	4,100	
	C—4 (硬性、フレーム)	25,100	7,750	
	(軟性)	7,750	7,750	
	C—5 (硬性、フレーム)	21,400	7,600	
	(軟性)	7,650	7,600	
	C—6 (硬性、フレーム)	18,900	7,350	
	(軟性、骨盤帶)	7,350	7,350	
上肢装具用	D—1	34,200	9,050	
	D—2	18,600	7,900	
	D—3	16,900	7,650	

	D—4	15,000	7,400	
	D—5	12,000	6,800	
	D—6	9,000	4,800	

(注)

- 1 2種類以上の装具を組み合わせた装具の場合は、個々の価格のうち、最も高い価格とすること。ただし、両長下肢装具に体幹装具（骨盤帯を除く。）を組み合わせる場合は、それぞれの基本価格を算定することができる。
- 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、35,800円増しとし、完成用部品を用いる場合は、その価格を加算できること。エの(イ)のbの付属品等の加算要素である補高は補高足部とは異なるため、その価格を加算することができない。補高足部は、健肢と大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができる。
- 3 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、次に掲げる額（複数に該当する場合、それらの合計額）を加算できること。
 - (1) チェック用装具が「大腿部」を含む場合 18,100円
 - (2) チェック用装具が「下腿部」を含む場合 16,900円
 - (3) チェック用装具が「足部」を含む場合 9,900円

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 継手

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
股 継 手	固定式	6,550	固定式継手とは、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。
	遊動式	7,800	遊動式継手とは、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。
膝 継 手 (片側)	固定式	6,400	固定式継手とは、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。
	遊動式	7,000	遊動式継手とは、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。
	プラスチック継手	14,800	可撓性のプラスチック継手（完成用部品に指定されているものを除く。）の場合は、片側プラスチック継手として算定すること。ただし、ヒンジ継手の場合は、片側を1単位とすること。 プラスチック継手は、オの完成用部品を加えることができない。
足 継 手 (片側)	固定式	5,400	固定式継手とは、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。
	遊動式	6,350	遊動式継手とは、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。
	プラスチック継手	11,000	鋼線支柱及び完成用部品に指定されているプラスチック製の継手は遊動式とし、片側を1単位とすること。 後方支柱付の場合は、片側遊動式として算定すること。

		可撓性のプラスチック継手（完成用部品に指定されているものを除く。）の場合は、片側プラスチック継手として算定すること。ただし、ヒンジ継手の場合は、片側を1単位とすること。 プラスチック継手は、才の完成用部品を加えることができないこと。
--	--	---

b 支持部

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
大腿支持部	A 半月（1か所）	4,800	カフベルトは、半月を使用する場合のみ算定できることとし、硬性との併用加算はできないこと。
	B 皮革等	8,400	大腿支持部の坐骨支持式は、22,500円増しとすること。
	1 カフベルト（1か所）	16,700	
	2 大腿コルセット		
	C 硬性		カーボンを使用した場合は、大腿支持部の総額を57,400円とすること。
	1 熱硬化性樹脂	27,300	
	2 熱可塑性樹脂	11,200	
下腿支持部	A 半月（1か所）	4,600	カフベルトは、硬性と併用できないこと。
	B 皮革等	7,100	下腿支持部のPTB式、PTS式及びKBM式は、15,400円増しとすること。
	1 カフベルト（1か所）	12,900	カーボンを使用した場合は、下腿支持部の総額を57,500円とすること。
	2 下腿コルセット		
	C 硬性		
	1 熱硬化性樹脂	25,400	
	2 熱可塑性樹脂	9,550	
足 部	A あぶみ	2,600	歩行用あぶみは、あぶみに準ずること。
	B 足部		足板の補強を行った場合は、10,200円増しとすること。
	1 足部覆い	14,400	足部には、足底裏革（すべり止め用）を加えることができること。
	2 標準靴	22,300	
	3 硬性（熱硬化性樹脂）	15,000	補高、ヒールの補正及び足底の補正を必要とする場合は、(イ)の靴型装具に準ずること。
	4 硬性（熱可塑性樹脂）	8,250	カーボンを使用した場合は、足部の総額を41,800円とすること。
	C 足底装具		
	1 MP関節遠位	8,250	除圧のためにMP関節部を含むものはMP関節遠位で算定すること。
	2 MP関節近位	7,550	

(注)

- 硬性にはベルトの価格が含まれていること。ただし、短下肢装具（硬性）において3本を超えるベルトを使用する場合は、1本当たり1,550円を加算することができること。
- 支持部（「足部Aあぶみ」を除く。）について、才の完成用部品を使用する場合は、上限価格の40%の範囲内で算定すること。

c その他の加算要素

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
膝サポーター	支柱付き	17,100	膝サポーターはオーダーメイドに限ること。
	支柱なし	7,850	
キャリパー		19,700	キャリパー及びツイスターを使用する場合は、才の完成用部品を加えることができないこと。
ツイスター	硬性	3,450	鋼製ケーブル及びエラストマーを使用する場合は硬性とすること。
	軟性	5,650	
Denis-Browne (デニスブラウン) 型		2,700	
膝当て		4,650	
T・Y・ストラップ		5,350	硬性の装具に使用する場合は1,550円減じた額とすること。
スタビライザー		18,300	
ターンバックル		6,050	
ダイヤルロック		8,750	
アウトリガー (1か所)		2,750	
伸展・屈曲補助装置		4,700	バネ式又はゴム式を含むものであること。
補高足部		51,800	完成用部品を加算することができるこ
足底裏革 (すべり止め用)		1,950	
高さ調整 (1か所)		3,800	
内張り	大腿部	2,150	内張りは、足底装具を除き、硬性の場合に限ること。
	下腿部	1,750	
	足部	1,300	
	足底装具	1,300	
足底装具屋内用ベルト		2,300	足底装具を皮革で覆い、皮革ベルトを取り付けた場合は、上限価格の2倍の範囲内の額とすること。
(注)			
1 骨盤帯を使用する場合は、(イ)の体幹装具に準ずること。			
2 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(イ)の義足懸垂用部品に準ずること。			

d 発育性股関節形成不全用装具の加算要素

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
リーメンビューゲル		10,600	
フォンローゼン型		15,100	
バチエラー型		31,700	
ローレンツ型	硬性		
	1 支柱なし	17,100	
	2 支柱付き（固定式）	26,000	
	3 支柱付き（調節式）	27,900	
ランゲ型		38,600	

(注) 継手を使用した場合は、a の継手及び才の完成用部品の上限価格の範囲内で加算できること。

(イ) 靴型装具

a 製作要素

(a) 患足

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
短 靴	整 形 靴	44,100	
	特 殊 靴	54,600	
チャッカ靴	整 形 靴	45,600	
	特 殊 靴	56,900	
半 長 靴	整 形 靴	47,000	
	特 殊 靴	59,000	
長 靴	整 形 靴	50,000	
	特 殊 靴	65,200	

(注)

- 1 靴型装具は、右又は左の一側を1単位とすること。
- 2 グッドイヤー式及びマッケイ式の価格は、2割増しとすること。

(b) 健足

名 称	上限価格 円	備 考
短 靴	27,300	
チャッカ靴	28,300	
半 長 靴	29,300	
長 靴	31,300	

(注)

- 1 右又は左の一側が健足である場合に加えることができること。
- 2 才の完成用部品を加えることができないこと。
- 3 グッドイヤー式及びマッケイ式の価格は、2割増しとすること。

b 付属品等の加算要素

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
月型の延長		4,500	価格は、1個当たりのものであること。
スチールバネ入り		5,650	足底より近位へ延長する場合に限ること。
トウボックス補強		2,750	
鉛板の挿入		2,850	
足背ベルト		2,300	尖足等がある足部を靴型装具に収納する必要がある場合に限ること。 下肢装具の支持部（硬性）には算定できること。
ベルト（裏付き）の追加		1,550	3個を超える場合の超える分1個当たりとすること。
補高	敷き革式	8,000	補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,700円を加算すること。
	靴の補高	3,700	補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,100円を加算すること。 補高足部を使用する場合は加算できないこと。
ヒールの補正	トルクヒール	6,300	
	ヒールウェッジ 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	3,700	
	内側ソール・ウェッジ 外側ソール・ウェッジ	4,800	
	デンバーバー トーマスバー メイヨー半月バー メタターサルバー ハウザーバー ロッカーバー 蝶型踏み返し	3,700	

(ウ) 体幹装具

a 支持部

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
頸椎支持部	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、19,600円増しとすること。
	1 支柱付き	42,300	
	2 支柱なし	32,600	
	B フレーム	31,600	
	C カラー		
	1 あご受けあり	15,200	
胸腰仙椎支持部	2 あご受けなし	12,200	
	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、15,900円増しとすること。
	1 支柱付き	42,700	
	2 支柱なし	31,100	
	B フレーム	44,300	
腰仙椎支持部	C 軟性	26,000	
	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、12,000円増しとすること。
	1 支柱付き	28,600	
	2 支柱なし	21,100	
	B フレーム	35,800	
仙腸支持部	C 軟性	20,300	
	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、10,300円増しとすること。
	1 支柱付き	23,000	
	2 支柱なし	16,900	
	B フレーム	31,200	
	C 軟性	18,100	
	D 骨盤帶		
骨盤支持部	1 芯のあるもの	17,600	側弯症装具の場合に限ること。 硬性のサンドイッチ構造は、22,700円増しとすること。
	2 芯のないもの	11,500	
	A 皮革（補強材を含む。）	45,900	
	B 硬性 ペルビックガードル	32,900	
(注)			
1 支持部にはベルトの価格が含まれていること。			
2 支持部について、オの完成用部品を使用する場合は、上限価格の40%の範囲内で算定すること。			

b その他の加算要素

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
体幹装具付属品	高さ調整（1か所）	3,800	高さ調整は、頸椎装具についてのみ加算することができる。カラーの場合には適用しない。
	ターンバックル	6,000	
	腰部継手（片側）	6,500	
	バタフライ	10,300	
	肩ベルト	3,250	
	会陰ひも	2,350	
	腹部エプロン	3,250	
	斜頸枕 <small>けい</small>	25,000	
側弯症装具付属品	ミルウォーキー型付属品一式	66,400	ミルウォーキー型付属品一式は胸椎パッド、腰椎パッド、腋窩パッド、ネックリング、アウトリガー（2個）、前方支柱及び後方支柱（2個）を含むものである。なお、ショルダーリングを用いた場合は、12,000円を加算できること。
	胸椎パッド	5,900	
	腰椎パッド	5,350	
	ショルダーリング	16,300	
	腋窩パッド <small>えきか</small>	4,300	アウトリガー、支柱については完成用部品を加算できること。
	ネックリング	2,350	
	胸郭バンド（プラスチック製）	19,000	
	アウトリガー	3,150	
	前方支柱	13,000	
	後方支柱	14,600	
	側方支柱	5,850	
内 張 り	頸椎支持部	3,500	
	胸腰仙椎支持部	4,350	
	腰仙椎支持部	3,900	
	仙腸支持部	2,300	
(注)			
1 体幹装具付属品については、腰部継手を除き、完成用部品を加算することができない。			
2 バタフライについては、硬性又はフレームの場合にのみ加えることができる。			

(イ) 上肢装具

a 継手

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
肩 継 手	A 固定式 (片側)	6,450	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。
	B 遊動式 (片側)	10,100	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。
	C 肩回旋装置	22,800	
肘 継 手 (片側)	A 固定式	4,600	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。
	B 遊動式	4,600	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。
	C プラスチック継手	12,000	プラスチック継手は、オの完成用部品を加えることができないこと。 鋼線支柱及び完成用部品に指定されているプラスチック製の継手は遊動式とし、片側を1単位とすること。
手 継 手 (片側)	A 固定式	3,800	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。
	B 遊動式	7,600	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。
	C プラスチック継手	10,600	プラスチック継手は、オの完成用部品を加えることができないこと。 鋼線支柱及び完成用部品に指定されているプラスチック製の継手は遊動式とし、片側を1単位とすること。
MP 継手	A 固定式	4,650	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。
	B 遊動式	5,150	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。 鋼線支柱は遊動式とすること。
IP 継手	A 固定式		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。
	1 硬性	2,250	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。
	2 フレーム	2,850	
	B 遊動式	3,850	
	C 鋼線支柱	2,000	

b 支持部

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
胸郭支持部 (半身)	A 硬性	15,500	
	B フレーム	10,400	
骨盤支持部 (半身)	A 硬性	17,100	
	B フレーム	16,900	
上腕支持部	A 半月 (1か所)	4,300	
	B 皮革等		
	1 カフベルト (1か所)	6,050	カフベルトは、硬性と併用できること。
	2 上腕コルセット	9,900	
前腕支持部	C 硬性	9,350	硬性のサンドイッチ構造は、7,400円増しすること。
	A 半月	4,450	
	B 皮革等 (1か所)		
	1 カフベルト (1か所)	6,150	カフベルトは、硬性と併用できること。
手 部 背 側 パ ッ ド	2 前腕コルセット	7,950	
	C 硬性	8,900	硬性のサンドイッチ構造は、7,700円増しすること。
	A 硬性	2,650	
手 掌 パ ッ ド	B フレーム	2,550	
	A 硬性	4,100	
	B フレーム	4,800	
(注)			
1 硬性にはベルトの価格が含まれていること。			
2 支持部について、才の完成用部品を使用する場合は、上限価格の40%の範囲内で算定すること。			

c その他の加算要素

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
肘サポーター	支柱付き	16,850	オーダーメイドに限ること。
	支柱なし	10,300	
基節骨パッド	硬性	2,900	価格は、背側若しくは掌側又は両方を1単位とすること。
	フレーム	4,250	
中・末節骨パッド	硬性	2,500	価格は、背側若しくは掌側又は両方を1単位とすること。
	フレーム	1,950	
対立バー		5,650	
Cバー		4,350	
アウトリガー (1か所)		2,750	
伸展・屈曲補助バネ		2,800	価格は、1本当たりとすること。 輪ゴムを用いる場合は、本数にかかるわらず、300円とすること。

肘当て		3,700	
ターンバックル		6,050	
ダイヤルロック		8,750	
フレクサーヒンジ		50,400	
内張り	上腕部 前腕部 手部	1,300 1,150 1,000	硬性の場合に限ること。
(注)			
1	懸垂帶を使用する場合は、(1)のエの(イ)の義手用ハーネス及び義足懸垂用部品に準ずること。		
2	完成用部品を加算することができないこと。		

オ 完成用部品

完成用部品とは、装具をオーダーメイドにより製作及び完成させるための部品をいい、部品の名称、使用部品、上限価格等については、別に定めるところによること。

カ 耐用年数

(ア) 装具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
下肢装具	股装具 長下肢装具 膝装具 短下肢装具 足装具	硬性 フレーム 軟性 硬性 支柱付き 軟性 硬性（支柱あり） 硬性（支柱なし） 支柱付き 軟性	3 3 2 3 3 3 2 3 1.5 3 2 1.5	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。 耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。
靴型装具			1.5	
体幹装具	頸椎装具 胸腰仙椎装具 腰仙椎装具 仙腸装具	硬性 フレーム カラー 硬性 フレーム 軟性 硬性 フレーム 軟性 硬性 フレーム	2 3 2 2 3 1.5 2 3 1.5 2 3	

		軟性	1.	5	
		骨盤帶		2	
		ミルウォーキー型		2	
		硬性		1	
		フレーム		2	
		軟性		1	
上肢装具	肩 装 具			3	
	肘 装 具	硬性		3	
		支柱付き		3	
		軟性		2	
	手関節装具			3	
	対立装具			3	
	把持装具			3	
	手 装 具			3	
	指 装 具			3	
	B F O			3	

(イ) 完成用部品

材 料 ・ 部 品 名	耐 用 年 数 年	備 考
継手類	1. 5	耐用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。
その他の小部品（消耗品）	1	

キ 使用年数

年 齢	使 用 年 数	備 考
0歳	4 月	
1～2歳	6 月	
3～5歳	10 月	
6～14歳	1 年	
15～17歳	1年6月	使用年数は、年齢による児童の特殊性を考慮して定めたものであるが、使用年数以内の故障に際しては、原則として小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。 なお、使用年数については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。 次については、左記使用年数にかかわらず1年とすること。 1 装具本体のうち「側弯症装具」の「硬性」及び「软性」 2 完成用部品のうち「足部」 3 完成用部品を構成する「小部品（消耗品）」

(4) 装具（レディメイド）

装具（レディメイド）とは、装具として完成しており、調整を必須としないものをいう。加工の必要がない部品を組立てる等して完成させるものを含み、軟性装具におけるベルト調整後の固定のための縫製は加工に含まないこと。

価格は、基本価格に本体価格を合算した価格を上限額とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

ア 基本価格

採寸及び適合にかかる全ての作業（使用方法の説明及び加工を含む。）についての技術料とする。

身体部位	上限価格 円	備考
共通	2,500	装具の種類にかかわらず一律の価格とすること。

イ 本体価格

装具（レディメイド）の本体価格は、装具（レディメイド）の製造又は輸入に要する原価に、一般管理販売費等、営業利益及び流通経費を加えた額の範囲内の額とし、一般管理販売費等、営業利益及び流通経費については、別に定める係数を基に算出すること。ただし、本体価格は、完成用部品として指定されているものを除き、オーダーメイドで算定した額の75%の範囲内の額とすること。

ウ 耐用年数及び使用年数

(3)の装具（オーダーメイド）に準ずること。

(5) 姿勢保持装置

姿勢保持装置とは、アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な要素・部品を組み合わせて製作すること。

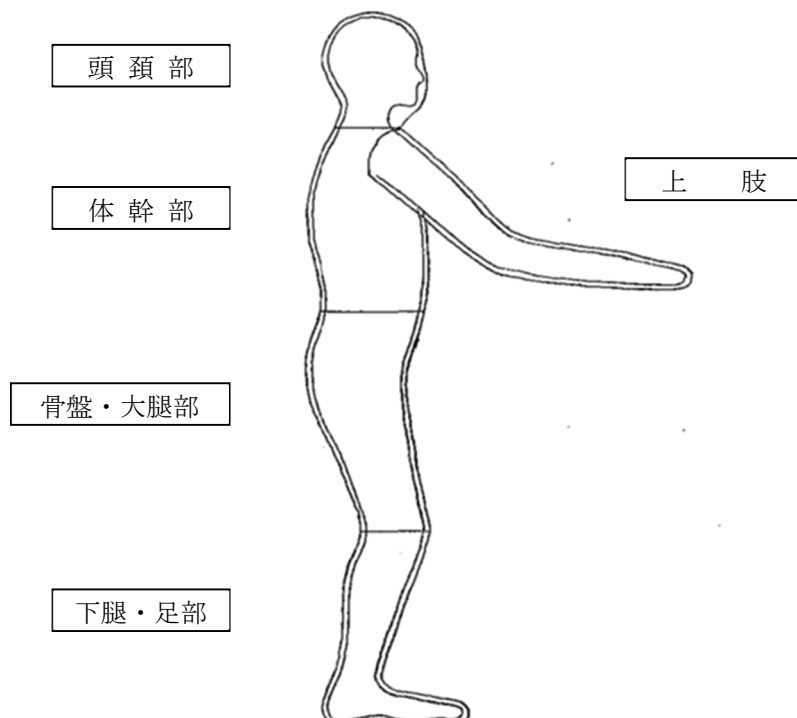
価格は、イの身体部位区分に従いウにより算定した基本価格に、エ及びオのそれぞれ使用する要素・部品の価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

定義	備考
機能障害の状況に適合させるため、体幹、股関節等を固定するためのパッド等の付属装置を装備し、安定した座位、立位、臥位等の保持を可能にする機能を有するもの	

ア 基本工作法

工 程	作 業 の 内 容
(ア) 身体状況の観察と評価	身体変形の状況及び痙攣、緊張、不随意運動等の観察並びにこれらの特徴の把握並びに姿勢の決定及び使用目的の確認
(イ) 採寸	製作に必要な寸法及び角度の測定並びに情報カードへの記録
(ウ) 採型	採型器による陽性モデル又はギプス包帯法による陰性モデルの採型
(エ) 設計図の作成	製作に必要な設計図の作成
(オ) 陽性モデルの製作・修正	陰性モデルへのギプスの注型並びに支持部の製作に必要な陽性モデルの製作、修正、表面の仕上げ
(カ) 加工・組立て	陽性モデル及び設計図に基づく加工並びに組立て
(キ) 仮合わせ（中間適合検査）	身体への適合並びに装置の各機能の検査及び修正
(ク) 仕上げ	各部品の取付け及び仕上げ等
(ケ) 適合検査	最終的な身体への適合及び装置の各機能の検査

イ 身体部位区分



ウ 基本価格

身体部位	上限価格 円		備考
	採寸	採型	
頭・頸部	3,550	6,000	
上肢（片側）	1,750	4,200	
体幹部	15,400	28,500	
骨盤・大腿部	15,400	28,500	
下腿・足部（片側）	2,050		

(注)
身体部位の区分ごとに定める採寸又は採型の価格を組み合わせて基本価格とすること。

エ 製作要素価格

(ア) 支持部

部位	名称	上限価格 円	備考
頭部	頭部支え	9,700	
上肢	上腕支え（片側）	3,750	
	前腕・手部支え（片側）	4,150	
体幹部	平面形状型	7,550	
	モールド型	53,400	採寸で製作する場合は80%の価格とすること。
	張り調整型	15,500	
骨盤・大腿部	平面形状型	7,550	
	モールド型	53,400	採寸で製作する場合は80%の価格とすること。
	張り調整型	15,500	
下腿部	下腿支え（片側）	2,750	
足部	足台（片側）	2,800	

(注)
フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき6,700円加算できること。

(イ) 支持部の連結

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
固定	頸部	3,550	
	腰部（片側）	2,650	
	膝部（片側）		
遊動	足部（片側）		
	腰部（片側）	3,850	
	膝部（片側）		
角度調整用部品	足部（片側）		
	機械式	10,000	
	ガス圧式	11,400	
	電動式	77,300	
(注)			
1 固定とは、角度調節機能のない一定の角度で連結する構造をいう。 2 遊動とは、多少にかかわらず角度の変更が可能な連結構造であり、角度調整用部品を用いる場合は、使用本数分の価格を加算できること。 3 固定又は遊動について、完成用部品の継手を使用する場合は、当該完成用部品の価格とすること。 4 1 の(1)又は(3)の各オに掲げる殻構造義肢又は装具の完成用部品を使用する場合は、殻構造義肢又は装具の基準に準ずること。			

(ウ) 構造フレーム

使 用 材 料	上限価格 円	備 考
木材・金属	57,200	

(注)

- ティルト機構を付加する場合は、6,150円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 昇降機構を付加する場合は、8,500円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 完成用部品の構造フレームを使用する場合は、当該完成用部品の価格を上限価格とすること。
- 車椅子及び電動車椅子としての機能を付加する場合は、1の(6)及び(7)に定める価格を上限価格とすること。ただし、姿勢保持装置として製作する部分と重複することとなる部分については、3の(6)及び(7)に定める各部位の交換価格の95%に相当する価格とみなし、これを控除すること。また、リクライニング、ティルト、ティルト・リクライニングに限り車椅子及び電動車椅子側の機構を優先することとし、姿勢保持装置側の機構の製作要素加算は行わないこと。

(エ) 付属品

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
カットアウト テーブル	テーブル	21,000	表面クッション張りは4,500円加算できること。
	テーブル取付部品（片側）	5,000	
上肢保持部品	アームサポート（片側）	4,500	
	肘パッド（片側）	2,850	
	縦型グリップ（片側）	3,500	
	横型グリップ（片側）		

体幹保持部品	頭頸部パッド	5,050	
	肩パッド（片側）	4,550	
	胸パッド	5,050	
	胸受けロール	6,950	
	体幹パッド（片側）	3,900	
	腰部パッド	4,600	
骨盤保持部品	骨盤パッド（片側）	2,800	
	殿部パッド	4,700	
下肢保持部品	内転防止パッド	5,050	
	外転防止パッド（片側）	2,850	
	膝パッド（片側）	4,300	
	下腿保持パッド（片側）		
	足部保持パッド（片側）	3,250	
ベルト部品	肩ベルト（片側）	2,500	
	腕ベルト（片側）	2,100	
	手首ベルト（片側）		
	胸ベルト 骨盤ベルト	4,350	
	股ベルト	4,700	
	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）	2,350	
支持部カバー	頭部	3,050	脱着式は3,500円加算できること。
	上肢（片側）	1,650	防水加工を追加する場合は1台につき、8,100円加算できること。
	体幹部	平面形状型	3,450
		モールド型	10,300
		張り調整型	4,150
	骨盤・大腿部	平面形状型	3,450
		モールド型	10,300
		張り調整型	4,150
	下腿部（片側）	1,650	
	足部（片側）	1,650	
内張り	アームサポート（片側）	1,850	
	テーブル	4,500	
体圧分散補助素材	頭部	4,050	
	上肢（片側）	2,000	
	体幹部	9,350	
	骨盤・大腿部	9,350	
	下腿部（片側） 足部（片側）	2,000	

キャスタ		1,650	多機能キャスタは990円加算できること。
その他	介助用グリップ（片側）	3,250	
	ストッパー	4,750	
	高さ調整用台座	20,500	

(注)

- 1 各種類1個（本）当たりの額とすること。
- 2 取付けに当たって面ファスナーを使用する場合は、その価格を含むものとする。

(才) 調節機構

名称	種類	上限価格 円	備考
高さ調節	頭部支持部 体幹支持部 骨盤・大腿支持部	3,450	
	足部支持部（片側）	2,150	
	アームサポート（片側）		
前後調節	頭部支持部 骨盤・大腿支持部	3,500	
	足部支持部（片側）	2,100	
角度調節	頭部支持部	4,050	
	テーブル	8,600	
脱着機構	体幹パッド（片側） 骨盤パッド（片側） 膝パッド（片側） アームサポート（片側）	2,700	
	内転防止パッド	7,600	
	アームサポート（片側）	2,700	
	足部支持部（片側）		
開閉機構			

(注)

- 1 それぞれを1単位とすること。
- 2 脱着・開閉機構で、蝶番のみや面ファスナーなどの簡便な方法によるものは、加算できないこと。

才 完成用部品

完成用部品とは、姿勢保持装置をオーダーメイドにより製作及び完成させるための部品をいい、部品の名称、使用部品、上限価格等については、別に定めるところによること。

カ 耐用年数

耐用年数 年	備 考
3	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。 耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。 なお、児童については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。
(注) 構造フレームに車椅子及び電動車椅子としての機能を付加する場合は、構造フレームの耐用年数を6年とすること。	

(6) 車椅子

車椅子とは、使用者自身又は介助者が駆動する移動用の車輪付機器であって、JIS T 9201-2016 に定める構造を有するもの（パワーアシスト式を除く。）をいい、アの基本工作法により、ウ及びエよりそれぞれ必要な要素・機構・部品を選択し、組み合わせて製作されたモジュラー式を基本とする。ただし、モジュラー式で対応できない場合はオーダーメイド式とし、アの基本工作法のうち、(ウ)、(エ)及び(オ)を必要としないものについてはレディメイド式とすること。

価格は、イの基本価格にウの本体価格及び必要に応じてエの加算要素価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

ア 基本工作法

工 程	作 業 の 内 容
(ア) 身体状況の観察等	身体状況の観察、座位姿勢の評価及び使用目的の確認
(イ) 採寸	製作に必要な採寸、車椅子の装備等についての選択及び記録
(ウ) 製作、加工及び組立て	フレーム及び付属品の製作、加工並びに組立て
(エ) 仮合わせ（必要に応じて）	身体への適合並びにフレーム及び付属品の検査及び修正
(オ) 仕上げ	各部品の取付け、仕上げ等
(カ) 適合検査	最終的な身体への適合及び車椅子の各機能の検査

イ 基本価格

身 体 部 位	上限価格 円	備 考
標準（上肢・体幹部・骨盤大腿部・下肢・足部）	17,900	
頭頸部	3,550	ヘッドサポートが必要な場合のみ加えることができる。
(注)		
レディメイド式、2台同時支給及び再支給の場合については、1台当たりの基本価格を上限価格の半額とすること。		

ウ 本体価格

名 称	上限価格 円	備 考
自 走 用	90,000	自らが駆動及び操作して使用することを主目的とした車椅子であること。
介 助 用	85,000	自らは駆動せず、介助者が操作することを主目的とした車椅子であること。
(注)		
オーダーメイド式は上限価格の 125%の範囲内の額とし、レディメイド式は上限価格の 75%の範囲内の額とすること。		

エ 加算要素価格

(ア) 機構加算

名 称	上限価格 円	備 考
リクライニング機構	30,500	
ティルト機構	61,000	
ティルト・リクライニング機構	88,200	
リフト機構	152,400	
(注)		リクライニング機構のうち、回転軸が2か所以上設けられている場合で、うち1つが座面の中に設けられているものはティルト・リクライニング機構に準ずること。

(イ) 構造部品加算

本体部位	名 称	上限価格 円	備 考
基本構造	後方大車輪（標準）	0	6輪構造とは、駆動輪が4輪構造に比して前方に位置するものとし、単に後方にキャスターを取り付けたものは後方大車輪とすること。
	前方大車輪	8,800	幅止めの構造を有する場合は1本当たり6,000円増しとすること。
	6輪構造	37,700	
シート	スリング式（標準）	0	奥行調整の構造を有する場合は18,500円増しとすること。
	張り調整式	8,650	板張り式の構造を有する場合は、付属品の座板を加えることができないこと。
	板張り式	6,800	
バックサポート	スリング式（標準）	0	ワイドフレームの場合は14,000円、バックサポート延長（頭頸部まで）の場合は10,000円、高さ調整の構造を有する場合は13,100円、背座角度調整の構造を有する場合は17,600円、背折れの構造を有する場合は8,500円増しとすること。
	張り調整式	8,650	
フット・レッグサポート (片側)	固定式（標準）	0	レッグベルトで全面張りの場合は4,000円増しとすること。
	挙上式	8,550	
	着脱式	6,250	
	開閉着脱式	7,350	
	挙上・開閉着脱式	11,100	
フットサポート	セパレート式（標準）	0	前後調整、角度調整及び左右調整の各構造を有する場合は各1,600円増しとし、片側を1単位とすること。
	セパレート式 (二重折込式)	4,300	
	中折式	5,000	

アームサポート（片側）	フレーム 一体型	固定式（標準）	0	高さ調整の構造を有する場合は3,600円、角度調整の構造を有する場合は7,650円、アームサポート幅広、アームサポート延長の各構造を有する場合はそれぞれ3,900円増しとし、片側を1単位とすること。
		跳ね上げ式	6,750	
		着脱式	6,550	
	独立型	固定式	5,000	
		跳ね上げ式	6,750	
		着脱式	6,550	
ブレーキ	駐車ブレーキ（標準）	0	介助用ブレーキを加える場合は17,400円、フットブレーキを加える場合は17,300円増しとすること。	
駆動輪・主輪	固定式（標準） 着脱式	0 10,800	車軸位置調整の構造を有する場合は17,500円、キャンバー角度を変更する場合は11,000円増しとすること。 片手駆動の構造を有する場合は37,200円、レバー駆動の構造を有する場合は60,000円増しとすること。	
タイヤ	エア（標準） ノーパンク	0 9,100		
キャスター	ソリッド（標準） 衝撃吸収タイプ	0 15,000		
ハンドリム (片側)	プラスチック（標準） ステンレス アルミ	0 6,000 5,000	ピッチ30mmを超える場合は5,000円増しとし、片側を1単位とすること。片手駆動の構造を有する場合は3,300円増しとすること。	
(注)				
1 名称に「（標準）」と記載のあるものは、本体価格に価格が含まれる標準構造部品であること。				
2 各構造部品（片側1単位のものを除く。）はそれぞれの本体部位において他の構造部品と併用加算できないこと。				

(ウ) 付属品

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
クッション (カバー付き)	平面形状型 モールド型	14,500 56,500	価格は、オーダーメイドのものに限ること。レディメイド（平面形状型、モールド型に限る。）の場合は、オーダーメイドの上限価格の範囲内でカタログ等に記載の額とすること。ゲル素材を使用する場合は9,850円、多層構造又は立体編物を使用する場合は3,000円増しとすること。滑り止め加工を追加する場合は2,050円、防水加工を追加する場合は8,100円増しとすること。

座板		5,000	クッション一体型（クッション（カバー付き）を除く。）の場合は3,000円増しとすること。
背クッション		14,500	滑り止め加工を追加する場合は2,050円増しとすること。
ヘッドサポート	着脱式（枕含む） マルチタイプ（枕含む） 枕（オーダーメイド） 枕（レディメイド）	17,300 29,500 11,200 6,300	着脱式及びマルチタイプはヘッドサポートとして独立した構造を有するものとし、枕をオーダーメイドで製作する場合には4,900円増しとすること（バックサポート一体型には加えることができないこと）。
フットサポート	ヒールループ アンクルストラップ ステップカバー	3,600 3,600 4,000	価格は、1個当たりのものであること。
テーブル	テーブル テーブル取付部品（片側）	11,800 5,000	
転倒防止装置	パイプ キャスター付き	4,050 6,400	価格は、1個当たりのものであること。 キャスター付きのうち、折りたたみの構造を有する場合は3,000円増しとし、片側を1単位とすること。
搭載台		32,600	搭載台とは呼吸器搭載台、痰吸引機搭載台、携帶用会話補助装置搭載台を含むものであること。 価格は、各搭載台1個当たりのものであること。
車載固定部品		3,250	価格は、1個当たりのものであること。
杖たて	一本杖 多脚つえ	3,250 6,000	
酸素ボンベ固定装置		14,100	
栄養パック取付用ガードル架		11,000	
点滴ポール		11,300	
日よけ		15,000	
雨よけ		15,000	
泥よけ		6,550	
スクープカバー		4,450	
リフレクタ		720	

高さ調整式 手押しハン ドル		4,250	
ブレーキ	延長レバー	1,750	
ハンドリム	滑り止め ノブ付き	6,000 4,850	価格は、1個当たりのものであること。 ノブ付きのうち、垂直ノブの場合は3,000円増しと し、片側を1単位とすること。
(注) カットアウトテーブル、姿勢保持部品及びベルトが必要な場合は、1の(5)の姿勢保持装置の価格 を加えることができること。			

才 耐用年数

耐用年数 年	備 考
6	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。 耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。 なお、児童については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。

(7) 電動車椅子

電動車椅子とは、使用者自身が移動のために操作し、動力によって推進する車輪付機器であって、JIS T 9201-2016 に定める構造を有するもの（パワーアシスト式に限る。）及び JIS T 9203-2016 に定める構造を有するものをいい、アの基本工作法により、ウ及びエよりそれぞれ必要な要素・機構・部品を選択し、組み合わせて製作されたモジュラー式を基本とする。ただし、モジュラー式で対応できない場合はオーダーメイド式とし、アの基本工作法のうち、(ウ)、(エ)及び(オ)を必要としないものについてはレディメイド式とすること。

価格は、イの基本価格にウの本体価格及び必要に応じてエの加算要素価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

名 称	定 義	備 考
標準形	JIS T 9203-2016 に定める以下の電動車椅子とする。 (低速用) 最高速度 4.5 km/h 以下の電動車椅子 (中速用) 最高速度 6.0 km/h 以下の電動車椅子	
簡易形	車椅子に電動駆動装置及び制御装置（着脱可能なものを含む。）を取り付けた簡便な電動車椅子で、使用者が操作して使用する以下のものとする。 (切替式) 電動力走行・手動力走行を切り替え可能なもの (アシスト式) 駆動人力を電動力で補助することが可能なもの	アシスト式に加え、切替式の機能を有するハイブリッド式の場合は、アシスト式として算定する。

ア 基本工作法

工 程	作 業 の 内 容
(ア) 身体状況の観察等	身体状況の観察、座位姿勢の評価及び使用目的の確認
(イ) 採寸	製作に必要な採寸、車椅子の装備等についての選択及び記録
(ウ) 製作、加工及び組立て	フレーム及び付属品の製作、加工並びに組立て
(エ) 仮合わせ（必要に応じて）	身体への適合並びにフレーム及び付属品の検査及び修正
(オ) 仕上げ	各部品の取付け、仕上げ等
(カ) 適合検査	最終的な身体への適合及び車椅子の各機能の検査

イ 基本価格

身 体 部 位	上限価格 円	備 考
標準（上肢・体幹部・骨盤大 腿部・下肢・足部）	20,400	
頭頸部	3,550	ヘッドサポートが必要な場合のみ加えること。

(注)

レディメイド式、2台同時支給及び再支給の場合については、1台当たりの基本価格を上限価格の半額とすること。

ウ 本体価格

名 称	区 分	上限価格 円	備 考
標準形	低速用	486,300	駆動モータ、充電器及び転倒防止装置を含むものであること。 オーダーメイド式は上限価格の 125%の範囲内の額とし、レディメイド式は上限価格の 75%の範囲内の額とすること。
	中速用	502,300	
簡易形	切替式	393,900	車椅子部分は、1の(6)の車椅子の価格を加えることができる こと。 駆動モータ、充電器及び転倒防止装置（折りたたみの有無は 問わない）を含むものであること。
	アシスト式	412,600	

エ 加算要素価格

(ア) 機構加算

名 称	上限価格 円	備 考
手動リクライニング機構	32,500	標準形にのみ加えることができること。
電動リクライニング機構	134,000	
電動ティルト機構	281,000	
電動ティルト・リクライニング機構	732,400	
電動リフト機構	433,000	

(イ) 構造部品加算

本体部位	名 称	上限価格 円	備 考
操作ボックス	標準操作ボックス（標準）	0	
操作レバー	感度調整ジョイスティック（標準）	0	標準ばねのばね圧を変更した場合は7,950円増しとすること。
スイッチ	標準スイッチ（標準）	0	スイッチ延長の場合は1本当たり1,050円増しとすること。
バッテリ	標準形 シールドバッテリ（標準） リチウムイオンバッテリ	0 62,300	
	簡易形 リチウムイオンバッテリ（標準）	0	ニッケル水素バッテリの場合は37,000円減じた額とすること。
基本構造	後方大車輪（標準）	0	
シート	板張り式（標準） スリング式 張り調整式	0 4,200 12,900	奥行調整の構造を有する場合は18,500円増しとすること。 板張り式の構造を有する場合は、付属品の座板を加えることができないこと。

バックサポート	スリング式（標準） 張り調整式	0 8,650	ワイドフレームの場合は14,000円、バックサポート延長（頭頸部まで）の場合は10,000円、高さ調整の構造を有する場合は13,100円、背座角度調整の構造を有する場合は17,600円、背折れの構造を有する場合は8,500円増しとすること。
フット・レッグサポート（片側）	固定式（標準） 挙上式 着脱式 開閉着脱式 挙上・開閉着脱式	0 8,550 6,250 7,350 11,100	レッグベルトで全面張りの場合は4,000円増しとすること。
フットサポート	セパレート式（標準） セパレート式（二重折込式）	0 4,300	前後調整、角度調整及び左右調整の各構造を有する場合は各1,600円増しとし、片側を1単位とすること。 強度を高めるために、金属製のフットサポートを使用する場合は15,000円増しとすること。
アームサポート（片側）	フレーム一体型 固定式（標準） 跳ね上げ式 着脱式 独立型 固定式 跳ね上げ式 着脱式	0 6,750 6,550 5,000 6,750 6,550	高さ調整の構造を有する場合は3,600円、角度調整の構造を有する場合は7,650円、アームサポート幅広、アームサポート延長の各構造を有する場合はそれぞれ3,900円増しとし、片側を1単位とすること。
ブレーキ	電動又は電磁ブレーキ（標準）	0	
タイヤ	エア（標準） ノーパンク	0 12,000	
キャスター	エア（標準） ノーパンク	0 12,000	

(注)

- 名称に「（標準）」と記載のあるものは、本体価格に価格が含まれる標準構造部品であること。
- 各構造部品（片側1単位のものを除く。）はそれぞれの本体部位において他の構造部品と併用加算できないこと。

(ウ) 付属品

名 称	種 類	上限価格 円	備 考
パワーステアリング		54,300	
クライマーセット		19,100	

手動スイングアーム		10,600	
電動チンコントロール 一式	(内訳) パワースイングチンアーム チン操作ボックス セレクタ 液晶モニタ 頭部スイッチ・取付金具	259,400 72,700 16,200 93,800 55,400 21,300	
手動チンコントロール 一式	(内訳) 手動スイングチンアーム チン操作ボックス	37,200 21,000 16,200	
多様入力コントローラ	非常停止スイッチボックス 4方向スイッチボード 8方向スイッチボード 小型ジョイスティックボックス フォースセンサ 足用ボックス	51,100 31,900 53,300 42,600 93,800 42,600	
簡易1入力		95,900	
ジョイスティックノブ	レバーノブ各種 形状(小ノブ、球ノブ、こけし ノブ) レバーノブ各種形状 (Uノブ、十字ノブ、ペンノ ブ、太長ノブ、T字ノブ、極小 ノブ)	7,500 10,500	
フットサポート	ヒールループ アンクルストラップ ステップカバー	3,600 3,600 4,000	価格は、1個当たりのもの であること。
(注)	上記のほか、1の(6)のエの(イ)の付属品を加えることができる。		

才 耐用年数

耐用年数 年	備 考
6	耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。 耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。 なお、児童については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。

(8) その他

種目	名 称	定 義	付 属 品	上限価格 円	耐用 年数 年	備 考
障害物を探知するために使用するもので、シャフトを白色又は黄色に塗装若しくは加工したもので、普通用、携帯用、身体支持併用に分類される。						
視覚障害者安全つえ	普通用	携帯用、身体支持併用以外のもの	夜光装置 ベル	4,200	2	1 夜光装置 (1) 夜光材付とした場合は460円増しとすること。 (2) 全面夜光材付とした場合は1,400円増しとすること。 (3) フラッシュライト付とした場合は860円増しとすること。 (4) ベル付とした場合は450円増しとすること。
		主体—繊維複合材料	ゴムグリップ			
		主体—木材	上と同じ。	2,700		
	携帯用	主体—軽金属	上と同じ。	2,800	5	
		折りたたみ又はスライド等により鞄等に収納して持ち運びができるもの	上と同じ。	5,200		
		主体—繊維複合材料				
	主体—木材	上と同じ。		3,400	2	
		上と同じ。		3,300		
	身体支持併用	1本の脚部と1つの握り部からなり、前腕支持部がないもので、身体の支持やバランス保持の目的を含むもの	上と同じ。	4,600	4	3 主体木材でポリカーボネート樹脂被覆付とした場合は1,650円増しとすること。 4 ゴムグリップ付とした場合は750円増しとすること。
義眼	レディメイド	虹彩や強膜の色、サイズ等が統一された既製のもの		17,900	2	
	オーダーメイド	採型等により、健常眼に合わせて、形状、色等を細密に合わせて製作されるもの		86,900		
眼鏡	矯正用	屈折異常を矯正する目的で、眼球に接触せずに、レンズ等を眼の前方に掛ける構造を有するもの	6D未満		4	上限価格はレンズ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るわらず、4,350円増しとすること。 遮光用としての機能が必要な場合は、31,200円とすること。
			6D以上			
			10D未満	20,200		
			10D以上 20D未満	24,000		
			20D以上	24,000		

遮光用	羞明を軽減する目的で、可視光のうちの一部の透過を抑制するものであつて、分光透過率曲線が公表されているもの	前掛式		22,400	上限価格はレンズ2枚1組のものとし、枠を含むものであること。
		掛けめがね式		31,200	
コンタクトレンズ	屈折異常を矯正し、又は羞明を軽減する目的で、角膜の表面に装着して使用するもの		13,000	2	上限価格はレンズ1枚のものであること。 多段階レンズについては、7,150円、虹彩付レンズについては、5,150円増しとすること。
弱視用	対象物の眼への入射角を拡大（又は縮小）して見る器械で、通常、焦点非結像系の光学系を持つもの。眼鏡フレームに固定された「掛けめがね式」と手に持つて使用する「焦点調整式」の2種類がある。 A 掛けめがね式 B 焦点調整式			4	掛けめがね式で高倍率（3倍率以上）の主鏡を必要とする場合は、焦点調整式の上限価格の範囲内で必要な額を加算すること。
			A 38,200 B 18,600		
補聴器	高度難聴用ポケット型	次のいずれかを満たすもの	電池 イヤモールド	44,000	5 上限価格は電池、骨導リシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。ただし、電池については補聴器購入時の付属品であり、修理による支給は認められないこと。 身体の障害の状況により、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。 ダンパー入りフックとした場合は、250円増しとすること。 骨導式眼鏡型で平面レン
	高度難聴用耳かけ型	① JIS C 5512－2000による90デシベル最大出力音圧のピーク値の表示値が140デシベル未満のもの。 90デシベル最大出力音圧のピーク値が125デシベル以上に及ぶ場合は出力制限装置を付けること。 ② JIS C 5512－2015による90デシベル入力最大出力音圧レベルの最大値（ピ		46,400	

	ーク) の公称値が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)の公称値が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。		
重度難聴用 ポケット型	次のいずれかを満たすもの ① JIS C 5512－2000による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の①に準ずる。 ② JIS C 5512－2015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)の公称値が130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②に準ずる。	電池 イヤモールド	59,000 71,200
重度難聴用 耳かけ型			
耳あな型 (レディメイド)	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。ただし、オーダーメイドの出力制限装置は内蔵型を含むこと。	電池 イヤモールド	92,000 144,900
骨導式ポケット型	IEC 60118—9(1985)による90デシベル最大フォースレベルの表示値が110デシベル以上のもの。	電池 骨導レシーバー ヘッドバンド	74,100
骨導式眼鏡型		電池 平面レンズ	126,900

ズ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、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額の範囲内で必要な額を加算すること。耳かけ型で補聴援助システムを必要とする場合は、受信機及びワイヤレスマイクの価格の合計が232,700円の範囲内でそれぞれ必要な額を加算すること。オーディオシャーを必要とする場合は、5,250円の範囲内で必要な額を加算すること。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。

車載用姿勢保持装置		機能障害の状況に適合させるため、体幹、股関節等を固定するためのパッド等を装備し、乗車中の姿勢を保持することを可能にする機能を有する車載用の装置		69,900	3	姿勢保持のための上肢支えを取り付ける場合は6,000円増しとすること。 座面に軟性の内張りを付した場合は5,350円増しとすること。 頭部を保持する必要がある場合は、1の(5)のエの(ア)に掲げる頭部支えの価格を加算できること。 オーダーメイドであるかを問わないこと。
起立保持具		下肢及び上肢、体幹の発達を補助する目的で、立位姿勢を保持するもの		31,700	3	児童に限る。
JIS T 9264-2025又はJIS T 9265-2025に定める構造を有するもの。						
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。		70,000	5	
	四輪型(腰掛け)	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		43,900		腰掛けとは、休息用のシートが付いたものをいう。
	四輪型(腰掛けなし)	上と同じ。		43,900		サドル（歩行中に体重を支える座）・テーブル付きのもの又はスリング・胸郭支持具若しくは骨盤支持具付きのものは67,700円増しとすること。後方支持型のものは23,300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。		37,700		
	二輪型	前二輪、後固定式の脚を有すること。		29,900		
	固定型	四脚を有し、使用時に持ち上げて移動させるもの		24,400		
	交互型	四脚を有し、両二脚を交互に移動させるもの		33,300		

排便補助具		排便を補助するものであって、パッド等を装着することにより、又は背もたれ及び腰掛を有する椅子状のものであることにより、座位を保持しつつ、排便をすることを可能にする機能を有するもので、持ち運びが可能なものに限ること。		10,000	2	児童に限る。
歩行補助 つえ	松葉づえ	1本の脚部と脇当て及び2本の側弓の間に一つの握り部を有するもの 主体一木材（十分な強度を有するもの） A 普通型 B 伸縮型	夜光材	A 3,800 B 3,800	2	夜光材付とした場合は、470円（全面夜光材付とした場合1,350円）増しとすること。 価格は1本当たりのものであること。 外装に白色又は黄色ラッカーを使用した場合は300円増しとすること。
		1本の脚部と脇当て及び2本の側弓の間に一つの握り部を有するもの 主体一軽金属 A 普通型 B 伸縮型		A 4,600 B 5,150	4	
	カナディアン・クラッチ	1本の脚部と一つの握り部、上腕カフ及び肘当てを有するもの	夜光材	10,000	4	
	ロフストランド・クラッヂ	1本の脚部と一つの握り部、前腕カフを有するもの	夜光材	10,000	4	
	多脚つえ	3本以上の脚と握りとを有するもの JIS T 9267－2020による。	夜光材	7,600	4	
	プラットホーム杖	1本の脚部と一つの特殊な形の握り部、水平の前腕支持部を有するもの	夜光材	27,600	4	

重度障害者用意思伝達装置	文字等走查入力方式	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（必要に応じて） 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。	152,700	5 プリンタを必要としない場合は、15,000円減じた額とすること。 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（必要に応じて）により構成されたものであること。その他、障害に応じた付属品を修理基準の中から加えて加算することができる。 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、インター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とは、複数の機器操作に関する要求項目を、インター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。 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。
	簡易な環境制御機能が付加されたもの	プリンタ（必要に応じて） 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。	203,900		
	高度な環境制御機能が付加されたもの	遠隔制御装置 プリンタ（必要に応じて） 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。	480,600		
	通信機能が付加されたもの	プリンタ（必要に応じて） 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。	480,600		
	生体現象方式	生体信号の検出装置及び解析装置	身体の障害の状況により、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。	480,600	

備考

- 1 本表の上限価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。
- 2 耐用年数以内の破損及び故障に際しては、原則として修理又は調整を行うこと。耐用年数とは、通常の使用状態において当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示しているものであるため、耐用年数を一律に適用しないこと。なお、児童については、成長速度や使用環境等も踏まえ、柔軟に対応すること。

2 借受け基準

(1) 義肢、装具及び姿勢保持装置の完成用部品

義手用部品、義足用部品、装具用部品及び姿勢保持装置用部品の基準額については、当該完成用部品の耐用年数の3分の2を償却期間として設定し、別に定める上限価格を当該償却期間の月数で除した額を一月あたりの基準額とすること。

(2) その他

種目	名 称	定 義	付 属 品	上限価格 円	備 考
車載用姿勢保持装置		機能障害の状況に適合させるため、体幹、股関節等を固定するためのパッド等を装備し、乗車中の姿勢を保持することを可能にする機能を有する車載用の装置		2,900	姿勢保持のための上肢支えを取り付ける場合は、250円増しとすること。 座面に軟性の内張りを付した場合は、220円増しとすること。 頭部を保持する必要がある場合は、400円増しとすること。
JIS T 9264-2025又はJIS T 9265-2025に定める構造を有するもの。					
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。		1,750	
	四輪型(腰掛け)	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		1,050	腰掛けとは、休息用のシートが付いたものをいう。
	四輪型(腰掛けなし)	上と同じ。		1,050	サドル（歩行中に体重を支える座）・テーブル付きのもの又はスリング・胸郭支持具若しくは骨盤支持具付きのものは、1,650円増しとすること。 後方支持型のものは、580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。		940	
	二輪型	前二輪、後固定式の脚を有すること。		740	
	固定型	四脚を有し、使用時に持ち上げて移動させるもの		610	
	交互型	四脚を有し、両二脚を交互に移動させるもの		830	

重度障害者用意思伝達装置	文字等走查入力方式	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（必要に応じて） 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。	3,800	プリンタを必要としない場合は、370円減じた額とすること。 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（必要に応じて）により構成されたものであること。
	簡易な環境制御機能が付加されたもの		プリンタ（必要に応じて） 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。	5,050	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、インター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 プリンタ（必要に応じて） 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。	12,000	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、インター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		プリンタ（必要に応じて） 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。		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。
	生体現象方式	生体信号の検出装置及び解析装置	身体の障害の状況により、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。	12,000	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

本表の上限価格は、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—殻構造義肢

修理項目	上限価格
ア ソケットの交換	ソケットを新たに製作する場合は、1の(1)の購入基準に準ずることとし、ソケットを複製する場合は、1の(1)のイの採型区分ごとの複製価格にソケットの上限価格を加算した額をもって修理価格の上限額とすること。ソケットの交換に伴い、ソフトインサート及び支持部の交換が必要な場合は、それぞれの修理項目の上限価格を加算することができる。
イ ソフトインサートの交換	ソケットの交換に伴ってソフトインサートを交換する場合は、1の(1)のエの(イ)のソフトインサートの上限価格をもって修理価格の上限額とし、ソフトインサートを単独で交換する場合は、ソフトインサートの交換の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
ウ 支持部の交換	交換した支持部ごとの1の(1)のエの(ウ)の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換	交換した義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
オ 外装の更新	外装の更新の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
カ 完成用部品の交換	3の(1)のカに掲げる上限価格に、1の(1)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格の上限額とすること。ただし、外付けバッテリ、バッテリボックス、リストユニット又は充電器の交換の場合には、1の(1)のオに掲げる額をもって修理価格の上限額とすること。
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8,000円をもって修理価格の上限額とすること。
(注)	<p>1 ア又はウの修理で完成用部品を必要とする場合は、1の(1)のオに掲げる額を加算することができる。</p> <p>2 ア、ウ及びカの修理について、他の修理を必要とする場合は、当該他の修理価格を加算することができる。</p>

ア ソケットの交換

ソケットを新たに製作する場合は、1の(1)のウの基本価格に1の(1)のエの(ア)のソケットの上限価格を加算した額をもって修理価格の上限額とし、ソケットを複製する場合は、1の(1)のイの採型区分ごとの複製価格に1の(1)のエの(ア)のソケットの上限価格を加算した額をもって修理価格の上限額とすること。ただし、筋電電極が必要な電動義手において完成用部品に掲げられた筋電電極の交換を伴わない場合は、ダミー用部品価格として5,600円増しとすること。

(ア) 複製価格

名称	採型区分	型式	上限価格 円	備考
義手用	A—1	能動式	37,200	全ての型式において、肩甲胸郭間切断用は、15,000円増しとすること。
		電動式	63,900	
		その他	27,400	
	A—2	能動式	34,800	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
		電動式	59,200	
		その他	31,100	

A—3	能動式 電動式 その他	32,000 53,900 28,200	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
A—4	能動式 電動式 その他	27,700 47,900 25,100	全ての型式において、顆上懸垂式は、14,800円増しとすること。 スプリットソケットは、22,200円増しとすること。
A—5	能動式 電動式 その他	27,100 46,800 22,700	
A—6	能動式 電動式 その他	13,800 25,700 8,650	
義足用	B—1		205,100 片側骨盤切断用は、20,100円増しとすること。
	B—2	差込式 ライナー式 吸着式	48,000 短断端切断用キップシャフトは、57,200円増しとすること。 76,500 坐骨収納型ソケットは、53,200円増しとすること。 77,800
	B—3	差込式 ライナー式 吸着式	46,700 大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。 69,100 70,400
	B—4	差込式 P T B式 P T S式 K B M式 T S B式	42,500 大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。 46,200 56,000 56,000 46,200

(注)

- 1 頚上懸垂式は、ミュンスター式及びノースウェスタン式とすること。
- 2 チェックソケット加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

1 の(1)のエの(ア)のソケットに準じ、ソケットの上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
必要に応じて完成用部品を加えることができること。

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使 用 材 料	上限価格 円	備 考
義手用	A—1	皮 革	13,000	
		軟 性 発 泡 樹 脂	17,400	
		皮革・軟性発泡樹脂	21,400	
	A—2	皮 革	11,700	
		軟 性 発 泡 樹 脂	16,700	
		皮革・軟性発泡樹脂	18,600	
	A—3	皮 革	11,700	
		軟 性 発 泡 樹 脂	16,500	
		皮革・軟性発泡樹脂	18,500	

	A—4	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	10,700 15,400 17,600	
	A—5	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	11,200 16,600 19,100	
義足用	B—1	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	15,600 22,700 26,500	
	B—2	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコン	14,100 22,700 26,100 17,700 46,500	
	B—3	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコン	12,800 22,000 26,400 18,800 50,100	
	B—4	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコン	11,700 17,500 19,100 16,200 40,000	
	B—5	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	10,700 17,900 19,200	
	B—6	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	9,050 15,800 17,600	下腿部支持式については、6,550円増しとすること。
	B—7	皮 草 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	7,600 14,300 16,100	

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、P E ライト等のスポンジ材であること。
- 2 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

ウ 支持部の交換

1 の(1)のエの(ウ)の支持部に準じ、支持部の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。必要に応じて完成用部品を加えることができる。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品並びに断端袋の交換

区分	交 換 部 品	作業上限価格 円	備 考
義手用ハーネス	一式交換 上腕カフ（三頭筋パッド）交換 その他の交換	4,950 3,500 1,900	義手用ハーネスの修理価格は、交換部品ごとに1の(1)のエの(エ)に掲げる額を加算したものを上限額とすること。ただし、1の(1)のエの(エ)に掲げられていないものの修理は、作業上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
義足懸垂用部品	一式交換 肩吊り帶交換 腰バンド交換 横吊帶交換 義足用股吊帶交換（1本） その他の交換	4,950 4,800 3,850 4,050 2,050 2,900	義足懸垂用部品の修理価格は、交換部品ごとに1の(1)のエの(エ)に掲げる額を加算したものを上限額とすること。ただし、1の(1)のエの(エ)に掲げられていないものの修理は、作業上限価格をもって修理価格とすること。
断端袋	上腕用 前腕用 大腿用 下腿用	3,350 3,550 5,600 5,900	年間の上限額であるため、特性、数量にかかわらず、当該額の範囲で一括支給することができること。

オ 外装の更新

名 称	外装部位	使 用 材 料 等	上限価格 円	備 考
義 手 用	肩 部	皮 革	7,550	
		プラスチック	21,200	
		塗 装	4,400	
	上 腕 部	皮 革	8,100	
		プラスチック	21,200	
		塗 装	4,400	
	前 腕 部	皮 革	8,100	
		プラスチック	17,100	
		塗 装	4,400	
義 足 用	股 部	皮 革	11,200	
		プラスチック	20,500	
		塗 装	5,000	
	大 腿 部	皮 革	9,000	
		プラスチック	20,500	
		塗 装	5,000	
	下 腿 部	皮 革	9,800	
		プラスチック	18,300	
		塗 装	5,000	
	足 部	表 革	7,600	
		裏 革	6,150	
		塗 装	6,250	
		リアルソックス	2,400	リアルソックスは、完成用部品を加えることができること。

カ 完成用部品の交換

ここに掲げる価格は作業にかかる価格であること。完成用部品を加えることができること。

(ア) アライメント調整を必要とするもの

名 称	交 換 部 品	作業上限価格 円	備 考
義 手 用	肩 繼 手 部 品	17,800	
	肘 繼 手 部 品	10,600	
	手 繼 手 部 品	4,050	
義 足 用	股 繼 手 部 品	20,800	
	膝 繼 手 部 品	18,000	
	足 繼 手 部 品	4,050	
溶 接		10,500	価格は、1か所当たりのものであること。

(注)

- 1 繼手のうち支柱の交換は、右又は左の一側を1単位とすること。
- 2 ブロック継手を交換する場合で、アライメント調整が必要な場合は、ウの支持部の交換を加えることができること。

(イ) アライメント調整を必要としないもの

名 称	交 換 部 品	作業上限価格 円	備 考
義 手 用	肩義手部品	4,950	
	肘ブロック継手部品	6,650	
	肘ヒンジ継手部品	3,750	
	手継手部品	3,650	
	手先具部品	3,000	
	コントロールケーブル部品	3,150	
	電極部品	1,250	
	接続ケーブル部品	1,250	
義 足 用	股継手部品	5,150	
	膝継手部品	3,000	
	足部部品	3,250	
	作業用スプリング	2,000	
	作業用足部裏ゴム	2,900	
	吸着式バルブ	6,300	
溶 接		2,150	価格は、1か所当たりのものであること。

(注)

- 1 本表の部品交換については、ネジ等の交換は適用できないものとすること。
- 2 部品交換の上限価格に、外装の額を加算することができないものとすること。

(2) 義肢一骨格構造義肢

修 理 項 目	上 限 價 格
ア ソケットの交換	ソケットを新たに製作する場合は、1の(2)の購入基準に準ずることとし、ソケットを複製する場合は、1の(2)のイの採型区分ごとの複製価格にソケットの上限価格を加算した額をもって修理価格の上限額とすること。ソケットの交換に伴い、ソフトインサート及び支持部の交換が必要な場合は、それぞれの修理項目の上限価格を加算することができる。
イ ソフトインサートの交換	ソケットの交換に伴ってソフトインサートを交換する場合は、1の(2)のエの(イ)のソフトインサートの上限価格をもって修理価格の上限額とし、ソフトインサートを単独で交換する場合は、ソフトインサートの交換の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
ウ 支持部の交換	交換した支持部ごとの1の(2)のエの(ウ)の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換	交換した義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
オ 外装の交換	外装の交換の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
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、2,900円を加算した額をもって修理価格の上限額とすること。ただし、ストッキネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウェッジ、ライナーロックアダプタ、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の上限額とすること。
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8,000円をもって修理価格の上限額とすること。
(注)	<ol style="list-style-type: none"> 1 ア又はウの修理で完成用部品を必要とする場合は、1の(2)のオに掲げる額を加算することができる。 2 ア、ウ又はカの修理について、他の修理を必要とする場合は、当該他の修理価格を加算することができる。 3 外装の交換は、フォームカバーを交換する場合に限ること。

ア ソケットの交換

ソケットを新たに製作する場合は、1の(2)のウの基本価格に1の(2)のエの(ア)のソケットの上限価格を加算した額をもって修理価格の上限額とし、ソケットを複製する場合は、1の(2)のイの採型区分ごとの複製価格に1の(2)のエの(ア)のソケットの上限価格を加算した額をもって修理価格の上限額とすること。ただし、筋電電極が必要な電動義手において完成用部品に掲げられた筋電電極の交換を伴わない場合は、ダミー用部品価格として5,600円増しとすること。

(ア) 複製価格

名 称	採型区分	型 式	上 限 価 格 円	備 考
義手用	A—1	能動式	37,200	全ての型式において、肩甲胸郭間切断用は、15,000円増しとすること。
		その他	27,400	
	A—2	能動式	34,800	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとす
		その他	31,100	ること。

	A—3	能動式 その他	32,000 28,200	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
	A—4	能動式 その他	27,700 25,100	全ての型式において、顆上懸垂式は、14,800円増しとすること。 スプリットソケットは、22,200円増しとすること。
義足用	B—1		205,100	片側骨盤切断用は、20,100円増しとすること。
	B—2	差込式 ライナー式 吸着式	48,000 76,500 77,800	短断端切断用キップシャフトは、57,200円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、53,200円増しとすること。
	B—3	差込式 ライナー式 吸着式	46,700 69,100 70,400	
	B—4	差込式 P T B式 P T S式 K B M式 T S B式	42,500 46,200 56,000 56,000 46,200	大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
	B—5	差込式 有窓式	44,400 48,200	
(注)				
1 頚上懸垂式は、ミュンスター式及びノースウェスタン式とすること。 2 チェックソケット加算はできないこと。				

(イ) ソケットの価格

1 の(2)のエの(ア)のソケットに準じ、ソケットの上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
必要に応じて完成用部品を加えることができる。

イ ソフトインサートの交換

名 称	採型区分	使 用 材 料	上限価格 円	備 考
義手用	A—1	皮 革	13,000	
		軟性発泡樹脂	17,400	
		皮革・軟性発泡樹脂	21,400	
	A—2	皮 革	11,700	
		軟性発泡樹脂	16,700	
		皮革・軟性発泡樹脂	18,600	
	A—3	皮 革	11,700	
		軟性発泡樹脂	16,500	
		皮革・軟性発泡樹脂	18,500	
	A—4	皮 革	10,700	
		軟性発泡樹脂	15,400	
		皮革・軟性発泡樹脂	17,600	
義足用	B—1	皮 革	15,600	
		軟性発泡樹脂	22,700	

	皮革・軟性発泡樹脂	26,500
B—2	皮 輯	14,100
	軟性発泡樹脂	22,700
	皮革・軟性発泡樹脂	26,100
	皮革・フェルト	17,700
	シリコーン	46,500
B—3	皮 輯	12,800
	軟性発泡樹脂	22,000
	皮革・軟性発泡樹脂	26,400
	皮革・フェルト	18,800
	シリコーン	50,100
B—4	皮 輯	11,700
	軟性発泡樹脂	17,500
	皮革・軟性発泡樹脂	19,100
	皮革・フェルト	16,200
	シリコーン	40,000
B—5	皮 輯	10,700
	軟性発泡樹脂	17,900
	皮革・軟性発泡樹脂	19,200

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、P E ライト等のスポンジ材であること。
- 2 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

ウ 支持部の交換

1 の(2)のエの(ウ)の支持部に準じ、支持部の上限価格をもって修理価格の上限額とすること。必要に応じて完成用部品を加えることができる。

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品並びに断端袋の交換

区分	交換部品	作業上限価格 円	備考
義手用ハーネス	一式交換	4,950	義手用ハーネスの修理価格は、交換部品ごとに1の(2)のエの(エ)に掲げる額を加算したものを上限額とすること。ただし、1の(2)のエの(エ)に掲げられていないものの修理は、作業上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
	上腕カフ（三頭筋パッド）交換	3,500	
	その他の交換	1,900	
義足懸垂用部品	一式交換	4,950	義足懸垂用部品の修理価格は、交換部品ごとに1の(2)のエの(エ)に掲げる額を加算したものを上限額とすること。ただし、1の(2)のエの(エ)に掲げられていないものの修理は、作業上限価格をもって修理価格の上限額とすること。
	肩吊り帶交換	4,800	
	腰バンド交換	3,850	
	横吊帶交換	4,050	
	義足用股吊帶交換（1本）	2,050	
	その他の交換	2,900	
断端袋	上腕用	3,350	年間の上限額であるため、特性、数量にかかわらず、当該額の範囲で一括支給することができること。
	前腕用	3,550	
	大腿用	5,600	
	下腿用	5,900	

オ 外装の交換

名 称	上限価格 円	備 考
肩 義 手 用	12,100	
上 腕 義 手 用	9,600	
肘 義 手 用	9,050	
前 腕 義 手 用	8,550	
股 義 足 用	30,400	
大 腿 義 足 用	24,400	
膝 義 足 用	21,700	
下 腿 義 足 用	19,200	
(注) フットカバー又はリアルソックスを必要とする場合は、1の(2)のオの完成用部品の価格を1,150円 増しとすること。		

(3) 装具（オーダーメイド）

修 理 項 目	上 限 価 格 円	備 考
ア 継手及び支持部の交換	修理項目ごとに1の(3)のエに掲げる価格に、1,350円を加算した額をもって修理価格とすること。	
イ 完成用部品の交換	修理項目ごとに1の(3)のオに掲げる価格をもって修理価格とすること。	
ウ ベルトの交換	修理箇所ごとに25mm幅のものは940円、50mm幅のものは1,300円とすること。ただし、裏付きの場合には、当該価格を2倍した額を修理価格とすること。	
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10,700円、必要としないものは2,200円とすること。	
オ その他の交換・修理		
(ア) 修 理 部 位	下肢装具 足底裏革交換 又は足底ゴム 交換	6,150 単なる剥離に対する再接着修理は、交換とは認められない。 ((注) 4)
	靴型装具 本底交換	8,700 踵部品の価格を含むものであること。
	足底挿板交換	7,550 踏まず支え等の機能を有し、取外しができる構造のものに限る。
	半張交換	3,650 踵以外（若しくは足長のおおむね遠位2／3の範囲）の本底の交換であること。
	踵交換	1,800 踵（若しくは足長のおおむね近位1／3の範囲）の本底の交換であること。
	積上交換	1,350 本底より上部におよぶ底の交換の場合に加算できること。
	底張かけ交換	2,200 MP部から遠位の範囲の底の交換であること。
	ファスナー交換	3,350
	細革交換	760 細革全体の交換の場合に限り加算出来ること。 グッドイヤーの場合は、1,450円増しとすること。
体幹装具	支柱交換（硬性）	3,250
	支柱交換（軟性）	1,400
(イ) (ア)以外の部位	修理項目ごとに1の(3)のエに掲げる価格とすること。	

(注)

- 1 採型又は採寸を必要とする修理については、1の(3)のウに掲げる価格を加算することができる。
- 2 ア又はオ ((イ)に係るものに限る。) の修理で完成用部品を必要とする場合は、1の(3)のオに掲げる価格を加算することができる。
- 3 靴型装具は、右又は左の一側を1単位とすること。
- 4 裏革に劣化等のない、単なる剥離に対する再接着修理は、1の(3)のエに掲げる価格を修理価格とすること。なお、剥離については、新規製作及び修理から9月以内は接着不良としての修理を認めないこと。

(4) 装具（レディメイド）

3の(3)の装具（オーダーメイド）に準じて修理すること。

(5) 姿勢保持装置

修 理 項 目	上 限 價 格 円	
ア 支持部の交換	1 の(5)のエの(ア)に掲げる価格に、1,350 円を加算した額をもって修理価格とすること。	
イ 支持部の調整	寸法調整	形状調整
頭 部	3,000	4,100
上 腕 部	1,800	2,750
前腕・手 部		
体 幹 部	3,500	9,450
骨盤・大腿部		
下 腿 部	1,800	2,750
足 部		
ウ 支持部の連結、連結角度調整用部品の交換	修理項目ごとに 1 の(5)のエの(イ)に掲げる価格に、1,350 円を加算した額をもって修理価格とすること。	
エ 構造フレームの交換	1 の(5)のエの(ウ)に掲げる基本価格に、1,350 円を加算した額をもって修理価格とすること。 車椅子としての機能を付加した場合は、当該機能のみに係る部分については、車椅子の修理基準に準ずること。	
オ 付属品の交換	修理項目ごとに 1 の(5)のエの(エ)に掲げる価格をもって修理価格とすること。	
カ 調節機構の交換	修理項目ごとに 1 の(5)のエの(オ)に掲げる価格をもって修理価格とすること。	
キ ベルトの交換	25mm 幅のものは 960 円、50mm 幅のものは 1,300 円とし、裏付きを必要とする場合及びバックルを使用する場合には、当該価格を 2 倍した額とすること。	
ク 完成用部品の交換	修理項目ごとに 1 の(5)のオに掲げる価格をもって修理価格とすること。	
(注) 採寸又は採型を必要とする修理については、1 の(5)のウに掲げる上限価格の範囲内で加算することができるこ		

(6) 車椅子

名称	種類	上限価格 円	備考
フレーム	フレーム交換	24,100	
	サイドガード（スカートガード）交換（片側）	7,400	
	溶接（修理箇所ごと）	10,700	
	6輪構造部品交換	37,700	
	幅止め交換（1本）	5,400	
シート	座布交換（スリング式）	12,300	板張り式の場合は1の(6)のエの(ウ)の
	座布交換（張り調整式）	21,000	付属品に掲げる座板の価格をもって
	奥行き調整部品交換（片側）	9,250	修理価格とすること。
バックスポート	背布交換（スリング式）	12,300	背布交換のうち、ワイドフレーム、
	背布交換（張り調整式）	21,000	バックサポート延長（頭頸部まで）
	バックサポートパイプ交換（片側）	4,150	の場合は110%の範囲内の額とすること。バックサポートパイプ交換のうち、ワイドフレームの場合は7,000
	バックサポートパイプ取付部品交換（片側）	4,000	円、バックサポート延長（頭頸部まで）の場合は5,000円、高さ調整の構
	背座間角度調整部品交換（片側）	8,800	造を有する場合は6,600円増しとし、
	背折れ機構部品交換（片側）	8,000	片側を1単位とすること。
フット・レッグサポート	フット・レッグサポートベルト交換	2,900	フット・レッグサポートベルト交換
	フット・レッグサポートパッド交換（片側）	5,500	のうち、全面張りの場合は4,000円増
	フット・レッグサポート交換（拳上式、片側）	8,550	しとすること。
	フット・レッグサポート交換（着脱式、片側）	6,250	
	フット・レッグサポート交換（開閉着脱式、片側）	7,350	
	フット・レッグサポート交換（拳上・開閉着脱式、片側）	11,100	
フットサポート	フットサポート交換（片側）	4,100	前後調整、角度調整及び左右調整の
	フットサポート交換（二重折込式、片側）	6,250	各構造を有する場合は各1,600円増し
	フットサポート交換（中折れ式）	8,750	とし、片側を1単位とすること。
アームサポート（片側）	アームサポート交換（固定式）	5,000	高さ調整の構造を有する場合は3,600
	アームサポート交換（跳ね上げ式）	6,750	円、角度調整の構造を有する場合は
	アームサポート交換（着脱式）	6,550	7,650円、アームサポート幅広、アームサポート延長の各構を有する場合はそれぞれ3,900円増しとし、片側を
	肘当て交換	5,000	1単位とすること。
			アームサポート交換（固定式）の場合は肘当て交換を算定できないこと。
ヘッドサポート	ヘッドサポートパイプ交換	4,150	ヘッドサポートとして独立したもの
	ヘッドサポートパイプ取付部品交換	4,000	に限る（バックサポート一体型は含まない）。

ブレーキ (片側)	ブレーキ交換 介助用ブレーキ交換 フットブレーキ交換	9,900 8,700 8,650	
駆動輪 ・ 主輪 (片側)	駆動輪・主輪一式交換 駆動輪・主輪ホイール交換 駆動輪・主輪ホイール交換(片手駆動式) 片手駆動部品交換 車軸位置調整部品交換 タイヤ交換 ノーパンクタイヤ交換 チューブ交換	18,600 10,000 15,000 9,000 8,750 4,600 9,100 4,000	駆動輪・主輪一式とは、リム、スポーク、タイヤ、チューブ、タイヤバルブ、ハブ及びハブ軸を含むものであること。 ホイールとは、リム、スポーク、ハブ及びハブ軸を含むものであること。タイヤ交換はチューブ交換を含まないものであること。 ホイール交換のうち、着脱式ハブを含む場合は5,400円増しとし、片側を1単位とすること。
	キャスター交換 キャスター取付部品交換	8,700 7,600	キャスターはキャスター輪及びフォークから構成されるものであること。 衝撃吸収タイプの場合は7,500円増しとし、片側を1単位とすること。
	ハンドリム交換(プラスチック) ハンドリム交換(ステンレス) ハンドリム交換(アルミ)	5,250 12,700 11,200	ノブ付きの場合は4,850円増しとし、片側を1単位とすること。 片手駆動式の場合は3,300円増しとすること。
	付属品交換	修理項目ごとに1の(6)のエの(ウ)に掲げる価格をもって修理価格とすること。	クッショング、背クッショング及びヘッドサポート交換(オーダーメイドに限る。)の場合は、1,350円を加算することができる。 クッショング、背クッショング及びヘッドサポートのカバーのみを交換する場合は、1の(5)のエの(エ)に掲げる支持部カバーの上限価格をもって修理価格とすること。
	リヤ・シャフト交換 レバー交換 ワイヤ交換 メカロック交換 ガスダンパー交換 グリップ交換	7,100 1,750 3,000 10,800 16,300 500	価格は、1個(本)当たりのものであること。
	(注)		
	1 部品の交換を伴わないシート、バックサポート、レッグサポート、フットサポート、アームサポート等について、成長に伴う調整をした場合は箇所にかかわらず1回当たり5,000円を加算した額をもって修理価格とすること。 2 使用中の車椅子に電動車椅子簡易形の機能を付加する場合は、1の(7)のウに定める価格の範囲内の額をもって修理価格とすること。		

(7) 電動車椅子

ア 標準形

名称	種類	上限価格 円	備考
フレーム	フレーム交換	40,800	
	フレーム部品交換	9,450	
	シートフレーム交換	16,000	
	シートフレーム部品交換	6,800	
	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニングシートフレーム交換	86,500	
	電動リフトメインフレーム交換	108,100	
	サイドガード（スカートガード）交換（片側）	5,300	
操作ボックス	溶接（修理箇所ごと）	10,700	
	感度調整式ジョイスティック交換	15,900	価格は、1個当たりのものであること。
	ジョイスティック ばね圧変更部品交換	8,500	
	操作制御部交換	25,900	
	操作制御部部品交換	6,150	
	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニング制御部一式交換	32,500	
	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニング制御部部品交換	5,400	
スイッチ	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニング自動停止制御部一式交換	16,200	
	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニング自動停止制御部部品交換	5,400	
	延長スイッチ交換	1,050	価格は、1個当たりのものであること。
	バッテリ交換（シールド）	37,700	
	バッテリ交換（リチウムイオン電池）	100,000	価格は、1個当たりのものであること。
	内蔵充電器交換	50,700	
	外部充電器交換	21,300	
シート	充電器部品交換	12,500	
	座布交換（スリング式）	12,300	板張り式の場合は1の(6)のエの(ウ)の付属品に掲げる座板の価格をもって
	座布交換（張り調整式）	21,000	修理価格とすること。
バックサポート	座奥行き調整部品交換（片側）	9,250	
	背布交換（スリング式）	12,300	背布交換のうち、ワイドフレーム、バ
	背布交換（張り調整式）	21,000	ックサポート延長（頭頸部まで）の場
	バックサポートパイプ交換（片側）	9,350	合は110%の範囲内の額とすること。
	バックサポートパイプ取付部品交換（片側）	4,000	バックサポートパイプ交換のうち、
	背座間角度調整部品交換（片側）	8,800	ワイドフレームの場合は7,000円、バ
	背折れ機構部品交換（片側）	8,000	ックサポート延長（頭頸部まで）の場
			合は5,000円、高さ調整の構造を有する場合は6,600円増しとし、片側を1単位とすること。

フット・レッグサポート	フット・レッグサポートベルト交換 フット・レッグサポートパッド交換（片側） フット・レッグサポート交換（挙上式、片側） フット・レッグサポート交換（着脱式、片側） フット・レッグサポート交換（開閉着脱式、片側） フット・レッグサポート交換（挙上・開閉着脱式、片側） フット・レッグサポートフレーム交換（片側）	2,900 5,500 8,550 6,250 7,350 11,100 5,700	フット・レッグサポートベルト交換のうち、全面張りの場合は4,000円増しとすること。
フットサポート（片側）	フットサポート交換 フットサポート交換（二重折込式）	12,300 14,450	フットサポートのうち、前後調整、角度調整及び左右調整の各構造を有する場合は各1,600円増しとし、片側を1単位とすること。 強度を高めるために、金属製のフットサポートを使用する場合は15,000円増しとすること。
アームサポート（片側）	アームサポート交換（固定式） アームサポート交換（跳ね上げ式） アームサポート交換（着脱式） 肘当て交換	5,000 6,750 6,550 5,000	高さ調整の構造を有する場合は3,600円、角度調整の構造を有する場合は7,650円、アームサポート幅広、アームサポート延長の各構造を有する場合はそれぞれ3,900円増しとし、片側を1単位とすること。 アームサポート交換（固定式）の場合は肘当て交換を算定できないこと。
ブレーキ	電動又は電磁ブレーキ交換（標準形）	18,500	価格は、1個当たりのものであること。
駆動輪（片側）主輪	駆動輪・主輪一式交換 タイヤ交換 ノーパンクタイヤ交換 ホイール交換 チューブ交換	16,000 6,450 10,500 5,550 4,000	駆動輪・主輪一式とは、タイヤ、ホイール及びチューブを含むものであること。 タイヤ交換はチューブ交換を含まないものであること。
前輪（片側）	タイヤ交換 ノーパンクタイヤ交換 ホイール交換 チューブ交換 フォーク交換	5,400 9,900 4,550 4,000 12,700	
	コントローラ交換 コントローラ部品交換 電動リフトコントローラ交換 電動リフトコントローラ部品交換	89,800 10,100 43,200 10,800	価格は、1個当たりのものであること。

電 装 系 部 品	電動ティルト・電動リクライニングコントローラ交換	100,700	
	電動ティルト・電動リクライニングコントローラ部品交換	10,800	
	ハーネス及びリレー交換	9,550	
	ハーネス及びリレー部品交換	3,600	
	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニングハーネス交換	16,200	
	モータ交換	30,300	
	モータ部品交換	7,650	
	電動ティルト・電動リクライニングモータ交換	18,100	
	電動リフトモータ交換	64,900	
	電動リフト・電動ティルト・電動リクライニングモータ部品交換	8,600	
	ギヤボックス交換	48,000	
	電動ティルト・電動リクライニング装置交換	56,800	
	電動ティルト・電動リクライニング装置部品交換	23,400	
	前輪パワーステアリング部品交換	54,300	
付 属 品	付属品交換	修理項目ごとに 1 の(7)のエの(イ)に掲げる価格をもって修理価格とす	クッション、背クッション及びヘッドサポート交換（オーダーメイドに限る。）の場合は、1,350円を加算すること。
そ の 他	転倒防止装置	6,400	クッション、背クッション及びヘッドサポートのカバーのみを交換する場合は、1 の(5)のエの(イ)に掲げる支持部カバーの上限価格をもって修理価格とすること。
	リヤ・シャフト交換	7,100	
	電動リフトシャフト交換	54,100	
	電動ティルト・電動リクライニングシャフト交換	61,800	
	電動リフトチェーン交換	54,100	
	電動リフトチェーンアジャスタ交換	27,000	
	オイル又はグリス交換	2,850	
	クラッチ交換	9,150	
	レバー交換	1,750	
	ワイヤ交換	3,000	
	メカロック交換	10,800	
	ガスタンパー交換	16,300	
	グリップ交換	500	

(注)

部品の交換を伴わないシート、バックサポート、レッグサポート、フットサポート及びアームサポート等について、成長に伴う調整をした場合は箇所にかかるらず1回当たり5,000円を加算した額をもって修理価格とすること。

イ 簡易形

名称	種類	上限価格 円	備考
操作ボックス	感度調整式ジョイスティック交換	15,900	価格は、1個当たりのものであること。
	ジョイスティックばね圧変更部品交換	8,500	
	操作制御部交換	25,900	
	操作制御部部品交換	6,150	
スイッチ	スイッチゴム交換	300	価格は、1個当たりのものであること。
	延長スイッチ交換	1,050	
バッテリ	バッテリ交換（リチウムイオン電池）	100,000	価格は、1個当たりのものであること。
	バッテリ交換（ニッケル水素電池）	62,000	
充電器	外部充電器交換	28,800	価格は、1個当たりのものであること。
ブレーキ	電動又は電磁ブレーキ交換	18,500	価格は、1個当たりのものであること。
	介助用ブレーキ交換	17,400	
駆動輪・主輪（片側）	電動ユニット交換	100,400	電動ユニット交換のうち、バッテリホルダー付きの場合は10,000円、アシスト式の構造を有する場合は18,000円増しとすること。ホイール交換のうち、アシスト式の構造を有する場合は7,300円増しとすること。
	ホイール交換	13,600	
	ホイール部品交換	4,150	
	駆動装置部品交換	24,900	
	タイヤ交換	4,600	
	ノーパンクタイヤ交換	9,100	
	チューブ交換	4,000	
ハンドリム（片側）	ハンドリム交換（切替式）	5,400	滑り止めハンドリムの場合は7,350円増しとすること。
	ハンドリム交換（アシスト式）	12,000	
電装系部品	ハーネス及びリレー交換	9,550	価格は、1個当たりのものであること。
	ハーネス及びリレーパーツ交換	3,600	
その他	リヤ・シャフト交換	7,100	価格は、1個（回）当たりのものであること。
	オイル又はグリス交換	2,850	
	クラッチ交換	9,150	

(注)

- 1 部品の交換を伴わないシート、バックサポート、レッグサポート、フットサポート及びアームサポート等について、成長に伴う調整をした場合は箇所にかかわらず1回当たり 5,000 円を加算した額をもって修理価格とすること。
- 2 上記のほか3の(6)に掲げる価格を加算することができること。

(8) その他

種目	型式	修 理 部 位	上限価格 円	備 考
視覚 障害 者安 全つ え		マグネット付き石突交換	870	
眼 鏡		枠交換	8,300	矯正用レンズ、遮光矯正用レン
		矯正用レンズ（6D未満）交換	4,900	ズに乱視矯正を含む場合は、片
		矯正用レンズ（6D以上10D未満）交換	6,450	眼又は両眼にかかるわらず、4,350
		矯正用レンズ（10D以上）交換	8,400	円増しとすること。
		遮光矯正用レンズ交換	11,500	
		遮光用レンズ交換	11,500	
補 聴 器		耳あな型シェル交換（レディメイド）	6,650	
		耳あな型シェル交換（オーダーメイド）	27,900	
		耳あな型スイッチ交換	3,300	
		耳あな型テレホンコイル交換（レディメイド）	8,850	
		耳あな型テレホンコイル交換（オーダーメイド）	13,400	
		耳あな型極板交換	1,100	
		耳あな型ボリューム交換（レディメイド）	8,850	
		耳あな型ボリューム交換（オーダーメイド）	12,200	
		耳あな型マイクロホン交換（レディメイド）	14,200	
		耳あな型マイクロホン交換（オーダーメイド）	16,800	
		耳あな型レシーバー交換（レディメイド）	15,000	
		耳あな型レシーバー交換（オーダーメイド）	21,100	
		耳あな型抵抗交換（レディメイド）	2,200	
		耳あな型抵抗交換（オーダーメイド）	9,400	
		耳あな型コンデンサ交換（レディメイド）	2,200	
		耳あな型コンデンサ交換（オーダーメイド）	9,400	
		耳あな型電池ホルダー交換（レディメイド）	1,100	
		耳あな型電池ホルダー交換（オーダーメイド）	1,600	
		耳あな型トリマー交換（レディメイド）	6,650	
		耳あな型トリマー交換（オーダーメイド）	10,000	
		耳あな型サスペンション交換	940	
		耳あな型アンプ組立交換（レディメイド）	33,500	
		耳あな型アンプ組立交換（オーダーメイド）	44,600	
		耳かけ型ケース組立交換	3,950	
		耳かけ型スイッチ交換	4,750	
		耳かけ型テレホンコイル交換	2,650	
		耳かけ型極板交換	1,550	
		耳かけ型ボリューム交換	6,800	
		耳かけ型マイクロホン交換	12,400	
		耳かけ型レシーバー交換	12,800	
		耳かけ型トリマー交換	2,000	
		耳かけ型フック交換	650	
		耳かけ型電池ホルダー交換	1,050	
		耳かけ型耳栓組立交換	630	

耳かけ型サスペンション交換	670
耳かけ型アンプ組立交換	31,600
重度難聴用ポケット型スイッチ交換	3,300
重度難聴用ポケット型テレホンコイル交換	1,400
重度難聴用ポケット型マイクロホン交換	8,750
重度難聴用イヤホン交換	5,800
重度難聴用耳かけ型レシーバー交換	15,800
重度難聴用コード交換	1,900
重度難聴用耳かけ型アンプ組立交換	42,700
眼鏡型ケース組立交換	9,900
眼鏡型スイッチ交換	3,650
眼鏡型テレホンコイル交換	3,450
眼鏡型極板交換	1,450
眼鏡型ボリューム交換	4,800
眼鏡型マイクロホン交換	14,700
眼鏡型骨導子交換	17,300
眼鏡型アンプ組立交換	24,400
眼鏡型アンプ組立交換（送信用）	37,200
眼鏡型アンプ組立交換（受信用）	57,800
眼鏡型ブランク（空つる）交換	4,600
眼鏡型テンプル（補助つる）交換	3,250
眼鏡型フロント（前枠）交換	10,000
眼鏡型平面レンズ交換	3,800
ポケット型ケース組立交換	5,700
ポケット型クリップ交換	1,250
ポケット型スイッチ交換	3,700
ポケット型テレホンコイル交換	1,400
ポケット型極板交換	1,400
ポケット型ボリューム交換	4,800
ポケット型マイクロホン交換	5,700
骨導式ポケット型レシーバー交換	11,100
骨導式ポケット型ヘッドバンド交換	3,300
ダンパー入り耳かけ型フック交換	1,000
受信機交換	97,300
受信機基板交換	29,200
受信機部品（ケース、充電池、アンテナ、スイッチ、コネクタ）交換	5,250
ワイヤレスマイク交換	135,400
ワイヤレスマイク基板交換	40,600
ワイヤレスマイク充電用A Cアダプタ交換	3,700
ワイヤレスマイクマイクロホン交換	12,600
ワイヤレスマイクディスプレイ交換	12,600
ワイヤレスマイク部品（ケース、充電池、アンテナ、スイッチ、コネクタ）交換	5,250
イヤモールド交換	9,500
コンセント交換	870
I C回路交換	4,800
イヤホン交換	3,350

	コード交換 トランジスター又はダイオード交換 抵抗交換 コンデンサ交換 トランス交換 オーディオシュー交換	710 2,150 2,150 2,150 2,000 5,250	
人工内耳	人工内耳用音声信号処理装置修理	30,000	部品の交換を伴う修理は認められないこと。
歩行器	キャスター（大）交換 キャスター（小）交換 腰掛交換 肘当交換 ブレーキ交換 グリップ交換 塗装	8,200 4,100 5,350 7,950 15,700 2,050 9,400	1回当たりとすること。総塗り替えの場合に限ること。
歩行補助つえ	脇当交換 凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換	1,650 1,150	
重度障害者用意思伝達装置	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 帶電式入力装置（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 呼気式（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 遠隔制御装置交換	53,400 32,000 62,000 32,000 21,300 35,800 10,600 42,700 85,400 53,400 37,300 42,700 42,700 220,000 36,000	触れる操作で信号入力が可能なタッチセンサコントローラであること。別途必要なタッチ式入力装置は10,600円、ピンタッチ式先端部は13,000円増しとする こと。 感度調整可能なセンサーを使用するものに限る。

(注)

- 1 價格は、原則として1枚（個）当たりとすること。
- 2 部品交換の価格は、1回当たりとすること。