

保医発0419第1号  
令和6年4月19日

地方厚生（支）局保険主管課長  
都道府県民生主管部（局）  
国民健康保険主管課（部）長  
都道府県後期高齢者医療主管部（局）  
後期高齢者医療主管課（部）長 } 様

厚生労働省保険局医療課長  
（公印省略）

#### 治療用装具の療養費支給基準について

標記については、昭和36年7月24日付保発第54号通知により運用されているところであるが、今般、同通知中記1により療養費支給基準とされている障害者総合支援法の規定に基づく「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18年厚生労働省告示第528号）の一部について、「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の一部を改正する件」（令和6年こども家庭庁・厚生労働省告示第6号）をもって改正された（別添参照）ので、関係者に対し周知徹底を図られたい。

また、料金の算定方法については、当該都道府県の障害福祉主管課（部）等との連携をとりつつ、その取扱いに遺漏のないよう努められたい。

なお、同告示別表1の購入基準に「装具（レディメイド）」が新設されているが、既製品の治療用装具に対する療養費の支給については、「療養費の支給対象となる既製品の治療用装具について」（平成28年9月23日保発0923第3号）により取り扱われているところであるので、留意されたい。

障発0329第36号  
こ支障第101号  
令和6年3月29日

各 

都道府県知事
市区町村長

 殿

厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長  
( 公 印 省 略 )  
こども家庭庁支援局長  
( 公 印 省 略 )

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  
に基づく「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」の一部改正について

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項の規定に基づく「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年厚生労働省告示第528号）の一部が、「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の一部を改正する件」（令和6年こども家庭庁・厚生労働省告示第6号）により別添のとおり改正され、令和6年4月1日から適用されることとなった。

については、下記の点を御了知いただき、貴管内身体障害者更生相談所、関係機関等に対し、周知願いたい。

## 記

### 1 趣旨

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年厚生労働省告示第528号）について、補装具費の基準額に係る実態調査の結果や関係団体へのヒアリング調査の結果等を踏まえ、所要の改正を行う。

## 2 改正の概要

### (1) 基準額の改定

- ・補装具の製作に必要な原材料費、人件費及び流通経費等の実勢価格を踏まえ、所要の改定を行う。

### (2) 装具（レディメイド）の新設

- ・装具の購入基準はオーダーメイドを想定したものとなっていたところ、既製品（レディメイド）が処方されている実態を踏まえ、装具にかかる購入基準に装具（レディメイド）を新設し、別表1及び3において、(3)装具（オーダーメイド）及び(4)装具（レディメイド）として購入基準及び修理基準をそれぞれ定める。

### (3) 車椅子及び電動車椅子の基本価格の新設

- ・車椅子及び電動車椅子においては、補装具事業者において採寸及び適合等を行っている実態を踏まえ、基本価格を新設する。基本価格の新設に伴い、別表1及び3の(5)その他から車椅子及び電動車椅子を削除し、(6)車椅子及び(7)電動車椅子を新設する。

### (4) 各種目の定義の新設

- ・補装具の各種目についての定義が定められていなかったことから、購入基準に含まれる種目及び種類の定義について新設する。

### (5) 用語等の見直し

- ・用語については、日本リハビリテーション医学会用語集及び日本産業規格 JIS T 0101 に基づく見直しを行うとともに、補装具においては個別性が高いことから、肢位を限定する表記については削除する。別表1から3の座位保持装置については、「姿勢保持装置」に改める。
- ・新たな技術についても柔軟な対応ができるよう、別表の項目から基本構造を削除する。

## 3 運用上の留意事項

補装具製作事業者等に対しても、改正の内容を周知するとともに、製作技術の充実及び技術水準の向上に努めるよう指導すること。

○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

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、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百分の百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、スポークカバ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、バッテリーの項に掲げるバッテリー交換（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、バッテリーの項に掲げるバッテリー交換（リチウムイオン電池）及びバッテリー交換（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日こども家庭庁・厚生労働省告示第6号）  
令和6年4月1日から適用する。

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<sup>けいぶ</sup>切断に用いるのものであって、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>(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>	<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>
上 腕 義 手	A—2	<p>上腕義手とは、上腕切断に用いるのものであって、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>(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>	<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。	
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。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>(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）のものを含む。</p>	<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>
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）のものを含む。</p>	
手 指 義 手	<p>A-6 (多指切断)</p> <p>A-7 (1指切断)</p>	<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>	

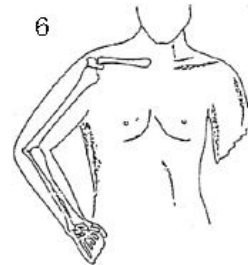
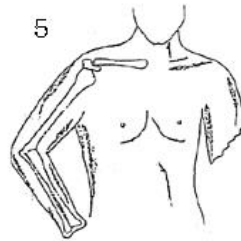
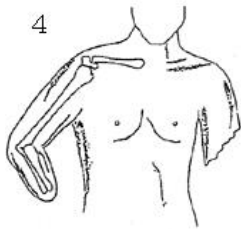
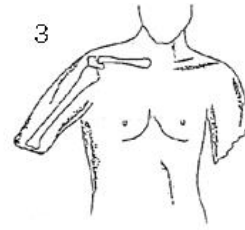
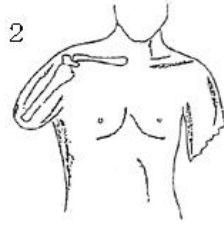
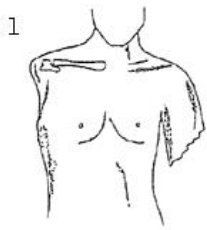
股 義 足	B-1	<p>股義足とは、片側骨盤切断、股関節離断及び大腿切断極短断端に用いるものをいう。</p>	
大 腿 義 足	B-2	<p>大腿義足とは、大腿切断に用いるものであって、次に掲げるものをいう。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを用いて、懸垂装置によって懸垂するもの。ソケット底を開放した型式（オープンエンドソケット）のものを含む。</p> <p>(ライナー式)</p> <p>ソケットとのインターフェイスにライナーを用いるもの。ライナーを用いるものは全て、機能にかかわらずライナー式に含める。</p> <p>(吸着式)</p> <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>(PTB式)</p> <p>膝蓋腱（<small>しつがいけん</small> 靭帯）を主とし、<small>けい</small> 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、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>膝蓋骨及び大腿骨顆部を収納し、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>(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>	
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>	

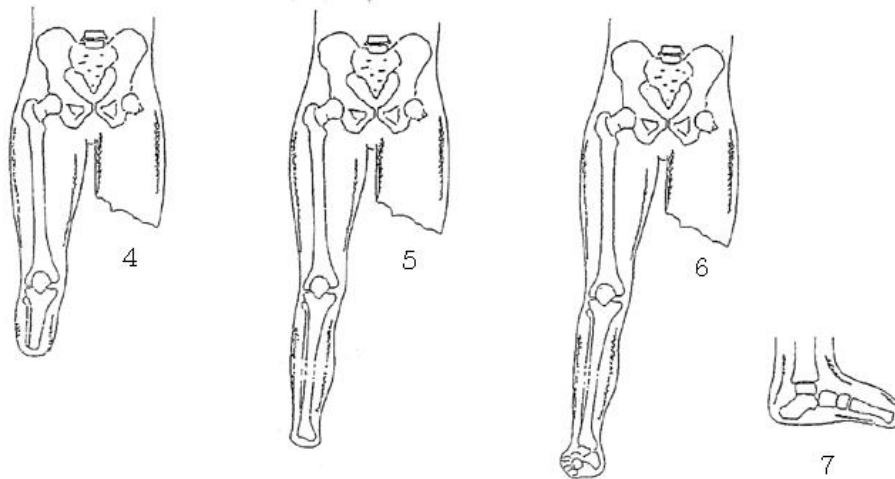
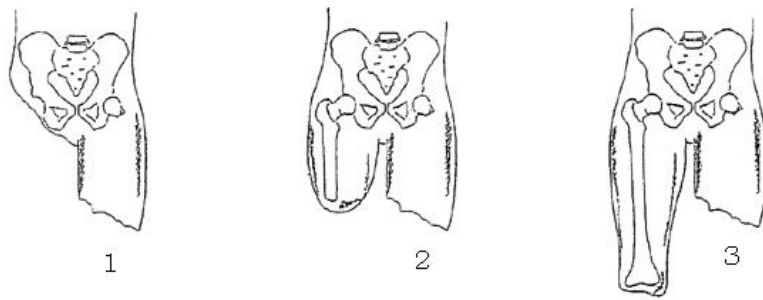
ア 基本工作法

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	<p>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材外形の形成及び要素の結合並びにバッテリー及びコントローラ収納場所の確保（電動式）</p> <p>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</p>
(ク) 組立て	<p>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</p> <p>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</p>
(ケ) 仮合わせ	<p>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</p> <p>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</p>
(コ) 外装及び仕上げ	<p>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）</p> <p>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</p>
(ク) 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、 <sup>か</sup> 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 PTB式 PTS式 KBM式 TSB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)				
<p>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。</p> <p>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、50,600円加算できること。</p> <p>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。</p> <p>4 陽性モデルの製作を必要としないダイレクトソケットシステムについては、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。</p>				

エ 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	
		熱硬化性樹脂	15,500	
		熱可塑性樹脂	7,500	
	A-3	皮 革	14,300	
熱硬化性樹脂		15,500		
熱可塑性樹脂		5,300		
A-4	皮 革	13,100		
	熱硬化性樹脂	15,200		
	熱可塑性樹脂	5,200		
A-5	皮 革	9,900		
	熱硬化性樹脂	14,400		
	熱可塑性樹脂	7,500		
A-6	皮 革	9,650		
	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	
		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		
	熱硬化性樹脂	46,000		
	熱可塑性樹脂	20,800		



	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。
	B-6	皮 革 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、6,250円増しとすること。 下腿部支持式については、2,100円増しとすること。
	B-7	皮 革 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 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	
A-2	軟性発泡樹脂	4,900		
	皮革・軟性発泡樹脂	8,150		
	A-3	皮 革	4,350	
A-3	軟性発泡樹脂	4,900		
	皮革・軟性発泡樹脂	8,150		
	A-4	皮 革	4,250	
A-4	軟性発泡樹脂	4,900		
	皮革・軟性発泡樹脂	7,900		

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

## (エ) 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	懸垂帯一式	17,000		
	大腿義足用 膝義足用	シレジアバンド一式	8,250		
		肩 <sup>り</sup> り帯	7,100		
		腰バンド	9,800		
		横 <sup>り</sup> り帯	1,850		
		義足用股吊帯一式	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。
		横吊帯	2,500		
大腿コルセット一式		12,800			
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

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こと。	

## オ 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	
	前腕義手		3	
	手 義 手		3	
	手 部 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		
手 指 義 手	能 動 式	2		
	その他(装飾用以外)	2		
	その他(装飾用)	1		
義足	股 義 足		4	
	大 腿 義 足	差 込 式	3	
		ライナー式	3	
		吸 着 式	5	
	膝 義 足	差 込 式	3	
		ライナー式	3	
		吸 着 式	5	
	下 腿 義 足		2	
	サイム義足		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	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。
1～2歳	6 月	
3～5歳	10 月	
6～14歳	1 年	
15～17歳	1年6月	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）」 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。

(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>	<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>
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>	<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>
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>	<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>



		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。
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。</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>	

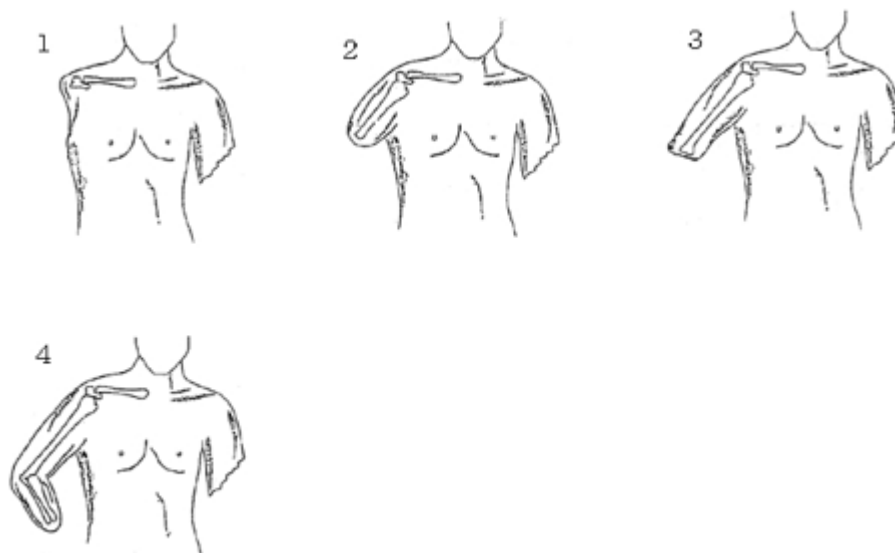
		<p>(吸着式)</p> <p>ソケットと断端表面との間に陰圧による吸着作用を生じさせ懸垂するもの。ライナーを使用するものは含まない。</p>	
下腿義足	B-4	<p>下腿義足とは、下腿切断に用いる以下の義足とし、ライナーの有無は問わない。</p> <p>(差込式)</p> <p>断端とソケットとの間に余裕をもたせて適合させたソケットを用いて、大腿コルセット等の懸垂装置によって懸垂するもの。ソケット底を開放した型式（オープンエンドソケット）のものを含む。</p> <p>(PTB式)</p> <p>膝蓋腱（靭帯）を主とし、脛骨内側顆部、腓骨骨幹部、軟部組織等により体重を支持するもので、PTBカ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>膝蓋骨及び大腿骨顆部を収納し、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>(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

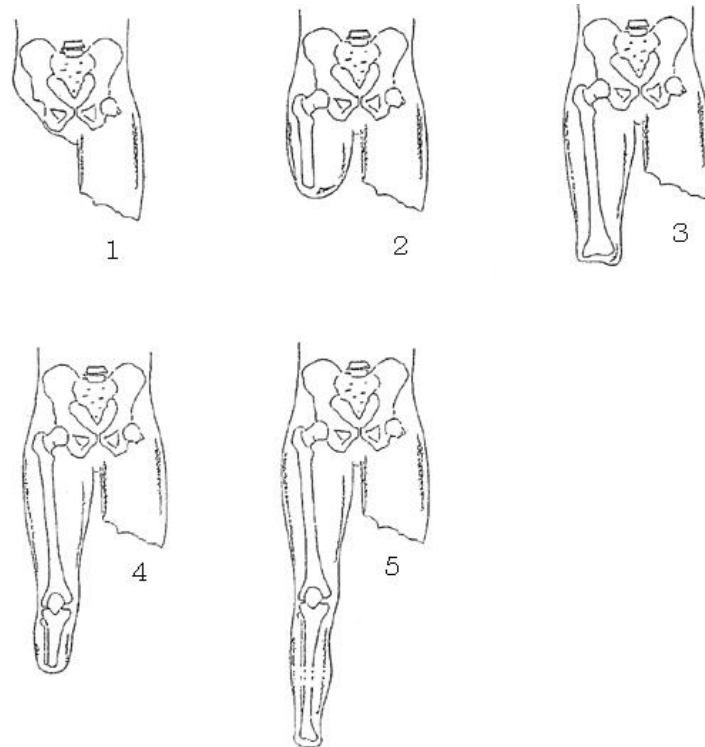
工 程	作 業 の 内 容
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈曲、伸展、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ) 採寸及び投影図の作成	情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成
(ウ) 採型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽性モデルの修正
(エ) 適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手位置の設定
(オ) 陽性モデルの製作	チェックソケットへのギプスの注型、陽性モデルの修正、表面の仕上げ及び乾燥
(カ) ソケットの製作	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。 吸着式は、29,600円増しとすること。 吸着式は、29,600円増しとすること。 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。
		その他	38,200	
	A-2	能動式	47,800	
		その他	40,700	
義足用	B-1	能動式	43,000	
		その他	37,100	
	B-2	能動式	37,800	
		その他	36,000	
B-3	差込式	236,700	片側骨盤切断用は、20,100円増しとすること。	
	ライナー式	76,300	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。	
	吸着式	126,500		
吸着式	175,600			
B-3	差込式	74,400		
	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)

- 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 陽性モデルの製作を必要としないダイレクトソケットシステムについては、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。

## エ 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
		シリコーン	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
		シリコーン	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
		シリコーン	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。

## (エ) 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 8字ハーネス一式	11,900 10,800	
	前腕義手用	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	
上腕カフ（三頭筋パッド）		5,700		
義 足 懸 垂 用 部 品	股 義 足 用	懸垂帯一式	16,900	
	大腿義足用	シレジアバンド一式	8,150	
	膝 義 足 用	肩吊り帯	7,100	
		腰バンド	9,750	
		横吊带	1,850	
		義足用股吊带一式	4,700	
	下腿義足用	腰バンド	9,800	
サイム義足用	横吊带	2,500		
	大腿コルセット一式 PTBカフベルト一式	12,800 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と。
	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。 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。
継 手 類	3	
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。
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。

(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>児童にあつては、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こと。</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こと。</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。

		腰革（側革）の高さが果部に及ぶもの D 短靴 腰革（側革）の高さが果部より低いもの	
体幹装具	頸椎装具	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。 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。 B フレーム 主に金属で作られているもの C カラー 頸部のみを全周覆うもの 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。	
	胸腰仙椎装具	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。 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。 B フレーム 主に金属で作られているもの C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの	
	腰仙椎装具	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。 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。 B フレーム 主に金属で作られているもの C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの	
	仙腸装具	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。 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。 B フレーム 主に金属で作られているもの C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの D 骨盤帯 骨盤を帯状に一周するもの	
	側弯症装具 <sup>わん</sup>	脊柱側弯症の矯正に用いるもの 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。	

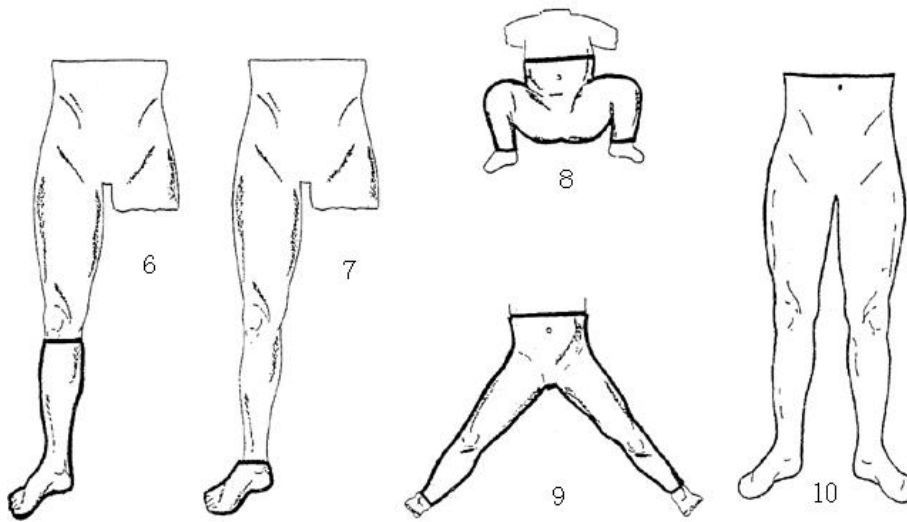
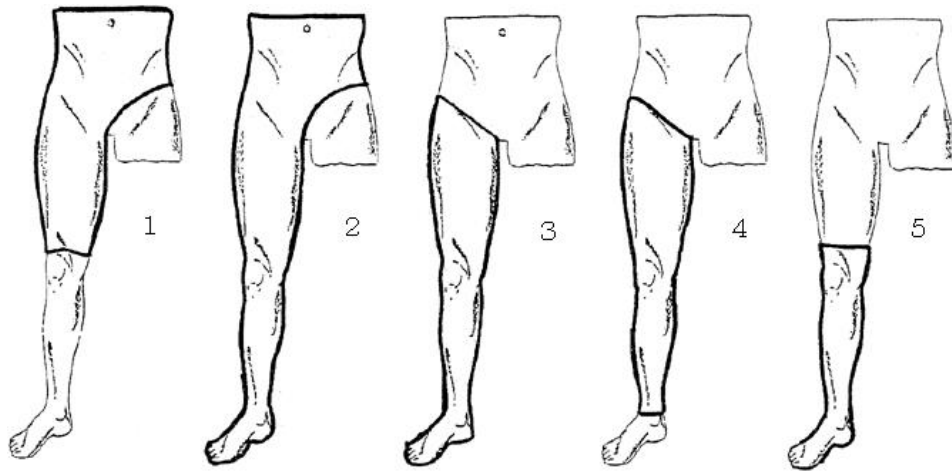
		<p>B フレーム 主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの</p>	
上肢装具	肩装具	<p>肩関節の運動を制御し又は肩甲上腕関節の脱臼を防止するもので、以下のものとする。</p> <p>A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの。補強用の支柱等が使用されているものも含まれること。</p> <p>B フレーム 体幹の部分が主に金属で作られているもの</p> <p>C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの</p>	
	肘装具	<p>上腕部から前腕部に及び、肘関節の運動を制御する以下のものとする。なお、必要に応じて、手部を追加することができること。</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)</p> <p>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</p> <p>把持装具：手関節の運動等により3点つまみ可能とするもので、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

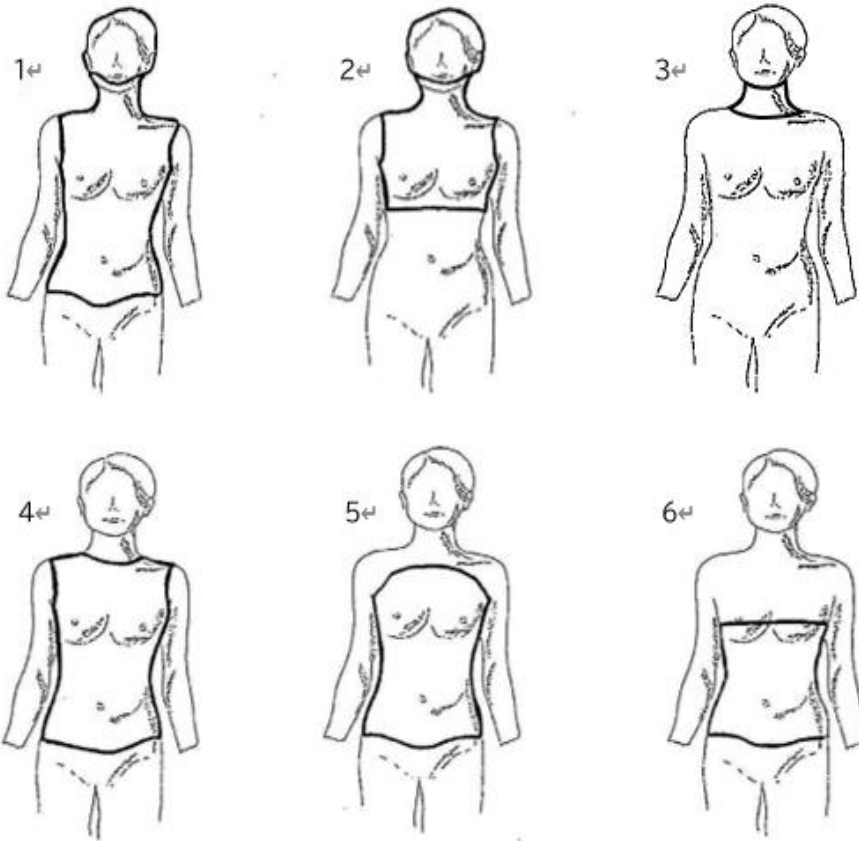
イ 採型区分  
A 下肢装具



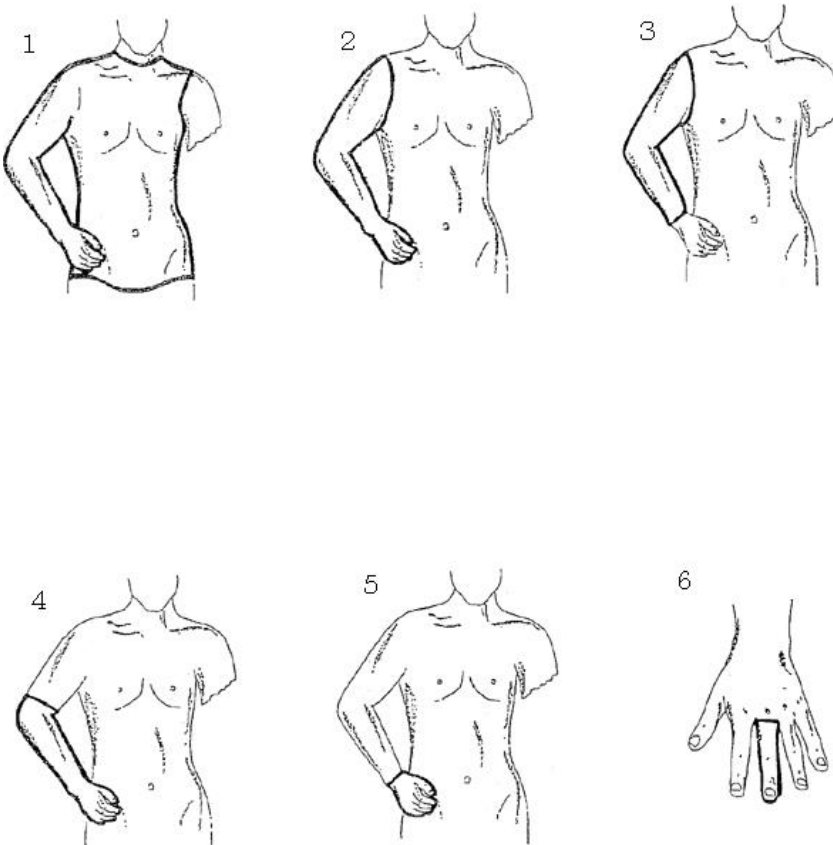
B 靴型装具



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		備 考
		円		
		採 型	採 寸	
下肢装具用	A-1	27,900	8,550	採型については、ギプス採型に限る。 — 印象材を用いた採型に限る。
	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	
	A-7 b	8,200	—	
	A-8	23,700	8,450	
	A-9	25,500	8,550	
	A-10	54,000	15,700	
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、骨盤帯)	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)

- 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こと。
- 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こと。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こと。
- 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。
  - チェック用装具が「大腿部」を含む場合 18,100円
  - チェック用装具が「下腿部」を含む場合 16,900円
  - 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 遊動式	6,550 7,800	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こと。 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 遊動式 プラスチック継手	6,400 7,000 14,800	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こと。 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。 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こと。
足継手 (片側)	固定式 遊動式 プラスチック継手	5,400 6,350 11,000	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こと。 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。 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、オ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		
	1 カフベルト（1か所）	8,400	大腿支持部の坐骨支持式は、22,500円増しとすること。
	2 大腿コルセット	16,700	
	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。 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。
	B 皮革等		
	1 カフベルト（1か所）	7,100	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	12,900	
	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。 足板の補強を行った場合は、10,200円増しとすること。
	B 足部		
	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	
	C 足底装具		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。 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。
	1 MP関節遠位	8,250	
2 MP関節近位	7,550		
(注)			
1 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。			
2 支持部（「足部Aあぶみ」を除く。）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。			

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	硬性 軟性	19,700	キャリパー及びツイスターを使用する場合は、オの完成用部品を加えることができないこと。 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。
ツイスター		3,450	
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と。
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、(ウ)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(エ)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	硬性	10,600		
フォンローゼン型		15,100		
バチェラー型		31,700		
ローレンツ型				
		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 の継手及びオ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、右又は左の一侧を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 右又は左の一侧が健足である場合に加えることができること。		
2 オ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）には算定できないこと。
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	
足底の補正	内側ソール・ウェッジ 外側ソール・ウェッジ	4,800	
	デムバーバー 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	
2 あご受けなし	12,200		
胸腰仙椎支持部	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	
	C 軟性	26,000	
腰仙椎支持部	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	
	C 軟性	20,300	
仙腸支持部	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 骨盤帯		
	1 芯のあるもの	17,600	
2 芯のないもの	11,500		
骨盤支持部	A 皮革（補強材を含む。）	45,900	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。
	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、頰椎装具についてのみ加算することができること。 カラーの場合には適用しないこと。
	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	
	斜頰枕 <sup>びい</sup>	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）を含むものであること。なお、ショルダーリングを用いた場合には、12,000円を加算できること。 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。
	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 <sup>えきか</sup> パッド	4,300	
	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	頰椎支持部	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こと。			
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こと。			



## (エ) 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こと。 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。
	B 遊動式 (片側)	10,100	
	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こと。 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。 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。
	B 遊動式	4,600	
	C プラスチック継手	12,000	
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こと。 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。 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。
	B 遊動式	7,600	
	C プラスチック継手	10,600	
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こと。 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。
	B 遊動式	5,150	
IP継手	A 固定式	2,250	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。 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。
	1 硬性		
	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	カフベルトは、硬性と併用できないこと。 硬性のサンドイッチ構造は、7,400円増しとすること。
	B 皮革等		
	1 カフベルト (1か所)	6,050	
	2 上腕コルセット	9,900	
	C 硬性	9,350	
前腕支持部	A 半月	4,450	カフベルトは、硬性と併用できないこと。 硬性のサンドイッチ構造は、7,700円増しとすること。
	B 皮革等 (1か所)		
	1 カフベルト (1か所)	6,150	
	2 前腕コルセット	7,950	
	C 硬性	8,900	
手部背側 パッド	A 硬性	2,650	
	B フレーム	2,550	
手掌パッド	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、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。			

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その両方を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その両方を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	1,300	硬性の場合に限ること。
	前腕部	1,150	
	手部	1,000	
(注)			
1 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(エ)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	硬性 フレーム	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。
		軟性	2	
	長下肢装具 膝装具	硬性 支柱付き	3	
		軟性	2	
	短下肢装具	硬性（支柱あり）	3	
		硬性（支柱なし）	1.5	
		支柱付き	3	
		軟性	2	
	足装具		1.5	
	靴型装具		1.5	
体幹装具	頸椎装具	硬性 フレーム	2	
		カラー	3	
		軟性	2	
	胸腰仙椎装具	硬性 フレーム	2	
		軟性	3	
		軟性	1.5	
	腰仙椎装具	硬性 フレーム	2	
		軟性	3	
		軟性	1.5	
	仙腸装具	硬性 フレーム	2	
軟性		3		

		軟性	1. 5
	側弯症装具	骨盤帯	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	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。
1～2歳	6月	
3～5歳	10月	
6～14歳	1年	
15～17歳	1年6月	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「軟性」 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。

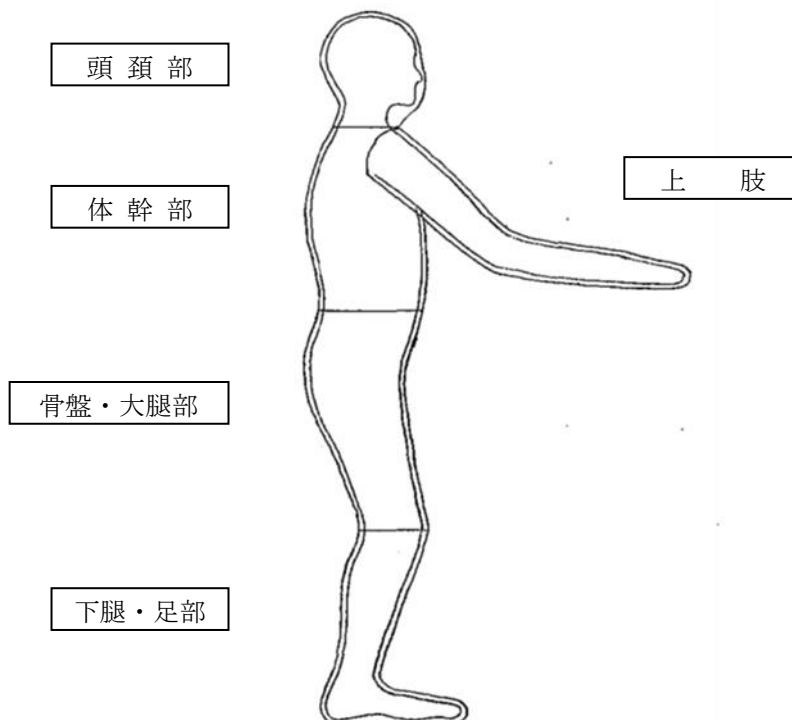
価格は、イの身体部位区分に従いにより算定した基本価格に、エ及びオのそれぞれ使用する要素・部品の価格を合算した額を上限とし、医師の採型技術料を含まないものであること。

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縮、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る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	頰部	3,550	
	腰部 (片側)	2,650	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
遊動	腰部 (片側)	3,850	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
角度調整用部品	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)

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。 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。	
	上肢 (片側)	1,650		
	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。			

(オ) 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） アームサポート（片側）	2,150	
	前後調節	頭部支持部 骨盤・大腿支持部	3,500
角度調節	足部支持部（片側）	2,100	
	頭部支持部 テーブル	4,050 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	
開閉機構	アームサポート（片側） 足部支持部（片側）	2,700	
(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。			

オ 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。
<p>(注)</p> <p>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、耐用年数を6年とすること。</p>	

(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	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、単に後方にキャストを取り付けたものは後方大車輪とすること。 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。
	前方大車輪	8,800	
	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。 板張り式の構を有する場合は、付属品の座板を加えることができないこと。
	張り調整式	8,650	
	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	
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)	0	車軸位置調整の構造を有する場合は17,500円、キャンパ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。	
着脱式	10,800			
タイヤ	エア (標準)	0		
	ノーパンク	9,100		
キャスト	ソリッド (標準)	0		
	衝撃吸収タイプ	15,000		
ハンドリム (片側)	プラスチック (標準)	0	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。	
	ステンレス	6,000		
	アルミ	5,000		
(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	14,500	姿勢保持装置の完成用部品を使用する場合は算定することができないこと。 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。
	モールド型	56,500	
座板		5,000	クッション一体型の場合は3,000円増しとし、クッション(カバー付き)と併用加算できないこと。
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)	17,300	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)。
	マルチタイプ (枕含む)	29,500	
	枕 (オーダーメイド)	11,200	
	枕 (レディメイド)	6,300	
フットサポート	ヒールループ	3,600	価格は、1個当たりのものであること。
	アングルストラップ	3,600	
	ステップカバー	4,000	
テーブル	テーブル	11,800	
	テーブル取付部品 (片側)	5,000	
転倒防止装置	パイプ	4,050	価格は、1個当たりのものであること。 キャスタ付きのうち、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。
	キャスタ付き	6,400	
搭載台		32,600	搭載台とは呼吸器搭載台、痰吸引機搭載台、携帯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	3,250	
	多脚つえ	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	
スポークカバー		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。
<p>(注)</p> <p>1 クッションについて、姿勢保持装置の完成用部品を使用する場合は、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。</p> <p>2 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。</p>			

オ 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、アの基本工作方法により、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、アの基本工作方法のうち、(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又は制御装置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) 電動力行・手動力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 基本工作方法

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ができること。
(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	駆動モーター、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。 駆動モーター、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。
バッテリー	標準形 シールドバッテリー（標準）	0	
	リチウムイオンバッテリー	62,300	
	簡易形 リチウムイオンバッテリー（標準）	0	ニッケル水素バッテリーの場合は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）	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。 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。
	スリング式	4,200	
	張り調整式	12,900	

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)	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	電動又は電磁ブレーキ (標準)	0		
タイヤ	エア (標準)	0		
	ノーパンク	12,000		
キャスト	エア (標準)	0		
	ノーパンク	12,000		
(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 アングルストラップ 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(ウ)の付属品を加えることができること。			

オ 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		
視 覚 障 害 者 安 全 つ え	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。							
	普通用	携帯用、身体支持併用以外のもの 主体—繊維複合材料	夜光装置 ベル ゴムグリップ	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。 2 ベル付とした場合は450円増しとすること。 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。		
			主体—木材	上と同じ。			2,700	
		主体—軽金属	上と同じ。	2,800	5			
	携帯用	折りたたみ又はスライド等により鞆等に収納して持ち運びができるもの 主体—繊維複合材料	上と同じ。	5,200	2			
			主体—木材	上と同じ。			3,400	
		主体—軽金属	上と同じ。	3,300	4			
	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			
	義 眼	欠失した眼球の一部又は全部の外観を整え、眼窩等の形態を保持するために装着する人工の眼をいう。						
		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		16,900	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	差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って、分光透過率曲線が公表されているもの	前掛式 掛けめがね式		22,400 31,200		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。
	コンタクトレンズ	屈折異常を矯正し、又は差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		
	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」と手に持って使用する「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			A 38,200 B 18,600	4	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。
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、骨導レ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みの付属品であり、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。 平面レンズを必要とする
	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			46,400		

	大値（ピーク）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。				<p>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。</p> <p>重度難聴用耳かけ型で受信機、オーディオチューナー、ワイヤレスマイク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。</p> <p>デジタル式補聴器で、補聴器の装用に関し専門的な知識・技能を有する者による調整が必要な場合は、2,000円を加算すること。</p>
重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	59,000		
重度難聴用耳かけ型	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。		71,200		
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		
耳あな型（オーダーメイド）		電池	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	電池 骨導レシーバー ヘッドバンド	74,100		
骨導式眼鏡型	110デシベル以上のもの。	電池 平面レンズ	126,900		

座位保持椅子		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、座位を保持することを可能にする機能を有する椅子で、車載用のものも含むこと。		26,100	3	児童に限る。  机上用の盤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。 車載用のものは、オーダーメイド又はレディメイドにかかわらず、43,800円増しとすること。	
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。	
歩 行 器	JIS T 9264-2012又はJIS T 9265-2019による。						
	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	腰掛付とは、休息用のシートが付いたものをいう。  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23,300円増しとすること。	
	四輪型 (腰掛付)	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			
	四輪型 (腰掛なし)	上と同じ。		43,900			
	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			



頭部保持具		座位保持椅子等に装着して用いるもので、頭部を固定する機能を有するもの		7,550	3	児童に限る。
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—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	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。
				B 3,800		
	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—軽金属 A 普通型 B 伸縮型	A 4,600	4			
		B 5,150				
	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		
ロフストランド・クラッチ	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本以上の脚と握り部とを有するもの 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（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 <sup>つづ</sup> 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こと。 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。			
	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。

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
座位保持椅子		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、座位を保持することを可能にする機能を有する椅子で、車載用のものも含むこと。		1,050	児童に限る。 机上用の盤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。 車載用のものは、オーダーメイド又はレディメイドにかかわらず、1,800円増しとすること。
	JIS T 9264-2012又はJIS T 9265-2019による。				
歩 行 器	六輪型	前二輪、中二輪、後二輪の六輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		1,750	
	四輪型 (腰掛付)	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	腰掛付きとは、休息用のシートが付いたものをいう。
	四輪型 (腰掛なし)	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。 後方支持型の場合は、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（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、インタフェースを通して機器に送信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) 義肢一般構造義肢

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こと。
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、外付けバッテリー、バッテリーボックス、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)	
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こと。	
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(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、顎上懸垂式は、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 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	大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
	B-4	差込式 PTB式 PTS式 KBM式 TSB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。
(注)				
1 顎上懸垂式は、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(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 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	10,700 15,400 17,600	
	A-5	皮 革 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 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	15,600 22,700 26,500	
	B-2	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	14,100 22,700 26,100 17,700 46,500	
	B-3	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 皮革・フェルト シリコーン	12,800 22,000 26,400 18,800 50,100	
	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	11,700 17,500 19,100 16,200 40,000	
	B-5	皮 革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	10,700 17,900 19,200	
	B-6	皮 革 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 革 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、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こと。

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(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。
	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(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。
	肩吊り帯交換	4,800	
	腰バンド交換	3,850	
	横吊り帯交換	4,050	
	義足用股吊り帯交換（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	革		7,600
			裏 革		6,150
		塗 装	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 継 手 部 品	17,800	
	肘 継 手 部 品	10,600	
	手 継 手 部 品	4,050	
義 足 用	股 継 手 部 品	20,800	
	膝 継 手 部 品	18,000	
	足 継 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 継手のうち支柱の交換は、右又は左の一侧を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。			
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。			

(2) 義肢一骨格構造義肢

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(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こと。
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)のオに掲げる額に加え、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、ストックネット、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)	
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こと。	
2 ア、ウ又はカの場合、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こと。	
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円増しとすること。
		その他	31,100	

	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	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。 坐骨収納型ソケットは、53,200円増しとすること。	
		ライナー式	76,500		
		吸着式	77,800		
	B-3	差込式	46,700		
		ライナー式	69,100		
吸着式		70,400			
B-4		差込式	42,500		大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
		P T B式	46,200		
	P T S式	56,000			
	K B M式	56,000			
T S B式	46,200				
	B-5	差込式 有窓式	44,400 48,200		
(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 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(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 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 革	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 革	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 革	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 革	10,700
		軟性発泡樹脂	17,900
		皮革・軟性発泡樹脂	19,200

(注)

- 軟性発泡樹脂とは、PEライト等のスポンジ材であること。
- 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こと。

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。
	肩吊り帯交換	4,800	
	腰バンド交換	3,850	
	横吊帯交換	4,050	
	義足用股吊帯交換(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
	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	M P 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こと。
- 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こと。
- 3 靴型装具は、右又は左の一侧を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 価 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		
		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
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と。				



## (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 サイドガード（スカートガード）交換（片側） 溶接（修理箇所ごと） 6輪構造部品交換 幅止め交換（1本）	24,100 7,400 10,700 37,700 5,400	
シ ー ト	座布交換（スリング式） 座布交換（張り調整式） 奥行き調整部品交換（片側）	12,300 21,000 9,250	板張り式の場合は1の(6)のエの(り)の 付属品に掲げる座板の価格をもって 修理価格とすること。
バ ッ ク サ ポ ー ト	背布交換（スリング式） 背布交換（張り調整式） バックサポートパイプ交換（片側） バックサポートパイプ取付部品交換（片側） 背座間角度調整部品交換（片側） 背折れ機構部品交換（片側）	12,300 21,000 4,150 4,000 8,800 8,000	背布交換のうち、ワイドフレーム、 バックサポート延長（頭頸部まで） 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 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 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 ツ ト ・ レ 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） 着脱式フット・レッグサポート交換（片側） 挙上式フット・レッグサポート交換（片側） 開閉挙上式フット・レッグサポート交換 （片側） 開閉着脱式フット・レッグサポート交換 （片側）	2,900 5,500 6,250 8,550 11,100 7,350	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 ツ ト サ ポ ー ト	フットサポート交換（片側） フットサポート交換（二重折込式、片側） フットサポート交換（中折れ式）	4,100 6,250 8,750	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。
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）	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のうち、肘当て 部分のみを交換する場合は固定式の 価格をもって修理価格とすること。
ヘ ッ ド サ ポ ー ト	ヘッドサポートパイプ交換 ヘッドサポートパイプ取付部品交換	4,150 4,000	ヘッドサポートとして独立したもの 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	9,900	
	介助用ブレーキ交換	8,700	
	フットブレーキ交換	8,650	
駆動輪・主輪 (片側)	駆動輪・主輪一式交換	18,600	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
	駆動輪・主輪ホイール交換	10,000	
	駆動輪・主輪ホイール交換 (片手駆動式)	15,000	
	片手駆動部品交換	9,000	
	車軸位置調整部品交換	8,750	
	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		
キャスタ (片側)	キャスタ交換	8,700	<p>キャスタはキャスタ輪及びフォークから構成されるものであること。</p> <p>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。</p>
	キャスタ取付部品交換	7,600	
ハンドリム (片側)	ハンドリム交換 (プラスチック)	5,250	<p>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。</p> <p>片手駆動式の場合は3,300円増しとすること。</p>
	ハンドリム交換 (ステンレス)	12,700	
	ハンドリム交換 (アルミ)	11,200	
付属品	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、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円を加算することができること。
その他	リヤ・シャフト交換	7,100	<p>価格は、1個(本)当たりのものであること。</p>
	レバー交換	1,750	
	ワイヤ交換	3,000	
	メカロック交換	10,800	
	ガスダンパー交換	16,300	
	グリップ交換	500	
(注)			
<p>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。</p>			

## (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	
	溶接（修理箇所ごと）	10,700	
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	
	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	
	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		
スイッチ	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。
バッテリー	バッテリー交換（シールド）	37,700	価格は、1個当たりのものであること。
	バッテリー交換（リチウムイオン電池）	100,000	
充電器	内蔵充電器交換	50,700	
	外部充電器交換	21,300	
	充電器部品交換	12,500	
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(り)の付属品に掲げる座板の価格をもって修理価格とすること。
	座布交換（張り調整式）	21,000	
	座奥行き調整部品交換（片側）	9,250	
バックサポート	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、バックサポート延長（頭頸部まで）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。
	背布交換（張り調整式）	21,000	
	バックサポートパイプ交換（片側）	9,350	
	バックサポートパイプ取付部品交換（片側）	4,000	
	背座間角度調整部品交換（片側）	8,800	
	背折れ機構部品交換（片側）	8,000	

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のうち、全面張りの場合は4,000円増しとすること。
	フット・レッグサポートパッド交換（片側）	5,500	
	着脱式フット・レッグサポート交換（片側）	6,250	
	挙上式フット・レッグサポート交換（片側）	8,550	
	開閉挙上式フット・レッグサポート交換（片側）	11,100	
	開閉着脱式フット・レッグサポート交換（片側）	7,350	
	フット・レッグサポートフレーム交換（片側）	5,700	
フットサポート（片側）	フットサポート交換	12,300	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。
	フットサポート交換（二重折込式）	14,450	
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のうち、肘当て部分のみを交換する場合は固定式の価格をもって修理価格とすること。
	アームサポート交換（跳ね上げ式）	6,750	
	アームサポート交換（着脱式）	6,550	
ブレーキ	電動又は電磁ブレーキ交換（標準形）	18,500	
駆動輪・主輪（片側）	駆動輪・主輪一式交換	16,000	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。
	タイヤ交換	6,450	
	ノーパンクタイヤ交換	10,500	
	ホイール交換	5,550	
	チューブ交換	4,000	
前輪（片側）	タイヤ交換	5,400	
	ノーパンクタイヤ交換	9,900	
	ホイール交換	4,550	
	チューブ交換	4,000	
	フォーク交換	12,700	
	コントローラ交換	89,800	価格は、1個当たりのものであること。
	コントローラ部品交換	10,100	
	電動リフトコントローラ交換	43,200	
	電動リフトコントローラ部品交換	10,800	

電 装 系 部 品	電動ティルト・電動リクライニングコン ローラ交換	100,700	
	電動ティルト・電動リクライニングコン 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		修理項目ごクッション、背クッション及びヘッ とに1の(7)ドサポート交換（オーダーメイドに の(ウ)に限る。）の場合は、1,350円を加算す 掲げる価格ることができること。 をもって修 理価格とす ること。
そ の 他	転倒防止装置 リヤ・シャフト交換 電動リフトシャフト交換 電動ティルト・電動リクライニングシャフ ト交換 電動リフトチェーン交換 電動リフトチェーンアジャスタ交換 オイル又はグリス交換 クラッチ交換 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	6,400 7,100 54,100 61,800 54,100 27,000 2,850 9,150 1,750 3,000 10,800 16,300 500	価格は、1個（回）当たりのもので あること。
(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。			

イ 簡易形

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

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AC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
IC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	キャスト（大）交換 キャスト（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 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 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 価格は、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。			

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の一部を改正する件

○こども家庭庁 告示第六号  
厚生労働省

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成十七年法律第二百二十三号）第五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、購入等に要する費用の額の算定等に関する基準（平成十八年厚生労働省告示第五百二十八号）の一部を次の表のように改正し、令和六年四月一日から適用する。

令和六年三月二十九日

こども家庭庁長官 渡辺由美子

厚生労働大臣 武見 敬三

改 正 後	改 正 前
<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主務大臣が定める補装具の種目は、義肢、装具、<u>姿勢保持装置</u>、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、次項から第六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。</p> <p>2 （略）</p> <p>3 法第七十六条第二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<u>上限価格</u>の百分の百六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。</p> <p>4 <u>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百分の百に相当する額とする。</u></p> <p>5 次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、<u>前二項</u>の規定にかかわらず、別表の規定による<u>上限価格</u>の百分の百十に相当する額とする。</p> <p>一 <u>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</u></p> <p>二 <u>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</u></p>	<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主務大臣が定める補装具の種目は、義肢、装具、<u>座位保持装置</u>、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。）、車椅子、電動車椅子、座位保持椅子、起立保持具、歩行器、頭部保持具、排便補助具、歩行補助つえ及び重度障害者用意思伝達装置とし、次項から第五項までに定める基準以外の基準については、別表のとおりとする。ただし、障害の現症、生活環境等を特に考慮して市町村が費用を支給する補装具については、別表の規定にかかわらず、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。</p> <p>2 （略）</p> <p>3 法第七十六条第二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<u>価格</u>の百分の百六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。</p> <p>4 <u>次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、前項の規定にかかわらず、別表の規定による価格の百分の百十に相当する額とする。</u></p> <p>一 <u>別表の1の(5)の眼鏡（遮光用及び弱視用を除く。）の購入</u></p> <p>二 <u>別表の1の(5)の歩行補助つえ（プラットホーム杖に限る。）の購入</u></p>

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

(削る)

(削る)

(削る)

(削る)

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、スポークカバ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、バッテリーの項に掲げるバッテリー交換(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、バッテリーの項に掲げるバッテリー交換(リチウムイオン電池)

(新設)

(新設)

三 別表の3の(5)の視覚障害者安全つえの項中マグネット付き石突交換

四 別表の3の(5)の眼鏡の項中枠交換(遮光用及び弱視用に係るものを除く。)

五 別表の3の(5)の眼鏡の項中レンズ交換(遮光用レンズ及び遮光矯正用レンズに係るものを除く。)

六 別表の3の(5)の補聴器の項中重度難聴用イヤホン交換、眼鏡型平面レンズ交換、骨導式ポケット型レシーバー交換、骨導式ポケット型ヘッドバンド交換、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

七 別表の3の(5)の車椅子の項中クッション交換、クッション(ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの)交換、クッション(ゲルとウレタンフォームの組み合わせのもの)交換、クッション(バルブを開閉するだけで空気量を調整するもの)交換、クッション(特殊な空気室構造のもの)交換、フローテーションパッド交換、背クッション交換、特殊形状クッション(骨盤・大腿部サポート)交換、クッションカバー(防水加工を施したもの)交換、枕(オーダー)交換、リフレクタ(反射器一夜光反射板)交換、テーブル交換、スポークカバー交換、ステッキホルダー(杖たて)交換、栄養パック取り付け用ガードル架交換、点滴ポール交換及び日よけ(雨よけ)部品交換

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

及びバッテリー交換（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三項又は前項の費用の額の基準は、第三項及び前項の規定にかかわらず、それぞれ第三項又は前項に掲げる額の百分の九十五に相当する額とする。

別表

雨よけ）部品交換、リフレクタ（反射器—夜光反射板）交換及びテーブル交換

（新設）

（新設）

（新設）

（新設）

九 別表の3の(5)の歩行補助つえの項中凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換

十 別表の3の(5)の重度障害者用意思伝達装置の項中本体修理、固定台（アーム式又はテーブル置き式）交換、固定台（自立スタンド式）交換、入力装置固定具交換、呼び鈴交換、呼び鈴分岐装置交換、接点式入力装置（スイッチ）交換、帯電式入力装置（スイッチ）交換、筋電式入力装置（スイッチ）交換、光電式入力装置（スイッチ）交換、呼気式（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

十一 別表の3の(5)の人工内耳の項中人工内耳用音声信号処理装置修理

5 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三項又は前項の費用の額の基準は、前二項の規定にかかわらず、それぞれ第三項又は前項に掲げる額の百分の九十五に相当する額とする。

別表

1 購入基準

(1) 義肢一般構造義肢

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觀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<sup>（肩）</sup>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>（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</p>	<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>

1 購入基準

(1) 義肢一般構造義肢  
(新設)

名称	型式	使用材料・部品及び工作法	価格	備考
上腕義手	装飾用	<p>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。</p> <p>ソケットは、断端との適合に注意し、装着感を良くするとともに安定性の確保に留意し、残存運動力を有効に伝えなければならないこと。</p> <p>肩吊りバンドは、使用中容易に変形しない織物を用い、腋窩部に不快感、疼痛、皮膚の損傷を生じないように留</p>	<p>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とする。</p>	

		<p>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。  <u>(その他)</u>  <u>能動式・電動式以外のもの。</u>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>								
上腕義手	A-2	<p><u>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。</u>  <u>(能動式)</u>  <u>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</u>  <u>(電動式)</u>  <u>継手及び手先具の操作を行うための力源に電気エネ</u></p>	<p><u>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。</u></p>							
								<p>意すること。</p>		
						作 業 用		<p><u>ソケット及び支持部の工作に際しては、作業中の繰返し荷重、振動荷重、衝撃に耐えられるよう留意し、信頼性を高めること。</u>  <u>その他は装飾用と同じ。</u></p>		
								<p><u>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。</u>  <u>ソケットは、断端との適合に留意し、装着感の良さ、安定性、運動の伝達性を確保するとともに、トータルコンタクト（全面接触型）を原則とすること。</u>  <u>コントロールケーブル（伝導索）は、可撓性の大きい滑らかな鋼製ケーブル又はナイロン単繊維をハウジング（ケーブル鞘）とともに用い、摩擦によるケーブルの損耗と力の伝達効率の低下を防ぐ</u></p>		
									ハ	
									ン	
									ド	
									型	
									手	
									部	
									付	

		<p>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>					<p>こと。</p> <p>肩吊りバンドは、肘継手、手部の作動力源で、その適合はコントロールケーブルのアライメントとともに義手の機能を左右することから適合と取付けに細心の注意を払い、また、腋窩部を過度に圧迫しないこと。</p> <p>肘継手及び手部は、繰返し使用に対し機能の低下を来たさず信頼性の高いものであること。</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>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>		電 動 式	フック型 手 部 付	<p>手部は、使用中変形を来たさず信頼性の高いものであること。</p> <p>その他はハンド型手部付と同じ。</p> <p>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。</p> <p>ソケットは、断端との適合に留意し、装着感の良さ、安定性及び運動の伝達性を確保すること。</p>		



		<p>(電動式)  <u>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</u>  (その他)  <u>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。</u></p>				<p>操作は、筋電電極又はスイッチを用い、モーターにより手先具や継手を制御するものであること。</p>	
				肩義手	装飾用	<p>肩継手は、可動で外転式、屈曲—伸展式又は複合運動式とし、衣服の損耗を防ぐために突起部のないよう留意すること。</p> <p>ハーネス（胸郭帯）は、義手を肩部によく落ち着かせるようその取付位置を注意して選び、着脱に便利な構造とすること。</p> <p>その他は上腕義手装飾用と同じ。</p>	
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。  (能動式)  <u>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。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</u></p>	<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>		作業用	<p>肩継手は、必要に応じて固定できること。</p> <p>その他は上腕義手作業用と同じ。</p>	
				能動式	ハンド型手部分付	<p>肩継手は、装飾用と同じ。</p> <p>コントロールケーブルの取付けにはその位置に留意し、コントロールケーブルに引張力が働くとき肩継手が動かぬようにするこ</p>	

		<p>式の場合は、電動式として算定する。</p> <p><u>(電動式)</u></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><u>(その他)</u></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>								
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><u>(能動式)</u></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>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>							
				普通用	と。	外観を良くするため、肩幅の復元に留意すること。	その他は上腕義手能動式と同じ。			
				フック型	手 部 付	手部は、使用中変形を来たさず信頼性の高いものであること。	その他はハンド型手部付と同じ。			
				能動式肩甲骨骨切除用	ハ ン ド 型 手 部 付	ソケットの支持性を増すため、反対側の肩部までソケット後壁部を延長する等特別の配慮が必要であるとともに、疼痛、不快感のないよう適合に留意すること。	肩吊りバンドの工作に際しては、反対側の肩運動を有効に利用するため運動量増幅機構等を用い、コントロールケーブルのアライメントに際しては、機能の向上に特に留意すること。	その他は能動式普通		

		<p>(電動式) 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) 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）のものを含む。</p>				用と同じ。	
					フック型	手 部 付  手 部 付  手 部 付	<p>手 部 は、使用 中変 形を 来た さず 信 頼 性 の 高 い も の で あ る こ と。 そ の 他 は ハ ン ド 型 手 部 付 と 同 じ。</p>
						電 動 式	上腕義手電動式と同じ。
				肘義手	装 飾 用		上腕義手装飾用と同じ。
					作 業 用		<p>幹部は、作業種目を考慮したものとするこ と。 そ の 他 は 上 腕 義 手 作 業 用 と 同 じ。</p>
					能 動 式		上腕義手能動式と同じ。
					電 動 式		上腕義手電動式と同じ。
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) 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) 継手及び手先具の操作を</p>			前腕義手	装 飾 用	<p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせ て製作すること。 ソケットは、断端との適合に注意し、装着感を良くするとともに残存運動力を有効に伝えるよう注意すること。 切断面に回旋能力が</p>

		<p>行うための力源に電気エネルギーを用いるもの (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）のものを含む。</p>				<p>残っていない場合には、手継手部で回旋できることが必要であること。</p>
				作業用		<p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせで製作すること。</p> <p>必要に応じて上腕カフ（縮革）にハーネスを付けること。</p> <p>ソケット、支持部及び肘継手は、作業中の繰返し荷重、振動荷重、衝撃荷重に耐えられるよう材質及び工作法を十分吟味すること。</p>
手指義手	A-6 (多指切断)	<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</p>				
	A-7 (1指切断)					
				能動式	長断端用	<p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせで製作すること。</p> <p>ソケットは、断端の運動を忠実に伝えるため及び装着感を良くするため、採型に細心の注意を払うこと。また、断端長の許す限り二重ソケットを原則と</p>
					ハンド型	
					フック型	

		を含む。							
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ものをいう。							すること。
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>						<p>・ 長断端用には、前腕の回内外運動をできるだけ良く伝えるようにソケット先端部の適合に留意すること。</p> <p>・ 中断端用には、肘の屈曲—伸展運動を忠実に伝えるとともに、135°の屈曲を妨げることのないように留意すること。</p> <p>・ 短断端用には、ソケット及び前腕部が別個に動く構造、いわゆるスプリットソケット構造とし、屈曲時に断端の脱落を防止するため、ソケットは肘頭まで包含する構造とすること。</p> <p>コントロールケーブルは、可撓性の大きい平滑な鋼製ケーブル又はナイロン単繊維をハウジングとともに用</p>	
膝義足	B-3	膝義足とは、膝関節離断に用いるものであって、次							

		<p>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>							<p>い、ケーブルの摩擦を少なくするとともに、摩耗によるケーブルの損傷を極力少なくすること。</p> <p>肩吊りバンドの適合及びアライメントは、コントロールケーブルのアライメントとともに能動義手の機能を左右することから、適合と取付けには特に留意し、腋輪は、腋窩部の損傷を生じないように適切な保護用被覆を行うこと。</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>			電動式	上腕義手電動式と同じ。				
			手義手	装飾用	前腕義手装飾用と同じ。					
				作業用	前腕義手作業用と同じ。					
				能動式	前腕義手能動式長断端用と同じ。					
				電動式	アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。					
					ソケットは、断端と					

		<p>(PTB式)  <u>膝蓋腱（靭帯）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、PTBカフベルト等の懸垂装置を用いて懸垂するもの</u></p> <p>(PTS式)  <u>膝蓋骨及び大腿骨顆部を収納し、自己懸垂機能のあるもの。体重支持方式は問わない。</u></p> <p>(KBM式)  <u>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。</u></p> <p>(TSB式)  <u>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。</u></p>					<p>の適合に留意し、装着感の良さ、安定性及び運動の伝達性を確保すること。</p> <p>操作は、筋電電極又はスイッチを用い、モーターにより手先具を制御するものであること。</p>
				手部義手	装飾用	<p>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。</p> <p>手袋型とすること。</p>	
					作業用	<p>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。</p> <p>手部又は前腕部に固定できるようにすること。</p> <p>手部には、作業に必要な装置を付けること。</p>	
					電動式	<p>手義手電動式と同じ。</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)  <u>断端とソケットとの間に</u></p>		手指義手	装飾用	<p>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</p>	

		<p>余裕をもたせて適合させたソケットを有するもの (有窓式) 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>				<p>を選択し、組み合わせで製作すること。 キャップ式又は手袋型のいずれかによること。</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、ポ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。 (足袋式) 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 (下腿部支持式) 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>		作業用		<p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせで製作すること。 指部は、作業に適すよう形成すること。</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>		股義足	常用	普通	<p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせで製作すること。 ソケットは、装着感を良くするとともに完全に適合し、かつ、腸骨稜まで収納することにより、義足を懸垂するようにすること。革ソケットの場合は、ソケットの内側を牛クロム革で内張りすること。 回転台付の場合、皮革絞りのソケットは、変形防止のため帯鋼で補強枠を組み、取り付</p>	大腿短断端を含む。



			<p>けること。</p> <p>大腿部及び下腿部は、木製内部の水分を一定に保つための配慮を必要とすること。</p> <p>アルミニウム合金の場合には、防蝕処理を施すこと。</p> <p>運動部分の継手については、防音と減摩に十分留意すること。</p>
	カ ナ ダ 式		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>アライメントカップリング（軸位調整装置）を用いて必ず試歩行を行うこと。</p> <p>両脚の歩長をそろえるため、股屈曲角制限装置を取り付けること。</p>

	作業用	耐水性及び防蝕性に留意すること。 その他は足部を除き、常用普通と同じ。	
大腿義足	常用	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、装着感、体重支持及び運動性を良くするため、適合に留意し四辺型ソケットとすること。 ソフトインサートは、皮革、軟性発泡樹脂等のいずれでもよいこと。ただし、状況に応じてソフトインサートを省いてもよいこと。 アルミニウム合金を使用する場合は、防蝕処理を施すこと。	
	吸着式常用	アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせて製作すること。 ソケットは、断端の解剖、生理学的特性に	差込吸着式を含む。

適合した最適形状と軽度の圧迫によって、体重支持、懸垂力を生じるので、適合には特に留意し、装着感、断端の変色、肉の盛り上がり、坐骨結節の位置等を、十分吟味すること。

義足の組立てに際しては、試歩行により装着感、安定性及び運動性を確保するための歩行分析を行い、ソケット適合の場合の修正、アライメントの調整を行い、正常歩行に近づけるよう努めること。

膝継手の運動を制御するためのブレーキ装置は、その機能が確実に信頼性のあるものを用い、使用中の緩み、かじりつきのないものを用いること。

断端の状況に応じて、懸垂補助、歩容の改善のため、シレジアバンド（懸垂帯）を用いてもよいこと。

SACH足部は、体

		<p>重、健肢の足の寸法、常用する履物、装着者の活動性を考慮して、適切な寸法、性状で、かつ、信頼性の高いものを使用すること。</p> <p>断端の状況の許す限り、トータルコンタクトを原則とし、やむを得ない場合には断端末部に空気室を設けてもよいこと。</p>	
	作業用	<p>耐水性及び防蝕性を与えるよう留意するとともに、十分な強度をもたせること。</p> <p>その他は常用と同じ。</p>	
膝義足	常用	<p>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。</p> <p>ソケットの適合には綿密な注意を払い、装着感を良くするとともに運動性を確保すること。</p> <p>ソフトインサートは、必ずしも必要としないが、断端末支持に</p>	

			<p>は断端未受を入れること。</p> <p>下腿部に強化プラスチックを用いる場合は、変形を防止するよう十分留意すること。</p> <p>膝継手が遊動式の場合には、膝関節の運動をコントロールする構造又は装置を必要とするほか、防音、運動部の減摩に留意すること。</p> <p>膝継手は、衣服の損耗を防止するため皮革で包むこと。</p>
		作業用	<p>耐水性及び防蝕性に留意すること。</p> <p>その他は足部を除き、常用に同じ。</p>
	下腿義足	常用	<p>普通</p> <p>(軽便式を含む)</p> <p>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。</p> <p>ソケットは、体重支持と義足の運動性のため、採型に特に留意すること。</p> <p>膝継手軸の取付位置は、椅座時の快さ、歩</p>

				<p>行時のピストン運動及び遊脚時の義足の動きに重大な影響を与えるので、入念にその位置を決定すること。</p> <p>アルミニウム合金を使用する場合は、防蝕処理を施すこと。</p> <p>大腿もも締め筋金は、歩容、義足の懸垂及び安定性に影響があるので、筋金のくせとり、長さの決定並びにもも締革の製作及び取付けには十分な配慮が必要であること。</p>	
			<p>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。</p> <p>ソケットは、体重支持、安定性及び運動性を良くするため、適合に留意し、アライメントカップリングを用いて試歩行を行った上で組み立てること。</p> <p>精密な適合によってソケットのみを用い、ソフトインサートを省</p>	<p>サイム切 断を 含む。</p>	
		P T B 式			

いてもよいこと。その場合、断端末部はクッション材で支持すること。

外装は、強化プラスチック仕上げとすること。

膝カフを皮革で作る場合には、使用中に懸垂バンドが伸びるのを防止するため、表革と裏打との間に伸びのないベルト等をはさむこと。

膝継手金具及び大腿もも縮革は、用いないことを原則とするが、断端の状況によりやむを得ない場合は、膝継手金具又は大腿もも縮革を用いてもよいこと。

適合判定は、試歩行の段階及び義足完成時に行うこと。

P  
T  
S  
式

ソケット上部の適合には、細心の注意を払い、特に膝関節付近の解剖学的構造によく合わせることで義足を懸垂させること。

					<p>採型後ギブスソケットによって適合をよく吟味、修正すること。</p> <p>その他はPTB式と同じ。</p>
				<p>K B M 式</p>	<p>義足の懸垂は、内顆部の解剖学的構造によく適合したくさび又はFAJALの方法によって行われ、膝蓋骨部は露出するため、特に採型時及び仮合わせ時の適合は、綿密に吟味すること。</p> <p>膝蓋靭帯より上部のソケットは、左右方向に変形しやすいものとなる傾向があるので、ソケット形成に際しては、補強材の種類、量、樹脂の強度を十分吟味して、強度、剛性を減少させぬよう留意すること。</p> <p>その他はPTS式と同じ。</p>
				<p>T S B 式</p>	<p>ソケットは、精密な適合を行い全面が接触する形状になるよう製作すること。</p> <p>その他はPTB式と同じ。</p>



			同じ。	
	作業用		耐水性及び防蝕性に留意すること。 その他は常用普通と同じ。	
	果義足		<p>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。</p> <p>義足の懸垂は、断端の形状を利用し、ソケットを断端に固定することによって行われるので、適合に十分留意すること。</p> <p>足部は、遊動足部又はSACH足部の構造特性を利用したものとすること。</p> <p>特にソケットと足部との結合部の強度を保つように留意すること。</p>	ピロゴフ切断を含む。
	足根中足義足	鋼板入り	<p>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。</p> <p>断端の骨突出部を損傷しないようソケット</p>	

		<p>の適合とソケット構造に特に留意すること。</p> <p>足底は、鋼板、ゴムベルト等を挿入して弾性と強度をもたせること。</p> <p>足の形態の復元のため、スポンジで形成し、足底は牛なめし革を張り付けること。</p>
	足袋式	<p>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。</p> <p>足底は、ゴムベルトを入れ足部の変形を防止し、かつ、耐久性を増加するようにすること。</p> <p>断端から踵までを包み足袋型とすること。</p> <p>締付けは、前後いずれでもよいこと。</p> <p>足部は、牛なめし革を張り付けること。</p>
	下腿部支持式	<p>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。</p>

ア 基本工作法	
工 程	作 業 の 内 容

	義足の懸垂は、断端の形状を利用し、ソケットを断端に固定することによって行われるので、適合に十分留意すること。	
足指義足	<p>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。</p> <p>踵部にゴムバンドで引き掛け、又は足袋型にし、足部を包んで装着できるようにすること。</p>	
(注)		
<p>1 義手の作業用に付ける手先用具は、3個を範囲として必要な数だけオの完成用部品を加えること。</p> <p>2 手先用具の取付部は、ピン固定法又は溝固定法により、太さは9mmとすること。</p> <p>3 二重ソケットは、断端の表面を均等に受けるようにするものとし、支持部に取り付け、変形を防止するためにプラスチック等硬質の材料を使用すること。なお、皮膚接触面には、軟性の材料を付加することがあること。</p> <p>4 障害者の殻構造義肢の耐用年数は、カの耐用年数によるものとする。</p> <p>5 障害児の殻構造義肢の使用年数は、キの使用年数によるものとする。</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)・(ウ) (略)	(略)
(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) (略)	(略)
(カ) ソケット製作	積層材の被覆、強化材の付加、PVAバックの被覆、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材外形の形成及び要素の結合並びにバッテリー及びコントローラ収納場所の確保（電動式） 義足：（略）
(ク) (略)	(略)
(ケ) 仮合わせ	義手：（略） 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

(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況、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)・(ウ) (略)	(略)
(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の中心位置の設定
(オ) (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、PVAバックの被覆、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材外形の形成及び要素の結合並びにバッテリー及びコントローラ収納場所の確保（電動式） 義足：（略）
(ク) (略)	(略)
(ケ) 仮合わせ	義手：（略） 義足：アライメントの修正、適合の点検及び修正、各部の機能の点検並びに起立及び歩行の基本動作の指導
(コ) 外装及び仕上げ	義手：外形の研削、ストッキネットの被覆及びラミネーション並びに感度調整用窓加工（電動義手） 義足：アライメントカップリングの取外し、外形の形成、内部余肉の

(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 (略)

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	(削る)	(削る)	全ての型式において、肩甲胸郭間切断用は、 <u>15,000円</u> 増しとすること。
		(削る)	(削る)	
		能動式	<u>50,900</u>	
		電動式	<u>90,800</u>	
		その他	<u>38,200</u>	
A-2	(削る)	(削る)	全ての型式において、吸着式は、 <u>29,600円</u> 増しとすること。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	<u>47,800</u>		
	電動式	<u>84,000</u>		
	その他	<u>40,700</u>		
A-3	(削る)	(削る)	全ての型式において、吸着式は、 <u>29,600円</u> 増しとすること。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	<u>43,000</u>		
	電動式	<u>75,900</u>		
	その他	<u>37,100</u>		
A-4	(削る)	(削る)	全ての型式において、 <u>顆上懸垂式</u> は、 <u>14,800円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>22,200円</u> 増しとすること。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	<u>37,800</u>		
	電動式	<u>66,900</u>		
	その他	<u>36,000</u>		
A-5	(削る)	(削る)		
	(削る)	(削る)		
	能動式	<u>37,200</u>		

	除去、外装並びにソケットの適合及び機能の最終点検
(サ) 適合検査	適合及びアライメントの点検並びに操作の指導

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>36,200</u>	肩甲胸郭間切断用は、 <u>14,200円</u> 増しとすること。
		作業用	<u>36,200</u>	
		能動式	<u>48,200</u>	
		電動式	<u>85,900</u>	
		(新設)	(新設)	
A-2	装飾用	<u>38,500</u>	吸着式は、 <u>28,000円</u> 増しとすること。	
	作業用	<u>38,500</u>		
	能動式	<u>45,200</u>		
	電動式	<u>79,400</u>		
	(新設)	(新設)		
A-3	装飾用	<u>35,100</u>	吸着式は、 <u>28,000円</u> 増しとすること。	
	作業用	<u>35,100</u>		
	能動式	<u>40,700</u>		
	電動式	<u>71,800</u>		
	(新設)	(新設)		
A-4	装飾用	<u>34,100</u>	顆上懸垂式は、 <u>14,000円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>21,000円</u> 増しとすること。	
	作業用	<u>34,100</u>		
	能動式	<u>35,800</u>		
	電動式	<u>63,300</u>		
	(新設)	(新設)		
A-5	装飾用	<u>30,900</u>		
	作業用	<u>30,900</u>		
	能動式	<u>35,200</u>		

		電動式	65,400	
		その他	32,600	
	A-6	(削る)	(削る)	
		(削る)	(削る)	
		能動式	18,900	
		電動式	33,400	
		その他	12,400	
	A-7	能動式	14,600	
		その他	9,950	
義足用	B-1	(削る)	236,700	片側骨盤切断用は、 <u>20,100</u>
		(削る)	(削る)	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
		ライナー式	126,500	トは、 <u>56,800</u> 円増しとする
		吸着式	175,600	こと。
				坐骨収納型ソケットは、
				<u>53,200</u> 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	74,400	大腿支柱付きは、 <u>27,200</u> 円
		ライナー式	97,500	増しとすること。
		吸着式	146,600	
	B-4	差込式	60,800	大腿支柱付きは、 <u>27,200</u> 円
		P T B式	86,500	増しとすること。
		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	
	B-6	足袋式	25,900	
		下腿部	74,400	
		支持式		

		電動式	61,900	
		(新設)	(新設)	
	A-6	装飾用	11,800	
		作業用	11,800	
		能動式	17,900	
		電動式	31,600	
		(新設)	(新設)	
	A-7	装飾用	9,450	
		作業用	13,800	
義足用	B-1	受皿式	110,500	片側骨盤切断用は、 <u>19,000</u>
		カナダ式	110,500	円増しとすること。
	B-2	差込式	72,200	短断端切断用キップシャフ
		ライナー式	119,600	トは、 <u>53,700</u> 円増しとする
		吸着式	166,000	こと。
				坐骨収納型ソケットは、
				<u>58,700</u> 円増しとすること。
	B-3	差込式	70,400	大腿支柱付きは、 <u>25,800</u> 円
		ライナー式	92,200	増しとすること。
		吸着式	138,600	
	B-4	差込式	57,500	大腿支柱付きは、 <u>25,800</u> 円
		P T B式	81,800	増しとすること。
		P T S式	98,100	
		K B M式	100,900	
		T S B式	81,800	
	B-5	差込式	46,700	
		有窓式	70,400	
	B-6	足袋式	24,500	
		下腿部	70,400	
		支持式		

B-7	19,800
(注)	
1 (略)	
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、 <u>50,600円</u> 加算できること。	
3 吸着式、顎上懸垂式、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、 <u>8,700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 (略)	

エ 製作要素価格

(7) 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	(削る)	(削る)	電動式は、 <u>520円</u> 増しとすること。
		皮 革	<u>10,100</u>	
		熱硬化性樹脂 (削る)	<u>22,600</u>	
		熱可塑性樹脂 (削る)	<u>5,750</u>	
A-2	(削る)	(削る)	(削る)	電動式は、 <u>520円</u> 増しとすること。
		皮 革	<u>13,300</u>	
		熱硬化性樹脂	<u>15,500</u>	

B-7	18,800
(注)	
1 (略)	
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、 <u>47,900円</u> 加算できること。	
3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顎上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、 <u>8,250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 (略)	

エ 製作要素価格

(7) 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	<u>11,700</u>	(新設)
		皮 革	<u>9,550</u>	
		熱硬化性樹脂	<u>21,400</u>	
		熱硬化性樹脂 (電動式)	<u>21,900</u>	
		熱可塑性樹脂	<u>5,450</u>	
		熱可塑性樹脂 (電動式)	<u>6,000</u>	
A-2	(削る)	アルミニウム、セルロイド	<u>10,300</u>	(新設)
		皮 革	<u>12,600</u>	
		熱硬化性樹脂	<u>14,700</u>	

	(削る)	(削る)				
	熱可塑性樹脂 (削る)	7,500 (削る)		熱硬化性樹脂 (電動式)	15,200	
				熱可塑性樹脂	7,100	
				熱可塑性樹脂 (電動式)	7,550	
A-3	(削る)	(削る)	電動式は、520円増しとすること。	A-3	アルミニウム、セルロイド	10,300 (新設)
	皮 革	14,300			皮 革	13,600
	熱硬化性樹脂 (削る)	15,500 (削る)			熱硬化性樹脂	14,700
	熱可塑性樹脂 (削る)	5,300 (削る)			熱硬化性樹脂 (電動式)	15,200
					熱可塑性樹脂	5,050
					熱可塑性樹脂 (電動式)	5,550
A-4	(削る)	(削る)	電動式は、520円増しとすること。	A-4	アルミニウム、セルロイド	9,100 (新設)
	皮 革	13,100			皮 革	12,400
	熱硬化性樹脂 (削る)	15,200 (削る)			熱硬化性樹脂	14,400
	熱可塑性樹脂 (削る)	5,200 (削る)			熱硬化性樹脂 (電動式)	14,800
					熱可塑性樹脂	4,950
					熱可塑性樹脂 (電動式)	5,450
A-5	(削る)	(削る)	電動式は、520円増しとすること。	A-5	アルミニウム、セルロイド	10,900 (新設)
	皮 革	9,900			皮 革	9,400
	熱硬化性樹脂 (削る)	14,400 (削る)			熱硬化性樹脂	13,700
	熱可塑性樹脂 (削る)	7,500 (削る)			熱硬化性樹脂 (電動式)	14,100
					熱可塑性樹脂	7,100
					熱可塑性樹脂	7,600



	A-6	(削る) 皮 革 熱硬化性樹脂 (削る)  熱可塑性樹脂 (削る)	(削る) <u>9,650</u> <u>11,700</u> (削る)  <u>7,350</u> (削る)	電動式は、 <u>520円</u> 増しとすること。
	A-7	皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>4,300</u> <u>4,350</u> <u>3,750</u>	
義足用	B-1	(削る)  熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	(削る)  <u>40,000</u> <u>16,800</u>	
	B-2	木 製 (削る)  皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>54,500</u> (削る)  <u>21,300</u> <u>31,100</u> <u>18,300</u>	エアクションソ ケットは、 <u>17,200</u> 円増しとすこと。 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、 <u>18,900円</u> 増し とすること。

		(電動式)		
	A-6	セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱硬化性樹脂 (電動式) 熱可塑性樹脂 熱可塑性樹脂 (電動式)	<u>8,900</u> <u>9,150</u> <u>11,100</u> <u>11,500</u>  <u>6,950</u> <u>7,350</u>	(新設)
	A-7	皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>4,100</u> <u>4,150</u> <u>3,550</u>	
義足用	B-1	アルミニウム、 セルロイド 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>23,100</u>  <u>37,900</u> <u>15,900</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>51,600</u> <u>15,400</u>  <u>20,200</u> <u>29,400</u> <u>17,300</u>	エアクションソ ケットは、 <u>16,300</u> 円増しとすこと。 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、 <u>17,900円</u> 増し とすること。

B-3	(削る) 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	(削る) 27,500 46,000 20,800	エアクションソケットは、 <u>17,200</u> 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、 <u>18,600</u> 円増しとすること。
B-4	(削る) 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	(削る) 19,300 28,100 14,700	エアクションソケットは、 <u>15,600</u> 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、 <u>7,350</u> 円増しとすること。
B-5	(削る)	(削る)	エアクションソ

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	15,700 26,000 43,500 19,700	エアクションソケットは、 <u>16,300</u> 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、 <u>17,600</u> 円増しとすること。
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	12,300 18,300 26,600 13,900	エアクションソケットは、 <u>14,800</u> 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、 <u>6,950</u> 円増しとすること。
B-5	アルミニウム、	12,800	エアクションソ

		皮 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	19,600 26,700 11,600	ケットは、 <u>14,300</u> 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、 <u>10,200</u> 円増し とすること。
B-6	(削る)	皮 熱硬化性樹脂 (削る) 熱可塑性樹脂	(削る) <u>11,500</u> 24,600 (削る) <u>11,400</u>	エアクションソ ケットは、 <u>13,500</u> 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、 <u>6,250</u> 円増し とすること。 下腿部支持式につ いては、 <u>2,100</u> 円 増しとすること。
B-7		皮 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>10,100</u> 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 革	<u>4,950</u>	

		セルロイド 皮 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	18,600 25,300 11,000	ケットは、 <u>13,600</u> 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、 <u>9,700</u> 円増し とすること。
B-6		セルロイド 皮 熱硬化性樹脂 熱硬化性樹脂 (下腿部支持式) 熱可塑性樹脂	<u>12,700</u> 10,900 23,300 25,300 <u>10,800</u>	エアクションソ ケットは、 <u>12,800</u> 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、 <u>5,950</u> 円増し とすること。 (新設)
B-7		皮 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>9,550</u> 21,200 10,300	

(新設)

(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	<u>4,700</u>	

		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	
A-5	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	
シリコーン		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	
	シリコーン	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	

		軟性発泡樹脂	4,800
		皮革・軟性発泡樹脂	8,100
A-2	皮革	4,150	
	軟性発泡樹脂	4,650	
	皮革・軟性発泡樹脂	7,750	
A-3	皮革	4,150	
	軟性発泡樹脂	4,650	
	皮革・軟性発泡樹脂	7,750	
A-4	皮革	4,050	
	軟性発泡樹脂	4,650	
	皮革・軟性発泡樹脂	7,500	
A-5	皮革	4,050	
	軟性発泡樹脂	4,650	
	皮革・軟性発泡樹脂	7,500	
義足用	B-1	皮革	7,000
		軟性発泡樹脂	5,300
		皮革・軟性発泡樹脂	10,600
	B-2	皮革	5,400
軟性発泡樹脂		4,950	
皮革・軟性発泡樹脂		7,000	
皮革・フェルト		9,700	
シリコーン		44,000	
B-3	皮革	6,050	
	軟性発泡樹脂	5,100	
	皮革・軟性発泡樹脂	9,650	
	皮革・フェルト	10,700	
	シリコーン	47,400	
B-4	皮革	4,450	
	軟性発泡樹脂	4,750	
	皮革・軟性発泡樹脂	7,200	
	皮革・フェルト	8,350	

	シリコーン	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	
B-6	皮革	3,150	下腿部支持式につ いては、4,450円 増しとすること。
	(削る)	(削る)	
	軟性発泡樹脂	3,550	
	(削る)	(削る)	
B-7	皮革	2,400	
	軟性発泡樹脂	2,850	
	皮革・軟性発泡樹脂	4,900	

(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 (略)

(ウ) 支持部

名称	型式	部位	使用材料	上限価格 円	備考
義手用	(削る)	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
	能動式	上腕部	(削る)	(削る)	
			熱硬化性樹脂	26,400	
	(削る)		熱可塑性樹脂	8,500	
		前腕部	(削る)	21,700	

	シリコーン	37,900	
B-5	皮革	4,700	
	軟性発泡樹脂	7,600	
	皮革・軟性発泡樹脂	8,250	
B-6	皮革	3,000	(新設)
	皮革	4,700	
	(下腿部支持式)		
	軟性発泡樹脂	3,400	
	軟性発泡樹脂	7,600	
	(下腿部支持式)		
B-7	皮革	2,300	
	軟性発泡樹脂	2,700	
	皮革・軟性発泡樹脂	6,000	
	皮革・軟性発泡樹脂	8,250	

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。
- 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	肩部		9,000	(新設)
	能動式	上腕部	アルミニウム、	8,050	
			セルロイド		
	作業用		熱硬化性樹脂	25,000	
		(新設)	(新設)		
		前腕部	アルミニウム、	10,200	
			セルロイド		

		(削る)	(削る)	修正を行う場
(削る)	(削る)		(削る)	合は、9,900 円増しとする こと。
	(削る)		(削る)	
電動式	肩 部	(削る)	11,500	
	上腕部	(削る)	32,500	
	前腕部	(削る)	26,700	
	手 部	(削る)	26,700	
その他	肩 部		9,500	
	上腕部	熱硬化性樹脂	26,400	
		熱可塑性樹脂	8,500	
	前腕部	熱硬化性樹脂	21,700	
熱可塑性樹脂		10,700		
義足用	(削る)	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
	(削る)			

		熱硬化性樹脂	20,600	
作業用 (幹部 使用)	上腕部		8,050	肩義手用及び 上腕義手用に 幹部を使用す る場合に限る こと。
	前腕部		10,200	前腕義手用に 幹部を使用す る場合に限る こと。
電動式	肩 部	熱硬化性樹脂	10,900	
	上腕部	熱硬化性樹脂	30,800	
	前腕部	熱硬化性樹脂	25,300	
	手 部	熱硬化性樹脂	25,300	
(新設)	(新設)		(新設)	
	(新設)	(新設)	(新設)	
	(新設)	(新設)	(新設)	
	(新設)	(新設)	(新設)	
義足用	常用 作業用	股 部	11,000	(新設)

				こと。
大腿部	木製 (削る)	34,500 (削る)	膝義足の場合 を含む。	
	熱硬化性樹脂	36,100	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 (削る)	30,100 (削る)	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。	
	熱硬化性樹脂	35,500	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。	
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	

大腿部	木製 アルミニウム、 セルロイド	32,700 33,000	(新設)	
	熱硬化性樹脂	34,200		
下腿部	木製 アルミニウム、 セルロイド	28,500 29,900	(新設)	
	熱硬化性樹脂	33,600		
足 部	軟性発泡樹脂	15,300	(新設)	
作業用 (鉄脚 使用)	大腿部	62,900	股義足用及び 大腿義足用に 鉄脚を使用す る場合に限る こと。	

	(削る)		(削る)	(削る)
(注)				
1 (略)				
2 <u>アルミニウム、セルロイドについては、木製に準ずること。</u>				
(削る)				
(削る)				
(削る)				

(エ) 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 8字ハーネス一式	11,900 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 たわみ式肘継手（一組）	5,650 2,750	

	下腿部		29,900	下腿義足用に鉄脚を使用する場合に限ること。
(注)				
1 (略)				
2 <u>果義足用、足根中足義足用及び足指義足用の場合に限り、足部を加えることができること。</u>				
3 <u>肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、9,400円増しとすること。</u>				
4 <u>股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、11,100円増しとすること。</u>				
5 <u>熱可塑性樹脂については、セルロイドに準ずること。</u>				

(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	胸郭バンド式肩ハーネス一式	22,500	
		肩たすき一式	11,300	
	上腕義手用 (新設)	胸郭バンド式上腕ハーネス一式	22,300	
		肩たすき一式 8字ハーネス一式	11,300 10,300	
		前腕義手用 (新設) (新設)	胸郭バンド式前腕ハーネス一式	
	8字ハーネス一式		8,300	
	9字ハーネス一式 たわみ式肘継手（一組）		5,350 2,600	



		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	懸垂帯一式	17,000	
	大腿義足用	シレジアバンド一式	8,250	
	膝義足用	肩吊り帯	7,100	
		腰バンド	9,800	
		横吊帯	1,850	
		義足用股吊帯一式	4,700	（削る）
断端袋	下腿義足用	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。
	サイム義足用	横吊帯	2,500	
		大腿コルセット一式	12,800	
		PTBカフベルト一式	9,750	
	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	
（削る）				

(オ) 外装

		前方支持バンド	2,600	
		上腕カフ（三頭筋パッド）	5,400	
義足懸垂用部品	股義足用	懸垂帯一式	16,100	
	大腿義足用	シレジアバンド一式	7,800	
	(新設)	肩吊り帯	6,750	
		腰バンド	9,300	
		横吊帯	1,750	
		義足用股吊帯	2,250	価格は、1本当たりのものであること。
(新設)	下腿義足用	腰バンド	9,300	(新設)
	(新設)	横吊帯	2,400	
		大腿もも締め一式	12,100	
		PTBカフベルト一式	9,250	
(新設)	(新設)		(新設)	(新設)
(新設)	(新設)		(新設)	(新設)
(新設)	(新設)		(新設)	(新設)
(注)				
1 肘義手用は、上腕義手用に準ずること。				
2 手義手用及び手部義手用は、前腕義手用に準ずること。				
3 膝義足用は、大腿義足用に準ずること。				
4 サイム義足用は、下腿義足用に準ずること。				
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	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	皮革	5,700
			裏	3,900
		裏	皮革	3,750
リアルソックス			1,150 (略)	

オ 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

名称	外装部位	使用材料等	価格 円	備考
義手用	肩部	皮革	5,900	
		プラスチック	16,200	
		塗装	2,100	
	上腕部	皮革	6,050	
		プラスチック	15,700	
		塗装	1,850	
	前腕部	皮革	5,900	
		プラスチック	12,300	
		塗装	1,950	
義足用	股部	皮革	10,800	
		プラスチック	17,800	
		塗装	3,450	
	大腿部	皮革	8,850	
		プラスチック	15,900	
		塗装	3,100	
	下腿部	皮革	8,050	
		プラスチック	13,800	
		塗装	2,750	
	足部	表	皮革	5,400
			裏	3,700
		裏	皮革	3,550
リアルソックス			1,100 (略)	

オ 完成用部品

義手用部品及び義足用部品の名称、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。

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	(削る)	(削る)	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。
		(削る)	(削る)	
		能動式	3	
		電動式	3	
		その他(装飾用以外)	3	
		その他(装飾用)	4	
	上腕義手	(削る)	(削る)	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。
		(削る)	(削る)	
		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	(削る)	(削る)	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。
		(削る)	(削る)	
		能動式	3	
		電動式	3	
		その他(装飾用以外)	3	
		その他(装飾用)	4	
前腕義手	(削る)	(削る)	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。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	3		
	電動式	3		
	その他(装飾用以外)	3		
	その他(装飾用)	4		
手義手	(削る)	(削る)	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。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	3		
	電動式	3		
	その他(装飾用以外)	2		
	その他(装飾用)	1		
手部義手	(削る)	(削る)	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。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	3		
	電動式	3		
	その他(装飾用以外)	2		
	その他(装飾用)	1		
手指義手	(削る)	(削る)	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。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	2		
	その他(装飾用以外)	2		
	その他(装飾用)	1		
	その他(装飾用)	1		
義足	股義足		4	
	大腿義足	(削る)	(削る)	
	差込式		3	

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考	
義手	上腕義手	装飾用	4	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。	
		作業用	3		
		能動式	3		
		電動式	3		
		(新設)	(新設)		
		(新設)	(新設)		
	肩義手	装飾用	4	(新設)	
		作業用	3		
		能動式	3		
		電動式	3		
		(新設)	(新設)		
		(新設)	(新設)		
	肘義手			3	(新設)
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
前腕義手	装飾用	1	(新設)		
	作業用	2			
	(新設)	(新設)			
	電動式	3			
	(新設)	(新設)			
	(新設)	(新設)			
手義手	装飾用	1	(新設)		
	作業用	2			
	(新設)	(新設)			
	電動式	3			
	(新設)	(新設)			
	(新設)	(新設)			
手部義手	装飾用	1	(新設)		
	作業用	2			
	(新設)	(新設)			
	電動式	3			
	(新設)	(新設)			
	(新設)	(新設)			
義足	股義足		4		
	大腿義足	常 用	3		
		(新設)	(新設)		

	ライナー式	3
	吸着式	5
膝義足	(削る)	(削る)
	(削る)	(削る)
	(削る)	(削る)
	(削る)	(削る)
	差込式	3
	ライナー式	3
	吸着式	5
下腿義足		2
サイム義足		2
足根中足義足	(削る)	(削る)
	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 (削る)	3 (削る)	(略)
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	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
1～2歳	6 月	
3～5歳	10 月	
6～14歳	1 年	

	(新設)	(新設)
	吸着式	5
膝義足	作業用	3
	常 用	3
	作業用	2
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
	(新設)	(新設)
下腿義足		2
果義足		2
足根中足義足	鋼板入り	2
	足袋式	1
	下腿部支持式	2
足指義足		1

(イ) 完成用部品

材料・部品名	耐用年数 年	備 考
継手類	3	(略)
リストメタル	3	
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	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
1～2歳	6 月	
3～5歳	10 月	
6～14歳	1 年	

15～17歳	1年6月	(略) 1 義肢本体のうち「 <u>手部義手</u> 」及び「 <u>手指義手</u> 」の「 <u>その他（装飾用）</u> 」、「 <u>足根中足義足</u> 」の「 <u>足袋式</u> 」及び「 <u>足趾義足</u> 」 2・3 (略)	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。
--------	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

(削る)

(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	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	作業用の手先具は、3個を

15～17歳	1年6月	(略) 1 義肢本体のうち「 <u>手部義手</u> 」の「 <u>装飾用</u> 」、「 <u>手指義手</u> 」の「 <u>装飾用</u> 」、「 <u>足根中足義足</u> 」の「 <u>足袋式</u> 」及び「 <u>足趾義足</u> 」 2・3 (略)	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。 (新設)
--------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

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。

2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該材料・部品が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(2) 義肢—骨格構造義肢  
(新設)

名称	型式	使用材料・部品及び工 作法	価格	備考
肩義手	装飾用	アの基本工作法により、エ及びオよりそれ	イの採型 区分によ	

		<p>であって、次に掲げるものをいう。</p> <p><u>(能動式)</u></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><u>(その他)</u></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>	<p>限度として必要な数だけ完成用部品を加えること。</p>			<p>それぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせで製作すること。</p> <p>外形カバーは、容易に着脱できるように製作すること。</p>	<p>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とする。</p>
				<p>上腕義手 装飾用 肩義手と同じ。</p>			
				<p>前腕義手 装飾用 肩義手と同じ。</p>			
				<p>股義足 カナダ式</p> <p>アの基本工作法により、エ及びオよりそれぞれ必要な材料・部品を選択し、組み合わせで製作すること。</p> <p>外形カバーは、断端の状態、職業等を考慮して、一体的又は膝上下分離式及び軟性又は硬性の選択を行い、容易に着脱できるように製作すること。</p>	<p>片側骨盤切断用を含むものであること。</p>		
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><u>(能動式)</u></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>作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけ完成用部品を加えること。</p>	<p>大腿義足 差込式 股義足と同じ。</p>			<p>キップシャフト（短断端切断用）を含むものであること。</p>
				<p>吸着式 股義足と同じ。</p>			<p>吸着式には、</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、作業に応じた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>				<p>差込吸着式を含むものであること。</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</p>	<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>	<p>膝義足</p> <p>常用</p> <p>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。</p> <p>外形カバーは、断端の状態、職業等を考慮して、軟性又は硬性の選択を行い、容易に着脱できるように製作すること。</p>		
		<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</p>	<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>	<p>下腿義足</p> <p>PTB式 膝義足と同じ。</p> <p>PTS式 膝義足と同じ。</p> <p>KBM式 膝義足と同じ。</p> <p>T SB式 膝義足と同じ。</p> <p>長断端用 膝義足と同じ。</p>		
<p>(注)</p> <p>1 二重ソケットは、断端の表面を均等に受けるようにするものとし、支持部に取り付け、変形を防止するためにプラスチック等硬質の材料を使用すること。なお、皮膚接触面には、軟性の材料を付加することがあること。</p> <p>2 障害者の骨格構造義肢の材料・部品の耐用年数は、カの</p>						

		<p>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>		<p>耐用年数によるものとする。</p> <p>3 障害児の骨格構造義肢の材料・部品の使用年数は、キの使用年数によるものとする。</p> <p>4 肩義手、上腕義手及び前腕義手については、6歳以上を対象とするものに限ること。</p>
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>	<p>作業用の手先具は、3個を限度として必要な数だけ完成用部品を加えること</p>	
股義足	B-1	<p>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。</p>		
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</p>		



		<p><u>に掲げるものをいう。</u></p> <p><u>(差込式)</u></p> <p><u>断端とソケットとの間に</u> <u>余裕をもたせて適合させた</u> <u>ソケットを用いて、懸垂装</u> <u>置によって懸垂するもの。</u> <u>ソケット底を開放した型式</u> <u>(オープンエンドソケッ</u> <u>ト) のものを含む。</u></p> <p><u>(ライナー式)</u></p> <p><u>ソケットとのインター</u> <u>フェイスにライナーを用い</u> <u>るもの。ライナーを用いる</u> <u>ものは全て、機能にかかわ</u> <u>らずライナー式に含める。</u></p> <p><u>(吸着式)</u></p> <p><u>ソケットと断端表面との</u> <u>間に陰圧による吸着作用を</u> <u>生じさせ、もって自己懸垂</u> <u>機能を持たせたもの。ライ</u> <u>ナーを使用するものは含ま</u> <u>ない。</u></p>	
膝義足	B-3	<p><u>膝義足とは、膝関節離断</u> <u>に用いるものであって、次</u> <u>に掲げるものをいう。</u></p> <p><u>(差込式)</u></p> <p><u>断端とソケットとの間に</u> <u>余裕をもたせて適合させた</u> <u>ソケットを有するもの</u></p> <p><u>(ライナー式)</u></p> <p><u>ソケットとのインターフ</u></p>	

		<p><u>エ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。</u></p> <p><u>(吸着式)</u></p> <p><u>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。</u></p>	
<u>下腿義足</u>	<u>B-4</u>	<p><u>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。</u></p> <p><u>(差込式)</u></p> <p><u>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。</u></p> <p><u>(PTB式)</u></p> <p><u>膝蓋腱(靭帯)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</u></p> <p><u>(PTS式)</u></p>	

		<p><u>膝蓋骨及び大腿骨顆部を収納し、自己懸垂機能のあるもの。体重支持方式は問わない。</u></p> <p><u>(KBM式)</u></p> <p><u>膝蓋骨を露出させているもので、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。</u></p> <p><u>(TSB式)</u></p> <p><u>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。</u></p>
<u>サイム義足</u>	<u>B-5</u>	<p><u>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。</u></p> <p><u>(差込式)</u></p> <p><u>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</u></p> <p><u>(有窓式)</u></p> <p><u>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</u></p>

ア 基本工作法

ア 基本工作法

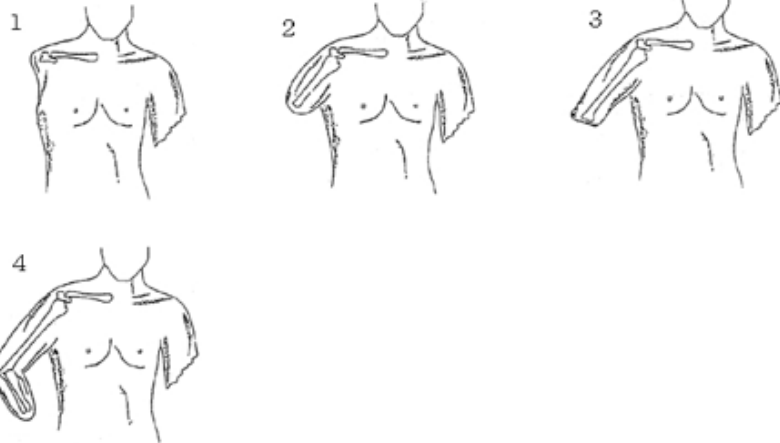
工 程	作 業 の 内 容
(ア) 断端の観察	断端の表面の状況、関節の運動機能（ <u>屈曲、伸展、内転、外転等</u> ）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ)・(ウ) (略)	(略)
(エ) 適合のチェック	チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに <u>継手位置</u> の設定
(オ) (略)	(略)
(カ) ソケットの製作	<u>積層材</u> の被覆、強化材の付加、 <u>PVA</u> <u>バッグ</u> の被覆、樹脂注型、取外し及びソケットトリミング
(キ) 支持部材の外形の形成及び要素の結合	義手： <u>パラフィン</u> 、 <u>プラスチックフォーム</u> 、 <u>ギプス</u> 等による支持部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) (略)	(略)
(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 <u>調整</u> 、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： <u>フォームカバー</u> の穴掘り及び外形の研削、 <u>積層材</u> の被覆

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（ <u>屈伸、内転、外転等</u> ）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ)・(ウ) (略)	(略)
(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 <u>継手の中心位置</u> の設定
(オ) (略)	(略)
(カ) ソケットの製作	<u>ストックネット</u> の被覆、強化材の付加、 <u>PVA</u> <u>バック</u> 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： <u>パラフィン</u> 、 <u>プラスチックフォーム</u> <u>ギプス</u> 等による支持部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) (略)	(略)
(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 <u>修正</u> 、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： <u>フォームラバー</u> の穴掘り及び外形の研削、 <u>ストックネット</u> 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 (略)

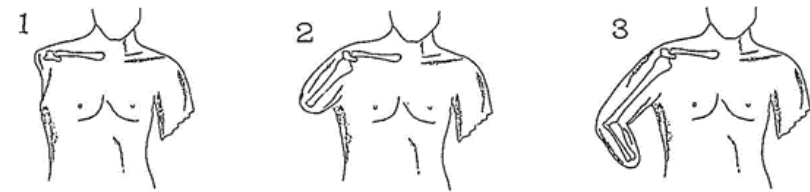
ウ 基本価格

名称	採型区分	型式	上限価格 円	備考
義手用	A-1	(削る) 能動式	(削る) 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	(削る) 能動式	(削る) 47,800	吸着式は、29,600円増しと すること。

	義足：アライメントカップリングの取外し、外形の形成、内部余肉の除去、外装並びにソケットの適合及び機能の最終点検
(サ) 適合検査	適合及びアライメントの点検並びに操作の指導

イ 採型区分

A 義手



B (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 (新設)	36,200 (新設)	肩甲胸郭間切断用は、 14,200円増しとすること。
		(新設)	(新設)	
	A-2	装飾用 (新設)	38,500 (新設)	吸着式は、28,000円増しと すること。

		その他	40,700	
	A-3	(削る) 能動式 その他	(削る) 43,000 37,100	吸着式は、 <u>29,600円</u> 増しとすること。
	A-4	能動式 その他	37,800 36,000	顆上懸垂式は、 <u>14,800円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>22,200円</u> 増しとすること。
義足用	B-1	(削る)	236,700	片側骨盤切断用は、 <u>20,100円</u> 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、 <u>56,800円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>53,200円</u> 増しとし、 <u>チェックソケット</u> 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	
	B-4	差込式 PTB式 PTS式 KBM式 TSB式	60,800 86,500 103,700 106,700 86,500	大腿支柱付きは、 <u>27,200円</u> 増しとすること。
	B-5	差込式 有窓式	49,400 74,400	
(注)				
1 (略)				
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				

		(新設)	(新設)	
	A-3	装飾用 (新設) (新設)	34,100 (新設) (新設)	顆上懸垂式は、 <u>14,000円</u> 増しとすること。 スプリットソケットは、 <u>21,000円</u> 増しとすること。
	(新設)	(新設) (新設)	(新設) (新設)	(新設)
義足用	B-1	カナダ式	110,500	片側骨盤切断用は、 <u>19,000円</u> 増しとすること。
	B-2	差込式 ライナー式 吸着式	72,200 119,600 166,000	短断端切断用キップシャフトは、 <u>54,100円</u> 増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、 <u>58,700円</u> 増しとすること。
	B-3	差込式 ライナー式 吸着式	70,400 92,200 138,600	
	B-4	差込式 PTB式 PTS式 KBM式 TSB式	57,500 81,800 98,100 100,900 81,800	大腿支柱付きは、 <u>25,800円</u> 増しとすること。
	B-5	差込式 有窓式	46,700 70,400	
(注)				
1 (略)				
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、顎上懸垂式、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 (略)

エ 製作要素価格

(7) 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	(削る)	(削る)		
		皮	革	<u>10,100</u>	
		熱硬化性樹脂		<u>22,600</u>	
		熱可塑性樹脂		<u>5,750</u>	
	A-2	(削る)	(削る)		
		皮	革	<u>13,300</u>	
		熱硬化性樹脂		<u>15,500</u>	
		熱可塑性樹脂		<u>7,500</u>	
	A-3	(削る)	(削る)		
		皮	革	<u>13,100</u>	
		熱硬化性樹脂		<u>15,200</u>	
		熱可塑性樹脂		<u>5,200</u>	
A-4	皮	革	<u>13,100</u>		
	熱硬化性樹脂		<u>15,200</u>		

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、47,900円加算できること。

- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顎上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,250円加算できること。その他については、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 (略)

エ 製作要素価格

(7) 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	<u>11,700</u>		
		皮	革	<u>9,550</u>	
		熱硬化性樹脂		<u>21,400</u>	
		熱可塑性樹脂		<u>5,450</u>	
	A-2	アルミニウム、 セルロイド	<u>10,300</u>		
		皮	革	<u>12,600</u>	
		熱硬化性樹脂		<u>14,700</u>	
		熱可塑性樹脂		<u>7,100</u>	
	A-3	アルミニウム、 セルロイド	<u>9,100</u>		
		皮	革	<u>12,400</u>	
		熱硬化性樹脂		<u>14,400</u>	
		熱可塑性樹脂		<u>4,950</u>	
(新設)	(新設)	(新設)			
	(新設)	(新設)			

		熱可塑性樹脂	5,200	
義足用	B-1	(削る)	(削る)	
		熱硬化性樹脂	40,000	
		熱可塑性樹脂	16,800	
	B-2	木製 (削る)	54,500 (削る)	エアクションソケットは、17,200円増しとすること。
	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	21,300 31,100 18,300	(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、18,900円増しとすること。	
B-3	(削る)	(削る)	(削る)	エアクションソケットは、17,200円増しとすること。
		皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	27,500 46,000 20,800	(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、18,600円増しとすること。
	B-4	(削る)	(削る)	エアクションソケットは、15,600円増しとすること。
		皮革 熱硬化性樹脂	19,300 28,100	

		(新設)	(新設)	
義足用	B-1	アルミニウム、 セルロイド	23,100	
		熱硬化性樹脂	37,900	
		熱可塑性樹脂	15,900	
	B-2	木製 アルミニウム、 セルロイド	51,600 15,400	エアクションソケットは、16,300円増しとすること。
	皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	20,200 29,400 17,300	(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、17,900円増しとすること。	
B-3	アルミニウム、 セルロイド	15,700	エアクションソケットは、16,300円増しとすること。	
		皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	26,000 43,500 19,700	(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、17,600円増しとすること。
	B-4	アルミニウム、 セルロイド	12,300	エアクションソケットは、14,800円増しとすること。
		皮革 熱硬化性樹脂	18,300 26,600	



	熱可塑性樹脂	<u>14,700</u>	(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>7,350円</u> 増しとすること。
B-5	(削る)  皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	(削る)  <u>19,600</u> <u>26,700</u> <u>11,600</u>	エアクションソケットは、 <u>14,300円</u> 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、 <u>10,200円</u> 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	<u>4,950</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>5,050</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>8,550</u>	
	A-2	皮 革	<u>4,350</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>4,900</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>8,150</u>	
	A-3	皮 革	<u>4,350</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>4,900</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>8,150</u>	

	熱可塑性樹脂	<u>13,900</u>	(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>6,950円</u> 増しとすること。
B-5	アルミニウム、セルロイド  皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂	<u>12,800</u>  <u>18,600</u> <u>25,300</u> <u>11,000</u>	エアクションソケットは、 <u>13,600円</u> 増しとすること。 主たる積層材にカーボンストッキネットを用い樹脂注型を行う場合は、 <u>9,700円</u> 増しとすること。
(新設)			

(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	<u>4,700</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>4,800</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>8,100</u>	
	A-2	皮 革	<u>4,150</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>4,650</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,750</u>	
	A-3	皮 革	<u>4,050</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>4,650</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,500</u>	

	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
		シリコーン	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
		シリコーン	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
		シリコーン	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 (略)			

(ウ) 支持部

	(新設)	(新設)	(新設)
		(新設)	(新設)
		(新設)	(新設)
義足用	B-1	皮 革	7,000
		軟性発泡樹脂	5,300
		皮革・軟性発泡樹脂	10,600
	B-2	皮 革	5,400
		軟性発泡樹脂	4,950
		皮革・軟性発泡樹脂	7,000
		皮革・フェルト	9,700
		シリコーン	44,000
	B-3	皮 革	6,050
		軟性発泡樹脂	5,100
		皮革・軟性発泡樹脂	9,650
		皮革・フェルト	10,700
		シリコーン	47,400
	B-4	皮 革	4,450
		軟性発泡樹脂	4,750
		皮革・軟性発泡樹脂	7,200
		皮革・フェルト	8,350
		シリコーン	38,100
	B-5	皮 革	4,700
		軟性発泡樹脂	7,550
皮革・軟性発泡樹脂		8,200	
(注)			
1 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。			
2 (略)			

(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。
(削る)		

(エ) 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
	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	

名 称	価 格 円	備 考
肩義手用	14,500	(新設)
上腕義手用	11,500	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)
前腕義手用	11,400	(新設)
股義足用	17,300	(新設)
大腿義足用	17,300	
(新設)	(新設)	
下腿義足用	11,400	(新設)
(注)		
1 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう に整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、 9,350円増しとすること。		
2 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のよう に整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を 行う場合は、11,000円増しとすること。		

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

区 分	名 称	使 用 部 品	価 格 円	備 考
	肩義手用	胸郭バンド式肩ハー ネス一式	22,500	
		肩たすき一式	11,300	

義 手 用 ハ ー ネ ス	上腕義手用	胸郭バンド式上腕	23,500		義 手 用 ハ ー ネ ス	上腕義手用	胸郭バンド式上腕	22,300		
	肘義手用	ハーネス一式				(新設)	ハーネス一式			
		肩たすき一式	11,900				肩たすき一式	11,300		
		8字ハーネス一式	10,800				8字ハーネス一式	10,300		
	前腕義手用	胸郭バンド式前腕	20,100			前腕義手用	胸郭バンド式前腕	19,000		
義 足 懸 垂 用 部 品		ハーネス一式	8,750			ハーネス一式	8,300			
		8字ハーネス一式	5,650			8字ハーネス一式	5,350			
		9字ハーネス一式	5,700			9字ハーネス一式	5,400			
		上腕カフ (三頭筋 パッド)				上腕カフ (三頭筋 パッド)				
	股義足用	懸垂帯一式	16,900		股義足用	懸垂帯一式	16,000			
	大腿義足用	シレジアバンド一式	8,150		大腿義足用	シレジアバンド一式	7,750			
	膝義足用	肩吊り帯	7,100		(新設)	肩吊り帯	6,750			
		腰バンド	9,750			腰バンド	9,250			
		横吊帯	1,850			横吊帯	1,750			
		義足用股吊帯一式	4,700	(削る)		義足用股吊帯	2,250	価格は1本当 たりのものである こと。		
下 腿 義 足 用 サ イ ム 義 足 用	下腿義足用	腰バンド	9,800	懸垂用膝カフは、	下腿義足用	腰バンド	9,300	(新設)		
	サイム義足用	横吊帯	2,500	P T Bカフベルト	(新設)	横吊帯	2,400			
		大腿コルセット一式	12,800	に準ずること。		大腿もも締め一式	12,100			
		P T Bカフベルト一 式	9,750			P T Bカフベルト一 式	9,250			
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。	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)		
	前腕用		3,550		(新設)	(新設)	(新設)	(新設)		
	大腿用		5,600		(新設)	(新設)	(新設)	(新設)		
	下腿用		5,900		(新設)	(新設)	(新設)	(新設)		

(削る)

(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

(注)

- 1 肘義手用は、上腕義手用に準ずること。
- 2 手義手用及び手部義手用は、前腕義手用に準ずること。
- 3 膝義足用は、大腿義足用に準ずること。
- 4 サイム義足用は、下腿義足用に準ずること。
- 5 差込式下腿義足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	価 格 円	備 考
肩 義 手 用	11,500	
上 腕 義 手 用	9,100	
(新設)	(新設)	
前 腕 義 手 用	8,100	
股 義 足 用	28,800	
大 腿 義 足 用	23,100	
膝 義 足 用	20,600	
下 腿 義 足 用	18,200	(新設)

(注)

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

オ 完成用部品

義手用部品及び義足用部品の名称、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。

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

継手類 (削る)	3	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	3	
ターンテーブル	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 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	(略) 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・2 (略) 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。 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。

(削る)

継手類	3	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。
リストメタル	3	
手 部	3	(新設)
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	(略) 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・2 (略) 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。 (新設)

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。
- 2 耐用年数は、通常の使用状態において、当該材料・部品が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(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</p>	<p>児童にあつては、発育性股関節形成不全(先天性股関節脱臼)及びパルテス病用の装具を含む。</p>

(3) 装具  
(新設)

区分	名称	基本構造	使用材料・部品及び工作法	価格	備考
下肢装具	股装具	<p>骨盤から大腿下部に及ぶもの</p> <p>A 金属枠 骨盤部が金属枠で作られているもの。S型支柱のものも含まれること。</p> <p>B 硬性 骨盤及び大腿部が陽性モデルによってモールドされたもの。補強用の支柱付きのものを基本とすること。</p> <p>1 不燃性セルロ</p>	<p>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。</p>	<p>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とする。</p>	

	<p>ねで補強されているもの</p> <p><u>D ツイスター</u> 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>					
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こと。</p> <p><u>A 硬性</u> 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><u>B 両側支柱付</u> 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><u>C 片側支柱付</u> 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>イド</p> <p><u>2 皮革</u></p> <p><u>3 プラスチック</u></p> <p><u>C 軟性</u> 布を主材料としたもの</p>		
			<p>先天股脱装具</p> <p>先天股脱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。</p> <p><u>A リーメンビューゲル型 (パブリック帯)</u> 布又は皮革の帯によって股関節を屈曲位に保つもの</p> <p><u>B フォンローゼン型</u> 三本の金属板の組合せで、股関節を開排位に保つもの</p> <p><u>C バチェラー型</u> 両大腿及び下腿コルセットを金属支柱でつなぎ、股関節を外転、内旋、屈曲位に保つもの</p> <p><u>D ローレンツ型</u> 股関節を開排位</p>		<p>障害児に限る。</p>	



<p>膝装具</p>	<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、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>	<p>に固定保持するもの</p> <p>E ランゲ型 股関節を外転位、軽度屈曲位、強い内旋位に固定保持するもの</p>	
<p>短下肢装具</p>	<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こと。</p> <p>A 硬性</p>	<p>内反足装具</p> <p>A 短下肢装具型 下腿の上部から足底に及ぶもの。 詳細は、短下肢装具に準ずること。</p> <p>B 靴型装具型 詳細は、靴型装具に準ずること。</p> <p>C デニスブラウン副子 両側の足部を横棒によって結ぶもの</p> <p>1 足底板型 アルミニウムにフェルトの内張りをしたものを基本とすること。</p> <p>2 足部おおい型</p> <p>3 靴型装具型</p>	<p>障害児に限る。 外反足装具もこれに準ずること。</p>
		<p>長下肢装具</p> <p>大腿上部より足底に及ぶもの</p>	





	<p>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>			<p>A 両側支柱 下腿の長軸に沿って内外の両側に金属の支柱をもち、両支柱を結ぶ一つ以上の金属の半月をもつもの</p> <p>1 高力アルミニウム合金</p> <p>2 鋼</p> <p>B 片側支柱 下肢の長軸に沿って内外のどちらか一方に金属の支柱をもつもの</p> <p>1 高力アルミニウム合金</p> <p>2 鋼</p> <p>C S型支柱 下腿の周囲をらせん状に走る金属の支柱をもつもの</p> <p>1 高力アルミニウム合金</p> <p>2 鋼</p> <p>D 鋼線支柱 下腿の長軸に沿って走る鋼線の支柱と両支柱を結ぶ金属の半月をもつもの。鋼線の支</p>	<p>短下肢装具 (NYU型)及びS型プラスチック短下肢装具は、硬性短下肢装具(支柱付き)に含まれること。</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 骨盤帯 骨盤を帯状に一周するもの</p>									
側弯症 <sup>わん</sup> 装具	<p>脊柱側弯症の矯正に用いるもの</p> <p>A 硬性</p>									
						<p>柱は、足関節の高さ付近で円形に曲げられて、コイルばねの機能をもたせてあること。</p> <p>E 板ばね 下腿の後方に長軸に沿って走る金属又はプラスチックのばねをもつもの。ばねの上端は、金属又はプラスチックの半月につながるものとする。</p> <p>F 硬性 陽性モデルを用いてモールドされたもの（材料は不燃性セルロイド、プラスチック、皮革等）</p> <p>1 支柱付き 金属の支柱と半月によって補強されたもの</p> <p>2 支柱なし 金属支柱のないもの</p> <p>G 軟性 ゴムひもを用い</p>				

		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。 B フレーム 主に金属で作られているもの C 軟性 軟性材料を主材料にし、板ばねで補強したもの				て足関節を背屈位に保つもの	
上肢装具	肩装具	肩関節の運動を制御し又は肩甲骨上腕関節の脱臼を防止するもので、以下のものとする。 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。 B フレーム 体幹の部分が主に金属で作られているもの C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの			ツイスター	骨盤帯と足部を布ひも、ゴムひも又は鋼製ケーブルによって結び、下肢の内外旋を制御するもの A 軟性 布ひも又はゴムひもを用いたもの B 鋼製ケーブル 鋼製ケーブルを用いたもの	
	肘装具	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こと。 A 硬性	前腕の回内外を制御するためのものを含む。		足底装具	足部に対する装具であって、靴型装具以外のもの A アーチサポート (ふまず支え) 足の縦アーチを支えるもので、中足支えを含むものを基本とすること。 1 陽性モデルを用いてモールドされたもの 2 採寸によって製作されたもの B メタターサルサポート (中足支え) 足の中足	踵骨棘用装具は、補高に含まれること。 スピッツインライン (ふまず支え) は、A-2に含まれること。 ランゲ (ふまず支え) は、A-2に含まれること。

	<p>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>		<p>アーチを支えるもの</p> <p>C 補高 1 2cm未満 2 2cm以上</p> <p>D 内側及び外側楔</p>		
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</p>		<p>靴型装具</p> <p>医師の処方に基づき、変形の矯正、圧力分散による疼痛除去等の特定の目的のために、足部に適合させた靴。靴型を基に製作し、アップターの付いたもの</p> <p>A 長靴 下腿の上部に及ぶもの</p> <p>B 半長靴（編上靴） 側革が果部より高いもの</p> <p>C チャッカ靴 側革が果部に及ぶもの</p> <p>D 短靴 側革が果部より低いもの</p>		<p>靴型装具の要素</p> <p>・整形靴（陽性モデルから作成した特別製の木型を用いるもの）</p> <p>・矯正靴（内・外反足の矯正用）</p>
		体幹装具	<p>頸椎装具</p> <p>肩甲骨から頭蓋に及ぶものを基本とすること。</p> <p>A 金属枠</p>		<p>高さ調整は、カラーの場合には適用しない</p>

	軸に沿った支柱をもつもの				
	E 軟性 軟性材料を主材料にしたもの (注)			B 硬性 (スポンジラバーを含む。)	
	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			陽性モデルを用いてモールドされたもの	
	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RIC型のような「継手なし」がある。			1 不燃性セルロイド	
				2 皮革	
				3 プラスチック	
				C カラー	
				1 あご受けのあるもの	
				2 あご受けのないもの	
				D 斜頸矯正用枕 (障害児に限る。)	
手 装 具	手部に装着する装具であって、短対立装具及びCM関節装具を含み、指装具を除く以下のものとする。		胸椎装具	骨盤から胸背部に及ぶもの	
	A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの			A 金属枠	
	B フレーム 金属を主材料にしたもの			B 硬性 (頸椎装具に準ずる。)	
	C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの			C 軟性	
指 装 具	IP関節を適切な肢位に保		腰椎装具	骨盤から腰部に及ぶもの	ナイトブレイスは、金属枠腰椎装具に含まれること。
				A 金属枠	ウイリアムブレイス、
				B 硬性 (頸椎装具に準ずる。)	
				C 軟性	



	持し、あるいは伸展・屈曲補助をする以下のものとする。	
	A 硬性 陽性モデルを用いて成形されたもの	
	B フレーム 金属を主材料にしたもの	
	C 軟性 軟性材料を主材料にしたもの	
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	

仙腸装具	骨盤を含むもの A 金属枠 B 硬性（頸椎装具に準ずる。） C 軟性 布を主材料にし、板ばねで補強したもの D 骨盤帯 骨盤を帯状に一周するもの 1 芯のあるもの 2 芯のないもの
側弯症装具	脊柱側弯症の矯正に用いるもの。原則として24時間の連続装着しうるものであること。 A ミルウォーキー型 骨盤から頭部に及ぶもの B 頭部に及ばないもの 1 金属枠

前屈ブレイスは、金属枠腰椎装具・腰部継手付に含まれること。
オスグッドブレイス、コールドウェイトブレイスは、金属枠仙腸装具に含まれること。

		<p>2 硬 性 (仙腸 装具に準ず る。)</p> <p>3 軟 性 (帯状 のものを含 む。)</p>		
上肢装具	肩装具	<p>肩関節を外転位に 保持するもので、骨 盤から前腕に及ぶも のを基本とするこ と。</p> <p>A 金属枠 体幹の部分が金 属枠のもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルによ ってモールドされ たもの。金属支柱 により補強された ものも含まれるこ と。</p> <p>1 不燃性セルロ イド</p> <p>2 皮 革</p> <p>3 プラスチック</p> <p>C 分娩麻痺用 (障 害児に限る。)</p>		
	肘装具	<p>上腕から前腕に及 ぶもの</p> <p>A 両側支柱 両側に金属支柱</p>		

		<p>をもち、金属の半月をもつもの</p> <p><u>B 硬 性</u></p> <p>陽性モデルを用いてモールドされたもの。金属支柱により補強されたものも含まれること。</p> <p><u>1 不燃性セルロイド</u></p> <p><u>2 皮 革</u></p> <p><u>3 プラスチック</u></p> <p><u>C 軟 性</u></p>		
手関節 背屈保 持装具	前腕から手部に及ぶもので、手関節を背屈位に保持するもの	<p><u>A バネル型</u></p> <p>前腕部と手部を板ばねによって結ぶもの</p> <p><u>B トーマス型</u></p> <p>ゴムによって手関節を背屈位に、母指を外転位に保つもの</p> <p><u>C オッペンハイマー型</u></p> <p>鋼線を主材料として、手関節背</p>		

	<p>屈、MP 伸展、母指外転位をとらせるもの</p> <p>D 硬 性</p> <p>1 不燃性セルロイド</p> <p>2 皮 革</p> <p>3 プラスチック</p>		
長対立装具	<p>前腕から手部に及ぶもので、手関節を背屈位に保持し、母指を対立位に保つもの。高力アルミニウム合金等にフェルトの内張りした構造を基本とすること。</p>		
短対立装具	<p>母指を対立位に保つもの。高力アルミニウム合金等にフェルトの内張りした構造を基本とすること。</p>		
把持装具	<p>前腕から手部に及ぶもので、母指と示中指間におけるつまみを可能にするもの。通常は高力アルミニウム合金等にフェルトの内張りしたものを基本とするが、プラスチックを</p>		

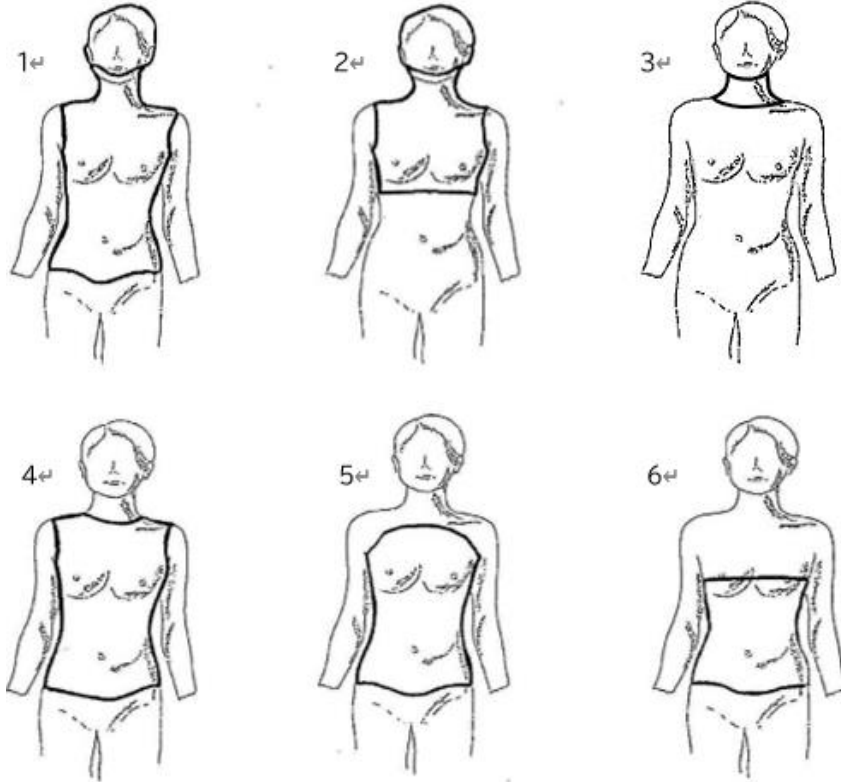
	主材料としたものも含まれること。
	A 手関節駆動式 手関節の運動によってつまみを可能にするもの
	B ハーネス駆動式 ハーネスを力源とするもの
MP屈曲補助装具（ナックルベンダー）及びMP伸展補助装具（逆ナックルベンダー）	手部から示指より小指の基節に及ぶもので、MP関節を屈曲又は伸展させるもの A バネル型 ゴムを用いるもの B プラスチック C 軟性
指装具（指用ナックルベンダー及び指用逆ナックルベンダー）	P I P及びD I P関節を伸展位又は屈曲位、あるいは内外反位に保持するもの

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（ <u>屈曲、伸展、内転、外転等</u> ）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握
(イ) (略)	(略)
(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) (略)	(略)
(オ) 組立て	陽性モデルへの装具形状（アライメント）の記入 フレーム：(略) 硬 性：プラスチック板切断、加熱成形加工（ <u>熱可塑性樹脂</u> ）、 <u>注型（熱硬化性樹脂）</u> 、トリミング及び調整 支柱、支持部、継手、付属品等の仮止め及び各部の結合
(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

ン ダー)			
BFO (食事 動作補 助器)	前腕を平衡をとつた状態で支え、ポールベアリングを利用してわずかな力で運動を可能にしたもの		付属品として車いすを加えることができること。
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（ <u>屈伸、内転、外転等</u> ）の状況並びに肢位の観察及び特長の把握		
(イ) (略)	(略)		
(ウ) 採型	ギプス包帯法による陰性モデルの採型		
(エ) (略)	(略)		
(オ) 組立て	陽性モデルにデザインの記入（アライメント） フレーム：(略) モールド：プラスチック板切断、加熱成形加工、トリミング及び調整 <u>筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等</u> の仮止め及び各部の結合		
(カ) 仮合わせ（中間適合検査）	<u>筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等</u> の調整、試し使用及び仕上げ		
(キ) 仕上げ	<u>筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等</u> の付属品の取付け及び仕上げ		

(ク) (略) (略)

イ 採型区分  
A・B (略)  
C 体幹装具



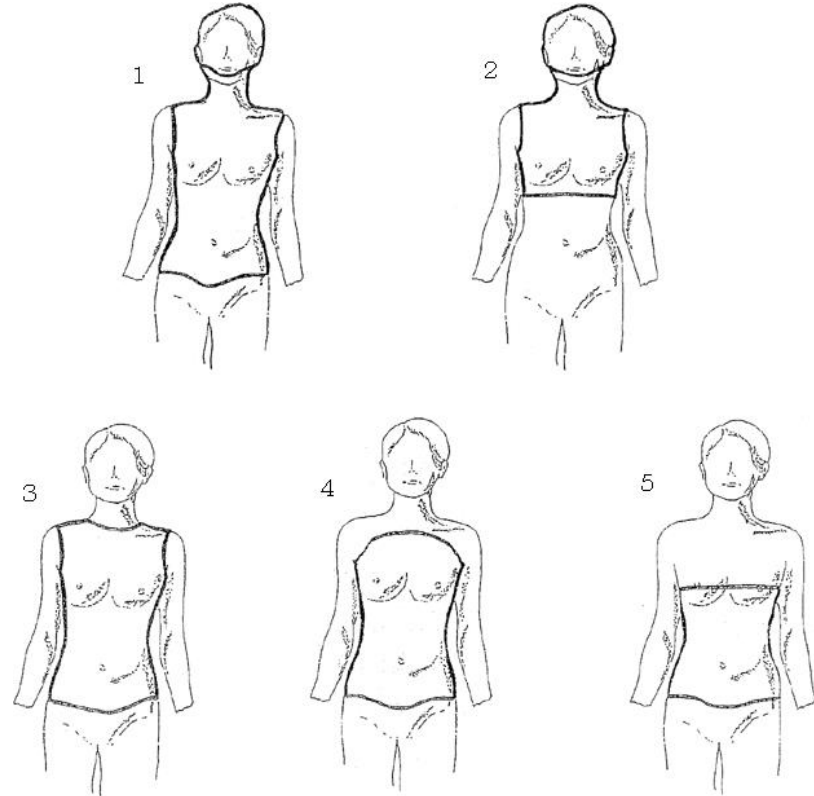
D (略)

ウ 基本価格

名称	採型区分	上限価格		備考
		円		
		採型	採寸	
下肢装具用	A-1	27,900	8,550	
	A-2	43,000	16,800	

(ク) (略) (略)

イ 採型区分  
A・B (略)  
C 体幹装具



D (略)

ウ 基本価格

名称	採型区分	価格		備考
		円		
		採型	採寸	
下肢装具用	A-1	26,300	8,050	
	A-2	40,500	15,800	

	A-3	31,700	16,100		A-3	29,800	15,200	
	A-4	20,400	8,150		A-4	19,200	7,700	
	A-5	18,700	7,900		A-5	17,600	7,450	
	A-6	17,000	7,750		A-6	16,000	7,300	
	A-7a	12,300	6,700	採型について は、ギプス採型 に限る。	A-7	11,600	6,300	(新設)
	A-7b	8,200		—印象材を用いた 採型に限る。	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
	A-8	23,700	8,450		A-8	22,300	7,950	
	A-9	25,500	8,550		A-9	24,000	8,050	
	A-10	54,000	15,700		A-10	50,800	14,800	
靴型装具用	B-1	17,000	7,750	長靴、半長靴、 チャッカ靴に限 る。	靴型装具用 B-1	16,000	7,300	(新設)
	B-2	12,300	6,700	短靴に限る。	B-2	11,600	6,300	(新設)
体幹装具用	C-1	32,800	8,950		体幹装具用 C-1	30,900	8,450	
	C-2	25,600	8,250		C-2	24,100	7,800	
	C-3	12,800	4,100		(新設)	(新設)	(新設)	
	C-4 (硬性、フ レーム)	25,100	7,750		C-3 (金属枠、 硬性)	23,600	7,300	
	(軟性)	7,750	7,750		(軟性)	7,300	7,300	
	C-5 (硬性、フ レーム)	21,400	7,600		C-4 (金属枠、 硬性)	20,200	7,150	
	(軟性)	7,650	7,600		(軟性)	7,200	7,150	
	C-6 (硬性、フ レーム)	18,900	7,350		C-5 (金属枠、 硬性)	17,800	6,950	
	(軟性、骨	7,350	7,350		(軟性、骨	6,950	6,950	



	盤帯)		
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)

- 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こと。
- 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こと。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こと。

(削る)

(削る)

- 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。

- チェック用装具が「大腿部」を含む場合 18,100円
- チェック用装具が「下腿部」を含む場合 16,900円
- 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

	盤帯)		
上肢装具用	D-1	32,200	8,550
	D-2	17,500	7,450
	D-3	15,900	7,200
	D-4	14,100	7,000
	D-5	11,300	6,400
	D-6	8,500	4,550

(注)

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

- 補高足部は、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。

- 補高足部の場合は、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。

- 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。

- チェック用装具が「大腿部」を含む場合 17,100円
- チェック用装具が「下腿部」を含む場合 15,900円
- チェック用装具が「足部」を含む場合 9,350円

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具  
a 継手

名称	種類	上限価格 円	備考
股継手	固定式 遊動式	6,550 7,800	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 ること。 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 遊動式 プラスチック継手	6,400 7,000 14,800	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 ること。 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。 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

(ア) 下肢装具  
a 継手

名称	種類	価格 円	備考
股継手	固定式 遊動式	6,200 7,350	(新設)
膝継手 (片側)	固定式 遊動式 プラスチック継手	6,050 6,600 14,000	(新設)

			の完成用部品を加えることができないこと。
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こと。 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。 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、オの完成用部品を加えることができないこと。
	遊動式	6,350	
	プラスチック継手	11,000	
(削る)			

足 継 手 (片 側)	固定式	5,100	(新設)
	遊動式	6,000	
	プラスチック継手	10,400	
(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 鋼線支柱は、遊動式の価格とし、片側を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 可撓性のプラスチック継手（継手部分として独立した形状を有するものに限る。）の場合は、プラスチック継手の価格とすること。ただし、ヒンジ継手の場合は、片側を1単位とすること。

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とし、硬性との併用加算はできないこと。 大腿支持部の坐骨支持式は、22,500円増しとすること。 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。
	B 皮革等		
	1 カフベルト (1か所)	8,400	
	2 大腿コルセット	16,700	
	C 硬性		
	1 熱硬化性樹脂	27,300	
2 熱可塑性樹脂	11,200		

b 支持部

名称	種類	価格 円	備考
大腿支持部	A 半月	4,550	(新設)
	B 皮革等		
	1 カフバンド	7,900	
	2 大腿コルセット	15,700	
	C モールド		
	1 熱硬化性樹脂	25,700	
2 熱可塑性樹脂	10,600		

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	
C 硬性	1 カフベルト (1か所)	12,900	下腿支持部のPTB式、PTS式及びKBM式は、15,400円増しとする。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	25,400	
	1 熱硬化性樹脂	9,550	
	2 熱可塑性樹脂		
足部	A あぶみ	2,600	歩行用あぶみは、あぶみに準ずること。足板の補強を行った場合は、10,200円増しとすること。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。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。カーボンを使用した場合は、足部の
	B 足部	14,400	
	1 足部覆い	22,300	
	2 標準靴	15,000	
	3 硬性(熱硬化性樹脂)	8,250	
	4 硬性(熱可塑性樹脂)	8,250	
	C 足底装具	7,550	
1 MP関節遠位			
2 MP関節近位			

下腿支持部	A 半月	4,350	(新設)
	B 皮革等	6,700	
C モールド	1 カフバンド	12,200	
	2 下腿コルセット	23,900	
	1 熱硬化性樹脂	9,000	
	2 熱可塑性樹脂		
足部	A あぶみ	2,450	歩行用あぶみは、あぶみに準ずること。足底装具は、Bの足部に準ずること。標準靴は、完成用部品を加えることができること。
	B 足部	13,600	
	1 皮革等大	7,100	
	小	14,100	
	2 モールド(熱硬化性樹脂)	7,800	
	3 モールド(熱可塑性樹脂)	830	
	C 標準靴		

総額を41,800円と  
 すること。  
 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。

(注)

- 1 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。
- 2 支持部（「足部Aあぶみ」を除く。）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。

(削る)

(削る)

(削る)

(削る)

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	硬性	19,700	キャリパー及びツ イスターを使用す
ツイスター		3,450	

(注)

- 1 半月及び皮革の価格は、1か所当たりのものであること。
- 2 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。
- 3 大腿支持部の坐骨支持式は、21,200円増しとすること。
- 4 下腿支持部のPTB式、PTS式及びKBM式は、14,500円増しとすること。
- 5 足板の補強を行った場合は、9,600円増しとすること。
- 6 カーボンは、筋力が著しく低下した方に必要であると判断された場合に用いることができることとし、カーボンを使用した場合は、それぞれ以下の額とすること。
  - (1) 大腿支持部 54,000円
  - (2) 下腿支持部 54,100円
  - (3) 足部のモールド 39,300円

c その他の加算要素

名 称	種 類	価 格 円	備 考
膝サポーター	軟性（支柱付き）	16,100	(新設)
	軟性（支柱なし）	7,400	
キャリパー	軟性	18,600	(新設)
ツイスター		5,350	

	軟性	5,650	る場合は、オの完成用部品を加えることができないこと。	鋼製ケーブル	3,250	
			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。			(新設)
Denis-Browne (デニスブラウン) 型		2,700		デニスブラウン	2,550	
膝当て		4,650		膝当て	4,400	
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。	T・Yストラップ	5,050	(新設)
スタビライザー		18,300		スタビライザー	17,200	
ターンバックル		6,050		ターンバックル	5,700	
ダイヤルロック		8,750	(削る)	ダイヤルロック	8,250	ファンロックは、ダイヤルロックに含まれること。
アウトリガー (1か所)		2,750		(新設)	(新設)	
伸展・屈曲補助装置		4,700	(略)	伸展・屈曲補助装置	4,450	(略)
補高足部		51,800	完成用部品を加算することができること。	補高足部	48,700	(新設)
足底裏革 (すべり止め用)		1,950		足底裏革 (すべり止め用)	1,850	
高さ調整 (1か所)		3,800		高さ調整	3,600	

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)

(削る)

(削る)

- 1 骨盤帯を使用する場合は、(ウ)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(エ)の義足懸垂用部品に準ずること。

(削る)

(削る)

(削る)

(削る)

(削る)

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 フォンローゼン型 パチェラー型		10,600	
		15,100	
		31,700	

内張り	大腿部	2,050	(新設)
	下腿部	1,650	
	足部	1,250	
	(新設)	(新設)	
(新設)		(新設)	(新設)

(注)

- 1 キャリパー及びツイスターを使用する場合は、オの完成用部品を加えることができないこと。
- 2 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。
- 3 骨盤帯を使用する場合は、(ウ)の体幹装具に準ずること。
- 4 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(エ)の義足懸垂用部品に準ずること。
- 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 高さ調整の価格は、1か所当たりのものであること。
- 8 内張りは、モールドの場合に限ること。
- 9 デニスブラウンは、6歳未満を対象とするものに限ること。

d 先天股脱装具用の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
リーメンビューゲル フォンローゼン型 パチェラー型		10,000	
		14,200	
		29,800	



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の継手及びオ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 (略)  
(削る)  
  
(削る)

- 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。

ローレンツ型	A モールド	16,100
	B モールドフレーム	
	1 固定式	24,500
	2 調節式	26,300
ランゲ型		36,300

(注)

継手を使用した場合は、aの継手及びオの完成用部品の価格を加算できること。

- (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	41,500	
	特殊靴	51,400	
チャッカ靴	整形靴	42,900	
	特殊靴	53,500	
半長靴	整形靴	44,200	
	特殊靴	55,500	
長靴	整形靴	47,000	
	特殊靴	61,300	

(注)

- 1 (略)  
2 整形靴は、標準木型に皮革、フェルト等を張って、補正して作られるものとする。  
3 特殊靴は、陽性モデルから作成した特殊木型を用いて作られるものとする。  
4 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。

(削る)

(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) 1～3 (略)		

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	(略)
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)には算定できないこと。
ベルト(裏付き) の追加		1,550	(略)
補高	敷き革式	8,000	補高が2cmを超え

5 靴型装具に支柱を必要とする場合は、(ア)の下肢装具の製作要素とオの完成用部品を加えることができること。

(b) 健足

名 称	価 格 円	備 考
短 靴	25,700	
チャッカ靴	26,600	
半 長 靴	27,600	
長 靴	29,500	
(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		4,250	(新設)
スチールバネ入り		5,350	(略)
トウボックス補強		2,600	
鉛板の挿入		2,700	
足背バンド		2,200	(新設)
マジックバンド (裏付き)		1,500	(略)
補高	敷き革式	7,550	補高が2cmを超え

			る場合は、超える部分につき2 cm単位で <u>1,700円</u> を加算すること。
	靴の補高	<u>3,700</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 <u>1,100円</u> 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	<u>6,300</u>	
	ヒールウェッジ	<u>3,700</u>	
	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			
足底の補正	内側ソール・ウェッジ 外側ソール・ウェッジ	<u>4,800</u>	
	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	<u>3,700</u>	

			る場合は、超える部分につき2 cm単位で <u>1,600円</u> を加算すること。
	靴の補高	<u>3,500</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 <u>1,050円</u> を加算すること。 (新設)
ヒールの補正	トルクヒール	<u>5,950</u>	
	ウェッジヒール	<u>3,500</u>	
	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		
足底の補正	内側ソール・ウェッジ 外側ソール・ウェッジ	<u>4,550</u>	
	デンバーバー トーマスバー メイトー半月バー メタターサルバー ハウザーバー ロッカーバー	<u>3,500</u>	

蝶型踏み返し			
(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、 <u>19,600円増</u> 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	
2 あご受けなし	12,200		
胸腰仙椎支持部	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、 <u>15,900円増</u> 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	
C 軟性	26,000		
腰仙椎支持部	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、 <u>12,000円増</u> 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	
C 軟性	20,300		
仙腸支持部	A 硬性		硬性のサンドイッチ構造は、 <u>10,300円増</u> 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		

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 <u>モールド(熱可塑性樹脂)</u>		モールドのサンドイッチ構造は、 <u>18,500円増</u> しとすること。
	1 支柱付き	39,800	
	2 支柱なし	30,700	
	B フレーム	29,700	
	C カラー		
	1 あご受けあり	14,300	
2 あご受けなし	11,500		
胸椎支持部	A <u>モールド(熱可塑性樹脂)</u>		モールドのサンドイッチ構造は、 <u>15,000円増</u> しとすること。
	1 支柱付き	40,200	
	2 支柱なし	29,300	
	B フレーム	41,700	
C 軟性	24,500		
腰椎支持部	A <u>モールド(熱可塑性樹脂)</u>		モールドのサンドイッチ構造は、 <u>11,300円増</u> しとすること。
	1 支柱付き	26,900	
	2 支柱なし	19,900	
	B フレーム	33,700	
C 軟性	19,100		
仙腸支持部	A <u>モールド(熱可塑性樹脂)</u>		モールドのサンドイッチ構造は、 <u>9,750円増</u> しとすること。
	1 支柱付き	21,700	
	2 支柱なし	15,900	
	B フレーム	29,400	
C 軟性	17,100		

	D 骨盤帯		
	1 芯のあるもの	17,600	
	2 芯のないもの	11,500	
骨盤支持部	A 皮革（補強材を含む。）	45,900	（略）
	B 硬性	32,900	硬性のサンドイッチ構造は、22,700円増しとすること。
	ペルビックガード		
	ル		
（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
	ターンバックル	6,000	は、頸椎装
	腰部継手（片側）	6,500	具について
	バタフライ	10,300	のみ加算す
	肩ベルト	3,250	ることがで
	会陰ひも	2,350	きること。
	腹部エプロン	3,250	カラーの場
	斜頸枕	25,000	合には適用 しないこ と。
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
	胸椎パッド	5,900	品一式は胸
	腰椎パッド	5,350	椎パッド、
	ショルダーリング	16,300	腰 椎 パ ッ

	D 骨盤帯		
	1 芯のあるもの	16,600	
	2 芯のないもの	10,900	
骨盤支持部	A 皮革（補強材を含む。）	43,200	（略）
	B <u>モールド（熱可塑性樹脂）</u>	31,000	モールドのサンドイッチ構造は、21,400円増しとすること。
	ペルビックガード		
	ル		
（新設）			

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	3,600	（新設）
	ターンバックル式	5,650	
	腰部継手	6,150	
	バタフライ	9,750	
	肩バンド	3,100	
	会陰ひも	2,250	
	腹圧強化バンド	3,100	
	（新設）	（新設）	
側弯症装具付属品	（新設）	（新設）	（新設）
	胸椎パッド	5,550	
	腰椎パッド	5,050	
	ショルダーリング	15,400	

	腋窩 <sup>えきか</sup> パッド	4,300	ド、腋窩
	ネックリング	2,350	パッド、
	胸郭バンド（プラスチック製）	19,000	ネックリン
	アウトリガー	3,150	グ、アウト
	前方支柱	13,000	リガー（2
	後方支柱	14,600	個）、前方
	側方支柱	5,850	支柱及び後
			方支柱（2
			個）を含む
			ものである
			こと。な
			お、ショル
			ダーリング
			を用いた場
			合には、
			12,000円を
			加算できる
			こと。
			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。
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こと。			

	腋窩パッド	4,050	
	アウトリガー	3,000	
	前方支柱	12,300	
	後方支柱	13,800	
	側方支柱	5,500	
	ネックリング	2,250	
	胸郭バンド（プラスチック製）	17,900	
内張り	頸椎支持部	3,300	
	胸椎支持部	4,100	
	腰椎支持部	3,700	
	仙腸支持部	2,200	
(注)			
1 高さ調整の価格は、1か所当たりのものであり、頸椎装具についてのみ加算することができること。			

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こと。

(エ) 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 ができること。 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。
	B 遊動式 (片側)	10,100	
	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 ができること。 遊 動 式 継 手 は、継手のあ
	B 遊動式	4,600	
	C プラスチック継手	12,000	

2 バタフライについては、モールド又はフレームの場合にのみ加えることができること。

(エ) 上肢装具

a 継手

名 称	種 類	価 格 円	備 考
肩 継 手	A 固定式 (片側)	6,100	(新設)
	B 遊動式 (片側)	9,550	
	C 肩回旋装置	21,500	
肘 継 手 (片側)	A 固定式	4,350	(新設)
	B 遊動式	4,350	
	C プラスチック継手	11,300	

			<p>る支柱を使用する場合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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
手継手 (片側)	<p>A 固定式</p> <p>B 遊動式</p> <p>C プラスチック継手 (削る)</p>	<p>3,800</p> <p>7,600</p> <p>10,600</p> <p>(削る)</p>	<p>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。</p> <p>遊動式継手は、継手のある支柱を使用</p>	手継手 (片側)	<p>A 固定式</p> <p>B 遊動式</p> <p>C プラスチック継手</p> <p>D 鋼線支柱</p>	<p>3,600</p> <p>7,150</p> <p>10,000</p> <p>6,750</p>	(新設)



			<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
MP継手	A 固定式 B 遊動式	<p><u>4,650</u></p> <p><u>5,150</u></p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	MP継手	A 固定式 B 遊動式	<p><u>4,400</u></p> <p><u>4,850</u></p>	(新設)

			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。
I P継手	A 固定式 1 硬性 2 フレーム B 遊動式 C 鋼線支柱	2,250 2,850 3,850 2,000	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。 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。
(削る)			

I P継手	A 固定式 1 金属 (アルミニウム) 2 モールド (熱可塑性樹脂) B 遊動式 C 鋼線支柱	2,700 2,150 3,650 1,900	(新設)	
(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 プラスチック継手は、オの完成用部品を加えることがで				

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 ないこと。
	2 上腕コルセット	9,900	
	C 硬性	9,350	硬性のサンド イッチ構造は、 7,400円増しと すること。
前腕支持部	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 ないこと。
	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円増しと すること。
手部背側	A 硬性	2,650	

きないこと。 b 支持部			
名 称	種 類	価 格 円	備 考
胸郭支持部 (半 身)	A <u>モールド (熱可塑 性樹脂)</u>	14,600	
	B フレーム	9,800	
骨盤支持部 (半 身)	A <u>モールド (熱可塑 性樹脂)</u>	16,100	
	B フレーム	15,900	
上腕支持部	A 半月	4,050	
	B 皮革等		
	1 <u>カフバンド</u>	5,700	(新設)
	2 上腕コルセット	9,350	
	C <u>モールド (熱可塑 性樹脂)</u>	8,800	モールドのサン ドイッチ構造 は、7,000円増 しとすること。
前腕支持部	A 半月	4,200	
	B 皮革等		
	1 <u>カフバンド</u>	5,800	(新設)
	2 前腕コルセット	7,500	
	C <u>モールド (熱可塑 性樹脂)</u>	8,400	モールドのサン ドイッチ構造 は、7,250円増 しとすること。
手部背側	A <u>モールド</u>	2,500	

パッド	B フレーム	2,550
手掌パッド	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、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。		

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	(略)
	フレーム	4,250	
中・末節骨パッド	硬性	2,500	(略)
	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	

パッド	B フレーム	2,400
手掌パッド	A モールド	3,900
	B フレーム	4,550
(注)		
半月及び皮革の価格は、1か所当たりのものであること。 (新設)		

c その他の加算要素

名称	種類	価格 円	備考
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
基節骨パッド	モールド	2,750	(略)
	フレーム	4,000	
中・末節骨パッド	モールド	2,350	(略)
	フレーム	1,850	
対立バー		5,350	
Cバー		4,100	
アウトリガー		2,600	
伸展・屈曲補助バネ		2,650	価格は、1か所当たりとすること。 (新設)
肘当て		3,500	
ターンバックル		5,700	
ダイヤルロック		8,250	
(新設)		(新設)	

内張り	上腕部	1,300	硬性の場合に限ること。
	前腕部	1,150	
	手部	1,000	

(注)

(削る)

- 1 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(エ)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

(7) 装具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
下肢装具	股装具	(削る)	(削る)	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
		硬性	3	
		フレーム	3	
	長下肢装具	軟性	2	
		膝装具	3	
		(削る)	(削る)	
	短下肢装具	硬性	3	
		支柱付き	3	
		(削る)	(削る)	
短下肢装具	軟性	2		
	(削る)	(削る)		
	(削る)	(削る)		

内張り	上腕部	1,250	(新設)
	前腕部	1,100	
	手部	970	

(注)

- 1 肘伸展・屈曲補助バネ又は肘伸展・屈曲補助ゴムを使用する場合は、(7)の下肢装具に準ずること。
- 2 懸垂帯を使用する場合は、(1)のエの(エ)の義手用ハーネス及び義足懸垂用部品に準ずること。
- 3 内張りは、モールドの場合に限ること。

オ 完成用部品

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。

カ 耐用年数

(7) 装具本体

区分	名称	型式	耐用年数 年	備考
下肢装具	股装具	金属枠	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。(新設)
		硬性	3	
		(新設)	(新設)	
	長下肢装具	軟性	2	
		膝装具	3	
		両側支柱	3	
	短下肢装具	硬性	3	
		(新設)	(新設)	
		スウェーデン式	2	
短下肢装具	軟性	2		
	両側支柱	3		
	片側支柱	3		
	S型支柱	3		

	(削る)	(削る)	るまでの予		鋼線支柱	3	
	(削る)	(削る)	想年数を示		板ばね	3	
	硬性 (支柱あり)	3	しているも		硬性 (支柱あり)	3	
	硬性 (支柱なし)	1. 5	のであるた		硬性 (支柱なし)	1. 5	
	支柱付き	3	め、耐用年		(新設)	(新設)	
	軟性	2	数を一律に		軟性	2	
	(削る)	(削る)	適用しない	ツイスター	軟性	2	
	(削る)	(削る)	こと。		鋼索	3	
	足 装 具	1. 5		足底装具	1. 5		
靴型装具		1. 5		靴型装具	1. 5		
体幹装具	頸椎装具	(削る)	(削る)	体幹装具	頸椎装具	金属枠	3
		硬性	2			硬性	2
	フレーム	3			(新設)	(新設)	
	カラー	2			カラー	2	
	胸腰仙椎装具	(削る)	(削る)		胸椎装具	金属枠	3
		硬性	2		硬性	2	
	フレーム	3			(新設)	(新設)	
	軟性	1. 5			軟性	1. 5	
	腰仙椎装具	(削る)	(削る)		腰椎装具	金属枠	3
		硬性	2		硬性	2	
	フレーム	3			(新設)	(新設)	
	軟性	1. 5			軟性	1. 5	
	仙腸装具	(削る)	(削る)		仙腸装具	金属枠	3
		硬性	2		硬性	2	
	フレーム	3			(新設)	(新設)	
	軟性	1. 5			軟性	1. 5	
	骨盤帯	2			骨盤帯	2	
	側弯症装具	ミルウォーキー型	2		側弯症装具	ミルウォーキー型	2
	(削る)	(削る)			金属枠	2	
	硬性	1			硬性	1	
	フレーム	2			(新設)	(新設)	

		軟性	1
上肢装具	肩装具		3
	肘装具	(削る)	(削る)
		硬性	3
		支柱付き	3
		軟性	2
	手関節装具		3
	対立装具		3
		(削る)	(削る)
	把持装具		3
	手装具		3
	(削る)	(削る)	
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 (削る)	1.5 (削る)	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。
(削る)	(削る)	
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	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
1～2歳	6 月	
3～5歳	10 月	
6～14歳	1 年	
15～17歳	1年6月	
	(略)	

		軟性	1
上肢装具	肩装具		3
	肘装具	両側支柱	3
		硬性	3
		(新設)	(新設)
		軟性	2
	手関節背屈		3
	保持装具		
	長対立装具		3
	短対立装具		3
	把持装具		3
	MP屈曲補		3
	助装具		
	MP伸展補		3
	助装具		
	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。
手部	1.5	
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	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
1～2歳	6 月	
3～5歳	10 月	
6～14歳	1 年	
15～17歳	1年6月	
	(略)	

	1～3 (略)	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。
--	---------	-----------------------------------------------------------------------------------

(削る)

(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。

<u>身体部位</u>	<u>上限価格</u> 円	<u>備 考</u>
<u>共 通</u>	2,500	装具の種類にかかわらず一律の価格とすること。

	1～3 (略)	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。 (新設)
--	---------	-------------------------------------------------

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。

2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該材料・部品が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(新設)



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	

(4) 座位保持装置

(新設)

種目	使用要素・部品及び工作法	価 格	耐用年数 年	備 考
座位保持装置	座位保持装置として製作されるものについては、機能障害の状況により、座位に類似した姿勢を保持する機能を有する装置を含むものであること。 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。 成長、発達及び姿勢保持能力の状況に適合させること。	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価格とすること。	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。

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 <sup>びん</sup> 痙縮、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)～(ケ) (略)	(略)

イ (略)

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) (略)			

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	(略)
	張り調整型	15,500	

過度の圧迫等による不快感を生じさせないこと。

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 <sup>びん</sup> 痙直、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)～(ケ) (略)	(略)

イ (略)

ウ 基本価格

身 体 部 位	価 格 円		備 考
	採 寸	採 型	
頭・頸部	3,350	5,600	
上肢 (片側)	1,650	3,950	
体幹部	14,400	26,600	
骨盤・大腿部	14,400	26,600	
下腿・足部 (片側)	1,950		
(注) (略)			

エ 製作要素価格

(ア) 支持部

部 位	名 称	価 格 円	備 考
頭部	頭部支え	9,050	
上肢	上肢支え (片側)	3,500	
	前腕・手部支え (片側)	3,900	
体幹部	平面形状型	7,050	
	モールド型	49,900	(略)
	シート張り調節型	14,500	

骨盤・大腿部	平面形状型	7,550	
	モールド型	53,400	(略)
	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)		
	足部 (片側)		
遊動	腰部 (片側)	3,850	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
角度調整用部品	機械式	10,000	
	ガス圧式	11,400	
	電動式	77,300	

(注)

1～4 (略)

(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)

1 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。

骨盤・大腿部	平面形状型	7,050	
	モールド型	49,900	(略)
	シート張り調節型	14,500	
下腿部	下腿支え (片側)	2,600	
足部	足台 (片側)	2,650	

(注)

フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき6,250円加算できること。

(イ) 支持部の連結

名称	種類	価格 円	備考
固定	頸部	3,350	
	腰部 (片側)	2,500	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
遊動	腰部 (片側)	3,600	
	膝部 (片側)		
	足部 (片側)		
角度調整用部品	機械式	9,350	
	ガス圧式	10,700	
	電動式	72,200	

(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	53,400	

(注)

1 ティルト機構を付加する場合は、5,750円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。

- 2 昇降機構を付加する場合は、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。
- 3 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。
- 4 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 <u>4,500円</u> 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	

- 2 昇降機構を付加する場合は、7,950円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 3 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基本価格とすること。
- 4 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(5)に定める車椅子及び電動車椅子の価格を基本価格とすること。ただし、座位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(5)に定める車椅子及び電動車椅子の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、リクライニング・ティルト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、座位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	価 格 円	備 考
カットアウト テーブル	(新設)	14,000	表面クッション張りは <u>4,200円</u> 加算できること。
	(新設)	(新設)	
上肢保持部品	アームレスト (片側)	4,200	
	肘パッド (片側)	2,700	
	縦型グリップ (片側)	3,300	
	横型グリップ (片側)		
体幹保持部品	(新設)	(新設)	
	肩パッド (片側)	4,250	
	胸パッド	4,750	
	胸受けロール	6,500	
	体幹パッド (片側)	3,650	

	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	4,350		
	骨盤ベルト			
	股ベルト	4,700		
	大腿ベルト (片側)	2,350		
	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	3,050	脱着式は3,500	
	上肢 (片側)	1,650	円加算できる	
	体幹部	平面形状型	3,450	こと。
		モールド型	10,300	防水加工を追
		張り調整型	4,150	加する場合は
	骨盤・大腿部	平面形状型	3,450	1台につき、
		モールド型	10,300	8,100円加算で
		張り調整型	4,150	きること。
	下腿部 (片側)	1,650		
	足部 (片側)	1,650		

	腰部パッド	4,300		
骨盤保持部品	骨盤パッド (片側)	2,650		
	臀部パッド	4,400		
下肢保持部品	内転防止パッド	4,750		
	外転防止パッド (片側)	2,700		
	膝パッド (片側)	4,050		
	下腿保持パッド (片側)			
	足部保持パッド (片側)	3,050		
ベルト部品	肩ベルト (片側)	2,350		
	腕ベルト (片側)	2,000		
	手首ベルト (片側)			
	胸ベルト	4,100		
	骨盤ベルト			
	股ベルト	4,400		
	大腿ベルト (片側)	2,200		
	膝ベルト (片側)			
下腿ベルト (片側)				
足首ベルト (片側)				
支持部カバー	頭部	2,850	脱着式は3,300	
	上肢 (片側)	1,550	円加算できる	
	体幹部	平面形状型	3,250	こと。
		モールド型	9,700	(新設)
		シート張り調節型	3,900	
	骨盤・大腿部	平面形状型	3,250	
		モールド型	9,700	
		シート張り調節型	3,900	
	下腿部 (片側)	1,550		
	足部 (片側)	1,550		

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)	2,000	
	足部 (片側)		
キャスト		1,650	多機能キャストは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 (略)			
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。			

(オ) 調節機構

名称	種類	上限価格 円	備考
高さ調節	頭部支持部	3,450	
	体幹支持部		
	骨盤・大腿支持部		
	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	3,500	
	骨盤・大腿支持部		
	足部支持部 (片側)	2,100	

内張り	アームレスト (片側)	1,750	
	テーブル	4,200	
体圧分散補助 素材	頭部	3,800	
	上肢 (片側)	1,900	
	体幹部	8,750	
	骨盤・大腿部	8,750	
	下腿部 (片側)	1,900	
	足部 (片側)		
キャスト		1,550	多機能キャストは930円加算できること。
その他	介助用グリップ (片側)	3,050	
	ストッパー	4,450	
	高さ調整用台座	19,200	
(注)			
1 (略)			
2 取付けに当たってマジックバンドを使用する場合は、その価格を含むものとする。			

(オ) 調節機構

名称	種類	価格 円	備考
高さ調節	頭部支持部	3,250	
	体幹支持部		
	骨盤・大腿支持部		
	足部支持部 (片側)	2,050	
	アームレスト (片側)		
前後調節	頭部支持部	3,300	
	骨盤・大腿支持部		
	足部支持部 (片側)	2,000	

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	
開閉機構	アームサポート (片側) 足部支持部 (片側)	2,700	

(注)

- 1 (略)
- 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。

オ 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

角度調節	頭部支持部	3,800	
	テーブル	8,050	
脱着機構	体幹パッド (片側) 骨盤パッド (片側) 膝パッド (片側) アームレスト (片側)	2,550	
	内転防止パッド	7,100	
開閉機構	アームレスト (片側) 足部支持部 (片側)	2,550	

(注)

- 1 (略)
- 2 脱着・開閉機構で、蝶番のみやマジックバンドなどの簡便な方法によるものは、加算できないこと。

オ 完成用部品

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。

(新設)

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、耐用年数を6年とすること。

(削る)

#### (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

#### 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。
- 2 耐用年数は、通常の使用状態において、当該装置が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。

(新設)



(イ) 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	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。		

(4) 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、単に後方にキャストを取り付けたものは後方大車輪とすること。 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。
	前方大車輪	8,800	
	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。 板張り式の構を有する場合は、付属品の座板を
	張り調整式	8,650	
	板張り式	6,800	

			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） 中折式	0 4,300 5,000	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。

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	0 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。
	独立型	固定式 跳ね上げ式 着脱式	5,000 6,750 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)	0	
	ノーパンク	9,100	
キャスト	ソリッド (標準)	0	
	衝撃吸収タイプ	15,000	
ハンドリム (片側)	プラスチック (標準)	0	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
	ステンレス	6,000	
	アルミ	5,000	

(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	14,500	姿勢保持装置の完成用部品を使用する場合は算定することができないこと。 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
	モールド型	56,500	

			<p>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。</p>
座板		5,000	<p>クッション一体型の場合は 3,000 円増しとし、クッション（カバー付き）と併用加算できないこと。</p>
背クッション		14,500	<p>滑り止め加工を追加する場合は 2,050 円増しとすること。</p>
ヘッドサポート	着脱式（枕含む）	17,300	<p>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）。</p>
	マルチタイプ（枕含む）	29,500	
	枕（オーダーメイド）	11,200	
	枕（レディメイド）	6,300	
フットサポート	ヒールループ	3,600	<p>価格は、1 個当たりのものであること。</p>
	アングルストラップ	3,600	
	ステップカバー	4,000	
テーブル	テーブル	11,800	
	テーブル取付部	5,000	

	品 (片側)		
転倒防止装置	パイプ	4,050	価格は、1個当たりのものであること。 キャスタ付きのうち、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。
	キャスタ付き	6,400	
搭載台		32,600	搭載台とは呼吸器搭載台、痰吸引機搭載台、携帯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	3,250	
	多脚つえ	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	
スポーク 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)

- 1 クッションについて、姿勢保持装置の完成用部品を使用する場合は、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。
- 2 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。

オ 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。

(新設)

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又は制御装置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) 電動力行・手動力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 基本工法

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ができること。

(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	駆動モーター、充電器及び転倒防止装置を含むものであること。
	中速用	502,300	

			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。
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。 駆動モーター、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。
バッテリー	標準形	0	
	シールドバッテリー (標準) リチウムイオンバッテリー	62,300	
	簡易形	0	ニッケル水素バッテリーの場合は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）	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。 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。	
	セパレート式（二 重折込式）	4,300		
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
		跳ね上げ式	6,750	
		着脱式	6,550	

独立型	固定式	5,000	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	
ブレーキ	電動又は電磁ブレーキ (標準)	0	
タイヤ	エア (標準)	0	
	ノーパンク	12,000	
キャスト	エア (標準)	0	
	ノーパンク	12,000	

(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	
クラッチマーセッ		19,100	
ト 手動スイングアーム		10,600	

電動チン	(内訳)	259,400	
コント	パワースイン	72,700	
ローラー	グチンアーム		
式	チン操作ボッ	16,200	
	クス		
	セレクトタ	93,800	
	液晶モニタ	55,400	
	頭 部 ス イ ッ	21,300	
	チ・取付金具		
手動チン	(内訳)	37,200	
コント	手動スイング	21,000	
ローラー	チンアーム		
式	チン操作ボッ	16,200	
	クス		
多様入力	非常停止スイッ	51,100	
コント	チボックス		
ローラ	4方向スイッチ	31,900	
	ボード		
	8方向スイッチ	53,300	
	ボード		
	小型ジョイス	42,600	
	ティックボック		
	ス		
	フォースセンサ	93,800	
	足用ボックス	42,600	
簡易1入		95,900	
力			
ジョイス	レバーノブ各種	7,500	
ティック	形状(小ノブ、		
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）	10,500	
フットサ ポート	ヒールループ	3,600	価格は、1個当たりの ものであること。
	アングルスト ラップ	3,600	
	ステップカバー	4,000	
(注) 上記のほか、1の(6)のエの(ウ)の付属品を加えることができること。			

オ 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
視覚 障害 者安		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。				

(5) その他

種目	名 称	基本構造	付属品	価 格 円	耐用 年数 年	備 考
視覚 障害 者安		(新設)				



全つえ	普通用	携帯用、身体支持併用以外のもの	夜光装置	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。
		主体—繊維複合材料 (削る)	ベル ゴムグリップ			
		(削る)				
	主体—木材 (削る)	上と同じ。	2,700		2	ベル付とした場合は450円増しとすること。
	主体—軽金属 (削る)	上と同じ。	2,800		5	3 主体木材
	携帯用	折りたたみ又はスライド等により鞆等に収納して持ち運びができるもの	上と同じ。	5,200	2	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。

全つえ	普通用	(新設)	夜光装置	3,550	2	1 夜光装置 (1) 夜光材付とした場合は410円増しとすること。 (2) 全面夜光材付とした場合は1,200円増しとすること。 (3) フラッシュライト付とした場合は1,650円増しとすること。
		主体—繊維複合材料 石突—耐摩耗性合成樹脂又は高力アルミニウム合金	ベル ゴムグリップ			
		外装—白色又は黄色の塗装若しくは加工				
	形状—直式					
	主体—木材	上と同じ。	1,650		2	ベル付とした場合は1,650円増しとすること。
	その他は上と同じ。					
	主体—軽金属	上と同じ。	2,200		5	3 主体木材
	その他は上と同じ。					でポリカーボネート樹脂被覆付とした場合は1,450円増しとすること。
	携帯用	(新設)	上と同じ。	4,400	2	

	主体—繊維複合材料 (削る)				と。 4 ゴムグリップ付とした場合は750円増しとすること。
	(削る)				
	主体—木材 (削る)	上と同じ。	3,400		
	主体—軽金属 (削る)	上と同じ。	3,300	4	
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	
義眼	欠失した眼球の一部又は全部の外観を整え、眼窩等の形態を保持するために装着する人工の眼をいう。				

	主体—繊維複合材料 石突及び外装				と。 4 ゴムグリップ付とした場合は660円増しとすること。
	—普通用と同じ。				
	形状—折たたみ式若しくはスライド式。				
	主体—木材 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,700		
	主体—軽金属 その他は上と同じ。	上と同じ。	3,550	4	
身体支持併用	主体—軽金属 石突—ゴム又は普通用と同じ。 外装—普通用と同じ。 形状—直式又は折りたたみ式若しくはスライド式。	上と同じ。	3,800	4	
義眼	(新設)				

	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	6 D未 満	16,900	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 両眼にかかわ らず、 <u>4,350</u> 円増しとする こと。 遮光用として の機能が必要 な場合は、 <u>31,200円</u> とす ること。
			6 D以 上10D 未満	20,200		
			10D以 上20D 未満	24,000		
			20D以 上	24,000		

	レディ メイド	主材料—プラ スチッ ク又は ガラス 既製品		17,000	2	
	オー ダーメ イド	主材料—上と 同じ。 特殊加工を施 したもの。		82,500		
眼鏡	矯正用	レン ズ— プラ ス チッ ク又 はガ ラス	6 D未 満	17,600	4	価格はレンズ 2枚1組のも のとし、枠を 含むものでは ないこと。 乱視を含む場 合は片眼又は 両眼にかかわ らず、 <u>4,200</u> 円増しとする こと。 遮光用として の機能が必要 な場合は、 <u>30,000円</u> とす ること。
			6 D以 上10D 未満	20,200		
			10D以 上20D 未満	24,000		
			20D以 上	24,000		

	造を有するものの																				
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って、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。	遮光用	主材料は上と同じ。	前掛式		21,500											
		掛けめがね式		31,200				掛けめがね式		30,000											(新設)

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、 <u>7,150円</u> 、虹彩付レンズについては、 <u>5,150円</u> 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」と手に持って使用する「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		A 38,200 B 18,600	4	高倍率（3倍率以上）の主鏡を必要とする場合は、 <u>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。</u>

コンタクトレンズ	主材料—プラスチック		15,400	(新設)	価格はレンズ1枚のものであること。  (新設)
弱視用	(新設)			(新設)	高倍率（3倍率以上）の主鏡を必要とする場合は、 <u>21,800円</u> 増しとする。
	掛けめがね式		36,700		
	焦点調整式		17,900		

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 ① JIS C 5512-2000による。	電池イヤモールド	44,000	5	上限価格は電池、骨導レシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。ただし、電池については補聴器購入時のみの付属品であり、修理による支給は認められないこと。
	高度難聴用耳かけ型	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（ピーク）の公称値が130デシベル未満のもの。		46,400		身体障害の状況により、イヤモールドを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。 ダンパー入りフックとした場合は、250円増しとすること。 平面レンズを必要とする場
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。 ① JIS C 5512-2000による。	電池イヤモールド	41,600	5	価格は電池、骨導レシーバー又はヘッドバンドを含むものであること。身体障害の状況により、イヤモールドを必要とする場合は、修理基準の表に掲げる交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。
	高度難聴用耳かけ型	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（ピーク）の公称値が130デシベル未満のもの。		43,900		平面レン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

	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。			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。				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。	
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	電池 イヤ モールド	59,000	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。	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	電池 イヤ モールド	55,800	重度難聴用耳かけ型で受信機、オーディオチュー、ワイヤレスマイク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。
重度難聴用耳かけ型	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		71,200	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	重度難聴用耳かけ型	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		67,300	5512-2015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。			デジタル式補聴器で、補聴器の装用に関					2,000円を加算すること。

	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。			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。
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（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	
耳あな型（オーダーメイド）	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	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	電池 骨導レシーバー ヘッドバンド	74,100	
骨導式眼鏡型	110デシベル以上のもの。	電池 平面レンズ	126,900	

	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。			
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（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	87,000	
耳あな型（オーダーメイド）	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	137,000	
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	電池 骨導レシーバー ヘッドバンド	70,100	
骨導式眼鏡型	110デシベル以上のもの。	電池 平面レンズ	120,000	



(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	普通型	原則として折りたたみ式で、大車輪が後方にあるもの。JIS T 9201-2006又はJIS T 9201-2016による。	身体障害の状況により、クッション、その他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。	100,000	6	価格は、オーダーメイドによる製品及びモジュラー方式による製品（モジュールを組み立てることにより製作でき、完成後の微調整機能を有するもの。）に適用するものとし、レディメイドによる製品については、価格欄の額の75%の範囲内の額とすること。
	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)		リクライニング式普通型	バックサポートの角度を変えられることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	120,000		褥瘡 <sup>じよくそう</sup> のある者、褥瘡 <sup>じよくそう</sup> の発生危険性のある者等がクッションを必要とする場合は、修理基準の表に掲げるクッション等の額の範囲内で必要な額
	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)		テイルト式普通型	座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変える	上と同じ。	148,000		

(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)

	ことができるもの。その他は普通型と同じ。			を加算すること。 体幹筋力の低下等により、
リクライニング・グ・ティルト式普通型	バックサポートの角度を変じ。えることができ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同	173,000	座位保持装置の完成用部品（支持4部（骨盤・大腿部））をクッションとして用いる必要がある場合には、別に定めるところによるものを加算すること。
手動リフト式普通型	座席の高さを変じ。えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同	232,000	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交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。
前方大車輪型	原則として折りたたみ式で前方に大車輪のあるもの。	上と同	100,000	
リクライニング式前方大車輪型	バックサポートの角度を変じ。えることができるもの。その他は前方大車輪型と同	上と同	120,000	

(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る) (削る) (削る)

	じ。		
片手駆動型	原則として折りたたみ式で片側にハンドリムを二重に装着して、片側上肢障害者等が使用できるもの。	上と同じ。	117,000
リクライン式片手駆動型	バックサポートの角度を変えることができ、その他は片手駆動型と同じ。	上と同じ。	133,600
レバー駆動型	レバー1本で駆動操舵ができ、片側上肢障害者等が使用できるもの。	上と同じ。	160,500
手押し型	原則として介助者が押して駆動するもの。(折りたたみ式又は非折りたたみ式) A 大車輪のあるもの B 小車輪だ	上と同じ。	A 82,700 B 81,000

(削る)	(削る)	(削る)	(削る)				けのもの			
							リクライニング式手押し型	バックサポートの角度を変じることができ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は手押し型Aと同じ。	上と同じ。	114,000
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)				ティルト式手押し型	座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は手押し型Aと同じ。	上と同じ。	128,000
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)				リクライニング・ティルト式手押し型	バックサポートの角度を変じ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は手押し型Aと同じ。	上と同じ。	153,000

(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	電動 車椅子	普通型	JIS T 9203	外部充	314,000	6	褥瘡のある者、褥瘡の発生 の危険性のある者等がクッションを必要とする場合は、車椅子の修理基準の表に掲げるクッション等及びクッションカバーの交換の額の範囲内で必要な額を加算すること。 体幹筋力の低下等により、座位保持装置の完成用部品（支持部（骨盤・大腿部））をクッションとして用いる必要がある場合には、別に定めるところによるものを加算すること。 外部充電器を	
	(削る)			(削る)					(4.5 km/h)	—2006、JIS T 9203—2010又はJIS T 9203—2016による。	電器バッテリーの身体の障害の状況により、クッション、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。			329,000
	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	(削る)		簡易型	車椅子に電動駆動装置や制御装置を取り付けた簡便なもの。	電動装置以外の車椅子部分は購入基準に掲げる	A 157,500 B 212,500			

(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)

	<p>走行・手動額 力走行を切 り替え可能 なもの。 B 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。 その他は車 子の普通型 に準ずる。</p>	<p>額の範 囲内で 必要な 額を加 算する こと。 外部充 電器 バッテ リー 電動装 置以外 は、車 椅子の 普通型 に準ず る。</p>	
リクラ イニン グ式普 通型	<p>バックサポー トの角度を変 えることがで きるもの。そ の他は普通型 と同じ。</p>	<p>普通型 と同じ。</p>	343,500
電動リ クライ ニング 式普通 型	<p>電気でバック サポートの角 度を変えるこ とができるも の。その他は 普通型と同 じ。</p>	<p>上と同 じ。</p>	444,400

必要とせず当  
該機能を内蔵  
する場合は  
30,000円を、  
外部充電器を  
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。  
バッテリーの  
価格は、修理  
基準の表に掲  
げるバッテ  
リー交換（マ  
イコン内蔵型  
に係るものを  
含む。）の額  
の範囲内で必  
要な額を加算  
すること。ま  
た、ACサー  
ボモーター式  
を必要とする  
場合は20,000  
円増しとする  
こと。  
身体の障害の  
状況により、

(削る)	(削る)	(削る)	(削る)			電動リフト式普通型	電気で座席の高さを変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	725,100	その他の付属品を必要とする場合は、電動車椅子の修理基準の表に掲げる交換額の範囲内で必要な額を加算すること。
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)			電動テイルト式普通型	電気で座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	582,600	
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)			電動リクライニング・テイルト式普通型	電気でバックサポートの角度を変えることができ、座席とバックサポートが一定の角度を維持した状態で角度を変えることができるもの。その他は普通型と同じ。	上と同じ。	1,016,100	

座位保持椅子		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、座位を保持することを可能にする機能を有する椅子で、車載用のものも含むこと。		26,100	3	児童に限る。 机上用の盤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。 車載用のものは、オーダーメイド又はレディメイドにかかわらず、43,800円増しとすること。
	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 9264-2012又はJIS T 9265-2019による。						
	六輪型	前二輪、中二輪、後二輪の六輪車とし、		70,000	5	

座位保持椅子		機能障害の状況に適合させること。 主材料—木材 アルミニウム管 スポンジ又はウレタン 人工皮革又は布製のカバー 外装—ニス塗装		24,300	3	障害児に限る。 机上用の盤を取り付ける場合は5,600円増しとすること。 座面に軟性の内張りを付した場合は5,000円増しとすること。 車載用のものは40,700円増しとすること。
	起立保持具	機能障害の状況に適合させること。 箱形とすること。 主材料—木材 外装—ニス塗装		27,400	3	障害児に限る。
(新設)						
	六輪型	前二輪、中二輪、後二輪の六輪車とし、		63,100	5	



		前輪を自在車輪とすること。		
歩行器	四輪型 (腰掛付)	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
	四輪型 (腰掛なし)	上と同じ。		43,900
	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

		腰掛付とは、休息用のシートが付いたものをいう。		
		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。		

		前輪を自在車輪とすること。		
歩行器	四輪型 (腰掛つき)	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		39,600
	四輪型 (腰掛なし)	上と同じ。		39,600
	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。		34,000
	二輪型	前二輪、後固定式の脚を有すること。		27,000

		(新設)		
		サドル・テーブ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61,000円増しとすること。後方支持型のものは21,000円増しとすること。		

	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		
頭部 保持 具		座位保持椅子 等に装着して 用いるもの で、頭部を固 定する機能を 有するもの		7,550	3	児童に限る。
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		10,000	2	児童に限る。

	固定型	四脚を有し、 使用時に持ち 上げて移動さ せるもの。		22,000		
	交互型	四脚を有し、 両二脚を交互 に移動させる もの。		30,000		
頭部 保持 具		座位保持椅子 等に装着して 用いるもの で、頭部を固 定する機能を 有するもの。		7,100	3	障害児に限 る。
排便 補助 具		普通便所で排 便が困難な場 合に用い、座 位排便が容易 となるよう機 能障害の状況 に適合させる こと。 主材料—木材 外装—ペンキ 塗装		10,000	2	障害児に限 る。

歩行 補助 つえ	松葉づえ	に限ること。	夜光材	A	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。	松葉づえ	(新設)	夜光材	A	2	夜光材付とした場合は、 410円（全面夜光材付とした場合1,200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260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		3,800						B			3,300
		の		3,800						B			3,300
		主体—木材 （十分な強度を有するもの） (削る)											
歩行 補助 つえ	松葉づえ	（削る）	夜光材	A	4		松葉づえ	(新設)	夜光材	A	4		
		A 普通型		4,600						B			4,000
		B 伸縮型		5,150						B			4,500
		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											
歩行 補助 つえ	松葉づえ	（削る）	夜光材	A	4		松葉づえ	(新設)	夜光材	A	4		
		A 普通型		4,600						B			4,000
		B 伸縮型		5,150						B			4,500
		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											
歩行 補助 つえ	松葉づえ	（削る）	夜光材	A	4		松葉づえ	(新設)	夜光材	A	4		
		A 普通型		4,600						B			4,000
		B 伸縮型		5,150						B			4,500
		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											
歩行 補助 つえ	松葉づえ	（削る）	夜光材	A	4		松葉づえ	(新設)	夜光材	A	4		
		A 普通型		4,600						B			4,000
		B 伸縮型		5,150						B			4,500
		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											
歩行 補助 つえ	松葉づえ	（削る）	夜光材	A	4		松葉づえ	(新設)	夜光材	A	4		
		A 普通型		4,600						B			4,000
		B 伸縮型		5,150						B			4,500
		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											

	部を有するもの 主体—軽金属 (削る)  (削る)  (削る) A 普通型 B 伸縮型								
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					
	主体—軽金属 脇当—合成軟質樹脂  握り部分—合成軟質樹脂  外装—塗装なし A 普通型 B 伸縮型								
カナ ディア ン・ク ラッチ	主体—アルミニウム、鋼管 上部4段間隔以上、下部9段間隔以上の調節装置を付けるものとする。 腕支持器—アルミニウム鑄物及びステンレス鋼板 握り部分—アル	夜光材	8,700	4					

ロフト トラン ド・ク ラッチ	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 一つの特異な 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	

	ミニウ ム鋳物 及びゴ ム 外装—塗装な し				
ロフト トラン ド・ク ラッチ	カナディア ン・クラッチ に準ずる。	夜光材	8,700	4	
多脚つ え	つえの下部に 三本以上の脚 を有するも の。 JIS T 9267 —2020によ る。	夜光材	6,600	4	
プラッ トホー ム杖	カナディア ン・クラッチ に準ずる。	夜光材	24,000	4	

重度障害者用意思伝達装置	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（必要に応じて）身体障害の状況により、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。 (略)	重度障害者用意思伝達装置	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（必要に応じて）身体障害の状況により、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。	143,000	5	プリンタを必要としない場合は、15,000円減じた価格とすること。 (略)
		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					簡易な環境制御機能が付加されたもの	上と同じ。	191,000		

		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。							
	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	480,600						
	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。	450,000						

		付属品とする。					
	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	上と同じ。	
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	480,600	生体現象方式	生体信号の検出装置及び解析装置	プリンタ及び遠隔制御装置を除き上と同じ。	450,000



			場合 は、修 理基準 の表に 掲げる ものを 付属品 とす る。		
--	--	--	----------------------------------------------------------	--	--

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。
- 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
座位保持椅子		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、座		1,050	児童に限る。 机上用の盤を取り付ける場合は、250円増しとすること。

--	--	--	--	--	--

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。
  - 2 耐用年数は、通常の装用状態において、当該補装具が修理不能となるまでの予想年数を示したものであること。
- 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、装具用部品及び座位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	基本構造	付属品	価格 円	備考
座位保持椅子		機能障害の状況に適合させること。 主材料—木材 アルミ ニウム 管		1,010	障害児に限る。 机上用の盤を取り付ける場合は、170円増しとすること。

		位を保持することを可能にする機能を有する椅子で、 <u>車載用のもの</u> も含むこと。		座面に軟性の内張りを付した場合は、 <u>220円増し</u> とすること。 <u>車載用のものは、オーダーメイド又はレディースにかかわらず、1,800円増し</u> とすること。			スポンジ又はウレタン人工皮革又は布製のカーバー外装—ニス塗装		座面に軟性の内張りを付した場合は、 <u>120円増し</u> とすること。 <u>車載用のものは840円増し</u> とすること。
歩 行 器	JIS T 9264-2012又はJIS T 9265-2019による。						(新設)		
	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。		<u>1,750</u>			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。	<u>1,570</u>
	四輪型 (腰掛付)	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。		<u>1,050</u>	<u>腰掛付きとは、休息用のシートが付いたものをいう。</u>		四輪型 (腰掛け付き)	前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。	<u>990</u> (新設)
四輪型 (腰掛なし)	上と同じ。		<u>1,050</u>	<u>サドル(歩行中に体重を支える座)・テー</u>		四輪型 (腰掛けなし)	上と同じ。	<u>990</u>	<u>サドル・テーブル付きのもの又は胸郭支持</u>

				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	
文字等	意思伝達機能	プリンタ	3,800	プリンタを

				具若しくは 骨盤支持具 付きのもの は、1,520円 増しとする こと。  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	
交互型	四脚を有し、 両二脚を交互 に移動させる もの。		750	
文字等	意思伝達機能	プリンタ	3,570	プリンタを

<u>重度障害者用意思伝達装置</u>	走査入力方式	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 <u>簡易なもの</u>	(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。	必要としない場合は、 <u>370円減じた額</u> 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	<u>重度障害者用意思伝達装置</u>	走査入力方式	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 <u>簡易なもの</u> 。	(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。	必要としない場合は、 <u>370円減じた価格</u> 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
		<u>簡易な環境制御機能が付加されたもの</u>	<u>プリンタ</u> (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			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とは、1つの機器操作に關す	<u>簡易な環境制御機能が付加されたもの</u>	上と同じ。

	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	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	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。
	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。		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		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。		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
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	12,000	ることができ るソフト		生体現象方式	生体信号の検出装置及び解析装置	11,250	ることができ るソフト
							プリンタ及び遠隔制御装置を除き		

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。

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

上と同じ。

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  
。

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) 義肢一般構造義肢

修 理 項 目	上 限 価 格
ア ソケットの交換	<u>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こと。</u>
イ ソフトインサートの交換	<u>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</u>

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
ア ソケットの交換	<u>1の(1)のイの採型区分ごとの基本価格又は複製価格にソケットの価格を加算した額をもって修理価格とすること。</u>
イ ソフトインサートの交換	<u>1の(1)のイの採型区分ごとのソケットの交換により付随する価格又は単独の場合の価格をもって修理価格とすること。</u>

	<u>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。</u>
ウ 支持部の交換	<u>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。</u>
エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換	<u>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。</u>
オ 外装の更新	<u>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。</u>
カ 完成用部品の交換	<u>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、外付けバッテリー、バッテリーボックス、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。</u>
キ ソケットの調整	<u>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。</u>
(注) 1・2 (略)	

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。

ウ 支持部の交換	<u>交換した支持部の価格をもって修理価格とすること。</u>
エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換	<u>交換した義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の価格をもって修理価格とすること。</u>
オ 外装の交換	<u>交換した外装の価格をもって修理価格とすること。</u>
カ 完成用部品の交換	<u>3の(1)のカに掲げる基本価格に、1の(1)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格とすること。ただし、外付けバッテリー、バッテリーボックス、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とすること。</u>
キ ソケットの調整	<u>断端の変化に対しソケットを調整した場合に7,600円をもって修理価格とすること。</u>
(注) 1・2 (略)	

ア ソケットの交換

(新設)



## (ア) 複製価格

名称	採区分	型式	上限価格	備考
			円	
義手用	A-1	(削る)	(削る)	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。
		(削る)	(削る)	
		能動式	37,200	
		電動式	63,900	
		その他	27,400	
	A-2	(削る)	(削る)	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
		(削る)	(削る)	
		能動式	34,800	
		電動式	59,200	
		その他	31,100	
	A-3	(削る)	(削る)	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
		(削る)	(削る)	
能動式		32,000		
電動式		53,900		
	その他	28,200		
A-4	(削る)	(削る)	全ての型式において、顎上懸垂式は、14,800円増しとすること。	
	(削る)	(削る)		
	能動式	27,700		
	電動式	47,900		
	その他	25,100	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	27,100		
	電動式	46,800		
	その他	22,700		
A-6	能動式	13,800		
	電動式	25,700		
	その他	8,650		

## (ア) 基本価格及び複製価格

名称	採区分	型式	価格		備考
			基本価格	複製価格	
義手用	A-1	装飾用	41,400	25,900	肩甲胸郭間切断用は、14,200円増しとすること。
		作業用	41,400	25,900	
		能動式	53,200	35,200	
		電動式	91,100	60,400	
		(新設)	(新設)	(新設)	
	A-2	装飾用	44,000	29,400	吸着式は、28,000円増しとすること。
		作業用	44,000	29,400	
		能動式	50,700	32,900	
		電動式	84,600	56,000	
		(新設)	(新設)	(新設)	
	A-3	装飾用	41,600	26,700	吸着式は、28,000円増しとすること。
		作業用	41,600	26,700	
能動式		46,900	30,300		
電動式		77,100	51,000		
	(新設)	(新設)	(新設)		
A-4	装飾用	42,800	23,800	顎上懸垂式は、14,000円増しとすること。	
	作業用	42,800	23,800		
	能動式	44,400	26,200		
	電動式	68,500	45,300		
	(新設)	(新設)	(新設)	スプリットソケットは、21,000円増しとすること。	
A-5	(新設)	(新設)	(新設)		
	電動式	67,100	44,300		
	(新設)	(新設)	(新設)		
A-6	(新設)	(新設)	(新設)		
	電動式	36,800	24,300		
	(新設)	(新設)	(新設)		

義足用	B-1	(削る) (削る)	205,100 (削る)	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。 坐骨収納型ソケットは、53,200円増しとすること。
			76,500	
			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 PTB式 PTS式 KBM式 TSB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 (略)
- 2 チェックソケット加算はできないこと。

(削る)

(削る)

義足用	B-1	受皿式 カナダ式	113,100	65,300	片側骨盤切断用は、19,000円増しとすること。
			113,100	65,300	
B-2	差込式 ライナー式 吸着式		74,800	45,400	短断端切断用キップシャフトは、54,100円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、58,700円増しとすること。
			121,100	72,400	
			167,500	73,600	
B-3	差込式 ライナー式 吸着式		74,800	44,200	
			95,900	65,400	
			142,300	66,600	
B-4	差込式 PTB式 PTS式 KBM式 TSB式		60,700	40,200	大腿支柱付きは、25,800円増しとすること。
			84,600	43,700	
			100,900	53,000	
			103,700	53,000	
			84,600	43,700	

(注)

- 1 (略)
- 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の基本価格に限り、47,900円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顆上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,250円加算できること。その他については、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 陽性モデルの製作を必要としないダイレクトソケットシ

システムについては、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。

(イ) ソケットの価格  
(新設)

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	11,700	
		皮 革	9,550	
		熱硬化性樹脂	21,400	
		熱硬化性樹脂 (電動式)	21,900	
		熱可塑性樹脂	5,450	
		熱可塑性樹脂 (電動式)	6,000	
		A-2	アルミニウム、セルロイド	
	皮 革	12,600		
	熱硬化性樹脂	14,700		
	熱硬化性樹脂 (電動式)	15,200		
	熱可塑性樹脂	7,100		
	熱可塑性樹脂 (電動式)	7,550		
	A-3	アルミニウム	10,300	

(イ) ソケットの価格

1の(1)のエの(7)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。

(削る)

		ム、セルロイ ド	
		皮 革	13,600
		熱硬化性樹脂	14,700
		熱硬化性樹脂	15,200
		(電動式)	
		熱可塑性樹脂	5,050
		熱可塑性樹脂	5,550
		(電動式)	
	A-4	アルミニウ ム、セルロイ ド	9,100
		皮 革	12,400
		熱硬化性樹脂	14,400
		熱硬化性樹脂	14,800
		(電動式)	
		熱可塑性樹脂	4,950
		熱可塑性樹脂	5,450
		(電動式)	
	A-5	熱硬化性樹脂	13,700
		熱硬化性樹脂	14,100
		(電動式)	
		熱可塑性樹脂	7,600
		(電動式)	
	A-6	熱硬化性樹脂	11,100
		熱硬化性樹脂	11,500
		(電動式)	
		熱可塑性樹脂	7,350
		(電動式)	
義足用	B-1	アルミニウ ム、セルロイ	23,100

	ド		
	熱硬化性樹脂	37,900	
	熱可塑性樹脂	15,900	
B-2	木製	51,600	エアクッションソ
	アルミニウ	15,400	ケットは、16,300円
	ム、セルロイ		増しとすること。
	ド		二重式ソケット
	皮革	20,200	は、内ソケットの使
	熱硬化性樹脂	29,400	用材料の価格を加算
	熱可塑性樹脂	17,300	することができるこ
			と。
			主たる積層材に
			カーボントッキ
			ネットを用い樹脂注
			型を行う場合は、
			17,900円増しとする
			こと。
B-3	アルミニウ	15,700	エアクッションソ
	ム、セルロイ		ケットは、16,300円
	ド		増しとすること。
	皮革	26,000	二重式ソケット
	熱硬化性樹脂	43,500	は、内ソケットの使
	熱可塑性樹脂	19,700	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
			カーボントッキ
			ネットを用い樹脂注
			型を行う場合は、
			17,600円増しとする
			こと。

B-4	アルミニウム、セルロイド	12,300	エアクションソケットは、14,800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、6,950円増しとすること。
	皮革	18,300	
	熱硬化性樹脂	26,600	
	熱可塑性樹脂	13,900	

(注)

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

イ ソフトインサートの交換

名称	採区分	使用材料	価 格		備 考
			ソケット交換に付随する場合	単独の場合	
義手用	A-1	皮革	4,700	12,300	
		軟性発泡樹脂	4,800	16,500	
		皮革・軟性発泡樹脂	8,100	20,300	
A-2	A-2	皮革	4,150	11,100	
		軟性発泡樹脂	4,650	15,800	
		皮革・軟性発泡樹脂	7,750	17,600	

イ ソフトインサートの交換

名称	採区分	使用材料	上限価格	備 考
			円	
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	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	<u>11,700</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>16,500</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>18,500</u>	
	A-4	皮 革	<u>10,700</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>15,400</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>17,600</u>	
	A-5	皮 革	<u>11,200</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>16,600</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>19,100</u>	
義足用	B-1	皮 革	<u>15,600</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>22,700</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>26,500</u>	
	B-2	皮 革	<u>14,100</u>	
	B-2	軟性発泡樹脂	<u>22,700</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>26,100</u>	
		皮革・フェルト	<u>17,700</u>	
	シリコーン	<u>46,500</u>		
	B-3	皮 革	<u>12,800</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>22,000</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>26,400</u>	
	皮革・フェルト	<u>18,800</u>		
シリコーン	<u>50,100</u>			
	B-4	皮 革	<u>11,700</u>	
		軟性発泡樹脂	<u>17,500</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>19,100</u>	

	A-3	皮 革	<u>4,150</u>	<u>11,100</u>
		軟性発泡樹脂	<u>4,650</u>	<u>15,600</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,750</u>	<u>17,500</u>
	A-4	皮 革	<u>4,050</u>	<u>10,200</u>
		軟性発泡樹脂	<u>4,650</u>	<u>14,600</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,500</u>	<u>16,700</u>
	A-5	皮 革	<u>4,050</u>	<u>10,600</u>
		軟性発泡樹脂	<u>4,650</u>	<u>15,700</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,500</u>	<u>18,100</u>
義足用	B-1	皮 革	<u>7,000</u>	<u>14,800</u>
		軟性発泡樹脂	<u>5,300</u>	<u>21,500</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>10,600</u>	<u>25,100</u>
	B-2	皮 革	<u>5,400</u>	<u>13,400</u>
	B-2	軟性発泡樹脂	<u>4,950</u>	<u>21,500</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,000</u>	<u>24,700</u>
		皮革・フェルト	<u>9,700</u>	<u>16,800</u>
	シリコーン	<u>44,000</u>	<u>44,000</u>	
	B-3	皮 革	<u>6,050</u>	<u>12,100</u>
		軟性発泡樹脂	<u>5,100</u>	<u>20,800</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,650</u>	<u>25,000</u>
	皮革・フェルト	<u>10,700</u>	<u>17,800</u>	
シリコーン	<u>47,400</u>	<u>47,400</u>		
	B-4	皮 革	<u>4,450</u>	<u>11,100</u>
		軟性発泡樹脂	<u>4,750</u>	<u>16,600</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,200</u>	<u>18,100</u>

	皮革・フェルト シリコーン	<u>16,200</u> <u>40,000</u>	
B-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>10,700</u> <u>17,900</u> <u>19,200</u>	
B-6	皮革 (削る)  軟性発泡樹脂 (削る)  皮革・軟性発泡樹脂 (削る)	<u>9,050</u> (削る)  <u>15,800</u> (削る)  <u>17,600</u> (削る)	下腿部支持式につ いては、6,550円 増しとすること。
B-7	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,600</u> <u>14,300</u> <u>16,100</u>	

(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 (略)

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こと。

	樹脂 皮革・フェルト シリコーン	<u>8,350</u> <u>37,900</u>	<u>15,400</u> <u>37,900</u>
B-5	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>4,700</u> <u>7,600</u> <u>8,250</u>	<u>10,200</u> <u>17,000</u> <u>18,200</u>
B-6	皮革 皮革 (下腿部支持式) 軟性発泡樹脂 軟性発泡樹脂 (下腿部支持式) 皮革・軟性発泡樹脂 樹脂 皮革・軟性発泡樹脂 (下腿部支持式)	<u>3,000</u> <u>4,700</u>  <u>3,400</u> <u>7,600</u>  <u>6,000</u>  <u>8,250</u>	<u>8,600</u> <u>10,200</u>  <u>15,000</u> <u>17,000</u>  <u>16,700</u>  <u>18,200</u>
B-7	皮革 軟性発泡樹脂 皮革・軟性発泡樹脂	<u>2,300</u> <u>2,700</u> <u>4,650</u>	<u>7,200</u> <u>13,600</u> <u>15,300</u>

(注)

- 1 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。
- 2 (略)

ウ 支持部の交換

(新設)



(削る)

名称	型 式	部 位	使用材料	価 格 円	備 考
義手用	装飾用	肩 部		9,000	
	能動式 作業用	上腕部	アルミニウム、 セルロイド	8,050	
			熱硬化性樹脂	24,900	
		前腕部	アルミニウム、 セルロイド	10,300	
			熱硬化性樹脂	20,600	
	作業用 (幹部 使用)	上腕部		8,050	肩義手用及び上 腕義手用に幹部を 使用する場合に限 ること。
		前腕部		10,300	前腕義手用に幹 部を使用する場合 に限ること。
	電動式	肩 部	熱硬化性樹脂	10,900	
		上腕部	熱硬化性樹脂	30,800	
		前腕部	熱硬化性樹脂	25,300	
手 部		熱硬化性樹脂	25,300		
義足用	常 用	股 部		10,800	
	作業用	大腿部	木製	33,900	
			アルミニウム、 セルロイド	32,400	
			熱硬化性樹脂	33,900	
		下腿部	木製	33,300	
		アルミニウム、 セルロイド	29,900		
		熱硬化性樹脂	33,300		

	足 部	軟性発泡樹脂	15,200	
作業用 (鉄脚 使用)	大腿部		62,900	股義足用及び大 腿義足用に鉄脚を 使用する場合に限 ること。
	下腿部		29,900	下腿義足用に鉄 脚を使用する場合 に限ること。

(注)

- 1 果義足用、足根中足義足用及び足指義足用の場合に限り、足部を加えることができること。
- 2 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、支持部に外装を加えることができること。
- 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、9,400円増しとすること。
- 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、11,100円増しとすること。
- 5 熱可塑性樹脂については、セルロイドに準ずること。
- 6 支持部の長さ及び高さ修正を行う場合は、支持部の修理部位の使用材料の額をもって修理価格とすること。ただし、外装を行う場合は、外装交換の額を加算することができること。
- 7 ブロック継手交換は、支持部の修理部位の使用材料の額をもって修理価格とすること。ただし、外装を行う場合は、外装交換の額を加算することができること。
- 8 ソケット交換を行う場合は、取り外す部位の使用材料の額を加算することができること。

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

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	作業上限価格 円	備考
義 手 用 ハ ー ネ ス	一式交換 (削る)	4,950	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。
	(削る)	(削る)	
	(削る)	(削る)	
	(削る)	(削る)	
	上腕カフ (三頭筋パッド)	3,500	
	交換 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(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。
	肩吊り帯交換 (削る)	4,800	
	(削る)	(削る)	
	(削る)	(削る)	
	腰バンド交換	3,850	
	横吊り帯交換 (削る)	4,050	
	(削る)	(削る)	
	(削る)	(削る)	
	義足用股吊り帯交換 (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
	前腕用	3,550	
	大腿用	5,600	
	下腿用	5,900	

区分	交換部品	基本価格 円	備考
義 手 用 ハ ー ネ ス	一式交換	4,700	(新設)
	美錠縮革交換	1,800	
	美錠留革交換	1,900	
	たわみ式肘継手交換	1,750	
	前方支持バンド交換	1,750	
	上腕カフ (三頭筋パッド)	3,350	
	(新設)	(新設)	
義 足 懸 垂 用 部 品	一式交換	4,700	価格は、1本当たりのものであること。
	肩吊り帯交換	4,550	
	義足用股吊り帯交換	1,950	
	位置革交換	3,200	
	腰バンド交換	3,650	
	横吊り帯交換	3,850	
	美錠縮革交換	2,600	
	美錠留革交換	2,300	
	金具部品交換	3,000	
	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)		
(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	(新設)	
(新設)	(新設)	(新設)	

と。  
(削る)

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	

(注)  
1 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換の価格は、基本価格に、使用部品ごとに1の(1)のエの(エ)に掲げる額を加算したものとすること。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、基本価格をもって修理価格とすること。  
2 金具部品交換の基本価格は、美錠等金具部品の価格を含むものであること。

オ 外装の交換

名 称	外 装 部 位	使用材料等	価 格 円	備 考
義手用	肩 部	皮 革	7,150	
		プラスチック	20,100	
		塗 装	4,200	
	上腕部	皮 革	7,700	
		プラスチック	20,100	
		塗 装	4,200	
	前腕部	皮 革	7,700	
		プラスチック	16,200	
		塗 装	4,200	
義足用	股 部	皮 革	10,600	
		プラスチック	19,400	
		塗 装	4,750	
	大腿部	皮 革	8,550	
		プラスチック	19,400	
		塗 装	4,750	
	下腿部	皮 革	9,300	
		プラスチック	17,300	
		塗 装	4,750	
足 部	表 革	7,200		

	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	肩継手部品	17,800	
	肘継手部品	10,600	
	手継手部品	4,050	
義足用	股継手部品	20,800	
	膝継手部品	18,000	
	足継手部品 (削る)	4,050 (削る)	
	溶接	10,500	(略)

(注)

- 1 継手のうち支柱の交換は、右又は左の一侧を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	

	裏革	5,850	
	塗装	5,950	
	リアルソックス	2,300	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

(新設)

(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
義手用	肩継手部品	16,900	
	肘継手部品	10,100	
	手継手部品	3,850	
義足用	股継手部品	19,700	
	膝継手部品	17,100	
	足継手部品	3,850	
	前留金具部品	9,800	
溶接		10,000	(略)

(注)

- 1 筋金交換は、右又は左の一侧を1単位とすること。
- 2 ブロック継手交換は、ウの支持部交換に定めるところによるものとする。

(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
義手用	肩義手部品	4,700	
	肘ブロック継手部品	6,300	

	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 (削る)	5,150 (削る)	
	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 (削る)	6,300 (削る)	
溶接		2,150	(略)
(注)			
1 (略)			
2 部品交換の <u>上限価格</u> に、外装の額を加算することができないものとする。			
(2) 義肢一骨格構造義肢			
修理項目	<u>上 限 価 格</u>		
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。		

	肘筋金部品	3,550	
	手継手部品	3,450	
	手先具部品	2,850	
	コントロールケーブル部品	3,000	
	電極部品	1,200	
	接続ケーブル部品	1,200	
義足用	股継手部品	4,900	
	膝ブロック部品	6,500	
	膝筋金部品	2,850	
	足部部品	3,100	
	作業用スプリング	1,900	
	作業用足部裏ゴム	2,750	
	吸着式バルブ	6,000	
	前留金具部品	4,200	
溶接		2,050	(略)
(注)			
1 (略)			
2 部品交換の <u>基本価格</u> に、外装の額を加算することができないものとする。			
(2) 義肢一骨格構造義肢			
修理項目	<u>価 格</u>		
ア ソケットの交換	1の(2)のイの採型区分ごとの基本価格又は複製価格にソケットの価格を加算した額をもって修理価格とすること。		

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、ストックネット、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) 1～3 (略)	

イ ソフトインサートの交換	1の(2)のイの採型区分ごとのソケットの交換により付随する価格又は単独の場合の価格をもって修理価格とすること。
ウ 支持部の交換	交換した支持部の価格をもって修理価格とすること。
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価格をもって修理価格とすること。
オ 外装の交換	交換した外装の価格に、1の(2)のオに掲げる額を加算した額をもって修理価格とすること。
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、2,750円を加算した額をもって修理価格とすること。ただし、ストックネット、吸着バルブ、懸垂ベルト、KBMウェッジ、断端袋、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7,600円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

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		備考
			円	円	
義手用	A-1	(削る) 能動式 その他	(削る) 37,200 27,400	(削る) 37,200 27,400	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。
	A-2	(削る) 能動式 その他	(削る) 34,800 31,100	(削る) 34,800 31,100	全ての型式において、吸着式は、29,600円増しとすること。
	A-3	(削る) 能動式 その他	(削る) 32,000 28,200	(削る) 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	27,700 25,100	全ての型式において、顎上懸垂式は、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	(削る)	205,100	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	48,000	48,000	短断端切断用キップシャフ

ア ソケットの交換

(新設)

(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 (新設) (新設)	41,400 (新設) (新設)	25,900 (新設) (新設)	肩甲胸郭間切断用は、14,200円増しとすること。
	A-2	装飾用 (新設) (新設)	44,000 (新設) (新設)	29,400 (新設) (新設)	吸着式は、28,000円増しとすること。
	A-3	装飾用 (新設) (新設) (新設) (新設)	42,800 (新設) (新設) (新設)	23,800 (新設) (新設) (新設)	顎上懸垂式は、14,000円増しとすること。 スプリットソケットは、21,000円増しとすること。
義足用	B-1	カナダ式	113,100	65,300	片側骨盤切断用は、19,000円増しとすること。
	B-2	差込式	74,800	45,400	短断端切断用



	ライナー式	76,500	トは、57,200円増しとすること。
	吸着式	77,800	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	46,700	
	ライナー式	69,100	
	吸着式	70,400	
B-4	差込式	42,500	大腿支柱付きは、27,200円増しとすること。
	PTB式	46,200	
	PTS式	56,000	
	KBM式	56,000	
	T SB式	46,200	
B-5	差込式	44,400	
	有窓式	48,200	

(注)

- 1 (略)
- 2 チェックソケット加算はできないこと。

(削る)

(削る)

	ライナー式	121,100	72,400	キップシャフトは、54,100円増しとすること。
	吸着式	167,500	73,600	坐骨収納型ソケットは、58,700円増しとすること。
B-3	差込式	74,800	44,200	
	ライナー式	95,900	65,400	
	吸着式	142,300	66,600	
B-4	差込式	60,700	40,200	大腿支柱付きは、25,800円増しとすること。
	PTB式	84,600	43,700	
	PTS式	100,900	53,000	
	KBM式	103,700	53,000	
	T SB式	84,600	43,700	
B-5	差込式	49,500	42,000	
	有窓式	73,000	45,600	

(注)

- 1 (略)
- 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の基本価格に限り、47,900円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顎上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,250円加算できること。その他については、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 陽性モデルの製作を必要としないダイレクトソケットシ

システムについては、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。

(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こと。

(削る)

(イ) ソケットの価格  
(新設)

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	11,700	
		皮革	9,550	
		熱硬化性樹脂	21,400	
		熱可塑性樹脂	5,450	
	A-2	アルミニウム、セルロイド	10,300	
		皮革	12,600	
		熱硬化性樹脂	14,700	
		熱可塑性樹脂	7,100	
	A-3	アルミニウム、セルロイド	9,100	
		皮革	12,400	
		熱硬化性樹脂	14,400	
		熱可塑性樹脂	4,950	
義足用	B-1	アルミニウム、セルロイド	23,100	
		ド		

	熱硬化性樹脂	37,900	
	熱可塑性樹脂	15,900	
B-2	木製	51,600	エアクションソ
	アルミニウ	15,400	ケットは、16,300円増
	ム、セルロイ		しとすること。
	ド		二重式ソケットは、
	皮革	20,200	内ソケットの使用材料
	熱硬化性樹脂	29,400	の価格を加算すること
	熱可塑性樹脂	17,300	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、17,900円増しと
			すること。
B-3	アルミニウ	15,700	エアクションソ
	ム、セルロイ		ケットは、16,300円増
	ド		しとすること。
	皮革	26,000	二重式ソケットは、
	熱硬化性樹脂	43,500	内ソケットの使用材料
	熱可塑性樹脂	19,700	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、17,600円増しと
			すること。
B-4	アルミニウ	12,300	エアクションソ
	ム、セルロイ		ケットは、14,800円増
	ド		しとすること。
	皮革	18,300	二重式ソケットは、
	熱硬化性樹脂	26,600	内ソケットの使用材料



		軟性発泡樹脂	<u>16,500</u>			軟性発泡樹脂	<u>4,650</u>	<u>14,600</u>	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>18,500</u>			皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,500</u>	<u>16,700</u>	
	A-4	皮革	<u>10,700</u>		(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	
		軟性発泡樹脂	<u>15,400</u>			(新設)	(新設)	(新設)	
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>17,600</u>			(新設)	(新設)	(新設)	
義足用	B-1	皮革	<u>15,600</u>		義足用	B-1	皮革	<u>7,000</u>	<u>14,800</u>
		軟性発泡樹脂	<u>22,700</u>				軟性発泡樹脂	<u>5,300</u>	<u>21,500</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>26,500</u>				皮革・軟性発泡樹脂	<u>10,600</u>	<u>25,100</u>
	B-2	皮革	<u>14,100</u>			B-2	皮革	<u>5,400</u>	<u>13,400</u>
		軟性発泡樹脂	<u>22,700</u>				軟性発泡樹脂	<u>4,950</u>	<u>21,500</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>26,100</u>				皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,000</u>	<u>24,700</u>
		皮革・フェルト	<u>17,700</u>				皮革・フェルト	<u>9,700</u>	<u>16,800</u>
		シリコーン	<u>46,500</u>				シリコーン	<u>44,000</u>	<u>44,000</u>
	B-3	皮革	<u>12,800</u>			B-3	皮革	<u>6,050</u>	<u>12,100</u>
		軟性発泡樹脂	<u>22,000</u>				軟性発泡樹脂	<u>5,100</u>	<u>20,800</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>26,400</u>				皮革・軟性発泡樹脂	<u>9,650</u>	<u>25,000</u>
		皮革・フェルト	<u>18,800</u>				皮革・フェルト	<u>10,700</u>	<u>17,800</u>
		シリコーン	<u>50,100</u>				シリコーン	<u>47,400</u>	<u>47,400</u>
	B-4	皮革	<u>11,700</u>			B-4	皮革	<u>4,450</u>	<u>11,100</u>
		軟性発泡樹脂	<u>17,500</u>				軟性発泡樹脂	<u>4,750</u>	<u>16,600</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>19,100</u>				皮革・軟性発泡樹脂	<u>7,200</u>	<u>18,100</u>
		皮革・フェルト	<u>16,200</u>				皮革・フェルト	<u>8,350</u>	<u>15,400</u>
		シリコーン	<u>40,000</u>				シリコーン	<u>37,900</u>	<u>37,900</u>
	B-5	皮革	<u>10,700</u>			B-5	皮革	<u>4,700</u>	<u>10,200</u>
		軟性発泡樹脂	<u>17,900</u>				軟性発泡樹脂	<u>7,600</u>	<u>17,000</u>
		皮革・軟性発泡樹脂	<u>19,200</u>				皮革・軟性発泡	<u>8,250</u>	<u>18,200</u>

(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 (略)

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こと。

(削る)

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
	一式交換 (削る)	4,950 (削る)	義手用ハーネスの修理価格は、交換部品

樹脂  
 (注)  
 1 軟性発泡樹脂とは、PEライト及びスポンジであること。  
 2 (略)

ウ 支持部の交換

(新設)

名 称	価 格 円	備 考
肩義手用	14,500	
上腕義手用	11,500	
前腕義手用	11,400	
股義足用	17,300	
大腿義足用	17,300	
下腿義足用	11,400	

(注)

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

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換

区分	交換部品	基本価格 円	備 考
	一式交換	4,700	(新設)
	美錠縮革交換	1,800	

義 手 用 ハ ー ネ ス	(削る) 上腕カフ (三頭筋パッド)	(削る) 3,500	ごとに1の(2)のエの (エ)に掲げる額を加
	交換 その他の交換	1,900	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。
義 足 懸 垂 用 部 品	一式交換	4,950	義足懸垂用部品の修
	肩吊り帯交換	4,800	理価格は、交換部品
	(削る)	(削る)	ごとに1の(2)のエの
	(削る)	(削る)	(エ)に掲げる額を加
	腰バンド交換	3,850	算したものを上限額
	横吊り帯交換	4,050	とすること。ただ
	(削る)	(削る)	し、1の(2)のエの
(削る)	(削る)	(エ)に掲げられてい	
(削る)	(削る)	ないものの修理は、	
(削る)	(削る)	作業上限価格をもっ	
義足用股吊り帯交換 (1本)	2,050	て修理価格の上限額	
その他の交換	2,900	とすること。	
断 端 袋	上腕用	3,350	年間の上限額である
	前腕用	3,550	ため、特性、数量に
	大腿用	5,600	かかわらず、当該額
	下腿用	5,900	の範囲で一括支給す ることができるこ と。
(削る)			

義 手 用 ハ ー ネ ス	美錠留革交換	1,900	
	上腕カフ (三頭筋パッド)	3,350	
(新設)	(新設)	(新設)	
義 足 懸 垂 用 部 品	一式交換	4,700	
	肩吊り帯交換	4,550	
	義足用股吊り帯交換	1,950	価格は、1本当たり
	位置革交換	3,200	のものであること。
	腰バンド交換	3,650	
	横吊り帯交換	3,850	
	美錠締革交換	2,600	
	美錠留革交換	2,300	
	金具部品交換	3,000	価格は、1か所当た
	(新設)	(新設)	りのものであるこ
(新設)	(新設)	と。	
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(新設)	(新設)	(新設)	(新設)
(注)			
1	義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換の価格は、基		

本価格に、使用部品ごとに1の(2)のエの(エ)に掲げる額を加算したものとすること。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、基本価格をもって修理価格とすること。

2 金具部品交換の基本価格は、美錠等金具部品の価格を含むものであること。

オ 外装の交換

名称	価格 円	備考
肩義手用	11,500	
上腕義手用	9,100	
(新設)	(新設)	
前腕義手用	8,100	
股義足用	28,800	
大腿義足用	23,100	
膝義足用	20,600	
下腿義足用	18,200	

(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1,100円増しとすること。

(3) 装具

修理項目	価格 円	備考
ア 継手及び支持部の交換	修理項目ごとに1の(3)のエに掲げる価格に、 <u>1,300</u> 円を加算した額をもって修理価格とすること。	
イ (略)	(略)	

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、 <u>1,350</u> 円を加算した額をもって修理価格とすること。	
イ (略)	(略)	



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円とすこと。 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 (略)
	靴型 装具	本底交換	8,700 (略)
		足底挿板交換	7,550 (略)
		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。	

ウ マジックバンドの交換		修理箇所ごとに 25mm幅のものは 890円、50mm幅の ものは1,250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10,100円、必 要としないものは 2,100円とすこと。 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	5,800 (略)
	靴型 装具	本底交換	8,200 (略)
		足底挿板交換	7,100 (略)
		半張交換	3,450 (新設)
	踵交換	1,700 (新設)	

	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		(略)	
(注) 1～4 (略)			

(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	上限価格 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

	積上交換	1,300	(新設)
	底張かけ交換	2,100	(新設)
	ファスナー交換	3,150	
	細革交換	720	革底の場合は、 1,400円増しとする こと。
体幹 装具	硬性コルセット ト筋金交換	3,100	
	軟性コルセット ト筋金交換	1,350	
(イ) (ア)以外の部位		(略)	
(注) 1～4 (略)			

(新設)

(新設)

(4) 座位保持装置

修理項目	価格 円
ア 支持部の交換	1の(4)のエの(ア)に掲げる価格に、1,300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。	

頭部	2,800	3,850
上腕部	1,700	2,600
前腕・手部		
体幹部	3,300	8,850
骨盤・大腿部		
下腿部	1,700	2,600
足部		
ウ 支持部の連結、連結角度調整用部品の交換	修理項目ごとに1の(4)のエの(イ)に掲げる価格に、1,300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(4)のエの(ウ)に掲げる基本価格に、1,300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(4)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(4)のエの(オ)に掲げる価格をもって修理価格とすること。	
キ マジックバンドの交換	25mm幅のものは900円、50mm幅のものは1,250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。	

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と。	

(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)の付属 品に掲げる 座板の価格 をもって修 理価格とす ること。
	座布交換（張り調整式）	21,000	
	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、バック サポート延 長（頭頸部
	背布交換（張り調整式）	21,000	
	バックサポートパイプ交換（片側）	4,150	
	バックサポートパイプ取付部品交換（片側）	4,000	

ク 完成用部品の交換	修理項目ごとに1の(4)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(4)のウに掲げる価格を加算することができること。	

(新設)

バックサポート	背座間角度調整部品交換（片側）	8,800	までの場合 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。
	背折れ機構部品交換（片側）	8,000	
フット・レッグ	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・レッグサポートパッド交 換（片側）	5,500	
	着脱式フット・レッグサポート交 換（片側）	6,250	

サ ポ ー ト	挙上式フット・レッグサポート交換（片側）	8,550	しとするこ と。
	開閉挙上式フット・レッグサポ ート交換（片側）	11,100	
	開閉着脱式フット・レッグサポ ート交換（片側）	7,350	
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。
	フットサポート交換（二重折込 式、片側）	6,250	
	フットサポート交換（中折れ式）	8,750	
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 長の各構を 有する場合 はそれぞれ
	アームサポート交換（跳ね上げ 式）	6,750	
	アームサポート交換（着脱式）	6,550	

			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 のうち、肘 当て部分の みを交換す る場合は固 定式の価格 をもって修 理価格とす ること。
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
	ヘッドサポートパイプ取付部品交 換	4,000	て独立した ものに限る (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	9,900	
	介助用ブレーキ交換	8,700	
	フットブレーキ交換	8,650	

駆 動 輪 ・ 主 輪 ( 片 側 )	駆動輪・主輪一式交換	18,600	駆動輪・主
	駆動輪・主輪ホイール交換	10,000	輪一式と
	駆動輪・主輪ホイール交換(片手 駆動式)	15,000	は、リム、
	片手駆動部品交換	9,000	スポーク、
	車軸位置調整部品交換	8,750	タイヤ、
	タイヤ交換	4,600	チューブ、
	ノーパンクタイヤ交換	9,100	タイヤバル
	チューブ交換	4,000	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



キヤスタ (片側)	キヤスタ交換	8,700	と。
	キヤスタ取付部品交換	7,600	キヤスタ輪及びフォークから構成されるものであること。
ハンドリム (片側)	ハンドリム交換 (プラスチック)	5,250	衝撃吸収タイプの場合には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 (ステンレス)	12,700	と。
	ハンドリム交換 (アルミ)	11,200	ノブ付きの場合には4,850円増しとし、片側を1単位とすること。
	付属品交換	修理項目ごとに1の(6)のエの(ウ)	片手駆動式の場合は3,300円増しとすること。
			クッション、背クッション及びヘッドサポ

付 属 品		に掲げる価 格をもって 修理価格と すること。	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 こと。
	そ の 他	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)

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。

(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	

(新設)

	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	
	溶接（修理箇所ごと）	10,700	
操 作 ボ ツ 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	
	電動リフト・電動テイルト・電動 リクライニング制御部一式交換	32,500	
	電動リフト・電動テイルト・電動 リクライニング制御部部品交換	5,400	
	電動リフト・電動テイルト・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・電動テイルト・電動 リクライニング自動停止制御部部 品交換	5,400	
	ス イ ツ チ	延長スイッチ交換	
バ ッ テ リ	バッテリー交換（シールド）	37,700	価格は、1 個当たりの ものである こと。
	バッテリー交換（リチウムイオン電 池）	100,000	
充 電 器	内蔵充電器交換	50,700	
	外部充電器交換	21,300	
	充電器部品交換	12,500	

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)の付属 品に掲げる 座板の価格 をもって修 理価格とす ること。
	座布交換（張り調整式）	21,000	
	座奥行き調整部品交換（片側）	9,250	
バックサポート	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、バック サポート延 長（頭頸部 まで）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円、 バックサ ポート延長 （頭頸部ま
	背布交換（張り調整式）	21,000	
	バックサポートパイプ交換（片側）	9,350	
	バックサポートパイプ取付部品交換（片側）	4,000	
	背座間角度調整部品交換（片側）	8,800	
	背折れ機構部品交換（片側）	8,000	

			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・ レグサポ ート	フット・レグサポートベルト交 換	2,900	フット・ レグサ
	フット・レグサポートパッド交 換 (片側)	5,500	ポートベル ト交換のう
	着脱式フット・レグサポート交 換 (片側)	6,250	ち、全面張 りの場合は
	挙上式フット・レグサポート交 換 (片側)	8,550	4,000 円 増 しとするこ
	開閉挙上式フット・レグサポー ト交換 (片側)	11,100	と。
	開閉着脱式フット・レグサポー ト交換 (片側)	7,350	
	フット・レグサポートフレーム 交換 (片側)	5,700	
	フットサポート交換	12,300	フットサ
	フットサポート交換 (二重折込 式)	14,450	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

フットサポート (片側)			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)	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。 アームサ ポート交換 のうち、肘 当て部分の みを交換す る場合は固 定式の価格 をもって修 理価格とす ること。
ブレーキ	電動又は電磁ブレーキ交換（標準形）	18,500	
駆動輪・主輪（片側）	駆動輪・主輪一式交換	16,000	駆動輪・主輪一式と
	タイヤ交換	6,450	は、タイ
	ノーパンクタイヤ交換	10,500	ヤ、ホイール及び
	ホイール交換	5,550	チューブを
	チューブ交換	4,000	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	5,400	
	ノーパンクタイヤ交換	9,900	
	ホイール交換	4,550	
	チューブ交換	4,000	
	フォーク交換	12,700	
電装系 部品	コントローラ交換	89,800	価格は、1
	コントローラ部品交換	10,100	個当たりの
	電動リフトコントローラ交換	43,200	ものである
	電動リフトコントローラ部品交換	10,800	こと。
	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(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 、背クッシ ョン及びへ 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 ること。
	転倒防止装置 リヤ・シャフト交換 電動リフトシャフト交換 電動ティルト・電動リクライニン グシャフト交換 電動リフトチェーン交換 電動リフトチェーンアジャスタ交 換 オイル又はグリス交換 クラッチ交換 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	6,400 7,100 54,100 61,800 54,100 27,000 2,850 9,150 1,750 3,000 10,800 16,300 500	価格は、1 個（回）当 たりのもの であるこ と。
(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。

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	
バッテリー	バッテリー交換（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。
	バッテリー交換（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	13,300	
	介助用ブレーキ交換	17,400	
	電動ユニット交換	100,400	電動ユニット交換のう
	ホイール交換	13,600	

駆 動 輪 ・ 主 輪 ( 片 側 )	ホイール部品交換	4,150	ち、バッテ
	駆動装置部品交換	24,900	リホルダー
	タイヤ交換	4,600	付きの場合
	ノーパンクタイヤ交換	9,100	は10,000
	チューブ交換	4,000	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。
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
	ハンドリム交換 (アシスト式)	12,000	場 合 は 7,350円増 しとするこ と。
電 装 系 部 品	ハーネス及びリレー交換	9,550	価格は、1
	ハーネス及びリレー部品交換	3,600	個当たりの ものである こと。

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 光矯正用レンズに 乱視矯正を含む場 合は、片眼又は両 眼にかかわらず、 円増しとす ること。
		矯正用レンズ（6D未満）交換	4,900	
		矯正用レンズ（6D以上10D未満）交換	6,450	
		矯正用レンズ（10D以上）交換	8,400	
		遮光矯正用レンズ交換	11,500	
		遮光用レンズ交換	11,500	

(5) その他

種目	型式	修理部位	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	760	
眼 鏡		枠交換	8,000	矯正用レンズ、遮 光矯正用レンズに 乱視矯正を含む場 合は、片眼又は両 眼にかかわらず、 円増しとす ること。
		矯正用レンズ（6D未満）交換	5,100	
		矯正用レンズ（6D以上10D未満）交換	6,450	
		矯正用レンズ（10D以上）交換	8,400	
		遮光矯正用レンズ交換	11,100	
		遮光用レンズ交換	11,100	

補 聴 器	耳あな型シェル交換 (レディメイド)	<u>6,650</u>	補 聴 器	耳あな型シェル交換 (レディメイド)	<u>6,300</u>
	耳あな型シェル交換 (オーダーメイド)	<u>27,900</u>		耳あな型シェル交換 (オーダーメイド)	<u>26,400</u>
	耳あな型スイッチ交換	<u>3,300</u>		耳あな型スイッチ交換	<u>3,150</u>
	耳あな型テレホンコイル交換 (レディメイド)	<u>8,850</u>		耳あな型テレホンコイル交換 (レディメイド)	<u>8,400</u>
	耳あな型テレホンコイル交換 (オーダーメイド)	<u>13,400</u>		耳あな型テレホンコイル交換 (オーダーメイド)	<u>12,700</u>
	耳あな型極板交換	<u>1,100</u>		耳あな型極板交換	<u>1,050</u>
	耳あな型ボリューム交換 (レディメイド)	<u>8,850</u>		耳あな型ボリューム交換 (レディメイド)	<u>8,400</u>
	耳あな型ボリューム交換 (オーダーメイド)	<u>12,200</u>		耳あな型ボリューム交換 (オーダーメイド)	<u>11,600</u>
	耳あな型マイクロホン交換 (レディメイド)	<u>14,200</u>		耳あな型マイクロホン交換 (レディメイド)	<u>13,500</u>
	耳あな型マイクロホン交換 (オーダーメイド)	<u>16,800</u>		耳あな型マイクロホン交換 (オーダーメイド)	<u>15,950</u>
	耳あな型レシーバー交換 (レディメイド)	<u>15,000</u>		耳あな型レシーバー交換 (レディメイド)	<u>14,200</u>
	耳あな型レシーバー交換 (オーダーメイド)	<u>21,100</u>		耳あな型レシーバー交換 (オーダーメイド)	<u>20,000</u>
	耳あな型抵抗交換 (レディメイド)	<u>2,200</u>		耳あな型抵抗交換 (レディメイド)	<u>2,100</u>
	耳あな型抵抗交換 (オーダーメイド)	<u>9,400</u>		耳あな型抵抗交換 (オーダーメイド)	<u>8,900</u>
	耳あな型コンデンサ交換 (レディメイド)	<u>2,200</u>		耳あな型コンデンサ交換 (レディメイド)	<u>2,100</u>

耳あな型コンデンサ交換 (オーダーメイド)	<u>9,400</u>
耳あな型電池ホルダー交換 (レディメイド)	<u>1,100</u>
耳あな型電池ホルダー交換 (オーダーメイド)	<u>1,600</u>
耳あな型トリマー交換 (レディメイド)	<u>6,650</u>
耳あな型トリマー交換 (オーダーメイド)	<u>10,000</u>
耳あな型サスペンション交換	<u>940</u>
耳あな型アンプ組立交換 (レディメイド)	<u>33,500</u>
耳あな型アンプ組立交換 (オーダーメイド)	<u>44,600</u>
耳かけ型ケース組立交換	<u>3,950</u>
耳かけ型スイッチ交換	<u>4,750</u>
耳かけ型テレホンコイル交換	<u>2,650</u>
耳かけ型極板交換	<u>1,550</u>
耳かけ型ボリューム交換	<u>6,800</u>
耳かけ型マイクロホン交換	<u>12,400</u>
耳かけ型レシーバー交換	<u>12,800</u>
耳かけ型トリマー交換	<u>2,000</u>
耳かけ型フック交換	<u>650</u>

耳あな型コンデンサ交換 (オーダーメイド)	<u>8,900</u>
耳あな型電池ホルダー交換 (レディメイド)	<u>1,050</u>
耳あな型電池ホルダー交換 (オーダーメイド)	<u>1,550</u>
耳あな型トリマー交換 (レディメイド)	<u>6,300</u>
耳あな型トリマー交換 (オーダーメイド)	<u>9,500</u>
耳あな型サスペンション交換	<u>890</u>
耳あな型アンプ組立交換 (レディメイド)	<u>31,700</u>
耳あな型アンプ組立交換 (オーダーメイド)	<u>42,200</u>
耳かけ型ケース組立交換	<u>3,750</u>
耳かけ型スイッチ交換	<u>4,500</u>
耳かけ型テレホンコイル交換	<u>2,550</u>
耳かけ型極板交換	<u>1,470</u>
耳かけ型ボリューム交換	<u>6,450</u>
耳かけ型マイクロホン交換	<u>11,810</u>
耳かけ型レシーバー交換	<u>12,120</u>
耳かけ型トリマー交換	<u>1,900</u>
耳かけ型フック交換	<u>620</u>

耳かけ型電池ホルダー交換	<u>1,050</u>
耳かけ型耳栓組立交換	<u>630</u>
耳かけ型サスペンション交換	<u>670</u>
耳かけ型アンプ組立交換	<u>31,600</u>
重度難聴用ポケット型スイッチ交換	<u>3,300</u>
重度難聴用ポケット型テレホンコイル交換	<u>1,400</u>
重度難聴用ポケット型マイクロホン交換	<u>8,750</u>
重度難聴用イヤホン交換	<u>5,800</u>
重度難聴用耳かけ型レシーバー交換	<u>15,800</u>
重度難聴用コード交換	<u>1,900</u>
重度難聴用耳かけ型アンプ組立交換	<u>42,700</u>
眼鏡型ケース組立交換	<u>9,900</u>
眼鏡型スイッチ交換	<u>3,650</u>
眼鏡型テレホンコイル交換	<u>3,450</u>
眼鏡型極板交換	<u>1,450</u>
眼鏡型ボリューム交換	<u>4,800</u>
眼鏡型マイクロホン交換	<u>14,700</u>
眼鏡型骨導子交換	<u>17,300</u>
眼鏡型アンプ組立交換	<u>24,400</u>
眼鏡型アンプ組立交換	<u>37,200</u>

耳かけ型電池ホルダー交換	<u>1,000</u>
耳かけ型耳栓組立交換	<u>600</u>
耳かけ型サスペンション交換	<u>640</u>
耳かけ型アンプ組立交換	<u>29,880</u>
重度難聴用ポケット型スイッチ交換	<u>3,150</u>
重度難聴用ポケット型テレホンコイル交換	<u>1,350</u>
重度難聴用ポケット型マイクロホン交換	<u>8,300</u>
重度難聴用イヤホン交換	<u>5,490</u>
重度難聴用耳かけ型レシーバー交換	<u>15,000</u>
重度難聴用コード交換	<u>1,800</u>
重度難聴用耳かけ型アンプ組立交換	<u>40,400</u>
眼鏡型ケース組立交換	<u>9,400</u>
眼鏡型スイッチ交換	<u>3,450</u>
眼鏡型テレホンコイル交換	<u>3,300</u>
眼鏡型極板交換	<u>1,400</u>
眼鏡型ボリューム交換	<u>3,900</u>
眼鏡型マイクロホン交換	<u>13,900</u>
眼鏡型骨導子交換	<u>16,400</u>
眼鏡型アンプ組立交換	<u>23,100</u>
眼鏡型アンプ組立交換	<u>35,200</u>

(送信用)	
眼鏡型アンプ組立交換	<u>57,800</u>
(受信用)	
眼鏡型ブラנק（空つ る）交換	<u>4,600</u>
眼鏡型テンプル（補助 つる）交換	<u>3,250</u>
眼鏡型フロント（前 枠）交換	<u>10,000</u>
眼鏡型平面レンズ交換	<u>3,800</u>
ポケット型ケース組立 交換	<u>5,700</u>
ポケット型クリップ交 換	<u>1,250</u>
ポケット型スイッチ交 換	<u>3,700</u>
ポケット型テレホンコ イル交換	<u>1,400</u>
ポケット型極板交換	<u>1,400</u>
ポケット型ボリューム 交換	<u>4,800</u>
ポケット型マイクロホ ン交換	<u>5,700</u>
骨導式ポケット型レ シーバー交換	<u>11,100</u>
骨導式ポケット型ヘッ ドバンド交換	<u>3,300</u>
ダンパー入り耳かけ型 フック交換	<u>1,000</u>
受信機交換	<u>97,300</u>
受信機基板交換	<u>29,200</u>

(送信用)	
眼鏡型アンプ組立交換	<u>54,700</u>
(受信用)	
眼鏡型ブラנק（空つ る）交換	<u>4,350</u>
眼鏡型テンプル（補助 つる）交換	<u>3,100</u>
眼鏡型フロント（前 枠）交換	<u>9,500</u>
眼鏡型平面レンズ交換	<u>3,600</u>
ポケット型ケース組立 交換	<u>5,400</u>
ポケット型クリップ交 換	<u>1,200</u>
ポケット型スイッチ交 換	<u>3,500</u>
ポケット型テレホンコ イル交換	<u>1,350</u>
ポケット型極板交換	<u>1,350</u>
ポケット型ボリューム 交換	<u>4,580</u>
ポケット型マイクロホ ン交換	<u>5,400</u>
骨導式ポケット型レ シーバー交換	<u>10,500</u>
骨導式ポケット型ヘッ ドバンド交換	<u>3,150</u>
ダンパー入り耳かけ型 フック交換	<u>960</u>
受信機交換	<u>92,000</u>
受信機基板交換	<u>27,600</u>



	受信機部品（ケース、 充電電池、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AC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	710	
	トランジスター又はダ イオード交換	2,150	
	抵抗交換	2,150	
	コンデンサ交換	2,150	
	トランス交換	2,000	
	オーディオシュー交換	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。

	受信機部品（ケース、 充電電池、アンテナ、ス イッチ、コネクタ）交 換	5,000	
	ワイヤレスマイク交換	128,000	
	ワイヤレスマイク基板 交換	38,400	
	ワイヤレスマイク充電 用ACアダプタ交換	3,500	
	ワイヤレスマイクマイ クロホン交換	12,000	
	ワイヤレスマイクディ スプレイ交換	12,000	
	ワイヤレスマイク部品 （ケース、充電電池、ア ンテナ、スイッチ、コ ネクタ）交換	5,000	
	イヤモールド交換	9,000	
	コンセント交換	830	
	I C回路交換	4,550	
	イヤホン交換	3,170	
	コード交換	680	
	トランジスター又はダ イオード交換	2,050	
	抵抗交換	2,050	
	コンデンサ交換	2,050	
	トランス交換	1,900	
	オーディオシュー交換	5,000	
人工 内耳	人工内耳用音声信号処 理装置修理	30,000	(新設)

(削る)	(削る)	(削る)		車椅子	クッション交換	4,090	
	(削る)	(削る)			クッション (ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの) 交換	10,000	
	(削る)	(削る)	(削る)		クッション (ゲルとウレタンフォームの組合せのもの) 交換	19,080	
	(削る)	(削る)			クッション (バルブを開閉するだけで空気量を調整するもの) 交換	30,000	
	(削る)	(削る)			クッション (特殊な空気室構造のもの) 交換	45,000	
	(削る)	(削る)	(削る)		フローテーションパッド交換	30,000	三重構造とする場合は、1,300円増しとすること。
	(削る)	(削る)			背クッション交換	10,000	
	(削る)	(削る)			特殊形状クッション (骨盤・大腿部サポート) 交換	25,750	
	(削る)	(削る)			クッションカバー (防水加工を施したもの) 交換	7,460	
	(削る)	(削る)			クッション滑り止め部品交換	1,920	
(削る)	(削る)		バックサポート交換	8,860			
(削る)	(削る)	(削る)	延長バックサポート交換	10,190	枕は含めないこと。		
(削る)	(削る)		枕 (オーダー) 交換	10,330			
(削る)	(削る)		枕 (レディメイド) 交換	5,830			

(削る)	(削る)	換	
(削る)	(削る)	バックサポートパイプ	3,830
(削る)	(削る)	交換	
(削る)	(削る)	バックサポートパイプ	3,700
(削る)	(削る)	取付部品交換	
(削る)	(削る)	張り調整式バックサ	15,080
(削る)	(削る)	ポート交換	
(削る)	(削る)	高さ調整式バックサ	12,080
(削る)	(削る)	ポート交換	
(削る)	(削る)	背折れ機構部品交換	7,180
(削る)	(削る)	背座間角度調整部品交	8,100
(削る)	(削る)	換	
(削る)	(削る)	アームサポート (肘当	4,620
(削る)	(削る)	て部分) 交換	
(削る)	(削る)	アームサポート (フ	4,600
(削る)	(削る)	レーム) 交換	
(削る)	(削る)	高さ角度調整式アーム	9,010
(削る)	(削る)	サポート交換	
(削る)	(削る)	高さ調整式アームサ	3,310
(削る)	(削る)	ポート (段階調整式)	
(削る)	(削る)	交換	
(削る)	(削る)	角度調整式アームサ	7,050
(削る)	(削る)	ポート交換	
(削る)	(削る)	跳ね上げ式アームサ	6,060
(削る)	(削る)	ポート交換	
(削る)	(削る)	脱着式アームサポート	6,200
(削る)	(削る)	交換	
(削る)	(削る)	アームサポート拡幅部	3,610
(削る)	(削る)	品交換	
(削る)	(削る)	アームサポート延長部	3,610
(削る)	(削る)	品交換	

	(削る)	(削る)		レッグサポート交換	2,700	
	(削る)	(削る)		脱着式レッグサポート 交換	5,780	
	(削る)	(削る)		挙上式レッグサポート (パッド形状) 交換	7,900	
	(削る)	(削る)		開閉挙上式レッグサ ポート (パッド形状) 交換	10,290	
	(削る)	(削る)		開閉・脱着式レッグサ ポート交換	6,790	
	(削る)	(削る)	(削る)	フットサポート交換	3,780	前後調整の構造を 有する場合は 4,160円増し、角 度調整、左右調整 の各構造を有する 場合は各1,500円 増しとすること。
	(削る)	(削る)	(削る)	ヘッドサポートベース (マルチタイプ) 交換	27,080	枕は含めること。
	(削る)	(削る)		座布交換	8,750	
	(削る)	(削る)		座張り調整部品交換	10,000	
	(削る)	(削る)		座奥行き調整 (スライ ド式) 部品交換	16,970	
	(削る)	(削る)		座板交換	6,800	
	(削る)	(削る)		座席昇降ハンドルユ ニット交換	15,800	
	(削る)	(削る)		座席昇降チェーン交換	8,400	
	(削る)	(削る)		座席昇降メカユニット 交換	22,100	
	(削る)	(削る)		フレーム (サイドベー ス) 交換	10,700	

(削る)	(削る)		フレーム (サイド拡張) 交換	8,500	
(削る)	(削る)		フレーム (サイド拡張) 取付部品交換	3,200	
(削る)	(削る)		フレーム (折りたたみ) 交換	22,180	
(削る)	(削る)		ブレーキ交換	9,100	
(削る)	(削る)		キャリパーブレーキ交換	8,000	
(削る)	(削る)		フットブレーキ (介助者用) 交換	7,970	
(削る)	(削る)		延長用ブレーキアーム交換	1,630	
(削る)	(削る)	(削る)	リフレクタ (反射器—夜光材) 交換	430	1回当たりとすること。
(削る)	(削る)		リフレクタ (反射器—夜光反射板) 交換	670	
(削る)	(削る)		ハンドリム交換	5,240	
(削る)	(削る)		滑り止めハンドリム交換	8,740	
(削る)	(削る)	(削る)	ノブ付きハンドリム交換	4,470	購入後に後付けする場合は、4,350円増しとすること。
(削る)	(削る)		キャスター (大) 交換	8,000	
(削る)	(削る)		キャスター (小) 交換	5,800	
(削る)	(削る)		屋外用キャスター (エア—式等) 交換	7,500	
(削る)	(削る)		リーム交換	5,500	
(削る)	(削る)		車軸位置調整部品交換	16,120	
(削る)	(削る)		大車輪脱着ハブ交換	5,000	

(削る)	(削る)		サイドガード交換	6,820	
(削る)	(削る)		タイヤ交換	4,270	
(削る)	(削る)	(削る)	ノーパンクタイヤ交換	4,190	購入後に後付けする場合は、1,740円増しとすること。
(削る)	(削る)	(削る)	チューブ交換	2,450	
(削る)	(削る)	(削る)	シートベルト交換	4,300	
(削る)	(削る)	(削る)	テーブル交換	10,900	
(削る)	(削る)	(削る)	スポークカバー交換	4,100	
(削る)	(削る)	(削る)	塗装	17,900	1回当たりとすること。総塗り替えの場合に限ること。
(削る)	(削る)	(削る)	ハブ取付部品交換	6,100	
(削る)	(削る)	(削る)	キャスター取付部品交換	7,000	
(削る)	(削る)	(削る)	ハブ用スプリング交換	16,000	
(削る)	(削る)	(削る)	ステッキホルダー(杖たて)交換	3,000	
(削る)	(削る)	(削る)	泥よけ交換	6,050	
(削る)	(削る)	(削る)	転倒防止装置交換	3,750	
(削る)	(削る)	(削る)	転倒防止装置(キャスター付き折りたたみ式)交換	8,670	
(削る)	(削る)	(削る)	携帯用会話補助装置搭載台交換	30,000	
(削る)	(削る)	(削る)	酸素ボンベ固定装置交換	13,000	
(削る)	(削る)	(削る)	人工呼吸器搭載台交換	25,000	
(削る)	(削る)	(削る)	栄養パック取り付け用	10,190	

	(削る)	(削る)		ガートル架交換		
	(削る)	(削る)		点滴ポール交換	10,430	
	(削る)	(削る)		シリンダー用レバー交換	2,500	
	(削る)	(削る)		メカロック交換	10,000	
	(削る)	(削る)		テイルト用ガスダンパー交換	15,000	
	(削る)	(削る)	(削る)	ワイヤー交換	1,800	
	(削る)	(削る)		ガスダンパー交換	15,000	
	(削る)	(削る)	(削る)	幅止め交換	4,290	購入後に後付けする場合は、750円増しとすること。
	(削る)	(削る)		高さ調整式手押しハンドル交換	7,840	
	(削る)	(削る)		車載時固定用フック交換	3,000	
	(削る)	(削る)		日よけ(雨よけ)部品交換	12,000	
	(削る)	(削る)	(削る)	6輪構造部品交換	34,720	
	(削る)	(削る)	(削る)	成長対応型部品交換	56,020	バックサポート高さ及び張り調整、座奥行き及び張り調整、フットプレート前後調整、車軸位置調整及び脱着ハブ、その他成長対応に必要な構造を有すること。
	(削る)	(削る)		痰吸引器搭載台交換	25,000	
	(削る)	(削る)		コントローラー交換	84,300	

(削る)	(削る)	(削る)	電動 車 椅子	コントローラー部品交換	9,500
	(削る)	(削る)		電動リフトコントローラー交換	40,600
	(削る)	(削る)		電動リフトコントローラー部品交換	10,200
	(削る)	(削る)		電動ティルトコントローラー交換	94,500
	(削る)	(削る)		電動ティルトコントローラー部品交換	10,200
	(削る)	(削る)		操作制御部交換	24,300
	(削る)	(削る)		操作制御部部品交換	5,800
	(削る)	(削る)		電動リフト操作制御部交換	30,500
	(削る)	(削る)		電動リフト操作制御部部品交換	5,100
	(削る)	(削る)		電動ティルト制御部交換	30,500
	(削る)	(削る)		電動ティルト制御部部品交換	5,100
	(削る)	(削る)		電動リフト自動停止制御部交換	15,200
	(削る)	(削る)		電動リフト自動停止制御部部品交換	5,100
	(削る)	(削る)		電動ティルト自動停止制御部品交換	15,200
	(削る)	(削る)		電動ティルト自動停止制御部部品交換	5,100
	(削る)	(削る)		ハーネス及びリレー交換	9,000
	(削る)	(削る)		ハーネス及びリレー部	3,400



(削る)	(削る)	品交換	
(削る)	(削る)	電動リフトハーネス交換	15,200
(削る)	(削る)	電動ティルトハーネス交換	15,200
(削る)	(削る)	モーター交換	28,500
(削る)	(削る)	モーター部品交換	7,200
(削る)	(削る)	電動リクライニングモーター交換	17,000
(削る)	(削る)	電動リフトモーター交換	60,900
(削る)	(削る)	電動リフトモーター部品交換	8,100
(削る)	(削る)	電動ティルトモーター交換	17,000
(削る)	(削る)	電動ティルトモーター部品交換	8,100
(削る)	(削る)	ギヤーボックス交換	45,100
(削る)	(削る)	ギヤーボックス部品交換	9,700
(削る)	(削る)	電動リクライニング装置交換	53,300
(削る)	(削る)	電動リクライニング装置部品交換	22,200
(削る)	(削る)	電動ティルト装置交換	53,300
(削る)	(削る)	電動ティルト装置部品交換	22,200
(削る)	(削る)	電動又は電磁式ブレーキ（簡易型用を除く。）交換	17,400
(削る)	(削る)	電動又は電磁式ブレーキ	12,500

				キ（簡易型用に限		
				る。）交換		
(削る)	(削る)	(削る)		手動ブレーキ交換	12,200	
(削る)	(削る)	(削る)		手動ブレーキ部品交換	7,200	
(削る)	(削る)	(削る)		クラッチ交換	8,600	
(削る)	(削る)	(削る)		フレーム交換	38,300	
(削る)	(削る)	(削る)		フレーム部品交換	8,900	
(削る)	(削る)	(削る)		シートフレーム交換	15,100	
(削る)	(削る)	(削る)		シートフレーム部品交	6,400	
				換		
(削る)	(削る)	(削る)		電動リフトシートフ	81,200	
				レーム交換		
(削る)	(削る)	(削る)		電動リフトメインフ	101,500	
				レーム交換		
(削る)	(削る)	(削る)		電動ティルトシートフ	81,200	
				レーム交換		
(削る)	(削る)	(削る)		バックサポートパイプ	8,800	
				交換		
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	延長バックサポート交	9,300	枕は含めないこ
				換		と。
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	枕（オーダー）交換	10,330	レディメイドは50
						%とすること。
(削る)	(削る)	(削る)		張り調整式バックサ	15,080	
				ポート交換		
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	ヘッドサポートベース	16,950	枕は含めること。
				(マルチタイプ) 交換		
(削る)	(削る)	(削る)		高さ調整式アームサ	3,310	
				ポート交換		
(削る)	(削る)	(削る)		跳ね上げ式アームサ	6,280	
				ポート交換		
(削る)	(削る)	(削る)		アームサポート拡張部	3,610	

	(削る)	(削る)		品交換		
	(削る)	(削る)		アームサポート延長部	3,610	
	(削る)	(削る)		品交換		
	(削る)	(削る)		アームサポートパイプ	4,150	
	(削る)	(削る)		交換		
	(削る)	(削る)		アームサポートクッ	3,450	
	(削る)	(削る)		ション交換		
	(削る)	(削る)		サイドガード交換	5,000	
	(削る)	(削る)		バックサポート交換	6,900	
	(削る)	(削る)		シート交換	9,290	
	(削る)	(削る)	(削る)	フットサポート交換	11,500	前後調整、角度調
						整、左右調整の各
						構造を有する場合
						は、各1,500円増
						しとすること。
	(削る)	(削る)		フットサポート部品交	5,200	
	(削る)	(削る)		換		
	(削る)	(削る)		開閉・脱着式レッグサ	6,790	
	(削る)	(削る)		ポート交換		
	(削る)	(削る)		キャスター交換	9,600	
	(削る)	(削る)		キャスター部品交換	3,900	
	(削る)	(削る)		フロントホイール交換	4,300	
	(削る)	(削る)		リヤーホイール交換	5,200	
	(削る)	(削る)		タイヤ交換	8,100	
	(削る)	(削る)	(削る)	ノーパンクタイヤ(前	5,000	購入後に後付けす
				輪)交換		る場合は、12,400
						円増しとすること。
	(削る)	(削る)	(削る)	ノーパンクタイヤ(後	5,000	購入後に後付けす
				輪)交換		る場合は、13,300
						円増しとすること。



									ること。ACサーボモーター式を必要とする場合は10,000円増しとすること。
	(削る)	(削る)				簡易型駆動装置部品交換	23,400		
	(削る)	(削る)	(削る)			バッテリー交換	25,800	密閉型は、3,000円増しとすること。	
	(削る)	(削る)				バッテリー (マイコン内蔵型ニッカド電池) 交換	31,000		
	(削る)	(削る)				バッテリー (マイコン内蔵型ニッケル水素電池) 交換	54,000		
	(削る)	(削る)				バッテリー (リチウムイオン電池) 交換	124,400		
	(削る)	(削る)				バッテリー部品交換	2,300		
	(削る)	(削る)				内蔵充電器交換	47,600		
	(削る)	(削る)	(削る)			外部充電器交換	20,000	簡易型は、5,000円増しとすること。	
	(削る)	(削る)				充電器部品交換	11,800		
	(削る)	(削る)				オイル又はグリス交換	2,700		
	(削る)	(削る)				ステッキホルダー (杖たて) 交換	3,000		
	(削る)	(削る)				転倒防止装置交換	3,750		
	(削る)	(削る)				転倒防止装置 (キャスター付き折りたたみ式) 交換	7,740		

(削る)	(削る)	クライマーセット (段差乗り越え補助装置) 交換	18,000
(削る)	(削る)	フロントサブホイール (溝脱輪防止装置) 交換	11,200
(削る)	(削る)	携帯用会話補助装置搭載台交換	30,000
(削る)	(削る)	酸素ボンベ固定装置交換	13,000
(削る)	(削る)	人工呼吸器搭載台交換	25,000
(削る)	(削る)	栄養パック取り付け用	10,910
(削る)	(削る)	ガートル架交換	
(削る)	(削る)	点滴ポール交換	10,430
(削る)	(削る)	背座間角度調整部品交換	8,100
(削る)	(削る)	座奥行き調整 (スライド式) 部品交換	12,080
(削る)	(削る)	電動スイングチンコン	213,000
(削る)	(削る)	トロールー式交換	
(削る)	(削る)	(以下パーツ)	
(削る)	(削る)	パワースイングチン	68,250
(削る)	(削る)	アーム交換	
(削る)	(削る)	チン操作ボックス交換	15,250
(削る)	(削る)	セレクター交換	88,000
(削る)	(削る)	液晶モニター交換	52,000
(削る)	(削る)	頭部スイッチ・取付	20,000
(削る)	(削る)	金具交換	
(削る)	(削る)	手動スイングチンコン	35,000
		トロールー式交換	

(削る)			(以下パーツ)		
(削る)	(削る)		手動スイングチン	19,750	
(削る)	(削る)		アーム交換		
(削る)	(削る)		チン操作ボックス交換	15,250	
(削る)	(削る)		手動スイングアーム交換	10,000	
(削る)	(削る)	(削る)	多様入力コントローラ	20,000	購入後に後付けする場合は、28,000
(削る)	(削る)		(非常停止スイッチボックス) 交換		円増しとすること。
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	30,000	
(削る)	(削る)		(4方向スイッチボックス) 交換		
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	30,000	
(削る)	(削る)		(4方向スイッチボード) 交換		
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	50,000	
(削る)	(削る)		(8方向スイッチボックス) 交換		
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	50,000	
(削る)	(削る)		(8方向スイッチボード) 交換		
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	40,000	
(削る)	(削る)		(小型ジョイスティックボックス) 交換		
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	88,000	
(削る)	(削る)		(フォースセンサ) 交換		
(削る)	(削る)		多様入力コントローラ	40,000	
			(足用ボックス) 交換		

	(削る)	(削る)		簡易1入カー式交換	90,000	
	(削る)	(削る)		延長式スイッチ交換	1,000	
	(削る)	(削る)	(削る)	レバーノブ各種形状 (小ノブ、球ノブ、こ けしノブ) 交換	3,350	購入後に後付けす る場合は、1,650 円増しとするこ と。
	(削る)	(削る)	(削る)	レバーノブ各種形状 (U ノブ、十字ノブ、ペン ノブ、太長ノブ、T字ノ ブ、極小ノブ) 交換	3,860	購入後に後付けす る場合は、2,980 円増しとするこ と。
	(削る)	(削る)	(削る)	感度調整式ジョイス ティック交換	10,000	購入後に後付けす る場合は、5,000 円増しとするこ と。
	(削る)	(削る)	(削る)	ジョイスティックのバ ネ圧変更部品交換	7,500	購入後に変更する 場合は、500円増 しとすること。
	(削る)	(削る)	(削る)	前輪パワーステアリン グ部品交換	51,000	
	(削る)	(削る)	(削る)	車載時固定用フック交 換	3,000	1ヶ所当たりとす ること。
	(削る)	(削る)	(削る)	日よけ (雨よけ) 部品 交換	12,000	
	(削る)	(削る)	(削る)	リフレクタ (反射器— 夜光材) 交換	430	1回当たりとする こと。
	(削る)	(削る)	(削る)	リフレクタ (反射器— 夜光反射材) 交換	670	
	(削る)	(削る)	(削る)	シートベルト交換	4,300	
	(削る)	(削る)	(削る)	テーブル交換	10,900	
	(削る)	(削る)	(削る)	成長対応型部品交換	56,020	バックサポート高 さ及び張り調整、



	(削る)	(削る)					座奥行き及び張り調整、フットプレート前後調整、その他成長対応に必要な構造を有すること。
	(削る)	(削る)			手動リクライニング装置交換	35,000	
					痰吸引器搭載台交換	25,000	
歩行器	キャスタ (大) 交換	8,200	(略)		キャスター (大) 交換	7,400	(略)
	キャスタ (小) 交換	4,100			キャスター (小) 交換	3,700	
	腰掛交換	5,350			腰掛交換	4,850	
	肘当交換	7,950			肘当交換	7,200	
	ブレーキ交換	15,700			ブレーキ交換	14,200	
	グリップ交換	2,050			グリップ交換	1,850	
	塗装	9,400			塗装	8,500	
歩行補助つえ	脇当交換	1,650			脇当交換	1,450	
	凍結路面用滑り止め (非ゴム系) 交換	1,150			凍結路面用滑り止め (非ゴム系) 交換	1,000	
重度障害者用意思伝達装置	本体修理	53,400			本体修理	50,000	
	固定台 (アーム式又はテーブル置き式) 交換	32,000			固定台 (アーム式又はテーブル置き式) 交換	30,000	
	固定台 (自立スタンド式) 交換	62,000			固定台 (自立スタンド式) 交換	50,820	
	入力装置固定具交換	32,000			入力装置固定具交換	30,000	
	呼び鈴交換	21,300			呼び鈴交換	20,000	
	呼び鈴分岐装置交換	35,800			呼び鈴分岐装置交換	33,600	
	接点式入力装置 (ス	10,600			接点式入力装置 (ス	10,000	

スイッチ) 交換 帯電式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>42,700</u>	触れる操作で信号 入力が可能な <u>タッ チセンサーコン ローラ</u> であるこ と。別途必要な タッチ式入力装置 は <u>10,600円</u> 、ピン タッチ式先端部は <u>13,000円</u> 増しとす ること。
筋電式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>85,400</u>	
光電式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>53,400</u>	
呼気式 (吸気式) 入力 装置 (スイッチ) 交換	<u>37,300</u>	
圧電素子式入力装置 (スイッチ) 交換	<u>42,700</u>	
空気圧式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>42,700</u>	(略)
視線検出式入力装置 (スイッチ) 交換	<u>220,000</u>	
遠隔制御装置交換	<u>36,000</u>	
(注) 1・2 (略)		

スイッチ) 交換 帯電式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>40,000</u>	触れる操作で信号 入力が可能な <u>タッ チセンサーコン ローラ</u> であるこ と。別途必要な タッチ式入力装置 は <u>10,000円</u> 、ピン タッチ式先端部は <u>6,300円</u> 増しとす ること。
筋電式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>80,000</u>	
光電式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>50,000</u>	
呼気式 (吸気式) 入力 装置 (スイッチ) 交換	<u>35,000</u>	
圧電素子式入力装置 (スイッチ) 交換	<u>40,000</u>	
空気圧式入力装置 (ス イッチ) 交換	<u>40,000</u>	(略)
視線検出式入力装置 (スイッチ) 交換	<u>180,000</u>	
遠隔制御装置交換	<u>21,000</u>	
(注) 1・2 (略)		

障発0329第38号  
こ支障第102号  
令和6年3月29日

各  
〔都道府県知事〕  
〔市区町村長〕  
殿

厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長  
( 公 印 省 略 )  
こども家庭庁支援局長  
( 公 印 省 略 )

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に  
基づく補装具の種目、購入等に要する費用の額の算定等に関する  
基準に係る完成用部品の指定について

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項に基づく、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）の別表の1の（1）のオ、（2）のオ、（3）のオ、（5）のオ及び2の（1）の完成用部品の名称、使用部品、価格等については、別に定めることとしているが、今般、同基準の一部改正に伴い、別添のとおり「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に係る完成用部品」を定め、令和6年4月1日から適用することとしたので、御了知のうえ、貴管内関係機関等への周知徹底を図られたい。

なお、令和5年3月31日付け障発0331第2号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長通知「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に基づく補装具の種目、購入等に要する費用の額の算定等に関する基準に係る完成用部品の指定について」は本通知をもって廃止する。

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に係る完成用部品

殻構造義肢

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考	
義 手 用 部 品	肩 継 手	A 隔板式	66,000	ホスマー 51067	FS-75 肩関節バルクヘッド	
		B 屈曲・外転式	95,800 46,200	ホスマー 51010 啓愛 KI-H-023-A	FAJ-100 ショルダージョイント 肩離断金具	
		C ユニバーサル 式	119,700 93,000 94,500	オットーボック 12S6 ホスマー 52027 ホスマー 52028	肩継手スウィングジョイント USJ-75 ユニバーサル肩ジョイント USJ-100 ユニバーサル肩ジョイント	
肘 継 手	A 硬性たわみ式	B 単軸ヒンジ 1 遊動式	59,500	ホスマー 53574	HFH-4 メタルフレキシブルヒンジ	
			60,700	ホスマー 53575	HFH-6 メタルフレキシブルヒンジ	
			48,800	ホスマー 51849	SP-75 前腕用筋金 小	
			48,800	ホスマー 51855	SP-100 前腕用筋金 中	
			56,700	ホスマー 51856	SP-100L 前腕用筋金 大	
			14,400	啓愛 KI-H-027-2	肘継手 軽合金	
			9,600	啓愛 KI-H-030	前腕ステンレス製肘関節	
			11,300	小原 55C-011	鉄肘関節筋金 大	
			11,300	小原 55C-012	鉄肘関節筋金 小	
			19,100	小原 55C-021	ジュラ肘関節筋金 大	
			19,100	小原 55C-022	ジュラ肘関節筋金 小	
			7,300	小原 56C-021	ステン肘関節筋金 (過伸展止付)	
			7,300	小原 56C-022	ステン肘関節筋金 (フリージョイント)	
			7,900	日進医療器(株) T-851-1	単軸ひじヒンジ継手 軽合金	
			8,100	日進医療器(株) T-852-1	単軸ひじヒンジ継手 軽合金	
			2 手動式	14,000	小原 56C-031	固定式肘関節筋金 右
				14,000	小原 56C-032	固定式肘関節筋金 左
				14,000	小原 56C-041	止付肘関節筋金 右
				14,000	小原 56C-042	止付肘関節筋金 左
			3 能動式	243,800	ホスマー 50989	FAH-100L リフトアシスト付ロックヒンジ
				214,100	ホスマー 51000	FAH-100AL リフトアシスト付ロックヒンジ
				55,700	ホスマー 51001	FAH-100BL リフトアシスト付フリーヒンジ
				211,800	ホスマー 53877/50776	E-500 アウトサイドロックヒンジ 大
				177,200	ホスマー 53878/50777	E-500A アウトサイドロックヒンジ 大
177,200	ホスマー 53879/50853	E-1500 アウトサイドロックヒンジ 中				
172,000	ホスマー 53880/50854	E-1500A アウトサイドロックヒンジ 中				
172,000	ホスマー 53881/50915	E-2500 アウトサイドロックヒンジ 小				
172,000	ホスマー 53882/50916	E-2500A アウトサイドロックヒンジ 小				
185,100	ホスマー 53885/50833	E-600 スタンプアクションロックヒンジ 大				
185,100	ホスマー 53886/50900	E-1600 スタンプアクションロックヒンジ 小				
243,800	ホスマー 53887	FAH-100R リフトアシスト付ロックヒンジ				
214,100	ホスマー 53888	FAH-100AR リフトアシスト付ロックヒンジ				
55,000	ホスマー 53889	リフトアシスト付フリーヒンジ				
51,600	啓愛 KI-H-059-A	ロックヒンジ				
C 多軸ヒンジ式		95,200	ホスマー 51635	PC-50 ポリセントリック肘関節 小		
		58,000	ホスマー 51641	PC-75 ポリセントリック肘関節 中		
		57,100	ホスマー 51646	PC-100 ポリセントリック肘関節 大		
		21,100	啓愛 KI-H-025	前腕二重関節 軽合金		
		20,500	小原 55C-041	ジュラ二重肘関節筋金 大		
		19,100	小原 55C-042	ジュラ二重肘関節筋金 小		
		9,400	日進医療器(株) T-850-1	多軸ひじヒンジ継手 軽合金		
D 倍動ヒンジ	1 リンク式 2 歯車式	88,000	ホスマー 51500	MA-200 スライディングヒンジ		
		66,000	ホスマー 51485	MA-100 倍動筋金 大		
E 能動単軸ブ ロック式		489,200	オットーボック 12K42	能動義手用エルゴアーム		
		195,000	ホスマー 50556	E-50 ホスマー肘 小 外ケーブル式		
		181,900	ホスマー 50557	E-50A ホスマー肘 小 内ケーブル式		
		140,300	ホスマー 50558	E-50F フリクション		
		205,700	ホスマー 50606	E-200 ホスマー肘 中 外ケーブル式		
		80,500	ホスマー 50609/50752	E-460 リフトアシストユニット		
		188,800	ホスマー 50610	E-200A ホスマー肘 中 内ケーブル式		
		195,700	ホスマー 50613	E-200HD ホスマーブロック肘		
		222,700	ホスマー 50650	E-400 ホスマー肘 大 外ケーブル式		
		188,800	ホスマー 50651	E-400A ホスマー肘 大 内ケーブル式		
		232,400	ホスマー 50653	E-400HD 重作業用ブロック肘		
		296,500	ホスマー 60149	E-400XHD ダブルギアセクター-SST		
		396,900	ホスマー 60665	Power-Bow ダブルギアセクター		
		244,600	ホスマー 61658	E-400HD ブロック肘		
175,400	小原 50C-001	ホスマー型小原肘				
F 手動単軸ブ ロック式		50,100	オットーボック 12K19=40	手動単軸ブロック肘継手 小		
		66,000	オットーボック 12K5	手動単軸ブロック肘継手		
手 継 手	A 面摩擦式	35,500	TRS GREEKWRIST-SIZE	グreekシリーズ 用リスト		
		11,300	オットーボック 10V18	面摩擦式 手継手 M12×1.5		
		14,200	オットーボック 10V36	面摩擦式 手継手 1/2"-20(インチ)		
		31,600	ホスマー 51622	OW-100 OWオーバルリスト 大		
		29,200	ホスマー 52117	WA-600 手関節離断用リスト		
		29,200	ホスマー 52119	WA-600A 手関節離断用リスト		
		32,500	ホスマー 52159	WE-500 エコノミーリスト アルミニウム		
		42,600	ホスマー 52162	WE-500S エコノミーリスト ステンレス		
		57,900	ホスマー 52163	WE-500SL 重作業用エコノミーリスト ステンレス		
		32,300	ホスマー 58690	WE-500LR エコノミーリスト		
		122,800	ホスマー 59463	重作業用チタンリスト		
		83,700	ホスマー 59491	エコノミーリスト チタン		
		12,000	啓愛 KI-H-014	能動手先用手首金具		
		32,300	今仙 PH0100	プエルハンドリスト		

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
手 先 具		B 軸摩擦式	22,400	小原 46C-011	リストメタル 大 小原式
			12,600	小原 46C-013	リストメタル 大 米式
			12,600	小原 46C-021	リストメタル 小 小原式
		C 迅速交換式	33,900	ホスマー 51618	OW-75N オーバルリスト 中
			32,000	ホスマー 51623	OW-100N オーバルリスト 大
			32,200	ホスマー 52147	WE-200N ナイロンフリクションリスト 小
			29,100	ホスマー 52156	WE-300N ナイロンフリクションリスト 中
			30,500	ホスマー 52160	WE-500N ナイロンフリクションリスト 大
			121,600	ホスマー 52176	WF-50 APRL 子供用リスト
			96,800	ホスマー 52371	18-00 シーラフレクションリスト
			28,400	ホスマー 55108/55109/55110	CAPP Wrist
			48,900	ホスマー 51043	FM-100 クイックチェンジリスト 鉄
			129,700	ホスマー 51044	FM-100S クイックチェンジリスト
		45,200	ホスマー 52127	WD-400 クイックチェンジリスト アルミニウム	
		D 屈曲式	68,300	ホスマー 52128	WD-400S クイックチェンジリスト
			144,500	ホスマー 53896	WD-400SS クイックチェンジリスト
124,600	ホスマー 58150/58151/58152		フリクションディスコネクトリスト		
49,500	ホスマー 58297		FM-100LR クイックチェンジリスト		
73,900	啓愛 KI-H-100		脱着リスト 大		
133,100	オットーボック 10V39		屈曲手継手 回旋・迅速交換式		
F 手部コネクタ	121,000	ディ・エム・ジャパン X-Finger-HAB	X-Finger ヒンジ部		
	73,000	ホスマー 51084	FW-300 屈曲リスト 中		
	70,700	ホスマー 51100	FW-500 屈曲リスト 大		
	180,800	ホスマー 51101	FW-500S 屈曲リスト		
	14,200	オットーボック 10A30	アダプター 10V39用		
	4,250	オットーボック 10A40	木製リストコネクター		
A 能動ハンド	4,100	オットーボック 10R6	アタッチメントプレート		
	6,200	啓愛 KI-H-064	装飾用手部取付金具		
	9,600	佐藤 9-18	ネジプレート		
	48,800	オットーボック 8K22/8K23	随意開き式		
	102,800	オットーボック 8K26/8K27	随意閉じ式		
	137,300	ホスマー 61063/61064/61065/61066/61067/61068	SV0ハンド		
	144,500	ホスマー 61483/61484/61485/61486/61487/61488	SV0ハンド		
	93,100	ホスマー 71620	CAPPターミナルディバイス Regular		
	93,100	ホスマー 71630	CAPPターミナルディバイス Soft		
	93,100	ホスマー 71633	CAPPターミナルディバイス Heavy Duty		
	550,000	ホスマー APRL	APRLハンド、フック		
	87,400	啓愛 KI-H-050-1	ピッカーハンド用シャーシ		
	61,500	佐藤 7-2	ハンド型能動手掌 (グローブなし)		
	B 能動フック	448,800	ホスマー 52431/52432	シーラV0フック	
		449,200	ホスマー 52601/52602	APRL VCフック	
		105,900	ホスマー 55004/55003	Model 5 ステンレス	
98,800		ホスマー 55010/55009	Model 5Xステンレス ネオブレン		
125,900		ホスマー 55013/55012	Model 5XA アルミニウム ネオブレン		
120,700		ホスマー 55022/55021	Model 7 重作業用ステンレス		
138,300		ホスマー 55036/55035	Model 88X アルミニウム ネオブレン		
104,700		ホスマー 55044/55043	Model 99X アルミニウム プラスチックコート		
106,600		ホスマー 55051/55050	Model 10P アルミニウム 子供用		
106,700		ホスマー 55054/55053	Model 10X アルミニウム 子供用		
115,500		ホスマー 55057/55056	Model 12P ステンレス 子供用		
76,200		啓愛 KI-H-012	フック ステンレス製		
104,000		啓愛 KI-H-013	フック 軽合金製		
C 装飾ハンド		278,700	Mu-BORG MU001-HD-B-002	装飾ハンド (持ってみて)	
	42,600	オットーボック 8K18/8K19	パッシブハンド		
	25,500	オットーボック 8X18	インナーハンド 8E38/8E39 用		
	26,900	オットーボック 8X24	インナーハンド 8E44 用		
	26,800	啓愛 KI-H-050-2	ピッカーハンド用インナー		
	7,500	佐藤 4-8P1	パッシブフィンガー 1本指用		
	15,000	佐藤 4-8P2	パッシブフィンガー 2本指用		
	22,600	佐藤 4-8P3	パッシブフィンガー 3本指用		
	30,100	佐藤 4-8P4	パッシブフィンガー 4本指用		
	36,700	佐藤 4-8P5	パッシブフィンガー 5本指用		
	36,700	佐藤 5-8P	パッシブハンドインナーのみ		
	63,300	佐藤 5-8S	パッシブハンドインナーのみ (手関節掌背屈機能付)		
	143,200	佐藤 7-1	他動的ピンチ機能付装飾ハンド動利 (DoLi)		
	D 装飾手袋 (コス メチックグラ ブ)	75,500	Mu-BORG MU001-GL-B-001	装飾手袋 (義手・筋電義手子供用)	
		41,800	RSLスティーパー SG-SIZE	コスメチックグローブ シリコン	
		31,700	RSLスティーパー TG-SIZE	コスメチックグローブPVC/トゥルーフィニッシュ	
45,400		オズール QA	i-Limb スキンアクティブ		
72,300		オズール QC	i-Limb スキンコントア		
94,600		オズール QN	i-Limb スキンナチュラル		
25,500		オットーボック 8S11	電動義手用 成人用		
52,800		オットーボック 8S11N	コスメチックグローブ汚れ防止加工		
44,800		オットーボック 8S20	電動義手用 小児用		
64,600		オットーボック 8S500	アクソンスキン		
78,600		オットーボック 8S501	アクソンスキンナチュラル		
157,300		オットーボック 8S511	アクソンスキンシリコーン		
157,300		オットーボック 8S711	bebionicグローブ		

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			120,500	パシフィックサブライ AR-01	メディカルボディ・指
			78,600	パシフィックサブライ AR-02	メディカルボディ・手部パーツ
			59,400	ホスマー APRL-G	APRL用グローブ
			59,400	ホスマー DH-G	ドーランス用グローブ
			160,900	啓愛 K-H-057RCBE-SP	ハンド用 前腕延長部 マジック付
			644,900	啓愛 K-H-057RC-SP	スーパーリアルカラーハンド
			779,800	啓愛 K-H-057RC-SPC	スーパーリアルカラーハンド Fコート仕様
			25,400	啓愛 KI-H-050-3	ピッカーハンド用 装飾用手袋
			35,600	啓愛 KI-H-056RC	リアルカラーキャップ
			133,100	啓愛 KI-H-056RCE-SP	スーパーリアルカラーキャップ用連指延長部
			42,600	啓愛 KI-H-056RC-F	リアルカラーキャップ フォーム入り
			55,800	啓愛 KI-H-056RC-N	リアルカラーキャップ ネイルコーディネート
			78,600	啓愛 KI-H-056RC-P	リアルカラーキャップ プラス
			135,500	啓愛 KI-H-056RCR-SP	スーパーリアルカラーキャップ用リング部
			145,200	啓愛 KI-H-056RC-SP	スーパーリアルカラーキャップ
			174,200	啓愛 KI-H-056RC-SPC	スーパーリアルカラーキャップ Fコート仕様
			133,400	佐藤 10-1FX	高機能塩ビグローブ(高強度・防水機能) Xコート加工
			37,300	佐藤 1-0X	肩部のみノーマルグローブ Xコート加工
			29,100	佐藤 1-52	肩部のみカラーグローブ
			114,700	佐藤 1-92	肩義手回転付カラーグローブ
			107,600	佐藤 1-93	肩義手回転なしカラーグローブ
			62,900	佐藤 2-3	上腕義手回転付(オール塩ビ)
			47,000	佐藤 2-4	上腕義手回転なし(オール塩ビ)
			56,400	佐藤 2-452	前上腕部のみシルグローブ
			35,500	佐藤 2-52	上腕部のみカラーグローブ
			90,000	佐藤 2-92	上腕義手回転付カラーグローブ
			85,100	佐藤 2-93	上腕義手回転なしカラーグローブ
			54,800	佐藤 3-2	前腕部付手掌回転付
			63,900	佐藤 3-2X	前腕部付手掌回転付 Xコート加工
			42,800	佐藤 3-3	前腕部付手掌回転なし
			50,200	佐藤 3-3X	前腕部付手掌回転なし Xコート加工
			45,300	佐藤 3-452	前腕部のみシルグローブ
			27,200	佐藤 3-52	前腕部のみカラーグローブ
			283,800	佐藤 370	シリコン吸着式前腕シルグローブ
			83,600	佐藤 3-92	前腕部付手掌回転付カラーグローブ
			92,800	佐藤 3-92X	前腕部付手掌回転(木部)付カラーグローブ Xコート加工
			75,500	佐藤 3-93	前腕部付手掌回転なしカラーグローブ
			83,600	佐藤 3-93X	前腕部付手掌回転なしカラーグローブ Xコート加工
			42,600	佐藤 4-1	手袋式(4,5本指)
			52,200	佐藤 4-1X	手袋式(4,5本指) Xコート加工
			33,800	佐藤 4-2	手袋式(2,3本指)
			42,600	佐藤 4-2X	手袋式(2,3本指) Xコート加工
			13,700	佐藤 4-3	手袋式(1本指)
			21,200	佐藤 4-3X	手袋式(1本指) Xコート加工
			31,800	佐藤 4-4	半手袋式(4,5本指)
			174,500	佐藤 4-45	全指手袋式シルグローブ(芯、マジック、シリコンインナーソケット)
			38,400	佐藤 4-4X	半手袋式(4,5本指) Xコート加工
			22,000	佐藤 4-5	半手袋式(2,3本指)
			28,800	佐藤 4-5X	半手袋式(2,3本指) Xコート加工
			13,700	佐藤 4-6	半手袋式(1本指)
			21,200	佐藤 4-6X	半手袋式(1本指) Xコート加工
			61,600	佐藤 4-91	手袋式(4,5本指) カラーグローブ
			66,000	佐藤 4-91X	手袋式(4,5本指) カラーグローブXコート加工
			51,900	佐藤 4-92	手袋式(2,3本指) カラーグローブ
			59,400	佐藤 4-92X	手袋式(2,3本指) カラーグローブXコート加工
			43,400	佐藤 4-93	手袋式(1本指) カラーグローブ
			51,100	佐藤 4-93X	手袋式(1本指) カラーグローブXコート加工
			60,100	佐藤 4-94	半手袋式(4,5本指) カラーグローブ
			66,000	佐藤 4-94X	半手袋式(4,5本指) カラーグローブXコート加工
			51,900	佐藤 4-95	半手袋式(2,3本指) カラーグローブ
			59,400	佐藤 4-95X	半手袋式(2,3本指) カラーグローブXコート加工
			43,400	佐藤 4-96	半手袋式(1本指) カラーグローブ
			51,100	佐藤 4-96X	半手袋式(1本指) カラーグローブXコート加工
			31,000	佐藤 5-2	回転付手掌
			42,100	佐藤 5-2X	回転付手掌 Xコート加工
			23,800	佐藤 5-3	回転なし芯入り手掌
			34,500	佐藤 5-3X	回転なし芯入り手掌 Xコート加工
			20,400	佐藤 5-4	回転なし芯なし手掌
			158,300	佐藤 5-40	差込式手掌シルグローブ(芯、シリコンインナーソケット)
			129,200	佐藤 5-44	シルグローブ(シリコン) 芯なし
			143,700	佐藤 5-44R	シルグローブ(シリコン) 手掌芯入り回転付
			164,900	佐藤 5-44RS	シルグローブ手掌芯入り回転付スムースコート
			150,300	佐藤 5-44S	シルグローブ芯なし スムースコート
			143,700	佐藤 5-44W	シルグローブ(シリコン) 手掌芯入り木部付
			164,900	佐藤 5-44WS	シルグローブ手掌芯入り木部付スムースコート

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			546,700 27,900 31,100 41,100 23,000 32,500 60,400 65,100 68,800	佐藤 5-45PRE 佐藤 5-4X 佐藤 5-5 佐藤 5-5X 佐藤 5-8G 佐藤 5-8GX 佐藤 5-9 佐藤 5-92 佐藤 5-92X	プレミアムオーダーシルグローブ 回転なし芯なし手掌 Xコート加工 木部付手掌 木部付手掌 Xコート加工 パッシブハンドグローブのみ パッシブハンドグローブのみ Xコート加工 カラーグローブ芯なし 回転付(木部付)手掌カラーグローブ 回転付(木部付)手掌カラーグローブ Xコート加工
			66,000 11,100 61,500 14,500 18,900 22,000 18,500 359,500 64,600 64,600 84,000 37,900	佐藤 5-9X 佐藤 6-1 佐藤 610 佐藤 6-1X 佐藤 6-91 佐藤 6-91X 佐藤 7-3 佐藤 7-44 電動義手の会 001-GL-A-001 電動義手の会 001-GL-A-002 有菌製作所 AR-01TD00-01 有菌製作所 AR-01TD00-02	カラーグローブ芯なし Xコート加工 差込式(キャップ式) シルフィンガー 差込式ノーマルキャップ Xコート加工 差込式カラーキャップ 差込式カラーキャップ Xコート加工 ハンド型能動用グローブ ハイブリッドシルグローブ 筋電、能動用 装飾手袋A(爪有) 成人用 左 成人用 右 装飾用手袋A(塩ビ) シリコン手指義手 シリコン Light Cap
		E 作業用手先具	127,000 145,200 145,200 96,900 112,500 80,400 144,900	TRS GREEK-SIZE TRS SHROOM TRS SWINGER ホスマー 56266/56267 今仙 PH0200 今仙 PH0210 今仙 PH0300	グreekシリーズ 小児用ハンド シュルーム タンブラー スウィンガーTD CAPP Multi-Position Post プエルハンドアーマー プエルハンドタムタム プエルハンドグリッピー
その他	ケーブル セット		26,900 25,400 8,300 8,600 8,300 88,400 13,700 12,300 12,300	ホスマー 2250 ホスマー 2251 ホスマー 50444 ホスマー 50445 ホスマー 50446 ホスマー 52521/52522 近畿 KP1-6 啓愛 KI-H-015-1 啓愛 KI-H-015-2	上腕用ケーブルセット 前腕用ケーブルセット C-740 フック、ハンド切り替えケーブル C-740A フック、ハンド切り替えケーブル C-740HD フック、ハンド切り替えケーブル ナッジコントロールユニット ケーブルセット 上腕用 ケーブルセット 前腕用
	スハ 部 品 ネ ム 用 フ 先 ツ ゴ ク		59,400 7,000 9,300 240	オットーボック 21A47 ホスマー 50114 ホスマー 50115	ソフトハーネス ALP-75 アクシラループパッド ALP-100 アクシラループパッド
	電 動 ハ ン ド		1,215,700 312,400 2,346,800 1,931,700 727,900 525,600 1,340,200 862,800 727,900 447,700 1,246,800 925,100 3,467,500 873,200 873,200 873,200 873,200 2,844,900 987,900 86,500	Mu-BORG MU001-HD-A-001 Mu-BORG MU001-HD-B-001 オズール ILQ オズール ILU オットーボック 8E38=6 オットーボック 8E38=7 オットーボック 8E38=8 オットーボック 8E38=9/8E39=9 オットーボック 8E39=6 オットーボック 8E39=7 オットーボック 8E39=8 オットーボック 8E44=6 オットーボック 8E500 オットーボック 8E51=5 オットーボック 8E51=5 1/2 オットーボック 8E51=6 オットーボック 8E51=6 1/2 オットーボック 8E70/8E71 モーションコントロール 5010022~5010029 電動義手の会 001-HD-A-001	BITハンド ハンドモジュール(子供用・Boost) i-Limb Quantum ハンド i-Limb Ultra ハンド DMCハンド クイックチェンジ サイズ7のみ デジタルツインハンド クイックチェンジ センサーハンドスピード クイックチェンジ バリプラススピード DMCハンド 手離断用 サイズ7のみ デジタルツインハンド 手離断用 センサーハンドスピード 手離断用 DMCハンド 手部部分切断用 ミケランジェロハンド 電動ハンド 小児用 電動ハンド 小児用 電動ハンド 小児用 電動ハンド 小児用 bebionicハンド MCハンド ハンドモジュールA
	電 動 フ ック		862,800 1,288,300 1,087,500	オットーボック 8E33=9/8E34=9 オットーボック 8E600 モーションコントロール 5010032/5010033	バリプラスグライファール アクソフック 電動フック ETD
	リ ス ト ユ ニ ツ ト		16,300 19,800 26,900 26,900 34,000 157,300 108,900 211,700 873,200 15,000 15,000 61,900 49,600 80,900	オズール 091037A オットーボック 10S1 オットーボック 10S16=34 オットーボック 10S16=38 オットーボック 10S500 オットーボック 10V38 オットーボック 10V51 オットーボック 9S501 オットーボック 9S503 モーションコントロール 1100291~1100292 モーションコントロール 1701008 モーションコントロール 1701009 モーションコントロール 1701042 モーションコントロール 3010429	i-Limb ラミネーションリング ラミネーションリング 成人用 ラミネーションリング 小児用 ラミネーションリング 小児用 ラミネーションリング トランスカーバル用屈曲手継手 マイオリノリスト アクソローテーションアダプター アクソローテーション アクティブ ラミネーションカラー カップリングピース コーアクシャルコネクタ ラミネーションカラー MCハンド用ショートハンドオプション

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			378,200	モーションコントロール 3010439~3010441	MCハンド用屈曲リスト
			102,200	モーションコントロール 3010477	MCコアアクシャルコネクタ
			378,200	モーションコントロール 3010485	ETD用屈曲リスト
			8,000	電動義手の会 001-WR-A-001	リストジョイントA(圧入)
	リストユニット用部品		992,100	オズール FW	i-Limb Quantum/Ultra用 屈曲リスト
			4,550	オズール PL091032	i-Limb カップリングピース
			20,500	オズール PL091036	i-Limb コーキシャルプラグ
			632,900	オズール QWD	i-Limb Quantum/Ultra用 クイックチェンジリスト
			4,550	オットーボック 10S4	カップリングピース
			21,300	オットーボック 9E168	手継手部品
			24,100	オットーボック 9E169	コーキシャルプラグ
			19,800	オットーボック 9E397	コアキシャルブッシュ
			145,200	オットーボック 9S266	リストユニット クイックチェンジ用
	コントローラー		312,400	Mu-BORG MU002-SH-A-001	コントローラモジュール
			346,000	Mu-BORG MU002-SH-B-001	コントローラモジュール
			333,600	オットーボック 13E205	リストローテーターコントロール部品
			106,400	オットーボック 13E500	アクソンマスター
			1,028,900	オットーボック 13E520	マイオプラスTR
			145,800	オットーボック 9E369	4イン1 コントローラー 小児用 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			159,100	オットーボック 9E370	4イン1 コントローラー 小児用 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			177,800	オットーボック 9E420	7イン1 コントローラー
			208,700	モーションコントロール 4010000	リストコントロールファンクション
			639,700	モーションコントロール 5010031	プロコントローラ
			243,900	電動義手の会 002-SH-A-001	コントローラモジュールA
			4,100	オットーボック 13E184	コーディングプラグ
	用ロコン部品ラト				
	タローター		1,288,300	オズール PL070045	i-Limb リスト
			302,500	オットーボック 10S17	リストローテーター
			761,600	モーションコントロール 3010681	リストローテーター
	ロタコソクブク		15,600	オットーボック 13E190	スイッチブロック
	電極		66,000	Mu-BORG MU003-EM-N-001	センサモジュール
			139,100	オズール PL091050	i-Limb コンパクト電極
			177,000	オズール PL441012B/PL069466B	i-Limb/i-Digits用 リモート電極
			145,200	オットーボック 13E200=50/13E200=60	電極
			6,900	オットーボック 13E201	電極取付部品 熱可塑性ソケット用
			163,300	オットーボック 13E202=50/13E202=60	電極 吸着ソケット用
			6,100	オットーボック 13Z161/13Z162/13Z163	マイオプラス 電極ドーム
			5,000	モーションコントロール 1070224	エレクトロードホック式
			5,000	モーションコントロール 1070225	エレクトロードホック式
			49,500	モーションコントロール 3010090	エレクトロード 標準
			49,500	モーションコントロール 3010091	エレクトロード 大
			54,200	モーションコントロール 3010426	エレクトロードホック式
			44,600	電動義手の会 003-EM-A-001	センサモジュール(ケース有)
	接続ケーブル	A 電極用	24,700	Mu-BORG MU004-SG-A-001	センサグランドケーブル
			35,700	Mu-BORG MU004-SG-N-001	センサグランドケーブル
			8,200	オットーボック 13E129=G	電極用ケーブル
			72,600	オットーボック 13E400	マイオプラス 電極ケーブル 2本用
			76,200	オットーボック 13E401	マイオプラス 電極ケーブル 3本用
			8,200	オットーボック 13E48=G	電極用ケーブル
			505,800	モーションコントロール 3010292	MCプリアンプ (2チャンネル)
			58,200	モーションコントロール 3010336	MCプリアンプ延長ケーブル
			269,800	モーションコントロール 3010433	MCプリアンプ (1チャンネル)
			269,800	モーションコントロール 3010435	MCプリアンプ (1チャンネル)
			505,800	モーションコントロール 3010437	MCプリアンプ (2チャンネル)
			505,800	モーションコントロール 3010438	MCプリアンプ (2チャンネル)
			16,600	電動義手の会 004-SG-A-001	センサグランドケーブルA
		B バッテリー用	27,500	オズール PL000290A	マグネティックチャージャーポート
			7,600	オットーボック 13E132	バッテリー用ケーブル 小児用 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			10,600	オットーボック 13E188	バッテリー用ケーブル



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			6,800	オットーボックス 13E51=2	バッテリー用ケーブル 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			66,000	モーションコントロール 3010442	バッテリーホルダーケーブル
			9,600	電動義手の会 004-PW-N-001	主電源ケーブル
	C その他		10,000	Mu-BORG MU004-PS-N-001	主電源スイッチ
			17,100	Mu-BORG MU004-PW-N-001	メインケーブル
			22,000	Mu-BORG MU004-PW-N-002	メインケーブル
			1,150	オットーボックス 13E121	コネクションブロック
			9,900	オットーボックス 13E50	コネクションケーブル
			10,300	オットーボックス 13E97	コネクションケーブル スイッチ付
			12,700	オットーボックス 13E99	コネクションケーブル
			96,800	モーションコントロール 3010295	MCメインケーブル
			98,000	モーションコントロール 3010331	MCメインケーブル ロング
			124,600	モーションコントロール 3010425	MCフルバージョンメインケーブル
			10,000	電動義手の会 004-MT-N-001	モータスイッチケーブル
			5,500	電動義手の会 004-PS-N-001	主電源スイッチ
ユエ ニル ツボ ト			717,500	オットーボックス 12K44	能動単軸ブロック式肘継手 筋電義手用
			1,807,200	オットーボックス 12K501	アクソニアーム
バッ テリ ー	外付け		76,200	Mu-BORG MU005-MB-N-002	バッテリー
			50,800	オズール SA069313C	i-Limb/i-Digits用 外付けバッテリー
			41,100	オットーボックス 757B13	バッテリー ニッケル水素 小児用 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			38,300	オットーボックス 757B15	バッテリー ニッケル水素 6V 650Ah 販売中 止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			70,100	オットーボックス 757B20	バッテリー リチウムイオン 7.2V 750Ah
			72,600	オットーボックス 757B21	バッテリー リチウムイオン 小型 7.2V 700Ah
			73,800	モーションコントロール 3010306	MC外付け型リチウムイオンバッテリー
			16,600	電動義手の会 005-MB-N-001	モバイルバッテリー
	内蔵		23,400	Mu-BORG MU005-MB-B-001	バッテリー
			35,300	オズール PL00033	i-Limb バッテリー
			114,900	オットーボックス 757B35=0	マイオエナジー インテグラル 小児用
			157,300	オットーボックス 757B35=1	マイオエナジーインテグラル 小児用
			121,000	オットーボックス 757B35=3	マイオエナジーインテグラル
			169,400	オットーボックス 757B35=4	マイオエナジーインテグラル
			169,400	オットーボックス 757B35=5	マイオエナジーインテグラル
			187,500	オットーボックス 757B501	アクソニアームインテグラル
			85,300	モーションコントロール 3010465	MC内蔵型リチウムイオンバッテリーロング
バッ テリ ー ボッ クス			15,100	Mu-BORG MU005-MB-N-001	バッテリーボックス
			21,300	オズール SA238155A	i-Limb 外付けバッテリーボックス
			28,400	オットーボックス 13E170=1	小児用外付けバッテリーボックス
			5,800	オットーボックス 757Z103	バッテリーボックス 757B8/757B15用 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			8,300	オットーボックス 757Z149	バッテリーボックス 757B13用 販売中止 た だし令和6年度まで修理対応可能
			19,800	オットーボックス 757Z184=1	バッテリーボックス 757B20用
			19,800	オットーボックス 757Z190=1	バッテリーボックス 757B21用
スイ ッチ			10,200	Mu-BORG MU004-MT-N-001	モータスイッチ
			15,300	Mu-BORG MU004-MT-N-002	モータスイッチ
			14,200	Mu-BORG MU004-PS-N-002	主電源スイッチ
			20,200	オズール SA000293	i-Limb スイッチ
			38,700	オットーボックス 9X14	ハーネススイッチ
			41,700	オットーボックス 9X18	ケーブルプルスイッチ
			7,100	オットーボックス 9X24	ロッカースイッチ
			46,200	オットーボックス 9X25	ロッカースイッチ
			153,600	モーションコントロール 3010254	リモートパワースイッチ
			347,600	モーションコントロール 3010547	MCフォースセンサー
品チ ス用 イ部 ツ			7,200	オズール SA000333	i-Limb スイッチ用 電源ケーブル
充 電 器			21,300	Mu-BORG MU005-MB-N-003	バッテリーチャージャー
			61,700	オズール 000224A/PL000291A	i-Limb 充電器
			22,100	オズール PL000292A	i-Limb カーチャージャー
			26,200	オズール PL069380A	i-Limb/i-Digits 外付けバッテリー用 カー チャージャー
			134,000	オズール PL069653/069654	i-Limb/i-Digits 外付けバッテリー用 充電器
			48,600	オットーボックス 757L13	充電器 757B13 販売中止 ただし令和6年度まで 修理対応可能
			50,400	オットーボックス 757L14	充電器 757B8/757B15用 販売中止 ただし令和6 年度まで修理対応可能
			93,100	オットーボックス 757L20	充電器 757B20/757B21用
			93,100	オットーボックス 757L35	マイオチャージインテグラル
			26,900	オットーボックス 757L43	USBチャージャー
			102,800	オットーボックス 757L500	アクソニアームインテグラル
			5,300	モーションコントロール 1362022	MCカーアダプタ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			11,000	モーションコントロール 1390032	モーションコントロールA/Cアダプタ (110V)
			117,800	モーションコントロール 3010291	MCバッテリーチャージャー
	クライ アイ ダナ プ ラ ッ		42,600	オズール L-721000	IceLock 721 ラチェットロック 小
			41,100	オットーボック 14A1	ライナーロックアダプター 義手用
			38,300	カスケイド IRS-150-AK	ICE-ATS (スモール)
			38,300	カスケイド IRS-200-AK	ICE-AT (ラチェット)
			39,700	カスケイド IRS-600-AK	ICE-ATC (クラッチロック)
			50,100	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM (モジュラー)
	ラ イ ナ ー	A ピンアタッチ メントなし	31,200	オズール I-3000	ディスタルカップ
			26,900	オズール I-6103	ICEROSS パッド
			58,000	ダウ DCLC-SIZE	クールクッションライナー
		B ピンアタッチ メントあり	86,100	オズール I-5406	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー
			120,800	オズール I-8131	ICEROSS アッパーX
			66,000	オットーボック 14Y5	アームライナー 義手用ライナー
	そ の 他 の 部 品		385,200	Mu-BORG MU100-HD-N-002	2自由度能動指義手
			2,150	オットーボック 99B13	プラインチューブ
			42,600	デイ・エム・ジャパン X- Finger-HSF	X-Finger 手背部連結ベルト
			395,800	デイ・エム・ジャパン X- Finger-MBU	X-Finger 本体部
			26,600	デイ・エム・ジャパン X- Finger-RFC	X-Finger 可動コントロールランプ
			96,800	デイ・エム・ジャパン X- Finger-SFC	X-Finger シリコンランプ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
義 足 用 部 品	手 股 継	ヒンジ継手 1 伸展制限付 遊動式	19,100	小原 31B-021	一本式股関節金具 (米式) メッキなし
	膝 継 手	A ヒンジ継手 1 大腿遊動式	36,900	小原 28B-011	鉄大腿用筋金 中曲 大 メッキなし
			36,900	小原 28B-012	鉄大腿用筋金 中曲 中 メッキなし
			36,900	小原 28B-013	鉄大腿用筋金 中曲 小 メッキなし
			26,900	小原 28B-021	鉄大腿用筋金 大曲 大 メッキなし
			26,900	小原 28B-022	鉄大腿用筋金 大曲 中 メッキなし
			26,900	小原 28B-023	鉄大腿用筋金 大曲 小 メッキなし
		2 下腿遊動式	36,300	啓愛 KI-AT-02-L	革ソケット用下腿筋金 軽合金 大
			36,900	小原 22B-011	鉄下腿筋金 大 メッキなし
			36,900	小原 22B-012	鉄下腿筋金 中 メッキなし
			36,900	小原 22B-013	鉄下腿筋金 小 メッキなし
			52,800	小原 22B-021	ハガネ下腿用筋金 大 メッキなし
			52,800	小原 22B-022	ハガネ下腿用筋金 中 メッキなし
			31,200	小原 23B-001	ジュラ下腿筋金 大
			31,200	小原 23B-002	ジュラ下腿筋金 中
			36,900	小原 24B-001	樹脂用下腿筋金 メッキなし
			36,900	小原 25B-001	ベアリング入下腿筋金 メッキなし
	足 部	C 多軸足部	290,100	カレッジパークインダスト リー CPI-01	カレッジパークフット
			316,500	カレッジパークインダスト リー CPI-02	ベンチャー
			141,900	カレッジパークインダスト リー CPI-03	トリビュート
		D SACH足部	68,100	ウィローウッド IMP-SIZE	インパルス
			341,500	オズール CHP00/FSL0	ショパール
			41,100	オットーボック 1D10	ダイナミックフット 男性用 指股付 22~30cm
			42,600	オットーボック 1D11	ダイナミックフット 女性用 指股付 22~28cm
			193,600	オットーボック 1E81	ショパール フットカバー付 22~31cm
			34,000	オットーボック 1K10	ダイナミックフット 小児用 14~21cm
			19,800	オットーボック 1S30	SACHフット 小児用 指なし 12~13cm
			19,800	オットーボック 1S49	SACHフット 指付 21~28cm
			18,400	オットーボック 1S66	SACHフット 指付 差高18mm 22~30cm
			42,600	オットーボック 1WR95=W	アクアフット ウォータープルーフ
			102,800	ラボック X1170	J-Foot Exo
			121,000	ラボック X1172	J-Foot Plus Exo *24、25cmのみの展開
			13,900	啓愛 A1-7A	サッチ足部
		F 装飾足袋	48,100	佐藤 8-1	足袋式 (4・5指)
			41,500	佐藤 8-2	足袋式 (3指以下)
			218,900	佐藤 820	抗菌インソール入りシルソックス
			166,400	佐藤 8-40	シルソックスシリコン 装飾足袋
			104,800	佐藤 8-60	マルチフット オールインワン塩ビ足部
	足 部 調 整 用 部 品		2,800	カレッジパークインダスト リー AB CPI-01	カレッジパークフット用アンクルブッシュ
			2,800	カレッジパークインダスト リー AB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用アン クルブッシュ
			3,450	カレッジパークインダスト リー FB CPI-01	カレッジパークフット用フロントバンパー
			3,850	カレッジパークインダスト リー FHB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用バン パー
			3,450	カレッジパークインダスト リー HB CPI-01	カレッジパークフット用ヒールバンパー
			2,950	カレッジパークインダスト リー MP CPI-01	カレッジパークフット用ミッドスタンスパッド
	そ 吸		24,800	ESP LYN-PA0002	リンバルブ 挟み込み式 (ボタン)

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考			
その他	着バルブ		26,900	ESP LYN-PA0400	リンバルブ スライド			
			29,800	ESP LYN-PA0450	リンバルブ 挟み込み式 (スライド)			
			15,100	オズール L-551002	Icelock 551 排気バルブ (下腿用)			
			11,600	オズール L-552000	Icelock 552 排気バルブ (大腿用)			
			15,400	オズール L-641000	Icelock 641 バルブ			
			7,100	オットーボック 21Y105	バルブ平ゴム 側面取付用			
			18,400	オットーボック 21Y12	バルブ真空成型用 ネジ式吸着バルブ			
			14,200	オットーボック 21Y14	プッシュバルブ			
			12,700	オットーボック 21Y21	クリックバルブ			
			7,800	オットーボック 21Y97	バルブ二重ソケット用 PVCチューブ付			
			6,300	オットーボック 4R140	ワンウェイバルブ			
			18,500	サイプレス CA100-AK	大腿用排出バルブ			
			15,500	サイプレス CA200-AVM	ネジ式排出バルブ			
			17,400	サイプレス CA200-AVPM	プッシュボタン式排出バルブ			
			14,400	トゥルーライフ P12-320-1000	グリーンバルブ プラスティック			
				13,700	トゥルーライフ P12-340-1000	グリーンバルブ プラスティック		
				31,200	フィラワー CTFV-CFS	CTFV-CFSバルブ		
				8,500	ラボック M0255	ラミネーション用吸着バルブ・リングセット		
				18,500	ラボック M0257	吸着バルブ (大腿吸着用 低圧自動開放/閉鎖設定可能)		
				22,700	ラボック M0258	フレキシブルソケット用バルブ		
				5,800	ラボック M0262	下腿用バルブ (貼付式)		
				14,700	啓愛 KI-BU-V1	ブラックバルブ 押式		
				7,100	啓愛 KI-BU-V2	ゴールドバルブ 引張		
				19,400	啓愛 KI-BU-V4	イスニーバルブ		
				18,100	小原 37B-011	大腿吸着バルブ (引く式)		
				18,100	小原 37B-021	大腿吸着バルブ (押す式)		
		懸垂ベルト	A 股・大腿用		17,700	ウィローウッド ALS-6K	アルファハイブリッドAKスリーブ	
					22,000	オットーボック 21B37	大腿用サスペンションスリーブ	
					39,000	コヨーテ CD116	プロキシマルロック	
					17,700	レイブン AKS	大腿義足懸垂ベルト	
				B 下腿用		24,900	アルプス SFB	シームレスサスペンショングリップゲルスリーブ
						31,500	アルプス SFX	フレックススリーブ
						27,900	アルプス SLE	イージースリーブサスペンション
	37,800				アルプス VIVA	バルブ付グリップゲルスリーブ		
	29,500				ウィローウッド ALS-SIZE	アルファハイブリッドスリーブ		
	11,700				ウィローウッド LLC-SIZE	リムロジックシーリングカフ		
	26,900				ウィローウッド LLS-SIZE	リムロジックスリーブ		
	22,700				オズール F-1010	アイスフレックス バランス		
	38,600				オズール F-2011	ICEROSS スリーブ		
	25,500				オズール MK0020	ゲニウススリーブ		
	25,500				オズール S-2011	ICEFORM スリーブ		
	12,000				オットーボック 21B4	下腿用サスペンションスリーブ		
	14,200				オットーボック 453A2	デルマプロテクション ニースリーブ		
	24,100				オットーボック 453A30	プロフレックスプラス スリーブ		
	14,900				オットーボック 453A40	プロフレックスプラス スリーブ ショート		
	1,200				オットーボック 454A11	ゲイター (インナーズリーブ)		
	35,500				オットーボック 454A7	ハーモニー ニースリーブ		
	19,700				シリポス 130X5	BKサスペンションスリーブ		
	12,700				シリポス 18181~18194	デュラゲルサスペンションスリーブ		
	29,100				ストレイフェネダー 30L5	コンテックススリーブ		
	10,000				ストレイフェネダー 3S50	ニースリーブ プロテクター		
	15,600				ダウ DGSLEV	Gスリーブ		
	7,100				ラボック M1600	スリッピース (スリーブ保護)		
	9,900				ラボック M1601	i-Sleeve STD (薄型・高伸性・抗菌防臭フィルム加工ネオブレネ)		
	9,200				ラボック M1602	i-Sleeve μ (極薄・透湿性)		
	9,200				レイブン NKS	ネオブレネ膝スリーブ		
ジウK エB ツM						18,500	フィラワー 127001	KBMウェッジ
ライナー ロック アダプタ						10,700	オズール L-19200	Icelock ラチェットピン
						42,600	オズール L-211000	Icelock 211 クラッチロック
			7,800		オズール L-29200	Icelock クラッチピン		
			39,700		オズール L-621000	Icelock 621 ラチェットロック		
			37,700		オズール L-631000	Icelock 631 ランヤード		
			46,200		オズール L-651000	Icelock 651 スムースロック		
			42,600	オズール L-721000	Icelock 721 ラチェットロック 小			
			41,100	オットーボック 6A30=10N	シャトルロック ソケット直付用			
			51,400	オットーボック 6A30=20	シャトルロック プラスチック ソケット直付用			
			38,300	カスケイド IRS-150-AK	ICE-ATS (スモール)			
			38,300	カスケイド IRS-200-AK	ICE-AT (ラチェット)			
			39,700	カスケイド IRS-600-AK	ICE-ATC (クラッチロック)			
			62,000	カスケイド IRS-600-AKT	アルミボディ クラッチロック			
			50,100	カスケイド IRS-650-AKL	ICE-ATCM (モジュラー)			
			46,700	ストレイフェネダー 30S1	クラッチロック301			
			26,700	フィラワー 125234	3Sシャトルロック レギュラー			
			34,700	メティス 7H09A	シャトルクラッチロック埋込用			
ライナー	A ピンアタッチ メントなし		58,300	アルプス ELFR	イージーライナー ピン無			
			51,600	アルプス ELPX	イージーライナー スーパーストレッチ			
			20,300	アルプス ENCP	スキンリリーパー			
			52,100	アルプス LSC	シリコンプロ ピン無			
			63,300	アルプス SMSFR	スマートシールライナー ピン無			
			48,300	アルプス SPFRHD	SP高密度ゲルライナー ピン無			
			7,900	ウィローウッド ALA-VM	アルファボリュウムマネージメントパッド			
			163,300	ウィローウッド ALC-DES	アルファデザインライナー			

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			67,700	ワイローウッド ALC-SIZE	アルファスピリットクッションライナー
			72,600	ワイローウッド D990-SIZE	アルファデュオライナー
			67,700	ワイローウッド H350-SIZE	アルファハイブリッドクッションライナー
			71,300	ワイローウッド T350-SIZE	アルファスマートテンプクッションライナー
			31,200	オズール I-3000	ディスタルカップ
			119,100	オズール I-3663	ICEROSS 下腿用 シールインX5
			131,100	オズール I-3664	ICEROSS 下腿用 シールインX5 ウェーブ
			102,000	オズール I-4443	ICEROSS 下腿用 シールインX
			119,100	オズール I-4613	ICEROSS デルモ シールイン
			26,900	オズール I-6103	ICEROSS パッド
			113,700	オズール I-7532/7632	ICEROSS 大腿用 シールイン スタンダード/コニカル
			81,000	オズール I-8532/8632	ICEROSS 大腿用 シールインX スタンダード/コニカル
			91,400	オズール I-CL43	ICEROSS デルモ クッションライナー
			80,700	オズール I-CL53	ICEROSS コンフォート クッションライナー
			106,400	オズール I-CL63	ICEROSS シナジー クッションライナー
			145,800	オズール I-CT62	ICEROSS アクティバ クッションライナー
			106,400	オズール I-CW43	ICEROSS デルモ クッションライナー ウェーブ
			122,500	オズール I-CW63	ICEROSS シナジー クッションライナー ウェーブ
			113,700	オズール I-TF673/TF678	ICEROSS 大腿用 シールインX5 スタンダード/コニカル
			121,300	オズール M8917/8918	大腿用 4シールクラシック スタンダード/コニカル
			66,000	オズール M8997	リラックス クッションライナー
			104,000	オットーボック 6Y110	skeo シーリングライナー
			169,400	オットーボック 6Y400	カスタムライナー
			46,200	オットーボック 6Y512	ポリウレタン3Dライナー
			46,200	オットーボック 6Y81	プロシールライナー
			38,300	オットーボック 6Y92	コポリマーライナー
			66,000	オットーボック 6Y95=C	Caleo 3D クッションライナー コポリマー
			40,800	シリポス 18241~18264	デュラゲルライナー
			58,000	ダウ DCLC-SIZE	クールクッションライナー
			103,800	ブラッチフォード SBATTCP	シルケアブリーズライナー
			49,100	啓愛 KI-PURE	ピュアライナー ピンなし
	B ピンアタッチメントあり		59,000	アルプス ELDT	イージーライナー ピン付
			54,100	アルプス EZF	EZフレックスゲルライナー
			52,100	アルプス LSL	シリコンプロ ピン付
			63,300	アルプス SMSDT	スマートシールライナー ピン付
			48,300	アルプス SPDTHD	SP高密度ゲルライナー ピン付
			75,000	ワイローウッド ALL-SIZE	アルファスピリットロッキングライナー
			75,000	ワイローウッド H352-SIZE	アルファハイブリッドロッキングライナー
			75,000	ワイローウッド H442-SIZE	アルファハイブリッドAKロッキングライナー
			81,000	ワイローウッド T352-SIZE	アルファスマートテンプロッキングライナー
			87,700	オズール I-0124	ICEROSS オリジナル ロッキングライナー カバー有
			145,600	オズール I-1033	ICEROSS スポーツ ロッキングライナー
			91,400	オズール I-4013	ICEROSS デルモ ロッキングライナー
			106,400	オズール I-4313	ICEROSS デルモ ロッキングライナー ウェーブ
			106,400	オズール I-4913	ICEROSS 下腿用 デルモ ロッキングライナー ウェーブ コニカル
			96,100	オズール I-5303	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー ウェーブ
			86,100	オズール I-5406	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー
			106,700	オズール I-6003	ICEROSS シナジー ロッキングライナー
			122,500	オズール I-6303	ICEROSS シナジー ロッキングライナー ウェーブ
			113,700	オズール I-7032/7132	ICEROSS 大腿用 ロッキングライナー スタンダード/コニカル
			108,400	オズール I-SXL3	ICEROSS 下腿用 シールインX ロッキングライナー
			76,200	オズール M8957/8958	リラックス 大腿用 ロッキングライナー スタンダード/コニカル
			71,300	オズール M8994	リラックス ロッキングライナー
			52,800	オットーボック 6Y43	シリコンシースルーライナー
			66,500	オットーボック 6Y70	シリコンジェルライナー 下腿用
			78,600	オットーボック 6Y75	シリコンジェルライナー 下腿用 抗菌加工
			95,500	オットーボック 6Y78	シリコン3Dライナー 抗菌 下腿用
			84,700	オットーボック 6Y80	TFアダプトライナー 大腿用
			84,700	オットーボック 6Y85	TFアダプトライナー 抗菌加工
			84,700	オットーボック 6Y88	TF 3Dライナー 抗菌
			41,100	オットーボック 6Y90	コポリマーライナー
			66,000	オットーボック 6Y95=L	3Dロッキングライナー
			45,600	シリポス 18201~18224	デュラゲルライナー ピンつき
			66,000	ダウ DCLP-SIZE	クールロッキングライナー
			103,800	ブラッチフォード SBATTLTP	シルケアブリーズライナー(ピン付き)
			85,100	ブルドッグ BDL-LL-BLK	BULLDOG ゲルロックライナー
			58,900	啓愛 KI-PURE+P	ピュアライナー ピンつき
	小児用		80,400	オズール I-8301	ICEROSS スタビロ ジュニア ロッキングライナー ウェーブ
			80,400	オズール I-8302	ICEROSS デルモ ジュニア ロッキングライナー ウェーブ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
その 他 の 部 品	A	ベルト付先ゴム	6,300	啓愛 KI-SG-C9	ベルト付足先ゴム
	B	SACH用ア ンクルブロック	1,650 30,200 9,800	その他のアングルブロック ラボック X1370 啓愛 K-A1-7ABL	脱着装置つきアングルブロック サッチ用ブロック ボルト付
	C	リアルソックス	72,600 61,900 60,400 24,300	RSLスティーパー SKY-SIZE ダウ DSST-BK 佐藤 8-3 佐藤 8-5	スキナジー ダウスキン指又付 (下腿用) 下腿リアルカバー 足先リアルソックス
	D	先ゴム	710 1,700	啓愛 KI-SG-C6	足先ゴム
	E	踵ゴム	300		
	F	スプリングゴ ム	210		
	H	サイム用ボル ト	19,800 52,800 20,900	ウィローウッド PPF-FS006 オットーボック SL=LR-XOC トゥルーライフ SSY300	小児用サイムナット X0カバー サイムアダプター
	J	フットカバー	14,900 33,200	オットーボック 2C5 カレッジパークインダスト リー FS-01	フットシェル 1E5x/8x用 フットシェル
	K	スペクトラ ソックス	2,850 4,150	オットーボック SL=SPECTRA- SOCK カレッジパークインダスト リー SS-01	スペクトラソックス スペクトラソックス・カレッジパークフット用
	L	除圧パッド	17,300	オズール K-190100	プレッシャーパッドセット No.1
	M	その他	36,400	オズール I-SXC0	ICEROSS シールインX 専用リング (クラシッ ク)
			36,400	オズール I-SXG0	ICEROSS シールインX 専用リング (グリッ プ)
			36,400	オズール I-SXV0	ICEROSS シールインX 専用リング (ボリュ ーム)
			1,400	オットーボック 2Z22	SACHフット用ボルト
			35,500	オットーボック 452A1	プロシールリング
		5,100	カレッジパークインダスト リー ST	シェルトレッド	
		33,700	啓愛 K-A1-8ABL	一軸用ブロック 継手付	

- (注) 1 手部義手の手先具については、芯入りの場合は一本につき 600円、面ファスナー取付けの場合は一か所に付き1,800円増しとすること。  
2 手指義手の手先具については、一本当たりの価格であること。  
3 装飾足袋について、面ファスナー取り付けの場合は一か所に付き1,800円増しとすること。  
4 使用部品欄の「企業名 番号～番号」で範囲表記したものについては、各部品が同一価格のものであること。  
5 借受け基準額については、耐用年数の2/3を償却期間として設定し、「購入基準額/償却期間(月)」を一月あたりの借受け基準額とする。

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に係る完成用部品

骨格構造義肢

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
義 手 用 部 品	肩 継 手	A 屈曲・外転式	32,600 95,500	オットーボック 12S4 ホスマー 55134	肩継手 屈曲外転式 (肩甲胸郭間切断用) ショルダージョイント
		B ユニバーサル式	61,000	オットーボック 12S7	肩継手 (ユニバーサル継手付)
	肘 継 手	A 単軸式 (単軸 固定式)	66,000	オットーボック 12R6	肘継手 マニュアルロック 上腕用セット
			46,200	オットーボック 12R7	肘継手 マニュアルロック 肩義手用セット
			192,300	ホスマー 55170/56344	マニュアルロッキング肘
			82,800	啓愛 KI-H-061	上腕中短断端用パイロン継手
			74,600	啓愛 KI-H-062	上腕長断端用パイロン継手
			66,000	小原 47C-011	上腕短断端用骨格義手セット L 手継手部品付
			66,000	小原 47C-012	上腕短断端用骨格義手セット R 手継手部品付
	B 単軸式 (軸摩 擦式)	61,100	小原 47C-021	上腕長断端用骨格義手セット L 手継手部品付	
		61,100	小原 47C-022	上腕長断端用骨格義手セット R 手継手部品付	
		100,600	佐藤 9-88	フリーライト軽量肘継手 ロックなし上腕長断端 にも使用可能	
		205,700	啓愛 KI-H-032	上腕幹部 新 (固定金具無)	
	手 継 手	C 作業用幹部式	21,300	啓愛 KI-H-032-1	上腕幹部用固定金具
			11,300	啓愛 KI-H-065-1	手首金具 (パイロン用)
4,900			オットーボック 10R1	リストアダプター アダプタボルトネジ	
8,900			オットーボック 10R2	リストアダプター アダプタナットネジ	
26,200			オットーボック 10R3	リストアダプター 屈曲機構付	
42,600			ホスマー 71988	フリクションリスト	
義 手 調 整 用 部 品	タアソ   ダケ プツ ト  チュ ー ブ	6,200	啓愛 KI-H-064	装飾用手部取付金具	
		9,600	佐藤 9-18	ネジプレート	
		13,000	佐藤 9-88-1	リストコネクタ (手部取り付け金具)	
		89,900	啓愛 KI-H-034	前腕幹部 新 (固定金具無)	
		21,300	啓愛 KI-H-034-1	前腕幹部用固定金具	
手 先 具	A 装飾ハンド	42,600	オットーボック 8K18/8K19	パッシブハンド	
		23,400	オットーボック 8S7/8S8/8S9	インナーハンド	
		36,700	佐藤 5-8P	パッシブハンドインナーのみ	
		63,300	佐藤 5-8S	パッシブハンドインナーのみ (手関節掌背屈機能 付)	
		143,200	佐藤 7-1	他動的ピンチ機能付装飾ハンド動利 (DoLi)	
		21,300	オットーボック 8S4/8S5/8S6	コスメリックグラブ	
		35,600	啓愛 KI-H-056RC	リアルカラーキャップ	
		133,400	佐藤 10-1FX	高機能塩ビグローブ (高強度・防水機能) Xコート 加工	
		37,300	佐藤 1-0X	肩部のみノーマルグローブ Xコート加工	
		29,100	佐藤 1-52	肩部のみカラーグローブ	
114,700	佐藤 1-92	肩義手回転付カラーグローブ			
107,600	佐藤 1-93	肩義手回転なしカラーグローブ			
62,900	佐藤 2-3	上腕義手回転付 (オール塩ビ)			
47,000	佐藤 2-4	上腕義手回転なし (オール塩ビ)			
56,400	佐藤 2-452	前上腕部のみシルグローブ			
35,500	佐藤 2-52	上腕部のみカラーグローブ			
90,000	佐藤 2-92	上腕義手回転付カラーグローブ			
85,100	佐藤 2-93	上腕義手回転なしカラーグローブ			
54,800	佐藤 3-2	前腕部付手掌回転付			
63,900	佐藤 3-2X	前腕部付手掌回転付 Xコート加工			
42,800	佐藤 3-3	前腕部付手掌回転なし			
50,200	佐藤 3-3X	前腕部付手掌回転なし Xコート加工			
45,300	佐藤 3-452	前腕部のみシルグローブ			
27,200	佐藤 3-52	前腕部のみカラーグローブ			
83,600	佐藤 3-92	前腕部付手掌回転付カラーグローブ			
92,800	佐藤 3-92X	前腕部付手掌回転 (木部) 付カラーグローブ X コート加工			
75,500	佐藤 3-93	前腕部付手掌回転なしカラーグローブ			
83,600	佐藤 3-93X	前腕部付手掌回転なしカラーグローブ Xコート 加工			
31,000	佐藤 5-2	回転付手掌			
42,100	佐藤 5-2X	回転付手掌 Xコート加工			
23,800	佐藤 5-3	回転なし芯入り手掌			
34,500	佐藤 5-3X	回転なし芯入り手掌 Xコート加工			
20,400	佐藤 5-4	回転なし芯なし手掌			
129,200	佐藤 5-44	シルグローブ (シリコン) 芯なし			
143,700	佐藤 5-44R	シルグローブ (シリコン) 手掌芯入回転付			
164,900	佐藤 5-44RS	シルグローブ手掌芯入回転付スムースコート			
150,300	佐藤 5-44S	シルグローブ芯なし スムースコート			
143,700	佐藤 5-44W	シルグローブ (シリコン) 手掌芯入り木部付			
164,900	佐藤 5-44WS	シルグローブ手掌芯入り木部付スムースコート			
27,900	佐藤 5-4X	回転なし芯なし手掌 Xコート加工			



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			3,156,200	プロテオール Quattro	クアトロ
		1 遊動式 スプリング・その他	163,300	ホスマー 60821	チタン単軸膝
			117,900	ホスマー 60823	アルミ単軸膝
		1 遊動式 小児用	108,900	オットーボック 3R38	単軸膝継手 小児用
			120,200	ラボック C0700	単軸膝 (小児用)
		2 ロック式 ロック	71,300	オズール LKN12500	ロッキングニー
			84,700	オットーボック 3R17	マニュアルロック膝継手
			163,300	オットーボック 3R31	シッティングアシスト付固定膝
			169,400	オットーボック 3R33	マニュアルロック膝継手 チタン
			55,400	オットーボック 3R40	マニュアルロック膝継手
			79,800	オットーボック 3R41	マニュアルロック膝継手 プラスチック
			102,200	ホスマー 60471	単軸固定膝
			48,700	メティス 6H06A3	単軸ロック膝チューブ
			59,500	ラボック SL0701	軽量手動ロック膝
			155,100	ラボック SL0702	軽量手動ロック膝(Mg) (マグネシウム)
			189,800	ラボック SL0708	Beluga(バウンサつき手動ロック膝)
			189,800	ラボック SL0720-A	半遊動膝継手
			64,600	高崎 TG1014	手動固定膝
			152,400	小原 34S-050	前留式固定膝
		2 ロック式 小児用	108,900	オットーボック 3R39	マニュアルロック膝継手 小児用
			115,000	ラボック C0720	手動ロック膝 (小児用)
			59,400	徳林 TK-1C1	小児用単軸膝継手
B	安全膝	空圧	268,800	オズール 1720185	OP4 荷重ブレーキ付空圧膝継手
			266,200	オットーボック 3R92	荷重ブレーキ膝継手 空圧式 チューブ付
			285,100	カレッジパークインダストリー VPKA200	ビクター空圧荷重ブレーキ膝継手
			288,000	ナブテスコ NK-1	空圧膝継手・ピラミッド 販売中止 ただし令和7年度まで修理対応可能
			294,600	ナブテスコ NK-1s	空圧膝継手・ピラミッド (伸張補助バネ) 販売中止 ただし令和7年度まで修理対応可能
			306,400	ラボック M0770	BASS (空圧 荷重ブレーキ膝カーボンフレーム)
			306,400	ラボック M0771	P-BASS (空圧 荷重ブレーキ膝カーボンフレーム)
		空圧、コンピュータ制御	316,000	ナブテスコ NI-C111 t	単軸・荷重ブレーキ付・ピラミッド 販売中止 ただし令和9年度まで修理対応可能
			329,800	ナブテスコ NI-C112	単軸・荷重ブレーキ付・インテリジェント膝継手 販売中止 ただし令和9年度まで修理対応可能
		スプリングその他	164,000	オズール 1721120	OFM2 単軸荷重ブレーキ付膝継手 (ロック切替機能付)
			64,600	オットーボック 3R15	荷重ブレーキ膝継手
			151,200	オットーボック 3R49	荷重ブレーキ膝継手 チタン
			205,700	オットーボック 3R90	荷重ブレーキ膝継手 バネ内臓 チューブ付
			164,500	ホスマー 60236	荷重ロック膝キット
			141,500	ホスマー 60785	アルミ荷重ブレーキ膝
			166,900	ホスマー 60794	チタン荷重ブレーキ膝
			99,800	ラボック M0736	荷重ブレーキ膝
C	多軸膝	1 遊動式 空圧	244,600	オズール 172018	OP5 四軸空圧膝継手
			342,200	オズール 172816	0HP3 四軸空圧膝継手 (回転中心位置調整機構付)
			458,700	オズール 172818	PASO 四軸空圧膝継手 (自動空圧調整機構付)
			266,200	オットーボック 3R106	四節リンク空圧膝継手 チューブ付
			312,800	オットーボック 3R106-PRO	多軸空圧膝継手 アクティブ
			175,400	オットーボック 3R78	多軸空圧膝継手 低活動用
			199,600	プロテオール 1P200	4節リンク空圧膝継手 マティック
			179,500	ラボック M0750-A	HRC4本リンク膝 (大腿切断用) (アルミフレームカーボンリンク)
			179,500	ラボック M0755-A	HRC4本リンク膝 (膝離断用) (アルミフレームカーボンリンク)
			229,900	徳林 TKG-4P00	空圧式四軸膝継手
			229,900	徳林 TKG-4P01P	空圧式四軸膝継手 (ミニ)
			242,000	徳林 TKG-4P10	空圧式四軸膝継手 (膝離断用)
			302,500	徳林 TKG-5PSOH	空圧式五軸膝継手
			107,600	徳林 TK-4P00S	Hy-Stan空圧式四軸膝継手
		1 遊動式 油圧	494,400	オズール 172518	OH7 四軸油圧膝継手 (3バルブ) 販売中止 ただし令和7年度まで修理対応可能
			447,800	オズール 2000	トータルニー 2000
			696,100	オズール 2100	トータルニー 2100
			572,300	オズール CKN10000	4バーXC
			344,000	オットーボック 3R46	膝離断用油圧膝継手
			385,500	オットーボック 3R55	多軸油圧膝継手
			510,000	オットーボック 3R60-EBS	EBS多軸膝継手 バウンディング機構
			541,100	オットーボック 3R60-PRO	小型EBS多軸膝継手 バウンディング機構
			391,700	ナブテスコ NK-6	バウンディング膝継手
			418,700	ナブテスコ NK-6+L	ロック付バウンディング膝継手
			862,400	ブラッチフォード KX06V2	KX06V2 (耐水仕様)
			411,400	プロテオール 1P120	ハイディール
			350,500	ラボック M0780	Swan (油圧 バウンディング膝)
			397,200	ラボック M0782	Swan+LK (油圧 ロックつきバウンディング膝)
			389,900	ラボック M0786	Swan100 (油圧 バウンディング膝)
			412,800	ラボック M0787	Swan100+LK (油圧 ロックつきバウンディング膝)
			416,600	徳林 X60	油圧式4軸膝継手
		1 遊動式 空圧 コンピュータ制御	358,500	ナブテスコ NI-C411	4軸4節リンク機構ピラミッド 販売中止 ただし令和10年度まで修理対応可能
			367,800	ナブテスコ NI-C412	4軸4節リンク機構十字滑り子式 販売中止 ただし令和10年度まで修理対応可能



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考			
			358,500	ナブテスコ NI-C414	4軸4節リンク機構皿タイプ 販売中止 ただし令和10年度まで修理対応可能 空圧式五軸膝継手アドリブ2 (旧オートパイロット)			
			769,400	徳林 TKG-5PS01C				
			1 遊動式 油圧 コンピューター制御	2,206,700	ナブテスコ NE-Z41	四軸油圧電子制御膝継手アルクス		
			1 遊動式 スプリングその他	144,300	オズール 1710512	OM8 四軸膝継手 (回転中心位置調整機構付)		
						223,000	オズール 172112	OFM1 四軸膝継手 (ロック切替機構付) トータルニー 1900 ハーベルマン膝継手 膝離断用多軸膝継手 伸展補助 ハーベルマン膝継手 チタン バウンディング膝 低活動用 ロック付 ZebraS SwanS 四軸空圧膝 四軸油圧膝 四軸膝継手 Hy-Stan四軸膝継手
						310,200	オズール 1900	
						88,300	オットーボック 3R20	
						145,200	オットーボック 3R21	
						169,400	オットーボック 3R36	
						226,200	オットーボック 3R62	
						239,500	ラボック M0741	
						275,200	ラボック M0781	
						126,900	高崎 TG1017	
						136,200	高崎 TG1027	
						139,100	徳林 TKG-4000	
						64,600	徳林 TK-4000S	
						1 遊動式 小児用	302,900	
						145,200	オットーボック 3R66	多軸膝継手 小児用
						406,200	オットーボック 3R67	油圧多軸膝継手 小児用
						75,000	徳林 TK-40C	小児用四軸膝継手
169,400	オットーボック 3R23	膝離断用膝継手 マニュアルロック						
			113,700	高崎 TG1037	四軸手動固定膝 (極長断端又は膝離断用)			
足 継 手	A 固定式 (SA CH足用)	ピラミッド (オ ス)	18,000	ウィローウッド 2LTC-1208	CC2L-TAJ足継手 SACHフット用アダプター チタン SACHフット用アダプター アルミ SACHフット用アダプター ステンレス チタン製サッチフットアダプター  チタンSACHアダプター ステンSACHアダプター ピラミッドつきSACHアダプター ピラミッドつきSACHアダプタ (J-Foot L用)  サッチアダプター ステンレス サッチアダプター チタン サッチアダプター チタン 足継手			
			18,400	オットーボック 2R31				
			15,600	オットーボック 2R54				
			6,200	オットーボック 2R8				
			25,400	ピー・オー・テック POTECSA-1				
			20,000	ホスマー 60273				
			12,400	ホスマー 60405				
			5,700	ラボック M1305				
			9,700	ラボック M1308				
			5,600	啓愛 K-AL69ASS				
			16,100	啓愛 K-AL69ATI				
			23,400	啓愛 K-AL69TI				
			5,800	徳林 FA156				
			その他	21,000		ブラッチフォード 409012	シアトルライト/マルチフレックス足関節用アダプター FIT. KIT-SEATTLE L/F-M/F ANK.	
				210,000		ラボック M1085	ピッチアジャスター (M1180 J-Foot L専用品)	
			小児用	14,200		ウィローウッド PPF-1208	小児用足継手	
				11,300		オットーボック 2R40=1及び2R40=2	SACHフット用アダプター 小児用	
				14,200		ラボック C1305	SACHアダプタ (小児用)	
				11,900		徳林 TAC-00	小児用SACH足継手	
			B 遊動式	1 単軸足用 ピラミッド (オス)		29,800	ウィローウッド SAF-00100	オハイオ単軸足用 足継手
14,900	オットーボック 2R10	足継手 単軸フット用 ステンレス						
46,200	オットーボック 2R33	足継手 単軸フット用 チタン						
30,100	オットーボック 2R51	足継手 単軸フット用 アルミ						
68,700	ラボック M1035	ピラミッドつきスーパーアングル						
102,900	ラボック M1055	ピラミッドブラグつき正座用足継手						
12,400	啓愛 A1-5ASS	一軸足関節 ステンレス						
39,000	啓愛 A1-5ATI	一軸足関節 チタン						
1 単軸足用 クランプアダプタ	21,300	ラボック M1011			単軸足継手			
	62,400	ラボック SL1010-A			輪ゴム式足継手			
1 単軸足用 踵高調整機能付き	30,900	ラボック M1002			踵高調整型足継手			
2 多軸足用 ピラミッド	70,500	ラボック M1025			ピラミッドブラグつきゴム座式足継手			
2 多軸足用 クランプアダプタ	38,300	ブラッチフォード 379342~379344			マルチフレックス足関節標準用 MULTIFLEX ANKLE 30mm			
	38,300	ブラッチフォード 379538/379540/379541	マルチフレックス足関節軽労用 MULTIFLEX ANKLE LD 30mm					
義 足 調 整 用 部 品	ブ ロ ッ ク	四つ穴取り付け	12,600	ウィローウッド 700-200	ソケットブロック (発泡フォーム付)			
			11,900	ウィローウッド 700-250	ソケットブロック (発泡フォーム無し)			
			12,600	ウィローウッド LLV-01041	リムロジック用ラミネーションブロック			
			10,600	オットーボック 5R1	ソケット取付用ブロック (大腿・下腿用)			
			10,000	徳林 TWB-4	木ブロック			
		小児用	11,900	ウィローウッド PPF-700-250	小児用ソケットブロック			
			5,500	オットーボック 5R9	ソケット取り付けブロック 小児用			
			4,800	徳林 TWB-C	小児用木ブロック			
		コ ネ ク タ	ソケットアダプ タ・ピラミッド	7,800	ST&G 1220S	4枚羽根コネクタ穴明ステンレス		
				23,400	ST&G 1220T	4枚羽根コネクタ穴明チタン		
28,100	ウィローウッド FND-268000			ソケット直結回旋付ピラミッドアダプタ (メス)				
28,100	ウィローウッド FND-268001			ソケット直結回旋付ピラミッドアダプタ (オス)				
24,200	オズール A-135100			オスピラミッド ソケットアダプタ チタン				
27,100	オズール L-272000			Icelock 211 チタンピラミッド 272				
13,600	オズール L-273000			Icelock 211 ステンレスピラミッド 273				
36,200	オズール L-672000			Icelock 600 チタンピラミッド 672				
16,100	オズール L-673000	Icelock 600 ステンレスピラミッド 673						

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			22,000	オズール L-773000	IceLock 700 ステンレスピラミッド 773
			25,500	オットーボック 4R100	下腿義足用ソケットアダプター チタン
			29,600	オットーボック 4R111	ラミネーションアンカー調節ネジ回旋機構付
			25,800	オットーボック 4R116	ラミネーションアンカーピラミッド回旋機構付
			15,600	オットーボック 4R119	屈曲羽付きラミネーションアンカー回旋機構付き
			29,600	オットーボック 4R41	ラミネーションアンカー (回旋機構付)
			17,600	オットーボック 4R42	ソケットアダプター (ピラミッド付)
			10,900	オットーボック 4R63	下腿義足用ソケットアダプター ステンレス
			17,700	オットーボック 4R68	下腿義足用ソケットアダプター アルミ
			25,800	オットーボック 4R89	ラミネーションアンカーピラミッド回旋機構付
			29,800	オットーボック 4WR95=1	ラミネーションアンカー ウォータープルーフ ピラミッドレシーバー
			26,900	オットーボック 4WR95=2	ラミネーションアンカー ウォータープルーフ ピラミッド
			36,500	ピー・オー・テック POTEK DA-1	チタン製ソケット直結用アダプター
			32,000	ブラッチフォード 409041	ピラミッドシフトアダプター短 PYRAMID SHIFT ADAPTOR (SHORT)
			47,500	ブラッチフォード P189410S	ピラミッドラミネート ソケットアダプタ
			18,300	プロテオール 1K173	3長羽オスピラミッド付ソケットコネクタ
			13,400	プロテオール 1K203	4短羽オスピラミッド付ソケットコネクタ ステン レス 150kg対応
			31,800	プロテオール 1K204	4短羽オフセットオスピラミッド付ソケットコネ クタ
			39,900	ホスマー 60312	AK回旋付ソケットアダプター ピラミッドレシー バー
			13,900	ホスマー 60324	BKソケットアダプター
			21,400	ホスマー 60325	AKソケットアダプターピラミッド
			16,000	ホスマー 60457	BKソケットアダプター
			43,700	ホスマー 60576	AK回旋付ピラミッドアダプター
			27,000	ラボック M0240	支柱つきプラグ (M0261を組込むことで吸着可 能)
			7,500	啓愛 K-CN14ASS	4短羽コネクタ穴あきピラミッド付 ステンレス
			22,000	啓愛 K-CN14ATI	4短羽コネクタ穴あきピラミッド付 チタン
			25,200	啓愛 K-CN14TI	4短羽コネクタ穴あきピラミッド付 チタン 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
	ソケットアダプ タ・36φベース		6,500	IB-ER E09s-Body	3枚羽根回旋付φ36ベースステンレス
			14,600	ST&G 1221S	3枚羽根回旋付φ36ベースステンレス
			26,900	ST&G 1221T	3枚羽根回旋付φ36ベースチタン
			26,100	オズール A-114030	3羽ソケットアダプタ ステンレス
			26,100	オズール A-114040	4羽ソケットアダプタ ステンレス
			32,700	ブルドッグ P16B	BULLDOG 3羽ソケットアダプタ ステンレス
			21,300	プロテオール 1K179	3長羽回旋調整付ソケットコネクタ
			38,300	ラボック M0231-A	支柱つきねじ受金 (薄型) (ステンレス)
			36,900	ラボック M0232	支柱つきねじ受金
			42,600	ラボック M0233	強支柱つきねじ受金
			9,300	ラボック M0235	短支柱つきねじ受金
			12,700	啓愛 K-CN13ASS	3長羽回旋ベース ステンレス
	ソケットアダプ タ・四穴		14,600	オズール A-122100	4穴ソケットアダプタ アルミ
			26,100	オズール A-125100	4穴ソケットアダプタ チタン
			16,600	オズール L-674000	IceLock 600 4穴アダプタ 674 アルミ
			35,900	オズール L-675000	IceLock 600 4穴アダプタ 675 チタン
			84,700	オズール M-1001/2	ダイレクトソケット専用コネクタ (ガラス繊維積 層材付)
			102,800	オズール M-1003	ダイレクトソケット専用ラージコネクタ (ガラス 繊維積層材付)
			108,900	オズール M-1004/5/6	ダイレクトソケット専用コネクタ (カーボン積層 材付/バサルト積層材付)
			127,000	オズール M-100603/4	ダイレクトソケット専用ラージコネクタ (バサル ト積層材付)
			6,300	オットーボック 5R2	ラミネーションディスク
			11,300	オットーボック 5R6=1	真空成型用ソケットアダプタ 大
			15,600	オットーボック 5R6=2	真空成型用ソケットアダプタ 中
			11,300	オットーボック 5R6=3	真空成型用ソケットアダプタ 小
			14,000	サイプレス CA400-TIP	タイインプレート
			34,600	ラボック M0290	ラミネーションアンカー
	ソケットアダプ タ・その他		45,200	オズール 1970862	ソケット直結ルーブアダプタ (PASO/OH7/OHP3/OP5/OFM1用)
			48,000	オズール A-144300	ソケット直結メスピラミッド ステンレス
			15,600	オズール L-774000	IceLock 774 4穴アダプタ アルミ
			42,600	オットーボック 2G120	ラミネーションアンカー 1C20用
			21,300	オットーボック 4G70	膝義足用ラミネーションアンカー
			24,100	オットーボック 4R170=1	ソケットスライドアダプター 大
			24,100	オットーボック 4R170=2	ソケットスライドアダプター 小
			6,300	オットーボック 4R173	ピラミッドレシーバー 4R170用
			1,200	その他のTC型ソケット取付金 具	
			104,000	ブラッチフォード 189118	アライメントアダプタ・メタルソケット用 MET. SKT. 115mm
			95,200	ブラッチフォード 189127	膝継手上部取付ピラミッド FULL ALIGN. PYRAMID
			26,900	ブラッチフォード 189805	AKアライメントキット・短縮用 SHORTENING KIT 10mm

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			50,100	ブラッチフォード 189806	AKアライメントキット・標準 AK.ALIGN.KIT 10mm
			36,900	ブラッチフォード 189807	AKアライメントキット・伸張用 LENGTHENING KIT 10mm
			38,300	ブラッチフォード 189906	BKアライメントキット BK.ALIGN KIT
			32,000	ブラッチフォード 239017	膝継手上部取付ピラミッド PYRAMID ADAPTOR CaSTANCE SHIN
			66,000	ブラッチフォード 339240	下腿長断端用アダプター LONG STUMP ADAPT. KIT 30mm
			20,100	プロテオール 1K40	長羽ラミネーションアダプタ
			14,200	ラボック M0205	支柱つき皿 (8mmボルト)
			14,200	ラボック M0206	支柱つき皿 (8mmボルト)
			25,200	ラボック M0207	軽量支柱つき皿(チタン)
			25,200	ラボック M0218	サイム用支柱つき皿 (J-Foot L)
			12,700	ラボック M0225	支柱つき皿 (膝離断用)
			9,500	ラボック M0280	サーモプラスチックソケットキット
			4,700	高崎 TG2012	ソケット取付プレート (丸型)
			6,200	高崎 TG2085	角度付き受け皿 (股離断用前傾角度付き)
			7,000	高崎 TG2112	ソケット取付プレート (羽根型)
			11,600	徳林 TSC-A	ワイヤーソケットコネクタ (大腿用)
			14,900	徳林 TSC-KD	L字型ソケットコネクタ
	四穴・ピラミッド (オス)		15,400	IB-ER E03T	4穴ピラミッドコネクタチタン
			22,400	ST&G 1217T	4穴ピラミッドコネクタチタン
			29,900	ウィローウッド 700-SP471	サクシオンピラミッド
			53,500	ウィローウッド FND-224150	4ホールスライド回旋機能付ピラミッド
			19,300	ウィローウッド FND-227014	4ホールピラミッド (オス)
			25,200	ウィローウッド FND-228003	4ホール回旋付ピラミッド (オス)
			15,900	ウィローウッド FND-994100	4ホールピラミッド (オス)
			15,900	ウィローウッド FND-994105	4ホールピラミッド (オス) 5mmオフセット
			13,400	オズール A-233100	4穴オスピラミッド アルミ
			22,400	オズール A-235100	4穴オスピラミッド チタン
			36,700	オズール A-235300	4穴オスピラミッド 回旋式 チタン
			28,500	オズール A-235400	4穴オスピラミッド 8mmオフセット チタン
			24,100	オズール M625400	4穴オスピラミッド 回旋式 ステンレス
			4,800	オットーボック 4R23	ソケットアダプター (ピラミッド付)
			12,400	オットーボック 4R54	ソケットアダプター (ピラミッド付) チタン
			21,300	オットーボック 4R73=A	オフセットソケットアダプター ピラミッド付
			18,700	オットーボック 4R73=D	オフセットソケットアダプター ピラミッド付
			7,800	オットーボック 4R74	ソケットアダプター ピラミッド付
			32,600	オットーボック 4R77	ソケットアダプター ピラミッド回旋機構付
			16,100	ダウ GUPT-M4H	4ホールピラミッド (オス)
			115,900	ブラッチフォード EP-MSR	4穴スライドピラミッドアダプタ
			20,300	ブラッチフォード P189310	4穴ピラミッド
			29,000	ブルドッグ CP1-395	BULLDOG 4穴ピラミッド オス チタン
			80,300	ブルドッグ UNIV-TP	BULLDOG スライド回旋機能付き4穴ピラミッド
			9,500	プロテオール 1K205	4つ穴オスピラミッド付コネクタ
			29,500	プロテオール 1K206	ピラミッドアダプタ 小児用
			19,100	ホスマー 60254	チタン4ホールピラミッド
			11,300	ホスマー 60416	ステン4ホールピラミッド
			16,800	ラボック M0276	4穴プラグ(チタン)
			39,400	ラボック M0292	回旋プラグつき4穴コネクタ
			11,200	啓愛 K-CN24ATI	4穴コネクタ穴あきピラミッド付 チタン
	四穴・ピラミッド (メス)		20,700	ウィローウッド FND-227004	4ホールピラミッド (メス)
			25,200	ウィローウッド FND-228002	4ホール回旋付ピラミッド (メス)
			11,200	オズール A-242100	4穴メスピラミッド アルミ
			49,700	オズール A-242500	4穴メスピラミッド 20/20オフセット アルミ
			35,900	オズール A-242510/A-242520	4穴メスピラミッド 20/20/10オフセット アルミ
			25,700	オズール A-245100	4穴メスピラミッド チタン
			42,600	オズール A-245300	4穴メスピラミッド 回旋式 チタン
			24,500	オズール M626400	4穴メスピラミッド 回旋式 ステンレス
			6,100	オットーボック 4R22	ソケットアダプター (調節ネジ付)
			19,100	オットーボック 4R37	ソケットアダプター (調節ネジ・回旋調節付)
			32,600	オットーボック 4R51	ソケットアダプター (調節ネジ・回旋機構付)
			17,700	オットーボック 4R55	ソケットアダプター (調節ネジ付) チタン
			7,100	オットーボック 4R95	ソケットアダプター調節ネジ付 アルミ
			13,200	プロテオール 1K172	4つ穴メスピラミッド付コネクタ
			34,900	ホスマー 60293	チタン回旋付アダプター
			23,500	ホスマー 60435	ステン回旋付アダプター
			20,800	ラボック M0277	4穴ジャック(チタン)
	四穴・その他		22,800	ST&G 1214T	4穴回旋付φ36ベースチタン
			10,200	アルプス VE819-P	VIP用マウンティングプレート
			14,200	オズール A-322100	4穴チューブクランプ アルミ
			24,900	オズール A-325100	4穴チューブクランプ チタン
			31,800	オズール L-661000	IceLock 600 モジュラースペーサー
			20,800	ブルドッグ P17N	BULLDOG 4穴ローテーションベース
			16,800	ラボック M0270	4穴すべり子
			14,200	ラボック M0271	4穴ねじ受金
			6,600	ラボック M0275	4穴プレート
			21,400	啓愛 K-CN23ATI	4穴回旋ベース チタン
			15,100	徳林 TKC-S	スライドコネクタ
			8,000	徳林 TSC-PSDC	
			6,200	徳林 TSC-T	熱可塑性ソケットコネクタ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
		ダブルアダプタ (オス・オス)	21,000 28,800 8,800 7,800 38,300	オズール A-533100 オズール A-535100 オットーボック 4R76 オットーボック 4R78 オットーボック 6A53	オスダブルアダプタ アルミ オスダブルアダプタ チタン ダブルピラミッドアダプター ダブルピラミッドアダプター スライドアダプター ピラミッド/ピラミッド
			20,200 10,300 42,600	ブルドッグ P12-WH プロテオール 1K190 ラボック M0550	BULLDOG ダブルアダプタ オス ダブルオスピラミッドコネクタ ダブルプラグ (Ti)
		ダブルアダプタ (オス・メス)	47,900	オズール A-554700	オスメスダブルアダプタ 8mmオフセット 10° 角度付き ステンレス
			19,800 38,300 60,700 50,200 52,800 29,800	オットーボック 4R84 オットーボック 6A54 ナブテスコ N-D114 ラボック M0545-34 ラボック M0545-38 高崎 TG2203	ダブルアダプター ピラミッド調節ネジ付 スライドアダプター ピラミッド/ピラミッドレ シーバー スライドコネクタ プラグつきジャック34 (Ti) プラグつきジャック38 (Ti) P Y 十字アライメントアダプタ
		ダブルアダプタ (メス・メス)	28,100	ST&G 1201T	ダブルアダプター32mmチタン
			31,800 35,900 40,000 25,800 27,400 28,800 29,500 23,000 24,400 25,800 27,600 63,300 63,300 42,000 42,600 42,600 43,600 88,600 35,500 36,900 32,200 32,200 33,500 33,900 50,100 11,300 13,200 11,300 13,900 11,600 12,700 38,400 38,600 41,400 42,600 24,100 24,100 24,100 28,400 28,400 28,400 28,400 31,200 31,200 31,200 31,200 34,500 34,500 34,500	ST&G 1202T ST&G 1203T ST&G 1204T ウィローウッド FND-228032 ウィローウッド FND-228045 ウィローウッド FND-228060 ウィローウッド FND-228075 オズール A-542110 オズール A-542120 オズール A-542130 オズール A-542140 オズール A-542350 オズール A-542360 オズール A-545110 オズール A-545120 オズール A-545130 オズール A-545140 オズール A-645210 オットーボック 4R104=60 オットーボック 4R104=75 オットーボック 4R72=32 オットーボック 4R72=45 オットーボック 4R72=60 オットーボック 4R72=75 ナブテスコ N-D231 プロテオール 1K207-032 プロテオール 1K207-032-HD プロテオール 1K207-045 プロテオール 1K207-045-HD プロテオール 1K207-060 プロテオール 1K207-075 ホスマー 60306 ホスマー 60439 ホスマー 60440 ホスマー 60441 ラボック M0540-32 ラボック M0540-35 ラボック M0540-40 ラボック M0540-45 ラボック M0540-50 ラボック M0540-55 ラボック M0540-60 ラボック M0541-32 ラボック M0541-35 ラボック M0541-40 ラボック M0541-45 ラボック M0541-50 ラボック M0541-55 ラボック M0541-60	ダブルアダプター45mmチタン ダブルアダプター60mmチタン ダブルアダプター75mmチタン ダブルアダプタ (チタン) 32mm ダブルアダプタ (チタン) 45mm ダブルアダプタ (チタン) 60mm ダブルアダプタ (チタン) 75mm メスダブルアダプタ 32mm アルミ メスダブルアダプタ 45mm アルミ メスダブルアダプタ 60mm アルミ メスダブルアダプタ 75mm アルミ 高さ調整可能パイロン 77mm-95mm アルミ 高さ調整可能パイロン 94mm-128mm アルミ メスダブルアダプタ 32mm チタン メスダブルアダプタ 45mm チタン メスダブルアダプタ 60mm チタン メスダブルアダプタ 75mm チタン シフトアダプタ チタン スライド式ダブルアダプター 60mmチタン スライド式ダブルアダプター 75mmチタン ダブルアダプター チタン 32mm ダブルアダプター チタン 45mm ダブルアダプター チタン 60mm ダブルアダプター チタン 75mm 調整式デュアルコネクタ60~75mm メスピラミッドダブルコネクタ 32mm アルミ メスピラミッドダブルコネクタ 32mm アルミ 150kg対応 メスピラミッドダブルコネクタ 45mm アルミ メスピラミッドダブルコネクタ 45mm アルミ 150kg対応 メスピラミッドダブルコネクタ 60mm アルミ メスピラミッドダブルコネクタ 75mm アルミ チタンデュアルアダプター 32mm チタンデュアルアダプター 45mm チタンデュアルアダプター 60mm チタンデュアルアダプター 75mm ダブルジャック 32mm ダブルジャック 35mm ダブルジャック 40mm ダブルジャック 45mm ダブルジャック 50mm ダブルジャック 55mm ダブルジャック 60mm ダブルジャック 32mm (チタン) ダブルジャック 35mm (チタン) ダブルジャック 40mm (チタン) ダブルジャック 45mm (チタン) ダブルジャック 50mm (チタン) ダブルジャック 55mm (チタン) ダブルジャック 60mm (チタン)
		その他のスパーサ	4,800 11,300 12,300 4,400 5,300 3,250 5,900	ラボック M0500-0 ラボック M0500-10~50 ラボック M0515 徳林 TAH-1 徳林 TAH-1 1/2 徳林 TAH-1/2 徳林 TAH-2	十字すべり子 (0mm) 十字すべり子 (10, 20, 30, 40, 50mm) 十字すべり子延長継手 (50mm) スパーサー (1インチ) スパーサー (1 1/2インチ) スパーサー (1/2インチ) スパーサー (2インチ)
		36φネジ・ピラ ミッド (オス)	7,800 12,700 21,300 11,600 26,100 22,500 14,600 12,400 23,700 16,800 18,700 14,000	IB-ER PT-Short ST&G 1225S ST&G 1225T オズール A-134300 オズール A-135300 ブルドッグ PTM プロテオール 1K182 プロテオール 1K184 ホスマー 60544 ラボック M0450 ラボック M0460 啓愛 K-CN46ATI	φ36ネジピラミッドチタン φ36ネジピラミッドステンレス φ36ネジピラミッドチタン ソケット直結オスピラミッド ステンレス ソケット直結オスピラミッド チタン BULLDOG ネジ付ピラミッド オス チタン φ36mmネジ式オスピラミッドアダプタ φ36mm雌ネジ ネジ式オスピラミッドアダプタ ステンソケット用ピラミッドアダプタ ねじつきプラグ ねじつきジャック 回旋穴あきピラミッド チタン

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
		その他	14,700 14,700 9,300 38,900 24,700 59,500 36,900 12,700 32,600 17,000 1,300 14,200 21,100 35,000 29,800 34,700 38,400 34,700 29,800 9,700 9,900 9,900 18,300 19,500 5,800 25,200 16,100 4,400 5,900 9,600 4,400 2,150	ワイローウッド FND-135105 ワイローウッド FND-135107 ワイローウッド ONE-TT-LINKKIT オズール 1970863 オズール L-180001 オズール M631100 オットーボック 4R101 オットーボック 4R44=L オットーボック 4R50 オットーボック 6A41 その他のソケット固定バンド プロテオール 1K155 プロテオール 1K160 ホスマー 60950 ホスマー 60951 ホスマー 60952 ホスマー 60953 ホスマー 60955 ホスマー 60956 ラボック M0306 ラボック M0310-A ラボック M0328 ラボック M0452 ラボック M0462 高崎 TG2025 高崎 TG2030 高崎 TG2031 高崎 TG2032 高崎 TG2116 徳林 TPS-M6 徳林 TWP-A2 徳林 TWP-AP2	フォワードアングルオフセットプレート リバースアングルオフセットプレート ワンリンク 膝継手近位オスピラミッドアダプタ (PAS0/OH7/OHP3/OP5/OFM1用) IceLock 100 注型キット 膝継手近位IKFアダプタ オスピラミッド付 (PAS0/OH7/OHP3/OP5/OFM1用) スライディングアダプター アルミ ピラミッド レシーバー ネジ式 ピラミッド アダプター ネジ式 スライディングプレート φ36mmネジ式メスピラミッド付チューブコネクタ ニーコネクタ ピラミッドレシーバー凹溝付 ピラミッドレシーバー凸溝付 ピラミッド凹溝付 ピラミッド凸溝付 凹凸付アダプター 4ホールプレート凸溝付 すべり溝つき皿受 軽量パイプ継手つき皿受 サイム用皿受 (J-Foot L) すべり子つきピラミッドブラグ すべり溝つきピラミッドジャック ターンテーブル上受け皿 アライメントアダプタ十字スライド付き コンパクトアライメントアダプタ (軽量主に下腿用) TG2031用ソケットプレート 十字スライダータッチメント ウェッジプレート (金属製・大腿用) ウェッジプレート (プラスチック・大腿用)
		小児用	17,700 19,300 20,700 17,700 25,800 42,900 9,700 15,900 15,100 10,000 15,100 15,100 63,300 25,800 42,600 11,300 16,000 19,900 19,900 10,000 1,850	ワイローウッド PPF-137004 ワイローウッド PPF-138027 ワイローウッド PPF-138051 ワイローウッド PPF-227014 ワイローウッド PPF-GKIT オズール AJ-114040 オズール AJ-122100 オズール AJ-122300 オズール AJ-133300 オズール AJ-142300 オズール AJ-233100 オズール AJ-242100 オズール AJ-542350 オズール AJ-831300 オットーボック 4R110 オットーボック 4R60 ラボック C0200 ラボック C0300 ラボック C0350 徳林 TSC-WC 徳林 TWP-C2	小児用4ホールピラミッド (メス) 小児用ダブルアダプタ (27mm) 小児用ダブルアダプタ (51mm) 小児用4ホールピラミッド (オス) 小児用グロウスケット 小児用 4羽ソケットアダプタ ステンレス 小児用 4穴ソケットアダプタ アルミ 小児用 近位4穴アダプタ アルミ 小児用 ソケット直結オスピラミッド アルミ 小児用 ソケット直結メスピラミッド アルミ 小児用 4穴オスピラミッド アルミ 小児用 4穴メスピラミッド アルミ 小児用 高さ調整可能パイロン 76mm-102mm アルミ 小児用 ピラミッドアダプタ アルミ ソケットアダプター 小児用回旋機構付 ソケットアダプター (調節ネジ付) 小児用 ソケットホルダ (小児用) ソケットブラグ (小児用) ソケットジャック (小児用) 小児用ワイヤーソケットコネクタ (大腿用) 小児用ウェッジプレート
		36φネジ・その他	7,800 10,000 20,100 22,800 23,900 15,900 75,500 40,400 30,300 37,000 28,400 19,400 13,900 14,600 14,000 21,000	IB-ER RT-Short ST&G 1216S ST&G 1216T ST&G 1216T-LT ST&G 1702T オズール A-122300 オズール A-145300 オズール A-145310 オズール A-834300 オズール A-835300 オズール A-845300 ブルドッグ PTF プロテオール 1K15002 プロテオール 1K183 啓愛 K-CN45ATI 啓愛 K-CN45TI	φ36ネジレシーバーチタン φ36ネジレシーバーステンレス φ36ネジレシーバーチタン φ36ネジレシーバー33mmチタン φ36ネジレシーバー45mmチタン トータルニー用 ユーロ 4穴アダプタ アルミ ソケット直結メスピラミッド チタン ソケット直結メスピラミッド 薄型 チタン トータルニー用 オスピラミッドアダプタ ステンレス トータルニー用 オスピラミッドアダプタ チタン トータルニー用 メスピラミッドアダプタ チタン BULLDOG ネジ付ピラミッド メス φ36mm雌ネジ ネジ式メスピラミッドアダプタ φ36mmネジ式メスピラミッドアダプタ 回旋ピラミッドレシーバー チタン 回旋ピラミッドレシーバー チタン
	チューブ	チューブのみ	8,900 15,400 22,700 11,300 4,250 15,900 11,200	ST&G 1209A オズール A-712010 オズール A-712020 オットーボック 2R36 ナブテスコ N-P135 ナブテスコ N-P233 プロテオール 1G01	φ30mmチューブ385mm アルミ チューブ 250mm アルミ チューブ 400mm アルミ 大腿用チューブ 34mm 150kg対応 ストレートパイプ (φ34) 段付パイプ (φ34-φ30) φ30mmチューブ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			9,700	プロテオール 1G0120	φ30mmチューブ 200mm
			11,200	プロテオール 1G01-HD	φ34mm アルミ 125kg対応
			6,700	ラボック M0820	パイプ(L=250mm)
			12,300	ラボック M0821	パイプ(L=500mm)
			24,900	ラボック SL0810	チタンフィルム入りカーボンパイプ (L=250mm)
			39,600	ラボック SL0811	チタンフィルム入りカーボンパイプ (L=500mm)
			6,300	啓愛 K-TB884AAL	チューブ アルミ 400mm (φ30)
			2,250	高崎 TG2018	パイプ (長さ=300mm)
			3,000	高崎 TG2019	パイプ (長さ=400mm)
			2,300	高崎 TG2020	パイプ 25φ (長さ=400mm)
			2,250	高崎 TG2119	パイプ (長さ=250mm)
			22,400	徳林 TTG-14	グラファライトパイプ
			5,600	徳林 TTT-17	チューブ
	ピラミッド(メ ス)付		29,500	IB-ER E05T-400-Dia34	レシーバー付φ34mmチューブ400mmチタン
			17,800	ST&G 1211S	ピラミッドレシーバー付チューブ400mmステンレ ス
			31,600	ST&G 1211T	ピラミッドレシーバー付チューブ400mmチタン
			33,500	オズール A-442100	メスシングルアダプタ 100mm アルミ
			37,700	オズール A-442110	メスシングルアダプタ 200mm アルミ
			41,600	オズール A-445100	メスシングルアダプタ 100mm チタン
			20,700	オズール A-742010	メスパイロン 250mm アルミ
			27,600	オズール A-742020	メスパイロン 400mm アルミ
			32,000	オズール A-748030	高強度メスパイロン 250mm チタンピラミッド/ アルミチューブ
			38,100	オズール A-748040	高強度メスパイロン 400mm チタンピラミッド/ アルミチューブ
			530,800	オットーボック 2R17	チューブアダプター Kenevo用
			12,700	オットーボック 2R2	ショートチューブアダプター (200mm)
			696,800	オットーボック 2R20	チューブアダプター ジニウム用
			852,500	オットーボック 2R21	トーションチューブアダプター ジニウム用
			14,200	オットーボック 2R3	ロングチューブアダプター (400mm)
			22,700	オットーボック 2R37	ショートチューブアダプター チタン
			25,500	オットーボック 2R38	ロングチューブアダプター チタン
			26,900	オットーボック 2R38=10	傾斜角付チューブアダプター
			21,500	オットーボック 2R49	チューブアダプター ロング アルミ
			19,300	オットーボック 2R50	チューブアダプター ショート アルミ
			29,800	オットーボック 2R57	チューブアダプター 34mm ショート
			26,900	オットーボック 2R58	チューブアダプター 34mm ロング
			145,200	オットーボック 2R67	トーションチューブアダプター 34mm
			25,500	オットーボック 2WR95	チューブアダプター ウォーターブルーφ 34 φ
			31,200	オットーボック 2WR95=1	傾斜角付チューブアダプター ウォーターブルー φ 34 φ
			21,300	オットーボック 4R72=D	コネクションアダプター 30mm
			14,200	オットーボック 4R75=D-70	コネクションアダプター
			15,900	ナブテスコ N-P112	アダプタ付パイプ (φ34)
			24,100	ナブテスコ N-P113	アダプタ付パイプφ34
			22,700	ナブテスコ N-P221	アダプタ付パイプ (φ30)
			66,000	ブラッチフォード 019231	下腿用パイプキット 30mm DEMOUNTABLE BK TUBE
			43,000	プロテオール 1D46	メスピラミッド付チューブコネクタ
			17,100	プロテオール 1D52	メスピラミッド付チューブコネクタ
			22,400	プロテオール 1D52-P6	メスピラミッド付チューブコネクタ φ34 アルミ 125kg対応
			28,600	ホスマー 60245	400mmチューブアダプター チタン
			28,400	ホスマー 60246	300mmチューブアダプター チタン
			24,400	ホスマー 60429	400mmチューブアダプター スチール
			43,900	ホスマー 60558	ショートチューブアダプター チタン
			16,800	ラボック M0463	パイロンジャック
			48,100	ラボック M0860	ピラミッドジャックつきカーボンパイプ
			66,000	ラボック M0870	パイプつきジャック250 (Ti)
			69,500	ラボック M0871	パイプつきジャック500 (Ti)
			16,100	啓愛 K-TB58AAL	ピラミッドレシーバーチューブ アルミ
			12,300	啓愛 K-TB58ASS	ピラミッドレシーバーチューブ ステンレス
			18,700	啓愛 K-TB58ATI	ピラミッドレシーバーチューブ チタン
	ピラミッド(オ ス)付		21,500	オズール A-433110	オスシングルアダプタ 50mm アルミ
			25,800	オズール A-433120	オスシングルアダプタ 77mm アルミ
			39,100	オズール A-435110	オスシングルアダプタ 50mm チタン
			42,600	オズール A-435120	オスシングルアダプタ 77mm チタン
			21,300	オットーボック 4R84=D	ピラミッドパイプ
			14,700	ラボック M0451	ピラミッドプラグ
			14,700	ラボック M0451-40	プラグ(M1002用)
			18,300	ラボック M0453	パイロンプラグ
	小児用		8,000	ウィローウッド PPF-130030	小児用チューブ
			42,600	オズール AJ-712010	小児用 チューブ 250mm アルミ
			11,300	オットーボック 2R41=1及び 2R41=2	チューブアダプター 小児用
			11,300	オットーボック 2R48	傾斜角付チューブアダプター
			33,600	カレッジパークインダスト リー TAT30022	LPチューブアダプター チタン φ22mm
			33,600	カレッジパークインダスト リー TAT30025	LPチューブアダプター チタン φ25mm
			35,000	カレッジパークインダスト リー TAT3002530	LPチューブアダプター チタン φ25-30mm
			14,200	ラボック C0463	パイロンジャック (小児用)
			5,500	ラボック C0801	パイプ(L=400mm) (小児用φ22)
			5,300	徳林 TTC-15	小児用チューブ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
		その他	16,000 30,200 9,200	ラボック M0330 ラボック M0333 ラボック M0520	皿受つきパイプ (L=200mm) 皿受つきカーボンパイプ すべり子つきパイプ (L=200mm)
	ク ラ ン プ ア ダ プ タ	Φ30用ピラミッド (オス)	14,600 21,800 25,900	オズール A-333100 オズール A-335100 ラボック M0455	オスピラミッド付チューブクランプ アルミ オスピラミッド付チューブクランプ チタン パイプ継手つきブラグ
Φ30用ピラミッド (メス)		16,400 18,700 14,600	IB-ER E06T IB-ER E07T ST&G 1212S	レシーバー付チューブクランプ φ30用チタン40mm レシーバー付チューブクランプ φ30用チタン47mm チューブクランプレシーバー付 φ30用ステンレス	
		30,500 13,700 26,900 28,100 27,100 12,000 31,200 32,600 25,100 26,600	ST&G 1212T ウィローウッド FND-130030 ウィローウッド FND-220030 オズール A-342100 オズール A-345100 オッターボック 4R21 オッターボック 4R52 オッターボック 4R52=5 オッターボック 4R69 カレッジパークインダストリー TCT30	チューブクランプレシーバー付 φ30用チタン クランプアダプタ (アルミ) クランプアダプタ (チタン) メスピラミッド付チューブクランプ アルミ メスピラミッド付チューブクランプ チタン チューブクランプアダプター チューブクランプアダプター チタン チューブクランプアダプター チタン チューブクランプアダプター アルミ チューブクランプ チタン φ30mm	
		18,400 29,800 28,100 42,100	ダウ GUPT-FCLAMP ナブテスコ N-D222 バウアーファインド G-017 ピー・オー・テック POTEC CA-1	クランプアダプタ (チタン) パイプアダプタ (φ30) チタン合金 クランプアダプタ チタン製φ30 チタン製クランプアダプター	
		29,800 23,400 41,600 11,300 31,000 22,400 23,800	ブラッチフォード AK30M1 ブルドッグ TCA-1S プロテオール 1D40 プロテオール 1D41 ホスマー 60247 ホスマー 60400 ラボック M0461	チューブクランプアダプタ チタン BULLDOG クランプアダプター チタン メスピラミッド付クランプアダプタ メスピラミッド付クランプアダプタ アルミ チタンチューブアダプター ステンチューブクランプ パイプ継手つきピラミッドジャック (アルミ ク ランプアダプタ)	
		27,600 46,200	ラボック M0468 ラボック M0471	傾斜つきピラミッドジャック (8° ) パイプ継手つきジャック (Ti) (チタン クラ ンプアダプタ)	
		10,200 9,900 17,000 15,900	啓愛 K-CA75AAL 啓愛 K-CA75ASS 啓愛 K-CA75ATI 啓愛 K-CA75SS	ピラミッドレシーバーチューブクランプ アルミ (φ30) ピラミッドレシーバーチューブクランプ ステンレス (φ30) ピラミッドレシーバーチューブクランプ チタン (φ30) ピラミッドレシーバーチューブクランプ ステンレス (φ30)	
		19,200	高崎 TG2200	P Yアライメントアダプタ上部	
		Φ30用 その他	59,700	オズール A-342430	メスピラミッドチューブクランプ 14.5mmオフ セット アルミ
			46,200 38,300 32,700 32,000 24,700 33,200 43,900 8,900 26,200	オッターボック 4R103 オッターボック 4R56 オッターボック 4R98 ホスマー 60954 ラボック M0412 ラボック M0467-10 ラボック M0475 ラボック M0900 啓愛 K-CA7505ATI	スライド式クランプアダプター チタン 傾斜角付クランプアダプター チタン スライド式クランプアダプター30mm 30mmチューブクランプアダプター凹溝付 すべり子つきパイプ継手 パイプ継手つきジャック (オフセット10mm) パイプ継手つきジャック (高さ調節式) アライメントスリーブ (メタル) ピラミッドレシーバーチューブクランプ5mmオフ セット チタン (φ30)
		Φ34用ピラミッド (オス)	24,200	徳林 TKC-01BK オッターボック 4R82=P	グラファイトピラミッドクランプアダプタ ピラミッド付チューブクランプアダプター 34mm チタン
		Φ34用ピラミッド (メス)	22,100 59,400 59,400 53,300 34,000 9,900	IB-ER E07T-Dia34 オッターボック 4R156 オッターボック 4R156=1 オッターボック 4R156=2 オッターボック 4R82 オッターボック 4R91	チューブクランプ付レシーバー φ34用チタン 傾斜角付クランプアダプター 34mm 10° 傾斜角付クランプアダプター 34mm 20° 傾斜角付クランプアダプター 34mm 30° チューブクランプアダプター 34mmチタン チューブクランプアダプター 34mmステンレス
			29,800 13,400 15,000	オッターボック 4WR95=3 ナブテスコ N-D111 プロテオール 1D41-HD	クランプアダプター ウォーターブルーフ 34φ パイプアダプタ (φ34) ステンレス合金 メスピラミッド付クランプアダプタ アルミ 150kg対応
		Φ34用その他	38,300	オッターボック 4R88	スライド式クランプアダプター34mm
		Φ25用	25,600 25,600 17,800 9,700 3,300	カレッジパークインダストリー TCT25 カレッジパークインダストリー TCT2530 高崎 TG2005 高崎 TG2016 高崎 TG2086	チューブクランプ チタン φ25mm チューブクランプ チタン φ25-30mm アライメントアダプタ (角度調製用パイプアダプ タ) 十字スライダアタッチメント (ラボック滑り子 結合) パイプクランプバンド型
		小児用	16,300 18,100 9,900	ウィローウッド PPF-130000 オズール AJ-342100 オッターボック 4R66	小児用クランプアダプタ 小児用 メスピラミッド付チューブクランプ アルミ チューブクランプアダプター小児用



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			24,900	カレッジパークインダストリー TCT22	チューブクランプ チタン φ22mm
			16,100	プロテオール 1D39	クランプアダプタ 小児用
			23,800	ラボック C0461	パイプジャック (小児用)
			23,800	ラボック C0464	パイプジャック (φ30-小児用プラグ)
			26,300	ラボック C0468	傾斜ジャック (小児用)
			6,050	ラボック C0900	スリーブ(小児用φ22-φ30)
			7,900	徳林 TBC-0	C.小児用クランプアダプタ
	ターンテーブル	ターンテーブル	85,900	オズール A-554300	ターンテーブル ステンレス
			81,000	オットーボック 4R57	ターンテーブル
			114,900	オットーボック 4R57=WR	ターンテーブル防水加工
			71,500	ラボック M0620	ターンテーブル (チタン)
			61,100	ラボック M0630	ターンテーブル (ステンレス)
			69,600	ラボック M0640	ねじつきターンテーブル
			99,500	ラボック M0642	プラグつき ターンテーブル (チタン)
			78,600	ラボック M0680	ロータ
			167,100	ラボック M0681	プラグつき ロータ
			99,000	ラボック SL0250	皿受つき薄型ターンテーブル
			99,000	ラボック SL0255	ジャックつき薄型ターンテーブル
			31,800	高崎 TG2014	ターンテーブル
			35,500	徳林 TKR-01	ターンテーブル
	トルクアブソーバー	ショックアブソーバー	152,400	オズール TSA5000	トーションショックアダプタ
			323,200	オットーボック 4R120	デルタツイスト
	トルクアブソーバー	トルクアブソーバー	102,800	オットーボック 4R39	トーションアダプター チューブ付
			88,300	オットーボック 4R40	トーションアダプター ソケットアダプター型
			90,700	オットーボック 4R85	トーションアダプターチューブクランプ 30mm
			96,800	オットーボック 4R86	トーションアダプターチューブクランプ 34mm
			150,400	カレッジパークインダストリー TORPAPRT	トーションアダプター
	装伸屈曲装置	伸屈屈曲装置	24,200	オズール 1170	トータルニー ジュニア用 伸屈補助バネ
			24,200	オズール 2070S	トータルニー 1900/2000/2100用 伸屈補助バネ
			14,200	ラボック M07-001	Swanばね調節キット
足部	A SACH足部	A SACH足部	395,800	オットーボック 1C56	タレオアジャスト
			312,800	オットーボック 1C70	エヴァント
			223,800	ラボック M1190	J-Foot Wave
	SACH	SACH	132,400	IB-ER WFX-X	Winged Carbon Foot
			323,700	アルプス BSEVO	バイオステップ EVO
			210,500	アルプス BSLP	バイオステップ LP
			253,100	アルプス BSPRO	バイオステップ PRO
			68,100	ウィローウッド IMP-SIZE	インパルス
			100,400	オズール ASPF	アンビシヤス
			121,600	オズール FAPE	フレックスフット アシユア
			447,200	オズール MDXE/FFC/FSE0	バリフレックス モジュラー
			869,100	オズール PFPO	プロフレックス ピボット
			394,400	オズール PLPO	プロフレックス LP
			517,700	オズール PLTO	プロフレックス LPトーション
			447,100	オズール PMDO	プロフレックス モジュラー
			394,400	オズール PSTO	プロフレックス ST
			454,000	オズール PXC0	プロフレックス XC
			558,100	オズール PXT0	プロフレックス XCトーション
			626,800	オズール RSPE/FSE0	リフレックス ローテート
			446,000	オズール SLPO/FSE0	フレックス サイム
			715,700	オズール SSPE/FSE0	リフレックス ショック
			227,100	オズール VFPE/FSE0	バリフレックス
			217,500	オズール VLPE/FSE0	LP バリフレックス
			2,896,800	オットーボック 1B1	メリディウム
			108,900	オットーボック 1C10	テリオン
			96,800	オットーボック 1C11	テリオンソフト
			133,100	オットーボック 1C30	トライアス
			266,200	オットーボック 1C40	Cウォーク 24~30cm
			254,100	オットーボック 1C50	タレオ
			254,100	オットーボック 1C53	タレオLP
			344,000	オットーボック 1C58	タレオ サイドフレックス
			254,100	オットーボック 1C60	トリトンフット
			323,200	オットーボック 1C61	トリトンVS
			406,200	オットーボック 1C62	トリトン ハーモニー
			242,000	オットーボック 1C63	トリトンLP
			278,300	オットーボック 1C64	トリトン HD
			406,200	オットーボック 1C68	トリトン サイドフレックス
			41,100	オットーボック 1D10	ダイナミックフット 男性用 指股付 22~30cm
			42,600	オットーボック 1D11	ダイナミックフット 女性用 指股付 22~28cm
			92,000	オットーボック 1D35	ダイナミックモーション 指股付 22~30cm
			229,900	オットーボック 1E56	アクション
			385,500	オットーボック 1E57	ローライダー フットカバー付 22~31cm
			205,700	オットーボック 1E58	アクションDP
			385,500	オットーボック 1E95	チャレンジャー
			19,800	オットーボック 1S49	SACHフット 指付 21~28cm
			18,400	オットーボック 1S66	SACHフット 指付 差高18mm 22~30cm
			59,400	オットーボック 1WR95=P	アクアフット ウォータープルーフ アダプター付
			42,600	オットーボック 1WR95=W	アクアフット ウォータープルーフ
			395,800	オットーボック RS2000	ランウェイ
			98,700	カレッジパークインダストリー CPI-04	テンポ



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			290,400	カレッジパークインダストリー CPI-06	アクセント
			114,200	カレッジパークインダストリー CPI-07	セルサス
			463,800	カレッジパークインダストリー CPI-08	ソリウス
			51,100	カレッジパークインダストリー CPI-09	ブリーズ
			13,800	その他のSACH足部	
			273,400	フィラワー FI-123-10	ナブテスコ エアリスパフォーマンスLP
			273,400	フィラワー FI-135-10	ナブテスコ ウェーブコンフォート3
			565,000	フィラワー FI-137	ナブテスコ オールプロ
			217,800	ブラッチフォード ESP 22-30 L/R	エスプリ (防水仕様)
			44,300	プロテオール 1A200	ジェリーフット
			413,200	プロテオール EVQH	ラッシュ ハイプロ エバキュエイト (吸引機構一体型足部)
			572,300	プロテオール EVQR	ラッシュ ローグ エバキュエイト (吸引機構一体型足部)
			333,600	プロテオール EVRAMLP	ラッシュ ランペイジ LP エバキュエイト (吸引機構一体型足部)
			113,300	プロテオール F13	エグザルト
			229,900	プロテオール F15	アジリクス
			426,600	プロテオール F20	ショックウェーブ
			319,800	プロテオール HiP	ラッシュ ハイプロ
			229,900	プロテオール RAMLP	ラッシュ ランペイジ LP
			426,600	プロテオール ROG	ラッシュ ローグ
			214,800	プロテオール ROV	ラッシュ ローバー
			306,600	プロテオールUSA F10	ナブテスコ ダイナダプト
			292,800	プロテオールUSA FS1000	ナブテスコ シエラ
			277,000	プロテオールUSA FS2000	ナブテスコ パシフィカ
			271,000	プロテオールUSA FS3000	ナブテスコ ハイランダー
			277,000	プロテオールUSA FS4000	ナブテスコ パシフィカLP
			169,400	メティス 1H15Y	カーボンフット1 ガゼル
			101,600	メティス 1H20Y	カーボンフット2 ビーバー 24~25cm
			101,600	メティス 1H21Y	カーボンフット2 ビーバー 22~23cm
			99,200	ラボック M1170	J-Foot
			121,000	ラボック M1172	J-Foot Plus *24、25cmのみの展開
			68,100	ラボック M1180	J-Foot L
			32,800	ラボック SL1160	Ai SACH
			248,000	リンデ エクステンド H100	エクステンドフット
			13,900	啓愛 A1-7A	サッチ足部
	小児用		173,700	オズール JRP0/FJS0	フレックスフット ジュニア
			182,100	オズール VJB0/FJS0	バリフレックス ジュニア
			34,000	オットーボック 1K10	ダイナミックフット 小児用 14~21cm
			19,800	オットーボック 1S30	SACHフット 小児用 指なし 12~13cm
			181,500	プロテオール KID	ラッシュ キッズ
			108,100	ラボック C1100	V I P (小児用足部 12~17cm)
			108,100	ラボック C1170	J・J (小児用J-Foot 18~21cm)
B	単軸足部	単軸足部	33,300	ウィローウッド SAF-SIZE	オハイオ単軸足部
			405,300	オズール PLA0	プロフレックス LPアライン
			1,848,700	オズール PSX01	プロプリオフット
			24,100	オットーボック 1H38	単軸足部 指付 21~28cm
			351,100	カレッジパークインダストリー CPI-10	オデッセイ K2
			461,700	カレッジパークインダストリー CPI-11	オデッセイ K3
			671,900	フィラワー FI-213-10	ナブテスコ Motion Foot SLX (油圧足継手付き足部)
			660,500	ブラッチフォード EC 22-30 L/R	エシュロン
			660,500	ブラッチフォード ECER 22-30 L/R	エシュロンER
			1,444,000	ブラッチフォード ELAN 22-30 L/R	エラン (電子制御)
			2,045,800	プロテオール Kinnex	キネックス
			671,900	プロテオールUSA ROM	ナブテスコ キンテラ (油圧足継手付き足部)
			44,200	ラボック M1150-A	スーパーフット
			13,900	啓愛 A1-8A	一軸足部
C	多軸足部	多軸	72,600	ウィローウッド DWF-SIZE	デュラウオーク
			344,000	ウィローウッド M002	メタアーク
			95,500	オズール BSP0	バランスフット S
			66,000	オズール FBP0	フレックスフット バランス
			116,400	オズール JBPE	バランスフット J
			76,200	オットーボック 1A30	グライシンガープラスフット 指股あり
			96,800	オットーボック 1M10	アジャスト
			290,100	カレッジパークインダストリー CPI-01	カレッジパークフット
			316,500	カレッジパークインダストリー CPI-02	ベンチャー
			141,900	カレッジパークインダストリー CPI-03	トリビュート
			287,900	カレッジパークインダストリー CPI-13	テライン
			42,600	ブラッチフォード 519119~519136	マルチフレックス 20mm差高 MULTIFLEX4 FOOT
			42,600	ブラッチフォード 519141~519148	マルチフレックス スリム 25mm差高 MULTIFLEX4 FOOT-LADIES
D	サイム用足部	サイム用	242,000	オットーボック 1C20	プロサイム フットカバー付 25~28cm

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			102,800	プロテオール CHO	ラッシュ ショパール
	足部調整用部品	バンパー	3,550	ワイローウッド SAF-00128	オハイオ単軸足部用 バンパー (青) 前柔
			3,550	ワイローウッド SAF-00132	オハイオ単軸足部用 バンパー (黒) 前普通
			3,550	ワイローウッド SAF-00134	オハイオ単軸足部用 バンパー (白) 前硬
			3,550	ワイローウッド SAF-00140	オハイオ単軸足部用 バンパー (黄) 後柔
			3,550	ワイローウッド SAF-00142	オハイオ単軸足部用 バンパー (緑) 後普通
			3,550	ワイローウッド SAF-00144	オハイオ単軸足部用 バンパー (赤) 後硬
			2,800	カレッジパークインダストリー AB CPI-01	カレッジパークフット用アングルブッシュ
			2,800	カレッジパークインダストリー AB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用アングルブッシュ
			3,450	カレッジパークインダストリー FB CPI-01	カレッジパークフット用フロントバンパー
			3,850	カレッジパークインダストリー FHB CPI-02	ベンチャーフット・トリビュートフット用バンパー
			3,450	カレッジパークインダストリー HB CPI-01	カレッジパークフット用ヒールバンパー
			2,950	カレッジパークインダストリー MP CPI-01	カレッジパークフット用ミッドスタンスパッド
			4,400	ブラッチフォード 409002～409004	マルチフレックス軽労用スヌーバーキット L. D. M/F SNUBBER
			4,400	ブラッチフォード 409007～409009	マルチフレックス標準用スヌーバーキット STD. M/F SNUBBER
			4,600	ラボック M10-005	踵高調節用キット (10mm)
			4,600	ラボック M10-006	踵高調節用キット (20mm)
			4,600	ラボック M10-007	踵高調節用キット (30mm)
			4,600	ラボック M10-008	踵高調節用キット (40mm)
			1,250	ラボック M10-013	ヒールバンパーキット (硬度3)
			1,250	ラボック M10-014	ヒールバンパーキット (硬度4)
			1,250	ラボック M10-015	ヒールバンパーキット (硬度5)
			1,250	ラボック M10-016	ヒールバンパーキット (硬度6)
			1,150	ラボック M10-050	底屈バンパー (硬度50° 度)
			1,150	ラボック M10-060	底屈バンパー (硬度60° 度)
			1,150	ラボック M10-070	底屈バンパー (硬度70° 度)
			1,150	ラボック M10-080	底屈バンパー (硬度80° 度)
			2,850	ラボック M10-094	背屈バンパー40度
			2,850	ラボック M10-095	背屈バンパー40度H
			2,550	ラボック SL10-010	輪ゴム (SL1010-A用)
			3,550	ラボック SL10-020	底屈補助バンパー (SL1010-A用)
			2,150	ラボック SL10-040	底屈バンパー (硬度40° ) (M1025用)
			2,150	ラボック SL10-050	底屈バンパー (硬度50° ) (M1025用)
			2,150	ラボック SL10-060	底屈バンパー (硬度60° ) (M1025用)
			3,550	ラボック SL10-100	アンテリアバンパー (踵高0mm)
			3,550	ラボック SL10-110	アンテリアバンパー (踵高10mm)
			3,100	ラボック SL10-140	背屈バンパー (硬度40° ) (M1025用)
			3,100	ラボック SL10-150	背屈バンパー (硬度50° ) (M1025用)
			3,100	ラボック SL10-170	背屈バンパー (硬度70° ) (M1025用)
			6,000	ラボック SL10-250	ゴム座バンパー (硬度50° ) (M1025用)
			6,000	ラボック SL10-260	ゴム座バンパー (硬度60° ) (M1025用)
			6,000	ラボック SL10-270	ゴム座バンパー (硬度70° ) (M1025用)
	トボ ル		500	その他のSACH足部用ボルト	
	外装用部品	保護カバー	9,500	オズール 1145	トータルニー1100用 外装用フェアリング
			13,200	オズール 1150	トータルニージュニア用 ニーキャップ 小
			26,100	オズール 1151	トータルニージュニア用 ニーキャップ 大
			9,500	オズール 2047	トータルニー1900/2000用 外装用フェアリング
			13,200	オズール 2052	トータルニー1900/2000用 外装用ニーキャップ 小
			26,100	オズール 2053	トータルニー1900/2000用 外装用ニーキャップ 大
			10,000	オズール 2145	トータルニー2100用 外装用フェアリング
			13,200	オズール 2150	トータルニー2100用 外装用ニーキャップ 小
			26,100	オズール 2151	トータルニー2100用 外装用ニーキャップ 大
			134,700	オズール BIC00110	リオニー用 バイオニックプロテクタ
			66,000	オズール LSF0	プロフレックス LPアライン専用 下腿カバー
			18,400	オットーボック 4P863	ニープロテクター シールドインサート 4X860用
			101,600	オットーボック 4X160	ニープロテクター Cレグ用
			12,700	オットーボック 4X634	Kenevo フォームカバー チャージングセット
			121,000	オットーボック 4X840	プロテクター Kenevo用
			133,100	オットーボック 4X860	ニープロテクター C-Leg用
			139,100	オットーボック 4X880	プロテクター ジニウム用
			13,300	プロテオール KS3-DF	カバー プリエ用
			200,800	ユニーク UNYQ-RheoCoverC	Ossur バイオニック プロテクター
	コ ネ ク シ ョ ン プ レ ー ト		3,400	ワイローウッド CC2L-CP	CC2Lコネクションプレート
			800	オットーボック 2R14	コネクションプレート 2R8/2R31/2R54用
			1,850	オットーボック 2R22	コネクションキャップ 2R10/2R51/2R33用
			52,800	オットーボック 4G872	カバーキャップセット 1B1用
			8,300	ブラッチフォード 561068～561075	アングルフォーム (マルチフレックス用) 22～30 FAIR. ANKLE
			1,700	ホスマー 60260	コネクター
			7,500	ラボック M12-005-A	コネクションプレート (M1150-A用)
			2,850	ラボック M12-007	コネクションプレート (J-Foot用)
			8,000	ラボック M12-008	コネクションプレート (J-Foot L用)
			22,200	ラボック M12-009	コネクションプレート (J-Foot Wave用)
			1,400	啓愛 K-CAP	コネクションアングルキャップ A1-8A用

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考		
フォームカバー	A 股・大腿用		73,800	JAF0社 FCB-LS	ナブテスコ フリーダムカバー (大腿義足用/下腿部のみ)		
			22,800	エンドフォーム EF 1092	AKフォームカバー		
			20,500	オズール 2075	トータルニー用 コスメチックフォームカバー		
			145,200	オッターボック 3F1	ファンクショナル コスメチック		
			28,400	オッターボック 3R24	フォームカバー		
			21,300	オッターボック 3R48	フォームカバー 小児用		
			28,400	オッターボック 3R6	フォームカバー		
			31,200	オッターボック 3S106	フォームカバー		
			31,200	オッターボック 3S107	フォームカバー		
			35,500	オッターボック 3S26	フォームカバー		
			42,600	オッターボック 3S27	フォームカバー		
			28,400	ナブテスコ N-F111	フォームカバー		
			11,600	ブラッチフォード 561051	大腿用コーンフォーム450mm FAIRING THIGH-140x190x12		
			10,000	ブラッチフォード 561052	大腿用コーンフォーム450mm FAIRING THIGH-100x150x12		
			23,100	ラボック C1201	Jカバー (小児大腿義足用)		
			26,600	ラボック M1201	フォームカバー (大腿義足用。角形)		
			31,900	ラボック M1202	フォームカバー (大腿用、股離断用・角形)		
			26,600	ラボック M1207	フォームカバー (空圧膝用・角型)		
			16,500	高崎 TG4035	フォームカバー (大腿用)		
			23,700	徳林 TFC-DF	EVAフォームカバー (大腿用)		
			20,700	徳林 TFC-EC	EVAフォームカバー (大腿用、膝離断用)		
		下腿用	B 下腿用		73,800	JAF0社 FCB-BK	ナブテスコ フリーダムカバー (下腿義足用)
					15,400	ウィローウッド CFB-1BK	BK用フォーム
					21,000	オズール FCX0002	デュアルデンシティーフォーム
					8,500	オッターボック 6R18	フォームカバー 下腿用 成形済
					10,900	オッターボック 6R6	フォームカバー 下腿用 軟性
	8,500			オッターボック 6R8	フォームカバー 下腿用 硬性		
	25,200			トゥルーライフ SEC201	下腿フォーム		
	33,700			トゥルーライフ SEC202	下腿フォーム		
	11,600			ブラッチフォード 561014/561015	下腿用コーンフォーム470mm TT FAIRING PTB 85x135x27/85x155x27		
	11,300			ラボック C1210	Jカバー (小児下腿義足用)		
	9,900			ラボック M1210	フォームカバー (下腿用・角型)		
	9,200			ラボック M1215	フォームカバー (下腿用・角型・硬性)		
	19,100			ラボック M1244	インスタントカバー		
	7,500			啓愛 K-BKFC	BKフォームカバー 角		
	5,600			啓愛 K-BKFF	BKフレキシブルフォームカバー 丸		
	7,400			高崎 TG4036	フォームカバー(下腿用)		
	10,200			川村義肢 JK-F110	JKフォームカバー		
ストックキネット	A 股・大腿用				8,500	オッターボック 4R32	仕上キット股義足用 2枚
					44,800	オッターボック 99B120	ファンクショナル ストッキング
					2,400	オッターボック 99B14	コスメチックストッキング2枚
					1,550	オッターボック 99B15	縁取り用 (オッターボック99B14 と併用可)
					1,150	オッターボック 99B22	コスメチックストッキング 小児用
					3,250	ナブテスコ N-3365	大腿義足・股義足用ストッキング
					2,700	ラボック M1200	縁取り用バンド (大腿・下腿兼用)
					2,150	ラボック M1220	ストッキング (大腿用) 2枚
					3,400	ラボック M1222	ストッキング (大腿用) (ダブルカバーリングヤーン糸)
			2,150	ワグナー 6W014	コスメティックストッキング AK用		
			2,000	ワグナー 6W015	コスメティック近位接続部品		
			1,650	ワグナー 6W022	コスメティックストッキング 子供用		
			2,850	徳林 TCS-XA			
	B 下腿用		1,550	オッターボック 99B15	縁取り用 (オッターボック99B16 と併用可)		
			1,550	オッターボック 99B16	コスメチックストッキング (下腿義足用) 2枚		
			3,000	ナブテスコ N-1365	下腿義足用ストッキング		
			2,700	ラボック M1200	縁取り用バンド (大腿・下腿兼用)		
			2,000	ラボック M1230	ストッキング (下腿用) 2枚		
			2,100	ラボック M1232	ストッキング (下腿用) (ダブルカバーリングヤーン糸)		
			1,900	ワグナー 6W016	コスメティックストッキング BK用		
			1,300	高崎 TTG4037	ストッキング下腿用 (2枚)		
			3,250	徳林 TCS-XB			
		クリスアルソックス		72,600	RSLスティーパー SKY-SIZE	スキナジー	
				47,500	ダウ DSK-BK	ダウスキン (下腿用)	
				61,900	ダウ DSST-BK	ダウスキン指又付 (下腿用)	
				60,400	佐藤 8-3	下腿リアルカバー	
	24,300		佐藤 8-5	足先リアルソックス			
その他	吸着バルブ		16,300	eMBReis E050202	ワンウェイバルブ、ラミネーションタイプ		
			24,800	ESP LYN-PA0002	リンバルブ 挟み込み式 (ボタン)		
			26,900	ESP LYN-PA0400	リンバルブ スライド		
			29,800	ESP LYN-PA0450	リンバルブ 挟み込み式 (スライド)		
			50,500	アルプス VIP	バルブ一体型ポンプ		
			45,900	オズール L-544050/L-544511	Icelock 544 ダイレクトソケット用 ユニティプレートキット		
			45,900	オズール L-544050/L-544521	Icelock 544 ダイレクトソケット用 排気プレートキット		
			64,500	オズール L-544611/FSX80015	Icelock 544 ユニティプレートキット (専用樹脂付)		
	31,600	オズール L-544620/FSX80015	Icelock 544 排気バルブキット (専用樹脂付)				

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			64,500	オズール L-544621/FSX80015	Icelock 544 排気プレートキット (専用樹脂付)
			15,100	オズール L-551002	Icelock 551 排気バルブ (下腿用)
			11,600	オズール L-552000	Icelock 552 排気バルブ (大腿用)
			15,400	オズール L-641000	Icelock 641 バルブ
			37,000	オズール UTF0001	ユニティ 大腿用 バルブキット
			37,000	オズール UTT0001	ユニティ 下腿用 バルブキット
			218,100	オズール UXX00	ユニティポンプ
			7,100	オットーボック 21Y105	バルブ平ゴム 側面取付用
			18,400	オットーボック 21Y12	バルブ真空成型用 ネジ式吸着バルブ
			14,200	オットーボック 21Y14	プッシュバルブ
			12,700	オットーボック 21Y21	クリックバルブ
			7,800	オットーボック 21Y97	バルブ二重ソケット用 PVCチューブ付
			6,300	オットーボック 4R140	ワンウェイバルブ
			71,300	オットーボック 4R220	DVS ダイナミックバキュームシステム
			18,500	サイプレス CA100-AK	大腿用排出バルブ
			15,500	サイプレス CA200-AVM	ネジ式排出バルブ
			17,400	サイプレス CA200-AVPM	プッシュボタン式排出バルブ
			21,900	サイプレス CA300-APV	プレートバルブ
			22,500	トゥルーライフ P36110	BKバルブ
			31,200	フィラワー CTFV-CFS	CTFV-CFSバルブ
			8,500	ラボック M0255	ラミネーション用吸着バルブ・リングセット
			11,500	ラボック M0256	フレキシブルソケット用バルブ
			18,500	ラボック M0257	吸着バルブ (大腿吸着用 低圧自動開放/閉鎖設定可能)
			22,700	ラボック M0258	フレキシブルソケット用バルブ
			7,200	ラボック M0261	下腿用バルブ (組込式) (M0240へ組込可能)
			5,800	ラボック M0262	下腿用バルブ (貼付式)
			14,700	啓愛 KI-BU-V1	ブラックバルブ 押式
			7,100	啓愛 KI-BU-V2	ゴールドバルブ 引張
			3,500	啓愛 KI-BU-V3	TC バルブ
			19,400	啓愛 KI-BU-V4	イスニーバルブ
			14,600	小原 37B-011	大腿吸着バルブ (引く式)
			14,600	小原 37B-021	大腿吸着バルブ (押す式)
	懸垂ベルト	A 股・大腿用	17,700	ウィローウッド ALS-6K	アルファハイブリッドAKスリーブ
			22,000	オットーボック 21B37	大腿用サスペンションスリーブ
			52,800	オットーボック 4R160=1	キスキット
			39,000	コヨーテ CD116	プロキシマルロック
			17,700	レイブ NKS	大腿義足懸垂用ベルト
		B 下腿用	24,900	アルプス SFB	シームレスサスペンショングリップゲルスリーブ
			31,500	アルプス SFX	フレックススリーブ
			27,900	アルプス SLE	イージースリーブサスペンション
			37,800	アルプス VIVA	バルブ付グリップゲルスリーブ
			29,500	ウィローウッド ALS-SIZE	アルファハイブリッドスリーブ
			11,700	ウィローウッド LLC-SIZE	リムロジックシーリングカフ
			26,900	ウィローウッド LLS-SIZE	リムロジックスリーブ
			22,700	オズール F-1010	アイスフレックス バランス
			38,600	オズール F-2011	ICEROSS スリーブ
			25,500	オズール MK0020	ゲニユススリーブ
			25,500	オズール S-2011	ICEFORM スリーブ
			12,000	オットーボック 21B4	下腿用サスペンションスリーブ
			14,200	オットーボック 453A2	デルマプロテクション ニーススリーブ
			24,100	オットーボック 453A30	プロフレックスプラス スリーブ
			14,900	オットーボック 453A40	プロフレックスプラス スリーブ ショート
			1,200	オットーボック 454A11	ゲイター (インナーズスリーブ)
			35,500	オットーボック 454A7	ハーモニー ニーススリーブ
			19,700	シリポス 130X5	BKサスペンションスリーブ
			12,600	シリポス 18181~18194	デュラゲルサスペンションスリーブ
			29,100	ストレイフェネダー 30L5	コンテックススリーブ
			10,000	ストレイフェネダー 3S50	ニーススリーブ プロテクター
			15,600	ダウ DGSLEV	Gスリーブ
			34,500	ブルドッグ BDS	BULLDOG ゲルスリーブ
			7,100	ラボック M1600	スリッピース (スリーブ保護)
			9,900	ラボック M1601	i-Sleeve STD (薄型・高伸性・抗菌防臭フィルム加工ネオブレン)
			9,200	ラボック M1602	i-Sleeve μ (極薄・透湿性)
			9,200	レイブ NKS	ネオブレン膝スリーブ
	ジウK エB ツM		18,400	フィラワー 127001	KBMウェッジ
	バッテリー キット		39,000	オズール CME10110	デュアルチャージャーキット
			16,300	オズール CME50110	Bionic製品用 ACアダプタ
			47,200	オズール CME50301	Bionic製品用 カーチャージャー
			188,700	オズール PKA10002	パワーニー用バッテリー
			72,600	オットーボック 4E50	バッテリーチャージャー
			59,400	オットーボック 4E60	チャージャー ジニウム用
			90,700	オットーボック 4E70-1	バッテリーチャージャー Kenevo用
			22,700	オットーボック 4X157	C-Legチャージャー延長ケーブル膝用
			32,600	オットーボック 757L16	ACアダプター
			26,900	オットーボック 757L43	USBチャージャー
			60,700	オットーボック 757P48	Yケーブル
			8,300	ナブテスコ N-B002	バッテリーキット (NI-Cシリーズ用)
			16,700	ナブテスコ NE-AD01 kit	アルクス用ACアダプターキット
			88,500	ナブテスコ NE-BC01 kit	アルクス用充電器キット
			84,700	ナブテスコ NE-SB01 kit	アルクス用補助バッテリーキット
			101,600	プロテオール ACC0010	バッテリーキット クアトロ用
			101,600	プロテオール ACC0011	バッテリーキット キネックス用
			3,700	プロテオール F14-ADAPT1	変換アダプタ キネックス用

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			21,300 3,950 27,100 3,700	プロテオール F14-CHRG1 プロテオール KS1-BATT1 プロテオール KS1-CHRG1 プロテオール QNX0601-ADAPT	バッテリーアダプタ キネックス用 リチウムイオンバッテリー プリエ用 バッテリーチャージャー プリエ用 変換アダプタ クアトロ用
			46,200 15,300	プロテオール QNX0601-CHRG 徳林 LI455	バッテリーアダプタ クアトロ用 徳林空圧式五軸膝継手用バッテリー
	ライナー ロック アダプタ	クラッチロック	28,500 106,400 53,500 44,800  10,700 42,600 42,700  42,600  66,000 7,800 70,900 70,900  70,900  39,700 37,700 46,200 42,600 56,700 41,100 51,400  62,000 38,300 18,400 22,700 39,700 62,000 50,100 16,300 46,700 31,200 41,100  34,700 48,900 33,000	IB-ER E70-Kit ST&G 3180M ウィローウッド 700-AIS480 オズール L-125000  オズール L-19200 オズール L-211000 オズール L-214000  オズール L-214100  オズール L-2143 オズール L-29200 オズール L-562000 オズール L-562400  オズール L-562410  オズール L-562500  オズール L-621000 オズール L-631000 オズール L-651000 オズール L-721000 オットーボック 6A20 オットーボック 6A30=10N オットーボック 6A30=20  オットーボック 6A40 カスケイド IRS-200-AK カスケイド IRS-200-MA カスケイド IRS-200-PA カスケイド IRS-600-AK カスケイド IRS-600-AKT カスケイド IRS-650-AKL ストレイフェネダー 16A5 ストレイフェネダー 30S1 ブルドッグ 3GEN メティス 7H05A  メティス 7H09A ラボック M0291 ラボック M0295	シャトルロック マグロック アルファロック Icelock 125 ラチェット ステンレスピラミッド  Icelock ラチェットピン Icelock 211 クラッチロック Icelock 214 クラッチロック アルミ 4穴アダプタ  Icelock 214 ダイレクトソケット用 4穴アダプタ  Icelock 214 クラッチ AK オフセット Icelock クラッチピン Icelock 562 ハイブリッド Unity Icelock 562 ハイブリッド ユニティ ダイレクトソケット用  Icelock 562 ハイブリッド パッシブバキューム ダイレクトソケット用 Icelock 562 ハイブリッド パッシブバキューム  Icelock 621 ラチェットロック Icelock 631 ランヤード Icelock 651 スムースロック Icelock 721 ラチェットロック 小 シャトルロック シャトルロック ソケット直付用 シャトルロック プラスチック ソケット直付用  シャトルロック マグノフレックス ICE-AT (ラチェット) ICE-PL (プレート) ICE-PY (ピラミッドコネクタ) ICE-ATC (クラッチロック) アルミボディ クラッチロック ICE-ATCM (モジュラー) ラミネーションディスク クラッチロック301 BULLDOG ジェネシスロック ピラミッドアダプタークラッチロック (3羽)
		小児用	38,300 26,700	カスケイド IRS-150-AK フィラワー 125234	ICE-ATS (スモール) 3Sシャトルロック レギュラー
	ライナー	A ピンアタッチ メントなし クッションライ ナー	58,300 51,600 52,100 63,300 48,300 163,300 67,700 72,600 67,700 71,300 91,400 80,700  106,400 145,800 106,400  122,500  66,000 169,400 46,200 46,200 38,300 62,000 66,000  40,800 58,000 103,800 72,600 66,500  49,100	アルプス ELFR アルプス ELPX アルプス LSC アルプス SMSFR アルプス SPFRHD ウィローウッド ALC-DES ウィローウッド ALC-SIZE ウィローウッド D990-SIZE ウィローウッド H350-SIZE ウィローウッド T350-SIZE オズール I-CL43 オズール I-CL53  オズール I-CL63 オズール I-CT62 オズール I-CW43  オズール I-CW63  オズール M8997 オットーボック 6Y400 オットーボック 6Y512 オットーボック 6Y81 オットーボック 6Y92 オットーボック 6Y94 オットーボック 6Y95=C  シリポス 18241~18264 ダウ DCLC-SIZE ブラッチフォード SBATTCP プロテオール 1S721 ラボック M1515  啓愛 KI-PURE	イージーライナー ピン無 イージーライナー スーパーストレッチ シリコンプロ ピン無 スマートシールライナー ピン無 SP高密度ゲルライナー ピン無 アルファデザインライナー アルファスピリットクッションライナー アルファデュオライナー アルファハイブリッドクッションライナー アルファスマートテンクッションライナー ICEROSS デルモ クッションライナー ICEROSS コンフォート クッションライナー  ICEROSS シナジー クッションライナー ICEROSS アクティバ クッションライナー ICEROSS デルモ クッションライナー ウェーブ  ICEROSS シナジー クッションライナー ウェーブ リラックス クッションライナー カスタムライナー ポリウレタン3Dライナー プロシールライナー コポリマーライナー DVS ライナー Caleo 3D クッションライナー コポリマー  デュラゲルライナー クールクッションライナー シルケアブリーズライナー シリタッチ アロエ クッションライナー SoftSkin S40シリコンライナー 下腿用 (クッション) ピュアライナー ピンなし
		シールイン	323,200  119,100 131,100	オズール AF-STFS0/STFC0  オズール I-3663 オズール I-3664	エアロフィット 大腿用 シールイン スタン ダード/コニカル ICEROSS 下腿用 シールインX5 ICEROSS 下腿用 シールインX5 ウェーブ

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			102,000	オズール I-4443	ICEROSS 下腿用 シールインX
			119,100	オズール I-4613	ICEROSS デルモ シールイン
			130,000	オズール I-4713	ICEROSS シールインV ウェーブ
			113,700	オズール I-7532/7632	ICEROSS 大腿用 シールイン スタンダード/コニカル
			81,000	オズール I-8532/8632	ICEROSS 大腿用 シールインX スタンダード/コニカル
			113,700	オズール I-TF673/TF678	ICEROSS 大腿用 シールインX5 スタンダード/コニカル
			121,300	オズール M8917/8918	大腿用 4シールクラシック スタンダード/コニカル
			104,000	オットーボック 6Y110	skeo シーリングライナー
	パッド		20,300	アルプス ENCP	スキンリリーバー
			12,300	ウィローウッド ALA-C	アルファゲルカップ
			7,900	ウィローウッド ALA-VM	アルファボリュームマネージメントパッド
			31,200	オズール I-3000	ディスタルカップ
			26,900	オズール I-6103	ICEROSS パッド
			7,900	中村ブレイス 770 N	ゲルマット ノーマルタイプ
			9,300	中村ブレイス 771 N	ゲルマット ソフトタイプ
			10,700	中村ブレイス 772 N	ゲルマット スーパーソフトタイプ
	B ピンアタッチメントあり	B ピンアタッチメントあり	55,700	IB-ER SL-10-X	ディスタルコネクタ付シリコンライナー
			59,000	アルプス ELDT	イージーライナー ピン付
			54,100	アルプス EZF	EZフレックスゲルライナー
			52,100	アルプス LSL	シリコンプロ ピン付
			63,300	アルプス SMSDT	スマートシールライナー ピン付
			48,300	アルプス SPDTHD	SP高密度ゲルライナー ピン付
			75,000	ウィローウッド ALL-SIZE	アルファスピリットロッキングライナー
			75,000	ウィローウッド H352-SIZE	アルファハイブリッドロッキングライナー
			75,000	ウィローウッド H442-SIZE	アルファハイブリッドAKロッキングライナー
			81,000	ウィローウッド T352-SIZE	アルファスマートテンプロッキングライナー
			87,700	オズール I-0124	ICEROSS オリジナル ロッキングライナー カバー有
			145,600	オズール I-1033	ICEROSS スポーツ ロッキングライナー
			91,400	オズール I-4013	ICEROSS デルモ ロッキングライナー
			106,400	オズール I-4313	ICEROSS デルモ ロッキングライナー ウェーブ
			106,400	オズール I-4913	ICEROSS 下腿用 デルモ ロッキングライナー ウェーブ コニカル
			96,100	オズール I-5303	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー ウェーブ
			86,100	オズール I-5406	ICEROSS コンフォート ロッキングライナー
			106,700	オズール I-6003	ICEROSS シナジー ロッキングライナー
			122,500	オズール I-6303	ICEROSS シナジー ロッキングライナー ウェーブ
			113,700	オズール I-7032/7132	ICEROSS 大腿用 ロッキングライナー スタンダード/コニカル
			108,400	オズール I-SXL3	ICEROSS 下腿用 シールインX ロッキングライナー
			76,200	オズール M8957/8958	リラックス 大腿用 ロッキングライナー スタンダード/コニカル
			71,300	オズール M8994	リラックス ロッキングライナー
			52,800	オットーボック 6Y43	シリコンシースルーライナー
			66,500	オットーボック 6Y70	シリコンジェルライナー 下腿用
			78,600	オットーボック 6Y75	シリコンジェルライナー 下腿用 抗菌加工
			95,500	オットーボック 6Y78	シリコン3Dライナー 抗菌 下腿用
			84,700	オットーボック 6Y80	TFアダプトライナー 大腿用
			84,700	オットーボック 6Y85	TFアダプトライナー 抗菌加工
			84,700	オットーボック 6Y88	TF 3Dライナー抗菌
			41,100	オットーボック 6Y90	コポリマーライナー
			66,000	オットーボック 6Y95=L	3Dロッキングライナー
			45,600	シリポス 18201~18224	デュラゲルライナー ピンつき
			66,000	ダウ DCLP-SIZE	クールロッキングライナー
			103,800	ブラッチフォード SBATTLP	シルケアブリーズライナー(ピン付き)
			85,100	ブルドッグ BDL-LL-BLK	BULLDOG ゲルロックライナー
			78,600	プロテオール 1S711	シリタッチ アロエ ロッキングライナー
			67,700	ラボック M1510	SoftSkin S40シリコンライナー 下腿用(ピン)
			99,000	ラボック M1520	SoftSkin Air S40シリコンライナー
			121,000	ラボック M1550	SoftSkin Air TF (大腿用ピン式)
			58,900	啓愛 KI-PURE+P	ピュアライナー ピンつき
	小児用		80,400	オズール I-8301	ICEROSS スタビロ ジュニア ロッキングライナー ウェーブ
			80,400	オズール I-8302	ICEROSS デルモ ジュニア ロッキングライナー ウェーブ
	その他の部品	A フットカバー	14,400	IB-ER AS-X	IB-ER社足部用フットカバー
		A フットカバー	32,400	アルプス BSCOVER	バイオステップ フットシェル
			27,400	ウィローウッド FSDW-SIZE	デュラウオーク用フットカバー
			35,500	ウィローウッド FSHA-SIZE	ウィローウッド社フットカバー
			29,100	オズール FS00	フレックスフット フットカバー
			12,700	オットーボック 2C1	フットシェル アジャスト1M10用
			18,400	オットーボック 2C12	フットシェル テリオン1C1x用
			16,300	オットーボック 2C15	フットシェル タレオ1C5x用
			12,700	オットーボック 2C2	フットシェル プロサイム1C20用
			12,700	オットーボック 2C3-1	フットシェル トライアス1C30用
			11,600	オットーボック 2C4	フットシェル Cウオーク1C40用
			14,900	オットーボック 2C5	フットシェル 1E5x/8x用
			12,700	オットーボック 2C6	フットシェル トリトン1C6x用
			66,000	オットーボック 2C7	フットシェル 1B1用

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			18,400	オットーボック 2C70	フットシェル エヴァント1C70用
			18,400	オットーボック 2C8	フットシェル タレオアジャスト1C56用
			33,200	カレッジパークインダスト リー FS-01	フットシェル
			29,800	プロテオール FS	フットシェル
			29,800	プロテオール FSK	フットシェル ローバー用
			29,800	プロテオール FTC	フットシェル キネックス用
			29,800	プロテオールUSA FTC3	ナブテスコ フリーダム足部専用フットシェル
			24,100	メティス 9H15	コスメチックフットシェル1
			24,100	メティス 9H21	コスメチックフットシェル2
			26,600	ラボック M11-009	フットシェル
			24,100	リンデ エクステン ド X900	エクステン ドフット用フットカバー
	B スペクトラ ソックス	B スペクトラ ソックス	4,450	アルプス BSSOCK	バイオステップ スペクトラソックス
			5,100	ウィローウッド 700-SS001	ウィローウッド社スペクトラソックス
			3,100	オズール FSEL6000	スペクトラソックス
			2,850	オットーボック SL=SPECTRA- SOCK	スペクトラソックス
			4,150	カレッジパークインダスト リー SS-01	スペクトラソックス・カレッジパークフット用
			4,550	プロテオール S0-F14	スペクトラソックス キネックス用
			4,550	プロテオール SS	スペクトラソックス
			4,950	プロテオールUSA S0-NPS	ナブテスコ フリーダム足部専用スペクトラソ ックス
			4,800	リンデ エクステン ド X900- 201	スペクトラソックス
	C その他	C その他	296,400	ウィローウッド LLM-1000	リムロジックM
			390,700	ウィローウッド LLV-2000	リムロジック
			36,400	オズール I-SXCO	ICEROSS シールインX 専用リング (クラシッ ク)
			36,400	オズール I-SXGO	ICEROSS シールインX 専用リング (グリッ プ)
			36,400	オズール I-SXVO	ICEROSS シールインX 専用リング (ボリュー ム)
			17,300	オズール K-190100	プレッシャーパッドセット No.1
			9,700	オズール M-400206	ダイレクトソケット用 ボトムシール
			3,550	オットーボック 2R117	ソケットコネクター
			35,500	オットーボック 452A1	プロシールリング
			6,300	オットーボック 4F34	ロックコントロールユニット
			278,300	オットーボック 4R147	ハーモニーP3
			323,200	オットーボック 4R152	ハーモニーE2
			278,300	オットーボック 4R180	ハーモニー P4
			5,100	カレッジパークインダスト リー ST	シェルトレッド
			13,600	プロテオール KS1-AIRP1	エアポンプ プリエ用
			4,250	プロテオール KS1-VALV1	ホースアダプタ プリエ用
			12,000	ラボック M1620	SAKAGE ストラップタイプ
			50,800	ラボック M1900	ボリューム調節キット (義肢用)

- (注) 1 使用部品欄の「企業名 番号～番号」で範囲表示したものについては、各部品の同一価格のものであること。  
2 フォームカバーのうち、インスタントカバーを使用する場合は、製作要素価格における外装の価格及び修理基準における外装の価格を40%に相当する。  
3 借受け基準額については、耐用年数の2/3を償却期間として設定し、「購入基準額/償却期間(月)」を一月あたりの借受け基準額とする。

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に係る完成用部品

装具

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考	
下肢装具	股継手	A ロック式	1 輪止め式	14,600	小原 21A-021	鉄輪止式股関節金具 大 メッキなし
				14,600	小原 21A-022	鉄輪止式股関節金具 中 メッキなし
				14,600	小原 21A-023	鉄輪止式股関節金具 小 メッキなし
			2 ストッパー付き輪止め式	9,300	啓愛 KI-105	ストッパー付股関節 (片側支柱左右あり)
				11,900	小原 21A-011	ジュラ輪止式股関節金具 大
				11,900	小原 21A-012	ジュラ輪止式股関節金具 中
			4 ダイアルロック式	11,900	小原 21A-013	ジュラ輪止式股関節金具 小
				9,300	トクダオルソテック T0-755	ダイアル式・ステンレス (2.5×18)
				14,300	トクダオルソテック T0-760	ダイアル式・ステンレス (3×18)
				8,200	フィラワー 058528	モーションコントロールプレート S
				8,200	フィラワー 058529	モーションコントロールプレート M
				8,200	フィラワー 058537	モーションコントロールプレート L
		23,900		リハビテック A-2-2	伸展・屈曲両方向への可動域制限機構が有	
		22,000		啓愛 K-200-H	ダイアルロック股関節 (片側支柱左右あり)	
		35,600		有菌製作所 AR-03HJ04-01	小児用ダイアル式股継手	
		B 遊動式		34,800	オルソメリカ 4262.05	ニューポートIIIヒップジョイント
				34,500	オルソメリカ 4321	ニューポート4専用バーチャルV5股関節
				100,400	キャンパスカンジナビア SWA-J	スワッシュ骨盤帯付外転股継手
				65,100	フィラワー 050728	スコティッシュライトヒップジョイント 外転角度調節式 S
				66,000	フィラワー 050732	スコティッシュライトヒップジョイント 外転角度調節式 M
				67,600	フィラワー 050757	スコティッシュライトヒップジョイント 外転角度調節式 L
			65,200	フィラワー 058545	スコティッシュライトヒップジョイント M 外転角0°	
			65,200	フィラワー 058552	スコティッシュライトヒップジョイント M 外転角10°	
			65,200	フィラワー 058560	スコティッシュライトヒップジョイント M 外転角25°	
			65,200	フィラワー 058578	スコティッシュライトヒップジョイント M 外転角35°	
			65,200	フィラワー 058586	スコティッシュライトヒップジョイント L 外転角0°	
			65,200	フィラワー 058594	スコティッシュライトヒップジョイント L 外転角10°	
			65,200	フィラワー 058602	スコティッシュライトヒップジョイント L 外転角25°	
			65,200	フィラワー 058610	スコティッシュライトヒップジョイント L 外転角35°	
			53,400	フィラワー 058642	スコティッシュライトヒップジョイント S 外転角0°	
			53,400	フィラワー 058644	スコティッシュライトヒップジョイント S 外転角10°	
			53,400	フィラワー 058646	スコティッシュライトヒップジョイント S 外転角25°	
			53,400	フィラワー 058648	スコティッシュライトヒップジョイント S 外転角35°	
			53,500	リハビテック PS-1-1	ニューボーゴスティック用股継手(S・M・L)(右・左)	
			19,500	啓愛 K-130	サポーター用ダイアル式角度調節股継手	
			8,800	啓愛 KI-100-2	ツイスター用股足関節金具	
			C 交互歩行式	177,000	フィラワー 028722XL	RG0水平ケーブル M
				207,300	フィラワー 028726XL	RG0水平ケーブル L
				184,100	フィラワー 028728XL	RG0水平ケーブル S
				292,800	松本 MG2001-1	本体
46,900	松本 MG2001-2			コントロール ケーブルユニット		
350,600	東名ブレース PW3			プライムウォークR		
43,900	東名ブレース PW3S-LR		プライムウォークR専用ステー			
膝継手	A 遊動式	1 普通型	42,600	オットーボック 17B206	E-MAG アクティブ内側用膝継手	
			117,600	オットーボック 17KF100=16-T	C-Brace内側用膝継手	
			81,400	フィオル&ゲンツ SJ1071	ニューロクラシックゼロ膝継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)	
			88,300	フィオル&ゲンツ SJ1072	ニューロクラシックゼロ膝継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)	
			97,500	フィオル&ゲンツ SJ1173	ニューロクラシックゼロ膝継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)	
			114,100	フィオル&ゲンツ SJ1175	ニューロクラシックゼロ膝継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)	
			82,000	リハビテック PS-1-2	ニューボーゴスティック用膝継手	
			12,400	啓愛 K-107	膝関節 軽合金	
			3,450	啓愛 K-S-1A	サポーター用単軸膝継手	
			22,400	小原 14A-001	ジュラ遊動 (輪なし) 筋金・普通品 大	
			22,400	小原 14A-002	ジュラ遊動 (輪なし) 筋金・普通品 中	
			20,800	小原 14A-003	ジュラ遊動 (輪なし) 筋金・普通品 中間	
			18,700	小原 14A-004	ジュラ遊動 (輪なし) 筋金・普通品 小	
			18,700	小原 14A-005	ジュラ遊動 (輪なし) 筋金・普通品 極小	
			7,900	日進医療器(株) T-831-2	膝継手 (遊動式) 18mm 軽合金/ステンレス製	
			7,900	日進医療器(株) T-831-3	膝継手 (遊動式) 16mm 軽合金/ステンレス製	
7,800	日進医療器(株) T-831-4	膝継手 (遊動式) 14mm 軽合金/ステンレス製				



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			7,300	日進医療器(株) T-831-5	膝継手(遊動式) 14mm 軽合金/ステンレス製
			7,300	日進医療器(株) T-831-6	膝継手(遊動式) 12mm 軽合金/ステンレス製
		2 オフセット	23,800	オットーボック 17B26	オフセット 下腿内カーブ ステンレス
			95,300	フィオル&ゲンツ SK1381	ニューロバリオ膝継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			103,300	フィオル&ゲンツ SK1382	ニューロバリオ膝継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			113,300	フィオル&ゲンツ SK1383	ニューロバリオ膝継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			131,400	フィオル&ゲンツ SK1385	ニューロバリオ膝継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			23,100	啓愛 K-115	膝関節大曲 軽合金
			20,500	小原 15A-001	ジュラ遊動(輪なし) 筋金・オフセット
			17,800	小原 16A-001	鉄大腿補助器筋金大曲 大 メッキなし
			17,800	小原 16A-002	鉄大腿補助器筋金大曲 中 メッキなし
			67,800	望月 ko_m9_1	膝継手(はと目型回転部品および着脱式膝継手回転ピース付き)
			74,000	望月 ko_m9_2	膝継手(はと目型回転部品および着脱式膝継手回転ピース付き)
		B ロック式	42,900	アドバンフィット A-1321	SPEX(伸展補助付 4×16 右・左)
			42,900	アドバンフィット A-1322	SPEX(伸展補助付 5×16 右・左)
			96,100	オットーボック 17B105=16	ウェッジロック 下腿内側カーブ付 チタン16mm
			101,000	オットーボック 17B105=20	ウェッジロック 下腿内側カーブ付 チタン20mm
			30,400	オットーボック 17B20	リングロック 内カーブ ステンレス
			30,400	オットーボック 17B21	リングロック 下腿内カーブ ステンレス
			30,400	オットーボック 17B42	リングロック ストレート ステンレス
			81,500	オットーボック 17LK3=10-T	ユニラテラル ニージョイント チタン10mm
			81,500	オットーボック 17LK3=12-T	ユニラテラル ニージョイント チタン12mm
			81,500	オットーボック 17LK3=14-T	ユニラテラル ニージョイント チタン14mm
			81,500	オットーボック 17LK3=16-T	ユニラテラル ニージョイント チタン16mm
			81,500	オットーボック 17LK3=20-T	ユニラテラル ニージョイント チタン20mm
			14,500	パシフィックサブライ B-90-13	3-wayジョイント
			14,500	パシフィックサブライ B-90-14	3-wayジョイント
			14,500	パシフィックサブライ B-90-15	3-wayジョイント
			14,500	パシフィックサブライ B-90-16	3-wayジョイント
			14,600	パシフィックサブライ B-90-17	3-wayジョイント
			17,200	啓愛 K-111	ストッパー付膝関節 軽合金
			21,300	啓愛 K-111N	ストッパー付PL膝関節 軽合金
			28,300	啓愛 K-111-TI	ストッパー付膝関節チタンリング
			21,500	啓愛 K-116	膝関節角度付 軽合金
			26,800	小原 12A-001	ジュラ輪止筋金 特大
			26,100	小原 12A-002	ジュラ輪止筋金 大1
			25,400	小原 12A-003	ジュラ輪止筋金 大2
			24,700	小原 12A-004	ジュラ輪止筋金 中1
			24,700	小原 12A-005	ジュラ輪止筋金 中2
			22,400	小原 12A-006	ジュラ輪止筋金 小1
			22,400	小原 12A-007	ジュラ輪止筋金 小2
			22,400	小原 12A-008	ジュラ輪止筋金 極小
			44,400	小原 13A-001	鉄輪止筋金 大
			44,400	小原 13A-002	鉄輪止筋金 中
			44,400	小原 13A-003	鉄輪止筋金 中間
			41,800	小原 13A-004	鉄輪止筋金 小
			40,300	小原 13A-005	鉄輪止筋金 極小
			9,100	日進医療器(株) T-830-2	膝継手リングロック式18mm 軽合金/ステンレス製
			9,100	日進医療器(株) T-830-3	膝継手リングロック式16mm 軽合金/ステンレス製
			9,000	日進医療器(株) T-830-4	膝継手リングロック式14mm 軽合金/ステンレス製
			8,900	日進医療器(株) T-830-5	膝継手リングロック式14mm 軽合金/ステンレス製
			8,900	日進医療器(株) T-830-6	膝継手リングロック式12mm 軽合金/ステンレス製
		C スイスロック式	39,000	オットーボック 17B23	ベールロック ロングレバー 内カーブ ステンレス
			39,000	オットーボック 17B23=16K	ベールロック ショートレバー 内カーブ ステンレス16mm
			39,000	オットーボック 17B23=20K	ベールロック ショートレバー 内カーブ ステンレス20mm
			39,000	オットーボック 17B45	ベールロック ロングレバー ストレート ステンレス
			111,300	フィオル&ゲンツ SK5322	ニューロロック膝継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			121,600	フィオル&ゲンツ SK5323	ニューロロック膝継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			136,600	フィオル&ゲンツ SK5325	ニューロロック膝継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			204,300	フィオル&ゲンツ SK7421	ニューロフレックスマックス膝継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			217,100	フィオル&ゲンツ SK7422	ニューロフレックスマックス膝継手 14mm1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			242,700	フィオル&ゲンツ SK7423	ニューロフレックスマックス膝継手 16mm1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			276,800	フィオル&ゲンツ SK7425	ニューロフレックスマックス膝継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			175,500	フィオル&ゲンツ SK8321	ニューロロックマックス膝継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			190,000	フィオル&ゲンツ SK8322	ニューロロックマックス膝継手 14mm 1個 (内 外側使用の場合は2個必要)
			212,100	フィオル&ゲンツ SK8323	ニューロロックマックス膝継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			248,200	フィオル&ゲンツ SK8325	ニューロロックマックス膝継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			34,000	啓愛 K-103	新型レバー付膝関節 軽合金
			36,200	啓愛 K-103-P	スプリングレバー膝関節 軽合金
	E	トライラテラ ル	135,500	フィラワー 050435/050427	スコティッシュライト
	F	ダイヤルロッ ク	22,700	Breg, Inc. BR-TSP	Tスコープヒンジ
			17,000	FLAP技研 F-K-1	クレイン
			55,400	UG技研 CR001	AOPダイヤルロック (4×16mm)
			34,600	アドバンフィット A-1201	ウルトラセーフステップ
			139,100	ウルトラフレックス KO-USS- KIT	Ultraflex ONE
			66,500	ウルトラフレックス ONE S~ L	伸展・屈曲補助付膝継手 スイング継手5×18, 5×16, 5×14, 4×14
			66,000	ウルトラフレックス U3-SS	無段階調整膝関節
			56,700	ホワシ DS-001, DS-002, DS- 003, DS-004	ダイヤルロック 軽合金 5×18
			26,900	啓愛 K-122	ダイヤルロック 軽合金 5×16
			33,300	啓愛 K-200-1	ダイヤルロック 軽合金 5×14
			32,900	啓愛 K-200-2	ダイヤルロック 軽合金 3×13
			32,900	啓愛 K-200-3	ダイヤルロック 軽合金 4×14
			29,500	啓愛 K-200-5	3段階調整式ダイヤルロック膝関節
			28,100	啓愛 K-200-6	ダイヤルロック 軽合金 継手スモールタイプ
			31,500	啓愛 K-200N	ダイヤルロック チタンリング 継手スモールタ イプ
			33,300	啓愛 K-200S	ダイヤルロック 大
			50,100	啓愛 K-200S-TI	ダイヤルロック 中
			37,300	小原 12B-001	ダイヤルロック 小
			36,900	小原 12B-002	ダイヤルロック 極小
			34,300	小原 12B-003	ダイヤルロック 極小の小
			32,600	小原 12B-004	ダイヤルロック 片側フリー
			31,200	小原 12B-005	ギヤ式万能膝金具 膝用
			24,500	小原 12B-006	ギヤ式万能膝金具 長下肢用
			52,800	小原 GBNK	
			55,400	小原 GBNL	
	G	多軸膝 1 遊動式	24,100	Breg, Inc. BR-70010	Bregヒンジ
			32,600	Breg, Inc. BR-99945	F0ヒンジ
			60,700	Breg, Inc. BR-AXIOM	Axiomヒンジ
			60,700	Breg, Inc. BR-CX2K	CX2Kヒンジ
			66,000	Breg, Inc. BR-CX2K (H)	CX2K調整ヒンジ
			66,000	Breg, Inc. BR-Fusion	FUSIONヒンジ
			60,700	Breg, Inc. BR-QUANTUM	Quantumヒンジ
			60,700	Breg, Inc. BR-X2K	X2Kヒンジ
			66,000	Breg, Inc. BR-X2K (H)	X2K調整ヒンジ
			59,400	DJO 4TI-12	フォーティテュードヒンジ 販売中止 ただし令 和8年度まで修理対応可能
			96,800	DJO DEF-12	ディファイアンスヒンジ
			66,000	medi GmbH & Co.KG G037	M. 4sTFヒンジ
			36,300	Sakima CB01A-01	SCBF-01
			50,900	Sakima CB03A-01	SCBF-02
			60,400	Sakima CB03CT-01	SCBF-04
			52,200	Sakima CB04A-01	SCBF-03
			88,900	オズール B-30283000	リバウンドデュアルヒンジ
			52,500	オズール B-70529-type	アンローダーヒンジ
			193,600	オズール CTi-01	CTiヒンジ
			27,600	愛トリノ NS500-AS-10-0	拡張膝継手(右)ASSY
			27,600	愛トリノ NS500-AS-20-0	拡張膝継手(左)ASSY
			27,600	愛トリノ NS500-AS-30-0	収縮膝継手ASSY
			28,900	橋本義肢 HKJ-001AL	多軸遊動式膝継手 (内外側セット)
			31,300	啓愛 K-117	多軸膝継手
			6,100	啓愛 K-120	サポーター用膝継手
			9,100	啓愛 KI-K-D	二重関節 サポーター用
			82,200	啓愛 KI-OAF-03-AL	0Aファンタジー3ヒンジアルミ
			17,700	有菌製作所 AR-03KJ10-01	4節リンク膝継手
		2 固定式	67,500	フィラワー SL616KS	ステップロック
	H	コンピュータ 制御	312,800	オットーボック 17B203	E-MAG アクティブ
			3,882,600	オットーボック 17K01	C-Brace膝継手
	足 継 手	A 制御式 (制限 付)	24,100	Breg, Inc. BR-70010-1	Breg足継手
			17,000	FLAP技研 F-A-1	ダイヤル式・アルミ合金 (3×20mm)
			14,700	アドバンフィット A-2101	ユニバーサル ジョイント
			11,000	ウルトラフレックス UUJ	エクシブル
			8,700	オットーボック 17AF10	制限付 ストレート ステンレス
			12,000	オットーボック 17B57	制限付 内カーブ ステンレス
			12,000	オットーボック 17B62	ストラップ 子供用
			11,000	ギャフニー 2000	ストラップ 大人用
			11,000	ギャフニー 2001	使用体重20-60kg
			11,000	ギャフニー 660	

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			11,000	ギャフニー 707	使用体重55-80kg
			12,100	ギャフニー 710	使用体重60-80kg
			55,700	フィオル&ゲンツ SF1220	ニューロクラシック足継手 10mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			56,400	フィオル&ゲンツ SF1221	ニューロクラシック足継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			62,500	フィオル&ゲンツ SF1222	ニューロクラシック足継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			66,000	フィオル&ゲンツ SF1223	ニューロクラシック足継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			66,000	フィオル&ゲンツ SF1225	ニューロクラシック足継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			50,000	フィラワー 020836	PDC 足継手 1方向 大
			44,000	フィラワー 020840	PDC 足継手 2方向 大
			45,300	フィラワー 020894	PDA
			7,200	ベッカー 740	タマラック ( サイズ P・M・L )
			9,500	ベッカー 742	タマラック背屈補助 ( サイズ P・M・L / 硬度 75・85・95 )
			33,400	ベッカー 747	タマラック クレビスフィア
			28,800	ベッカー 750	キャンパー ( サイズ S・M・L )
			9,500	ベッカー 760	オクラホマ ( サイズ P・S・M・L )
			10,400	ベッカー 775	ジレット ( サイズ I・C・A )
			10,400	ベッカー 776	ジレット背屈補助 (サイズ C・A / 硬度 クリアー・ゴールド・シルバー)
			12,700	橋本義肢 HAJ-001Ti	遊動式足継手 チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) あぶみHST-001シリーズとセットで使用。
			10,000	橋本義肢 HAJ-001Ti小児用	小児用遊動式足継手 チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) あぶみHST-001Ti小児用とセットで使用。
			11,000	啓愛 K-201-1	固定足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×16 (直/曲)
			10,900	啓愛 K-201-2	固定足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×14 (直/曲)
			10,900	啓愛 K-201-3	固定足関節 継手ステンレス・支柱軽合金3×12 (直/曲)
			10,900	啓愛 K-201-4	固定足関節 継手ステンレス・支柱軽合金3×10 (直/曲)
			9,200	啓愛 K-203	固定足関節 軽合金
			8,200	啓愛 K-204	固定足関節 頭のみ
			8,800	啓愛 KI-100-3	ツイスター用足関節金具
			14,600	小原 10A-001	鉄足関節固定筋金 大
			14,300	小原 10A-002	鉄足関節固定筋金 中
			14,000	小原 10A-003	鉄足関節固定筋金 中間
			14,000	小原 10A-004	鉄足関節固定筋金 小
			13,700	小原 10A-005	鉄足関節固定筋金 極小
			11,200	小原 3A-001	小原式ジュラ足関節 固定筋金 大あぶみ
			11,200	小原 3A-002	小原式ジュラ足関節 固定筋金 中あぶみ
			11,200	小原 3A-003	小原式ジュラ足関節 固定筋金 小あぶみ
			11,200	小原 3A-004	小原式ジュラ足関節 固定筋金 極小あぶみ
			8,900	小原 4A-001	米式ジュラ足関節固定筋金 大
			8,900	小原 4A-002	米式ジュラ足関節固定筋金 中
			8,900	小原 4A-003	米式ジュラ足関節固定筋金 小
			69,600	小原 DJ-800	ドリームジョイントII トルク調整型 (ジョイントのみ)
			12,400	小原 FS-001	FS足関節固定筋金
			6,700	日進医療器(株) T-801-1	遊動足継手一体型 16mm 軽合金
			6,400	日進医療器(株) T-801-2	遊動足継手一体型 14mm 軽合金
			6,000	日進医療器(株) T-801-3	遊動足継手一体型 12mm 軽合金
B	制御式 (補助 1 一方向付)		17,300	オットーボック 17B59	背屈補助付 ストレート ステンレス
			17,300	オットーボック 17B63	背屈補助付 内カーブ ステンレス
			67,400	パシフィックサプライ 6950023-SIZE	GSD-R1用油圧ユニット
			8,200	プロテオール 2C160 2C161	AF0アングルジョイントアフレックス
			33,400	ベッカー 743	タマラック バリアブルアシスト (サイズ:P・L)
			18,600	橋本義肢 HAJ-003Ti	一方向制動式足継手 (強力バネタイプ) チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) あぶみHST-003シリーズとセットで使用。
			12,700	啓愛 K-207	前傾足関節 継手ステンレス・支柱軽合金
			8,500	啓愛 K-209	前傾足関節 軽合金
			9,300	啓愛 K-210	前傾足関節 頭のみ
			10,400	小原 5A-001	小原式ジュラクレンザック足関節筋金 大あぶみ
			10,400	小原 5A-002	小原式ジュラクレンザック足関節筋金 中あぶみ
			10,400	小原 5A-003	小原式ジュラクレンザック足関節筋金 小あぶみ
			8,900	小原 6A-001	米式ジュラクレンザック足関節筋金大
			8,900	小原 6A-002	米式ジュラクレンザック足関節筋金中
			8,900	小原 6A-003	米式ジュラクレンザック足関節筋金小
			68,400	小原 FAJO	船橋式アングルジョイント
			56,600	川村義肢 09-SIZE	ゲイトソリューション金属支柱タイプ
			68,400	川村義肢 6950021-SIZE	ゲイトソリューションデザイン油圧ユニット
			53,400	川村義肢 978-L/R	ゲイトソリューションプラスチックタイプ
			8,900	日進医療器(株) T-807-1	足継手 (1方向ばね制御付) 一体型 16mm 軽合金
			8,700	日進医療器(株) T-807-2	足継手 (1方向ばね制御付) 一体型 14mm 軽合金

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			8,200	日進医療器(株) T-807-3	足継手(1方向ばね制御付) 一体型 12mm 軽合金
	2 三方向		39,800	UG技研 RI001	ラビットI型
			42,300	UG技研 RI003	ニューラビットI型
			43,600	UG技研 RII001	ラビットII型
			27,600	アドバンフィット A-4301~4302	アドフィットAFO
			66,000	アラード TOF	トーオフ/ブルーロッカー
			66,000	アラード YPS	イブシロン
			42,100	ウルトラフレックス AFO-USG-V2-L/R	ウルトラセーフゲート 小児用:左/右
			66,000	ウルトラフレックス U3-SST	伸展・屈曲補助付足継手
			49,800	ウルトラフレックス USS-V2-R・L	制限・補助付足継手・成人用(右・左)
			42,600	オットーボック 17AD100=10-T	ネクスギア タンゴ チタン10mm
			46,200	オットーボック 17AD100=12-T	ネクスギア タンゴ チタン12mm
			42,600	オットーボック 17AD100=14-T	ネクスギア タンゴ チタン14mm
			57,400	オットーボック 17AD100=16-T	ネクスギア タンゴ チタン16mm
			56,300	オットーボック 17AD100=20-T	ネクスギア タンゴ チタン20mm
			144,500	オットーボック 17A0100=22-T	C-Brace用 ULA 22mm
			19,400	オットーボック 17B66	マルチファンクション
			42,600	オットーボック 17CF1	カーボン アンクル セブン
			42,600	オットーボック 17LA3N=16-T	ユニラテラル アンクルジョイント チタン16mm
			52,800	オットーボック 28U11	ウォークオン
			240,700	チュアンス SpryStep-V	スプライステップヴェクター
			66,000	フィオル&ゲンツ SF2220	ニューロバリオ足継手 10mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			66,000	フィオル&ゲンツ SF2221	ニューロバリオ足継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			73,200	フィオル&ゲンツ SF2222	ニューロバリオ足継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			78,100	フィオル&ゲンツ SF2223	ニューロバリオ足継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			83,000	フィオル&ゲンツ SF2225	ニューロバリオ足継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			122,600	フィオル&ゲンツ SF5200	ニューロスイング足継手 10mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			131,100	フィオル&ゲンツ SF5201	ニューロスイング足継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			153,500	フィオル&ゲンツ SF5201-C	ニューロスイングH20足継手 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			144,900	フィオル&ゲンツ SF5202	ニューロスイング足継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			169,200	フィオル&ゲンツ SF5202-C	ニューロスイングH20足継手 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			155,700	フィオル&ゲンツ SF5203	ニューロスイング足継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			183,300	フィオル&ゲンツ SF5203-C	ニューロスイングH20足継手 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			167,900	フィオル&ゲンツ SF5205	ニューロスイング足継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			195,500	フィオル&ゲンツ SF5205-C	ニューロスイングH20足継手 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			81,300	ベッカー 3B76-A3	トリプルアクション成人用小型足継手 底背屈制動ブースター付(片側)
			62,300	ベッカー 3C76-A3	トリプルアクション小児用足継手 底背屈制動ブースター付(片側)
			17,000	橋本義肢 HAJ-002Ti	遊動式足継手(二方向角度調整) チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) あぶみHST-002シリーズとセットで使用。
			14,600	橋本義肢 HAJ-002Ti小児用	小児用遊動式足継手(二方向角度調整) チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) あぶみHST-002Ti小児用とセットで使用。
			23,200	橋本義肢 HAJ-004Ti	二方向制動式足継手(強力バネタイプ) チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) あぶみHST-004シリーズとセットで使用。
			12,900	啓愛 K-213-1	前後傾足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×16(直/曲)
			12,900	啓愛 K-213-2	前後傾足関節 継手ステンレス・支柱軽合金5×14(直/曲)
			12,900	啓愛 K-213-3	前後傾足関節 継手ステンレス・支柱軽合金3×12(直/曲)
			24,500	啓愛 K-213CL-TI	前後傾チタン足関節 超強バネ専用 曲 1本 (内外側使用の場合は2本必要)
			21,000	啓愛 K-213SL-TI	前後傾チタン足関節 超強バネ専用 直 1本 (内外側使用の場合は2本必要)
			18,800	啓愛 K-215-0	前後傾足関節 軽合金 5×16 超強バネ用
			14,200	啓愛 K-215-1	前後傾足関節 軽合金 5×16
			12,000	啓愛 K-215-2	前後傾足関節 軽合金 5×14
			12,000	啓愛 K-215-3	前後傾足関節 軽合金 4.5×12

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			9,900 26,200 22,700 17,600 14,600 14,600 15,600 12,700 12,700 45,100 59,900 9,900	啓愛 K-216 啓愛 K-513CL-TIR 啓愛 K-513SL-TIR 小原 7A-001 小原 7A-002 小原 7A-003 小原 8A-001 小原 8A-002 小原 8A-003 東名ブレース RAPS-10 東名ブレース RAPS-20H 日進医療器(株) T-811-1	前後傾足関節 頭のみ 前後傾チタン足関節 ロット棒専用 曲 1本 (内外側使用の場合は2本必要) 前後傾チタン足関節 ロット棒専用 直 1本 (内外側使用の場合は2本必要) 小原式ジュラダブルクレンザック筋金 大あぶみ 小原式ジュラダブルクレンザック筋金 中あぶみ 小原式ジュラダブルクレンザック筋金 小あぶみ 米式ジュラダブルクレンザック筋金大 米式ジュラダブルクレンザック筋金中 米式ジュラダブルクレンザック筋金小 RAPS RAPS重量用足継手 足継手(2方向ばね制御付) 一体型 16mm 軽合金 エナブル
		C 遊動式	71,200 34,000 31,200 28,400 10,300 15,100 5,300 13,600 2,400 13,000	澤村義肢 EN001 UG技研 UG-DBL-L UG技研 UG-DBL-M UG技研 UG-DBL-S ベッカー 655 ベッカー 751-ATA ベッカー 755 ベッカー 780 ベッカー 795 ランチパッド PVT	ダブルリンク L ダブルリンク M ダブルリンク S モーションコントロールリミッター (サイズ S・L・XL) トリプルアクション用キャンバー足継手(片側のみ) モーションコントロールリミッター スコッティ (サイズ S・L) モーションコントロールリミッター ピボット
	あぶみ	A 制御式(制限 1 足板なし付)	2,850 2,700 5,300 5,200 2,700 3,100 3,700 5,100 2,350 2,650 2,450 1,950 1,950 1,950 1,950	オットーボック 17B64 橋本義肢 HST-001SUS 橋本義肢 HST-001Ti 橋本義肢 HST-001Ti小児用 啓愛 K-206-PP 啓愛 K-206-SS 啓愛 K-206-ST 小原 SFS-001 松本 MG2101 松本 MG2102 松本 MG2103 日進医療器(株) T-805-1 日進医療器(株) T-805-2 日進医療器(株) T-805-3 日進医療器(株) T-805-4	制限付 足板なし ロング ステンレス 17B62/17B57用 遊動式足継手用あぶみ ステンレス製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) 足継手HAJ-001Tiとセットで使用。 遊動式足継手用あぶみ チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) 足継手HAJ-001Tiとセットで使用。 小児用遊動式足継手用あぶみ チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) 足継手HAJ-001Ti小児用とセットで使用。 PP装具足板固定 ステンレス(短/中/長) (2枚1組) 足板 固定 ステンレス (2枚1組) 足板 固定 鋼 (2枚1組) 固定足板 S字半足板 幅広半足板(左右あり) 極小半足板 遊動足継手用あぶみB型 165mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみB型 165mm クロームモリブデン鋼 遊動足継手用あぶみB型 130mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみB型 130mm クロームモリブデン鋼
		2 足板付	2,900 3,250 4,250 4,650 4,250 4,650 3,050 2,100 3,600 3,600 3,600 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 3,700 3,700 1,600	啓愛 K-205-15-22 啓愛 K-205-24-32 啓愛 K-205S-20-26 啓愛 K-205S-28-32 啓愛 K-205W-22-26 啓愛 K-205W-28-32 啓愛 K-219 啓愛 K-220 小原 9A-011 小原 9A-012 小原 9A-013 日進医療器(株) T-804-1 日進医療器(株) T-804-2 日進医療器(株) T-804-3 日進医療器(株) T-804-4 日進医療器(株) T-804-5 日進医療器(株) T-804-6 日進医療器(株) T-814-1 日進医療器(株) T-814-2 有菌製作所 AR-03ST11-01	足板 固定 ステンレス 150~220mm 足板 固定 ステンレス 240~320mm 靴型足板 固定幅狭 ステンレス 200~260mm 靴型足板 固定幅狭 ステンレス 280~320mm 靴型足板 固定幅広 ステンレス 220~260mm 靴型足板 固定幅広 ステンレス 280~320mm 靴型足板 穴なし 足板 穴なし 足底板・米式ジュラ足関節固定筋金用 大 足底板・米式ジュラ足関節固定筋金用 中 足底板・米式ジュラ足関節固定筋金用 小 遊動足継手用あぶみA型 260mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型 240mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型 220mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型 200mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型 180mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型 160mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型・特大 260mm ステンレス製 遊動足継手用あぶみA型・特大 240mm ステンレス製 足板 S1109

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			1,900	有菌製作所 AR-03ST11-02	足板 S1112
			1,900	有菌製作所 AR-03ST11-03	足板 S1113
			2,300	有菌製作所 AR-03ST11-04	足板 S1114
			2,300	有菌製作所 AR-03ST11-05	足板 S1115
	B 制御式 (補助 1 一方向付)		17,000	ハートウォーカージャパン HWJ. G. C. 12	ゲイトコレクター用靴型足板
			2,700	橋本義肢 HST-003SUS	一方向制動式足継手用あぶみ ステンレス製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) 足継手HAJ-003Tiとセットで使用。
			5,300	橋本義肢 HST-003Ti	一方向制動式足継手用あぶみ チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要) 足継手HAJ-003Tiとセットで使用。
			2,700	啓愛 K-212-PP	PP装具足板前傾 ステンレス (短/中/長) (2枚1組)
			3,800	啓愛 K-212-SS	足板 前傾 ステンレス (2枚1組)
			4,350	啓愛 K-212-ST	足板 前傾 鋼 (2枚1組)
			1,950	日進医療器(株) T-810-1	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみB型 165mm ステンレス製
			1,950	日進医療器(株) T-810-2	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみB型 165mm クロームモリブデン鋼
			1,950	日進医療器(株) T-810-3	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみB型 130mm ステンレス製
			1,950	日進医療器(株) T-810-4	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみB型 130mm クロームモリブデン鋼
	2 足板付一方向		3,000	啓愛 K-211-15-22	足板 前傾 ステンレス 150~220mm
			3,300	啓愛 K-211-24-32	足板 前傾 ステンレス 240~320mm
			4,250	啓愛 K-211S-20-26	靴型足板 前傾幅狭 ステンレス 200~260mm
			4,650	啓愛 K-211S-28-32	靴型足板 前傾幅狭 ステンレス 280~320mm
			4,250	啓愛 K-211W-22-26	靴型足板 前傾幅広 ステンレス 220~260mm
			4,650	啓愛 K-211W-28-32	靴型足板 前傾幅広 ステンレス 280~320mm
			3,600	小原 9A-021	足底板・米式ジュラクレンザック足関節用 特大
			3,600	小原 9A-022	足底板・米式ジュラクレンザック足関節用 大
			3,600	小原 9A-023	足底板・米式ジュラクレンザック足関節用 中
			3,600	小原 9A-024	足底板・米式ジュラクレンザック足関節用 小
			3,600	小原 9A-025	足底板・米式ジュラクレンザック足関節用 極小
			3,600	小原 9A-026	足底板・米式ジュラクレンザック足関節用 最小
			2,650	日進医療器(株) T-809-1	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型 260mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-809-2	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型 240mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-809-3	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型 220mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-809-4	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型 200mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-809-5	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型 180mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-809-7	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型 160mm ステンレス製
			3,600	日進医療器(株) T-815-1	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型・特大 260mm ステンレス製
			3,600	日進医療器(株) T-815-2	足継手 (1方向ばね制御付) 用あぶみA型・特大 240mm ステンレス製
	3 二方向		1,450	オットーボック 17B113	二方向 二又 ショート ステンレス 17B66用
			3,900	オットーボック 17B99	二方向 足板なし ショート ステンレス 17B63/17B59用
			4,800	オットーボック 17LF3N	二方向 足板なし 17LA3N用
			7,900	オットーボック 17SF100=OS	あぶみ ネクスギア タンゴ用
			7,600	オットーボック 17SF100=OS-22	あぶみ 17A0100用
			10,500	フィオル&ゲンツ FB2070	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 10mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			10,700	フィオル&ゲンツ FB2071	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			11,200	フィオル&ゲンツ FB2082	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			13,700	フィオル&ゲンツ FB2093	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			17,000	フィオル&ゲンツ FB2095	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			9,500	フィオル&ゲンツ FB2270	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 吸引成型用 10mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			10,300	フィオル&ゲンツ FB2271	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 吸引成型用 12mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			11,300	フィオル&ゲンツ FB2282	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 吸引成型用 14mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			12,400	フィオル&ゲンツ FB2293	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 吸引成型用 16mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			13,400	フィオル&ゲンツ FB2295	ニューロクラシック足継手・ニューロバリオ足継手兼用あぶみ 吸引成型用 20mm 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			13,200	ベッカー 3B76-X-1	トリプルアクション成人小型足継手用あぶみ (片側)
			13,200	ベッカー 3C76-X-1	トリプルアクション小児足継手用あぶみ (片側)
			2,700	橋本義肢 HST-002SUS	遊動式足継手用あぶみ (二方向角度調整) ステンレス製 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			5,300	橋本義肢 HST-002Ti	遊動式足継手用あぶみ (二方向角度調整) チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			5,200	橋本義肢 HST-002Ti小児用	小児用遊動式足継手用あぶみ (二方向角度調整) チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			2,700	橋本義肢 HST-004SUS	二方向制動式足継手用あぶみ ステンレス製 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			5,300	橋本義肢 HST-004Ti	二方向制動式足継手用あぶみ チタン製 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			2,850	啓愛 K-218-PP	PP装具足板前後 ステンレス (短/中/長) (2枚1組)
			3,000	啓愛 K-218-SS	新型足板 前後 ステンレス (2枚1組)
			4,800	啓愛 K-218-ST	新型足板 前後 鋼 (2枚1組)
			1,950	日進医療器(株) T-813-1	足継手 (2方向ばね制御付) 用あぶみB型 157mm ステンレス製
			1,950	日進医療器(株) T-813-2	足継手 (2方向ばね制御付) 用あぶみB型 157mm クロームモリブデン鋼
4	足板付二方向		3,950	オットーボック 17B116	二方向 足板付 ステンレス 17B66用
			3,000	啓愛 K-217-15-22	足板 前後傾 ステンレス 150~220mm
			3,300	啓愛 K-217-24-32	足板 前後傾 ステンレス 240~320mm
			4,250	啓愛 K-217S-20-26	靴型足板 前後傾幅狭 ステンレス 200~260mm
			4,650	啓愛 K-217S-28-32	靴型足板 前後傾幅狭 ステンレス 280~320mm
			4,250	啓愛 K-217W-22-26	靴型足板 前後傾幅広 ステンレス 220~260mm
			4,650	啓愛 K-217W-28-32	靴型足板 前後傾幅広 ステンレス 280~320mm
			3,600	小原 9A-031	足底板・米式ジュラダブルクレンザック 筋金用大
			3,600	小原 9A-032	足底板・米式ジュラダブルクレンザック 筋金用中
			3,600	小原 9A-033	足底板・米式ジュラダブルクレンザック 筋金用小
			6,200	小原 DJ-2A	ドリームジョイント2用足底板
			2,650	日進医療器(株) T-812-1	足継手 (2方向ばね制御付) 用あぶみA型 260mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-812-2	足継手 (2方向ばね制御付) 用あぶみA型 240mm ステンレス製
			2,650	日進医療器(株) T-812-3	足継手 (2方向ばね制御付) 用あぶみA型 220mm ステンレス製
	C 歩行あぶみ		18,400	Breg, Inc. BR-AB	アキレスあぶみ
			26,600	アドバンフィット A-6000	荷重調節装置付
			34,000	アドバンフィット A-6100	荷重調節装置付 Ver. 2
			37,700	アドバンフィット A-6110	荷重調節装置 Ver. 2 インジケーター付
			21,300	ハートウォーカージャパン HWJ. G. C. 11	ゲイトコレクター用靴型足板
			17,600	パシフィックサブライ 6950024-SIZE	GSD-R1用あぶみ
			20,200	リハビテック A-1-1	PTB・坐骨免荷用 耐荷重90kg
			28,100	リハビテック A-1-2	小児用PTBスライド部品
			17,600	リハビテック PS-1-3	ニューボーゴスティック用あぶみ
			8,800	啓愛 KI-D-301-1	あぶみ下部 軽合金 直板付
			9,500	啓愛 KI-D-301-2	あぶみ下部 軽合金 曲板付
			6,000	啓愛 KI-D-302-1	あぶみ下部 軽合金 直板無
			7,600	啓愛 KI-D-302-2	あぶみ下部 軽合金 曲板無
			14,600	小原 11A-201	ジュラアブミ金具本体 大
			14,600	小原 11A-202	ジュラアブミ金具本体 中
			14,600	小原 11A-203	ジュラアブミ金具本体 小
			10,900	松本 MG2104	踵補高用あぶみ (左右あり)
			1,350	川村義肢 692101-SIZE	川村式小児用あぶみ
			3,200	川村義肢 692102-SIZE	川村式強度あぶみ
			17,900	川村義肢 6950022-SIZE	ゲイトソリューションデザイン あぶみ
	その他		900	啓愛 KI-D-303	あぶみ用底ゴム サイズ (大/中/小)
			1,700	啓愛 KI-SG-B58	あぶみ用底ゴム 大
			1,700	啓愛 KI-SG-B59	あぶみ用底ゴム 中



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
	ゴム		1,700 2,250 2,250 2,250	啓愛 KI-SG-B60 小原 11A-301 小原 11A-302 小原 11A-303	あぶみ用底ゴム 小 アブミ金具用底ゴム 大 アブミ金具用底ゴム 中 アブミ金具用底ゴム 小
	ターンバックル		73,800 9,000 9,000 9,000 5,500 41,300	バスコ MM 啓愛 KI-N-010-L 啓愛 KI-N-010-S 啓愛 KI-N-010-SS 今仙 M5410 今仙 M5610-A	マルチモーション継手 1個 (内外側使用の場合は2個必要) ターンバックル 大 ターンバックル 小 ターンバックル 極小 ダイヤルロックセレーション継手 (2ヶ1組) タウメル継手 (黒・大ハンドル、シルバー・小ハンドル)
	器具用制御装置		14,600 2,550 13,000 15,600 29,800 2,150 19,100 3,000 106,100 8,900 5,300 18,500 42,600 18,400 55,900 10,900 900 28,400 4,250	小原 80F-200 medi GmbH & Co. KG GE81006 オズール B-502170325 オットーボック 17AD100A=AS オットーボック 17AD100A=HS オットーボック 17AD100A=HS-1/2 オットーボック 17AD100A=LS オットーボック 17S1 オットーボック 317B3 オットーボック 317E2 オットーボック 317Z13 ハートウオーカージャパン HWJ. G. C. 02 ハートウオーカージャパン HWJ. G. C. 03 ハートウオーカージャパン HWJ. G. C. 04 ベッカー 9000-GX-N ランチパッド XTN 啓愛 K-RT-SK 今仙 M5700 小原 SQB	ターンバックル PCLプロテクトパッド アンローダー SDストラップ ネクスギア タンゴ用ストップモジュール ネクスギア タンゴ用リアクションモジュール リアクションモジュール用リアクションスプリング ネクスギア タンゴ用スプリングモジュール スナップ ストップ E-MAG用コントローラー E-MAG用センサーケーブル E-MAG用コントローラーケース ゲイトコレクター用カフ ゲイトコレクター用リンク機構 ゲイトコレクター用内外旋制御パーセット 伸展補助ダンパー エクステンション SKロット棒 (2セット1組) Easy Stride スクエアバネ
	デニスブラウン		2,800 24,400 32,000 34,700 3,350 41,600 41,100 42,600 42,600 9,200 4,950 7,200 8,700 8,300 5,000	CLUBFOOT SOLUTIONS, INC CFS-B C-プロダイレクト ADM-ERB MD Orthopaedics Abduction Bar MD Orthopaedics Ponseti AFO MD Orthopaedics Ponseti Mount kit ディーバーエンタープライズ QDCB ディーバーエンタープライズ SDCBMD バスコ 2810 バスコ 2850 啓愛 KI-E-B 啓愛 KI-E-F 啓愛 KI-ESTD-B 啓愛 KI-ESTD-F 啓愛 KI-M-B 啓愛 KI-M-F	アイオワブレース デニスブラウンパー ADM用デニスブラウンパー ExtraShortBar (17.0~25.0) ShortBar (20.0~30.0) LongBar (23.5~38.0) Ponseti AFO 6.0~20.5 Ponseti Mount kit クイックリリース ドブスパー スプリングアシスト ミッチェル P. E. A. care 固定式スプリント クイックリリース P. E. A. care 2.0 固定式スプリント クイックリリース イージースタンス部品 バーのみ イージースタンス部品 足板のみ 取付用ネジ付 イージースタンスSTD部品バーのみ イージースタンスSTD部品足板のみ取付用ネジ付 ミルキー部品 バーのみ ミルキー部品 足板のみ
	足板		5,600 32,000 3,450 2,950 2,500	CLUBFOOT SOLUTIONS, INC CFS-PLAT C-プロダイレクト ADM-MNF 啓愛 KC-1 啓愛 KC-2 啓愛 KI-D-304	アイオワブレース プラットホーム足板 ADM用足板 夜間用 靴底用板 靴底用板 アブミ用底板
	支柱		66,500 9,300 2,100 21,300 2,100 21,300 2,550 21,300 2,550 21,300 1,450 1,450 1,750 1,750 8,900 8,900	C-プロダイレクト ADM-MU アドバンフィット A-1265-1~3 オットーボック 17B4=16 オットーボック 17B4=16-T オットーボック 17B4=20 オットーボック 17B4=20-T オットーボック 17B5=16 オットーボック 17B5=16-T オットーボック 17B5=20 オットーボック 17B5=20-T オットーボック 17B6=16 オットーボック 17B6=20 オットーボック 17B7=16 オットーボック 17B7=20 オットーボック 17LS3=10-T オットーボック 17LS3=12-T	短下肢器具後方支柱 着脱用部品 フラットタイプ ストレート ステンレス 16mm フラットタイプ ストレート チタン 16mm フラットタイプ ストレート ステンレス 20mm フラットタイプ ストレート チタン 20mm フラットタイプ カーブ付 ステンレス 16mm フラットタイプ カーブ付 チタン 16mm フラットタイプ カーブ付 ステンレス 20mm フラットタイプ カーブ付 チタン 20mm フラットタイプ ストレート アルミ 16mm フラットタイプ ストレート アルミ 20mm フラットタイプ カーブ付 アルミ 16mm フラットタイプ カーブ付 アルミ 20mm ラミネーションバー チタン10mm ラミネーションバー チタン12mm



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			10,600	オットーボックス 17LS3=14-T	ラミネーションバー チタン14mm
			12,300	オットーボックス 17LS3=16-T	ラミネーションバー チタン 16mm
			13,700	オットーボックス 17LS3=20-T	ラミネーションバー チタン20mm
			31,000	オットーボックス 17S100=LB-22-T	ラミネーションバー 17A0100用
			10,400	オットーボックス 17Y128=16x100	ラミネーション用 ストレート ステンレス 16mmx100mm
			8,000	オットーボックス 17Y128=16x80	ラミネーション用 ストレート ステンレス 16mmx80mm
			10,400	オットーボックス 17Y128=20x100	ラミネーション用 ストレート ステンレス 20mmx100mm
			7,500	オットーボックス 17Y128=20x80	ラミネーション用 ストレート ステンレス 20mmx80mm
			17,800	オットーボックス 17Y129=16	ラミネーション用 カーブ付 ステンレス 16mm
			19,100	オットーボックス 17Y129=20	ラミネーション用 カーブ付 ステンレス 20mm
			25,900	ティムス TAPS-PSC1	短下肢装具用後方支柱 カーボン製 リジット
			25,900	ティムス TAPS-PSC2	短下肢装具用後方支柱 カーボン製 セミリジット
			25,900	ティムス TAPS-PSC3	短下肢装具用後方支柱 カーボン製 スタンダード
			25,900	ティムス TAPS-PSC4	短下肢装具用後方支柱 カーボン製 フレキシブル
			9,000	ティムス TAPS-PSM	短下肢装具用後方支柱 アルミ性
			13,900	フィオル&ゲンツ SA1040	ラミネーション用アンカー 10mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			14,200	フィオル&ゲンツ SA1041	ラミネーション用アンカー 12mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			14,400	フィオル&ゲンツ SA1042	ラミネーション用アンカー 14mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			15,100	フィオル&ゲンツ SA1063	ラミネーション用アンカー 16mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			16,700	フィオル&ゲンツ SA1085	ラミネーション用アンカー 20mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			20,000	フィオル&ゲンツ SA5051	ニューロスイングH20ラミネーション用アンカー 12mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			21,300	フィオル&ゲンツ SA5052	ニューロスイングH20ラミネーション用アンカー 14mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			22,400	フィオル&ゲンツ SA5063	ニューロスイングH20ラミネーション用アンカー 16mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			24,800	フィオル&ゲンツ SA5075	ニューロスイングH20ラミネーション用アンカー 20mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			10,000	フィオル&ゲンツ SS1040	支柱 ストレート 幅10mm×長さ200mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			10,900	フィオル&ゲンツ SS1041	支柱 ストレート 幅12mm×長さ225mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			11,700	フィオル&ゲンツ SS1042	支柱 ストレート 幅14mm×長さ250mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			13,900	フィオル&ゲンツ SS1063	支柱 ストレート 幅16mm×長さ410mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			17,600	フィオル&ゲンツ SS1085	支柱 ストレート 幅20mm×長さ480mm アルミ 1個 (内外側使用の場合は2個必要)
			22,700	ベッカー 980-HD	クイックディスコネクト (内外側使用の場合は2個必要)
			28,900	リハビテック PS-1-4	ニューボーゴスティック用支柱(S・M・L)
			7,800	橋本義肢 HCU-001AL	半月一体化支柱 (短下肢装具用)
			19,400	橋本義肢 HCU-002AL	半月一体化支柱 (膝装具用、大腿部、下腿部セット)
			3,300	橋本義肢 HUR-001AL	甲丸断面ストレート支柱 5×16mm (1本)
			2,300	啓愛 K-10-SS	足板補強材 ステンレス
			25,900	東名ブレース RAPS-PSC1 Hard	RAPS支柱 カーボン製 ハード
			25,900	東名ブレース RAPS-PSC2 semi-Hard	RAPS支柱 カーボン製 セミハード
			25,900	東名ブレース RAPS-PSC3 Standard	RAPS支柱 カーボン製 スタンダード
			25,900	東名ブレース RAPS-PSC4 Soft	RAPS支柱 カーボン製 ソフト
	キバツトテリ		17,700	オットーボックス 317B20	E-MAG用バッテリー
			7,300	オットーボックス 317E20	E-MAG用バッテリーケーブル
			50,900	オットーボックス 317L20	E-MAG用バッテリーチャージャー
			6,200	オットーボックス 317Z21	E-MAG用バッテリーケース
			72,600	オットーボックス 4E50	バッテリーチャージャー
			32,600	オットーボックス 757L16	ACアダプター
	金固具定		130,000	オットーボックス 17K01A=SET	C-Brace マウンティングセット

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
上	肩		31,300	アドバンフィット A-3201	ウォームギア式 (腋下型)

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
肢 装 具	継 手		31,300	アドバンフィット A-3301	ダイヤルロック式(腋下型)
			46,200	アドバンフィット A-3501	ウォームギア式(前方型・右)
			46,200	アドバンフィット A-3503	ウォームギア式(前方型・左)
	肘 継 手		16,700	アドバンフィット A-3401	ダイヤルリングロック式(4×19mm)
			20,400	アドバンフィット A-3412	ダイヤルロック肘継手
			64,600	ウルトラフレックス U3-AA	伸展・屈曲補助付肘継手
			55,700	ウルトラフレックス WHO-P11	前腕回内・回外補助付
			46,200	オットーボック 17BK1	コレクション ジョイント
			506,400	ルミナスジャパン LJAGA-1701L/R	電子制御肘継手
			26,500	ルミナスジャパン LJAGA-OP001L/R	アクティブギプス腕用手の平センサー
	29,800	啓愛 K-200-E1	肘ダイヤルロック		
	14,900	啓愛 K-200-E2	ダイヤルロック肘関節		
	41,300	今仙 M5610-A	タウメル継手(黒・大ハンドル、シルバー・小ハンドル)		
	11,600	有菌製作所 AR-04EJ08-01	肘関節外反防止肘継手		
手 継 手		64,600	ウルトラフレックス U3-AAW	伸展・屈曲補助付手継手	
		36,200	啓愛 K-300-E1	多目的継手 ラチェット式	
把 持 装 具 用 部 品	B F O		160,900	(株)リハロ S20000A01	MOMO本体
			15,600	(株)リハロ S21005A01	水平リンク
			14,200	(株)リハロ S21009A01	MOMO用スプリング 弱
			14,200	(株)リハロ S21010A01	MOMO用スプリング 強
			73,800	(株)リハロ S22000A01	アームレストタイプA 右用
			73,800	(株)リハロ S22000A02	アームレストタイプA 左用
			73,800	(株)リハロ S22100A01	アームレストタイプB 右用
			73,800	(株)リハロ S22100A02	アームレストタイプB 左用
			73,800	(株)リハロ S22200A01	アームレストタイプC 右用
			73,800	(株)リハロ S22200A02	アームレストタイプC 左用
			52,800	(株)リハロ S23000A01	テーブル用ブラケット
			197,200	(株)リハロ S30000A01	MOMOプライム本体
			14,200	(株)リハロ S31005A01	MOMOプライム用スプリング 弱
			14,200	(株)リハロ S31006A01	MOMOプライム用スプリング 中
			14,200	(株)リハロ S31007A01	MOMOプライム用スプリング 強
			117,300	(株)リハロ S71000A01	フロアスタンド
			106,400	(株)リハロ S73000A01	車いす用ブラケット 右用
			106,400	(株)リハロ S73000A02	車いす用ブラケット 左用
			211,700	ハニーインターナショナル PSB-300	ポータブルスプリングバルンサー
	52,100	ハニーインターナショナル PSB-301	ポータブルスプリングバルンサー テーブル用ブラケット		
	94,800	ハニーインターナショナル PSB-302	ポータブルスプリングバルンサー 車いす用ブラケット		
指 装 具 用 部 品		23,700	タガワ TM-1	スワンネック変形用	
		24,500	タガワ TM-1-3	スワンネック変形 3連式 指先	
		23,100	タガワ TM-2	ボタンホール変形用	
		24,800	タガワ TM-2-3	ボタンホール変形 3連式 指先	
		24,500	タガワ TM-3	側方 動揺用	
		24,500	タガワ TM-3-R, L	側屈変形用	
		24,800	タガワ TM-4	スパイラルブレース	
		25,500	タクト医療株式会社 IPJ2	I P J - F i x リング	
		25,500	タクト医療株式会社 IPJSP	I P J - F i x リング S P	
		24,800	栗原補装具工房 ML-1	リングメイト	
他 の 支 柱		1,250	オットーボック 17F52	フラットタイプ ストレート アルミ	

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
体 幹 装 具	ンキミ グール ネウ ック リ		19,800	啓愛 KI-N-005A-4	首部金具
			29,800	小原 57D-010	ミルウォーキーネックリング
			28,800	松本 MG2220	ネックリング(丸棒タイプ)
	前 方 支 柱		7,800	啓愛 KI-N-005A-1	前方支柱 軽合金
			14,600	小原 57D-021	前方支柱
	後 方 支 柱		15,900	medi GmbH & Co. KG RE8000	スピノメド バックブレース アルミ合金
			14,200	啓愛 KI-N-005A-2	後方支柱 軽合金及びステンレス
			22,100	小原 57D-031	後方支柱 軽合金
			22,100	小原 57D-032	後方支柱 ステンレス
	支 柱		46,200	永野義肢 S-大	側方支柱大 ステンレス
			22,900	啓愛 KI-S-006A	体幹用側方支柱
			3,150	松本 MG2200	側弯用長穴支柱3×20
			3,450	松本 MG2201-1	側弯用支柱3×20
		3,500	松本 MG2201-2	側弯用支柱3×25	
		13,900	松本 MG2207	側方支柱 軽合金(15mm)	
		4,700	松本 MG2208-1	側弯用長穴支柱4×16	
		4,700	松本 MG2208-2	側弯用長穴支柱4×20	
		4,700	松本 MG2208-3	側弯用長穴支柱4×25	
	4,350	松本 MG2209-1	側弯用ねじ穴支柱4×16		

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			4,350	松本 MG2209-2	側弯用ねじ穴支柱4×20
			4,350	松本 MG2209-3	側弯用ねじ穴支柱4×25
	アウトリ		2,150	啓愛 KI-N-005A-3	ベルト引掛金具
			3,000	小原 57D-041	アウトリガー
			2,550	松本 MG2205	アウトリガー用T字金具
	蝶番	A 二重式	7,200	小原 57D-051	二重式蝶番
		B 一重式	4,000	啓愛 KI-N-005A-5	蝶番（遊動）
			4,150	松本 MG2206	AC用S蝶番
	固前 定方 金支 具柱		2,550	啓愛 KI-N-005A-6	蝶番（固定）
			3,000	小原 57D-061	普通蝶番（シングル蝶番）
	固 定 金 具		3,200	松本 MG2203	AC用オフセットステンレスアーム
			7,700	松本 MG2204	AC用差込金具（右凸用/左凸用）
			28,500	松本 MG2230	ダイヤル式矯正ケーブル・ダイヤル本体・レースガイド
			8,800	松本 MG2231	ダイヤル式矯正ケーブル用プーリー
			28,400	松本 MG2232	ダイヤル式矯正ケーブル・ダイヤル本体
	パ ッ ド		20,400	松本 MG2210	胸椎用エアークッション
			19,400	松本 MG2211	腰椎用エアークッション
	手継		87,700	TSC tsortho001	抗力付き腰部継手

- (注) 1 下肢装具の膝継手Fダイヤルロックについては、下肢装具の製作要素価格のCその他の加算要素のダイヤルロックは加算できないこと。  
2 使用部品欄の「企業名 番号～番号」で範囲表示したものについては、各部品の同一価格のものであること。  
3 借受け基準額については、耐用年数の2/3を償却期間として設定し、「購入基準額/償却期間（月）」を一月あたりの借受け基準額とする。

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に係る完成用部品

姿勢保持装置

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考		
支持部	頭部		35,500	MOTION 601028-EHP	エランヘッドレストパッド (クッションのみ)		
			28,400	NOC HDC-01	ヘッドクッション		
			62,000	ORMESA 863	ヘッドレスト (マルチタイプ)		
			46,900	ORMESA 942	ヘッドレスト (マルチタイプB)		
			33,600	R82 A/S 89613-1	アナトミックヘッド・サポート		
			33,600	R82 A/S 990511	ヘッドサポートNo. 3		
			33,600	R82 A/S 996711	ヘッドサポートNo. 7		
			43,500	SCHUCHMANN 130X001	ヘッドレスト		
			77,400	SCHUCHMANN 730X063	ヘッドレスト		
			50,100	SCHUCHMANN 730X110	ヘッドレスト		
			94,000	Stealth Products ACP150M	アジャスタブルCP 14"		
			96,900	Stealth Products ACP550M	アジャスタブルCP 19"		
			63,300	Stealth Products STE-CP280	CP280		
			115,200	Stealth Products STE-i2i	頭頸部支持		
			84,700	Stealth Products STE-SU108	SU108		
			64,100	Stealth Products STE-SUS9B	SUS9B		
			66,500	Symmetric Designes SAVANT/S	SAVANT ヘッド・サポート		
			19,800	THERAFIN 3170-P	ソフトタッチヘッドレストパッド		
			39,700	THERAFIN 50361	プロフィットヘッドレストパッド		
			34,600	V-TRAK AXSB-LF	分割ハイバックサポートL		
			32,800	V-TRAK AXSB-LR	分割ローバックサポートL		
			32,800	V-TRAK AXSB-MF	分割ハイバックサポートM		
			30,800	V-TRAK AXSB-MR	分割ローバックサポートM		
			30,800	V-TRAK AXSB-SF	分割ハイバックサポートS		
			28,900	V-TRAK AXSB-SR	分割ローバックサポートS		
			35,500	V-TRAK AXSB-XSR	分割ローバックサポートXS		
			35,500	V-TRAK AXSB-XXSR	分割ローバックサポートXXS		
			35,900	アイム・エイム 2Wayhead001	ゆったり・シッカリ支えて2Wayヘッドフレーム		
			20,100	アシスト AS-OT-02	ヘッドサポート		
			37,400	アシスト ASS-HG-001	フルオーダーヘッドレスト		
			10,600	オットーボック 430C1	ヘッド/ネックサポート コンビネーション		
			13,200	オットーボック 430C2	ヘッド/ネックサポート ラテラルコントロール		
			12,700	オットーボック 430C3 及び 430C4	ヘッド/ネックサポート X-シェイプ		
			84,700	サンライズメディカル LINX PLUSH	ウィットマイヤー ヘッドレスト LINX		
			99,900	サンライズメディカル PRO	ウィットマイヤー ヘッドレスト PRO		
			99,300	サンライズメディカル PRO-A- PLUSH	ウィットマイヤー アジャスタブルブラッシュ		
			103,200	サンライズメディカル PRO-HU	ウィットマイヤー ヘッズアップ PRO		
			43,200	シーズ CNC-3000	フルオーダーヘッドレスト		
			17,500	シェルバ 3000	ヘッドレストパッド		
			16,800	タカノ TSH-841	バンビーナposi ヘッドサポート部		
			44,800	であい 3DSL-HEAD-01	スリングヘッドサポート		
			33,300	であい DP-HEAD-01	DPヘッドサポート		
			26,500	であい FHS-01	フレキシブル ヘッドサポート1		
			26,500	であい FHS-02	フレキシブル ヘッドサポート2		
			43,500	ピーエーエス SE001	オーダーモールドヘッドレスト		
			67,700	ピーエーエス SE001+GEL	オーダーモールドヘッドレスト+ジェルトロン		
			37,600	ピーエーエス SE004	PAS採寸モールド頭部		
			66,000	ペルモビール 1823081	ヘッドレストエルゴ型 クッションのみ		
			66,000	ペルモビール 1824256	ヘッドレスト横長型 クッションのみ		
			51,400	ペルモビール 1832117	DRヘッドレストパッド		
			25,500	レッキー 415L88=SK425	フォームド ヘッドサポートクッション (マイ ゴ用)		
			13,600	レッキー 415L89=SK425	フォームド ヘッドサポートクッション		
			49,700	わくわく CNC-SK001	フルオーダーヘッドレスト		
			42,600	わくわく CNC-SS001	採寸モールド頭部		
			39,700	今仙 5I	フレキシブルヘッドサポート		
			13,300	日進医療器(株) ABS_head	ABS_ヘッドサポート		
			13,900	日進医療器(株) ABS_Neck	ABS_ネックサポート		
			5,900	風の郷 NE-Ago-001	Necle-Agouke-001		
			66,000	風の郷 NE-HB-002	Necle-Hi-Buckle-002		
			67,200	風の郷 NE-HL-002	Necle-Hi-Lock-002		
			65,000	風の郷 NE-LB-002	Necle-Lo-Buckle-002		
			66,300	風の郷 NE-LL-002	Necle-Lo-Lock-002		
			19,200	有菌製作所 AR-06SP14-01	ヘッドレスト金具		
		体幹部			66,000	Cascade Designs 4400121610	アイコンミッドバック
					71,300	Cascade Designs 4400221610	アイコンコントロールバック
					66,000	Cascade Designs 4400321610	アイコンローバック
					104,600	Cascade Designs 4400421610	アイコンディープバック
	71,300			Cascade Designs 4430411020	バリライトJRバックDEEP		
	109,900			Ki Mobility AXPL	アクシオムバック PL		

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			66,000	MOTION JCF2173	モジュライトバック
			96,800	MOTION PBE1414	マトリックスエリートバック
			71,300	MOTION RHBK	REHAB BACK
			55,300	R82 A/S 9050xx	ショルダー・サポート
			121,000	SCHUCHMANN 31-BACK	マディータバック
			148,800	TARTA DESIGN S. R. L. 4C-S/M/L/XL	THE BACK 4VERTEBRA コンツアー (VERTEBRA×4段 コンツアー)
			148,800	TARTA DESIGN S. R. L. 4S-S/M/L/XL	THE BACK 4VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×4段 スタンダード)
			154,200	TARTA DESIGN S. R. L. 5C-S/M/L/XL	THE BACK 5VERTEBRA コンツアー (VERTEBRA×5段 コンツアー)
			154,200	TARTA DESIGN S. R. L. 5S-S/M/L/XL	THE BACK 5VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×5段 スタンダード)
			159,700	TARTA DESIGN S. R. L. 6C-S/M/L/XL	THE BACK 6VERTEBRA コンツアー (VERTEBRA×6段 コンツアー)
			159,700	TARTA DESIGN S. R. L. 6S-S/M/L/XL	THE BACK 6VERTEBRA スタンダード (VERTEBRA×6段 スタンダード)
			42,600	V-Trak AXSBD-LF	分割ハイバックサポートディープL
			42,600	V-Trak AXSBD-LR	分割ローバックサポートディープL
			39,100	V-Trak AXSBD-MF	分割ハイバックサポートディープM
			37,900	V-Trak AXSBD-MR	分割ローバックサポートディープM
			37,900	V-Trak AXSBD-SF	分割ハイバックサポートディープS
			37,900	V-Trak AXSBD-SR	分割ローバックサポートディープS
			42,600	V-Trak AXSBD-XLF	分割ハイバックサポートディープXL
			42,600	V-Trak AXSBD-XLR	分割ローバックサポートディープXL
			34,600	V-TRAK AXSB-LF	分割ハイバックサポートL
			32,800	V-TRAK AXSB-LR	分割ローバックサポートL
			32,800	V-TRAK AXSB-MF	分割ハイバックサポートM
			30,800	V-TRAK AXSB-MR	分割ローバックサポートM
			30,800	V-TRAK AXSB-SF	分割ハイバックサポートS
			28,900	V-TRAK AXSB-SR	分割ローバックサポートS
			40,300	V-TRAK AXSB-XLF	分割ハイバックサポート XL
			37,400	V-TRAK AXSB-XLR	分割ローバックサポート XL
			35,500	V-TRAK AXSB-XSR	分割ローバックサポートXS
			35,500	V-TRAK AXSB-XXSR	分割ローバックサポートXXS
			69,600	アシスト ASS-HG-002	フルオーダー背もたれ
			38,000	アシスト AS-SM-S S O	シュクレシエルモールドセミオーダー背もたれ 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-S S T - O 1	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ1 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-S S T - O 2	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ2 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-S S T - O 3	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ3 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-S S T - O 4	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ4 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,800	アシスト AS-SM-S S T - O 5	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ5 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,800	アシスト AS-SM-S S T - O 6	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ6 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,800	アシスト AS-SM-S S T - O 7	シュクレシエルモールドスタンダード背もたれ サイズ7 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			54,700	クリエイティブスタジオ CS-001	CSバック
			217,800	ケイアイ CAPSS-L	CAPSS-L
			175,400	ケイアイ CAPSS-M	CAPSS-M
			94,700	サンライズメディカル J2B	J2バック14"-20"幅用
			86,000	サンライズメディカル J2TB	J2トールバック14"-20"幅用
			86,900	サンライズメディカル J3PAMT	J3バック 標準 ミッド
			91,200	サンライズメディカル J3PAUT	J3バック 標準 アッパー
			107,500	サンライズメディカル J3PDCSH	J3バック ショルダー ディープコントゥア
			107,500	サンライズメディカル J3PDCUT	J3バック アッパー ディープコントゥア
			117,600	サンライズメディカル J3PDLUT	J3バック ディープラテラル アッパー
			107,500	サンライズメディカル J3PDUT	J3バック アッパー ディープ
			90,500	サンライズメディカル J3PLMT	J3バック ラテラル ミッド
			145,200	サンライズメディカル JFITB	ジェイ フィットバック 10"幅～
			71,300	サンライズメディカル JZIPB	ジェイ ジップバック
			66,000	シーズ CNC-1000	フルオーダー背もたれ
			56,100	シェルパ 0007	Nクッション (CAD-CAMモールドタイプクッション)
			50,100	であい 3DSL-BACK-01	立体スリング背
			66,500	であい 3DSL-BACK-02	立体スリング背ハイバック型

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			61,700	であい DP-BACK-01	D Pバックサポート
			79,800	ピーエーエス SE002	オーダーモールド背クッション
			124,600	ピーエーエス SE002+GEL	オーダーモールド体幹部+ジェルトロン
			67,700	ピーエーエス SE005	PAS採寸モールド体幹部
			72,600	ペルモビール 1826374	3Gショートバックレストシェル
			133,100	ペルモビール AR-BS16W18L	アクトモアバックサポートトリリーフ
			191,100	ペルモビール AR-BS16W18L BL-HSP2-12W5L BL-HS- GT3RMLAT&BLHS-AR16W	アクトモアバックサポートトリリーフヘッドサポ- トセット
			154,800	メディファブ 1254	スペックス マンタバック
			240,700	メディファブ 1255-OSS	スペックス バックサポート
			342,900	メディファブ 1256-OSS	スペックス スーパーシェイプバックサポート
			271,000	メディファブ 1257-xxxx-300	スペックス アダプタ3バック
			23,800	レッキー 415D88=SK410	マイゴー ショルダーサポート
			84,400	わくわく CNC-SK002	フルオーダー背もたれ
			71,300	わくわく CNC-SS002	採寸モールド背もたれ
			66,500	松本 MG3101	松本オーダーモールド背クッション
			66,000	川村義肢 1601-SIZE	川村 セミモールド背面クッション
			70,500	川村義肢 1603-SIZE	川村 フルモールド背面クッション
			215,900	風の郷 3DBS-001L	3DBS (三次元バックサポートシステム) Lサイズ
			234,300	風の郷 3DBS-001LL	3DBS (三次元バックサポートシステム) LLサイズ
			212,200	風の郷 3DBS-001M	3DBS (三次元バックサポートシステム) Mサイズ
	骨盤・大腿部		55,900	Cascade Designs 76610	エボリューション
			66,000	Cascade Designs 76622	プロフォーム
			59,900	Cascade Designs 77000110102	バリライトJRシートクッション
			62,700	Cascade Designs VAR720002	メリディアン、前後の空気量バルブ調整式車いす クッション
			70,100	Cascade Designs VAR720032	メリディアンウェブ、前後の空気量バルブ調整 式車いすクッションコンターベース付
			73,000	INVACARE Flotech Solution Xtra	フローテック ソリューションエキストラ
			60,400	Ki Mobility Axiom SP-Fluid	アクシオム フルード
			57,000	Ki Mobility Axiom SP-Visco	アクシオム ビスコ
			81,900	Ki Mobility XAS	アクシオム AS
			70,100	MOTION MALC	マトリックスライブラクッション
			63,300	MOTION MAPS	マトリックスPS クッション
			66,000	MOTION MAVI	マトリックスViクッション
			110,400	Supracor CD1415	スティムライト コントア 14"x15"
			110,400	Supracor CD1415X	スティムライト コントアXS 14"x15"
			110,400	Supracor CD1416	スティムライト コントア 14"x16"
			110,400	Supracor CD1416X	スティムライト コントアXS 14"x16"
			110,400	Supracor CD1515	スティムライト コントア 15"x15"
			110,400	Supracor CD1515X	スティムライト コントアXS 15"x15"
			110,400	Supracor CD1616	スティムライト コントア 16"x16"
			110,400	Supracor CD1616X	スティムライト コントアXS 16"x16"
			110,400	Supracor CD1618	スティムライト コントア 16"x18"
			110,400	Supracor CD1618X	スティムライト コントアXS 16"x18"
			110,400	Supracor CD1816	スティムライト コントア 18"x16"
			110,400	Supracor CD1816X	スティムライト コントアXS 18"x16"
			110,400	Supracor CD1818	スティムライト コントア 18"x18"
			110,400	Supracor CD1818X	スティムライト コントアXS 18"x18"
			121,400	Supracor CDADJ1416	スティムライト コントアアジャスタブル 14"x16"
			121,400	Supracor CDADJ1616	スティムライト コントアアジャスタブル 16"x16"
			121,400	Supracor CDADJ1618	スティムライト コントアアジャスタブル 16"x18"
			121,400	Supracor CDADJ1816	スティムライト コントアアジャスタブル 18"x16"
			121,400	Supracor CDADJ1818	スティムライト コントアアジャスタブル 18"x18"
			94,100	Supracor CL1415	スティムライト クラシック 14"x15"
			94,100	Supracor CL1415X	スティムライト クラシックXS 14"x15"
			94,100	Supracor CL1416	スティムライト クラシック 14"x16"
			94,100	Supracor CL1416X	スティムライト クラシックXS 14"x16"
			94,100	Supracor CL1515	スティムライト クラシック 15"x15"
			94,100	Supracor CL1515X	スティムライト クラシックXS 15"x15"
			94,100	Supracor CL1616	スティムライト クラシック 16"x16"
			94,100	Supracor CL1616X	スティムライト クラシックXS 16"x16"
			94,100	Supracor CL1618	スティムライト クラシック 16"x18"
			94,100	Supracor CL1618X	スティムライト クラシックXS 16"x18"
			94,100	Supracor CL1816	スティムライト クラシック 18"x16"
			94,100	Supracor CL1816X	スティムライト クラシックXS 18"x16"
			94,100	Supracor CL1818	スティムライト クラシック 18"x18"
			94,100	Supracor CL1818X	スティムライト クラシックXS 18"x18"
			64,600	Supracor PD1010	スティムライト コービー 10"x10"
			64,600	Supracor PD1212	スティムライト コービー 12"x12"
			64,600	Supracor PD1414	スティムライト コービー 14"x14"
			66,000	Supracor PDCD1010	スティムライト コントア子供用 10"x10"
			66,000	Supracor PDCD1212	スティムライト コントア子供用 12"x12"
			66,000	Supracor PDCD1414	スティムライト コントア子供用 14"x14"
			77,900	Supracor SM1415	スティムライト スリムライン 14"x15"

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			77,900	Supracor SM1415X	スティムライト スリムラインXS 14"x15"
			77,900	Supracor SM1416	スティムライト スリムライン 14"x16"
			77,900	Supracor SM1416X	スティムライト スリムラインXS 14"x16"
			77,900	Supracor SM1515	スティムライト スリムライン 15"x15"
			77,900	Supracor SM1515X	スティムライト スリムラインXS 15"x15"
			77,900	Supracor SM1616	スティムライト スリムライン 16"x16"
			77,900	Supracor SM1616X	スティムライト スリムラインXS 16"x16"
			77,900	Supracor SM1618	スティムライト スリムライン 16"x18"
			77,900	Supracor SM1618X	スティムライト スリムラインXS 16"x18"
			77,900	Supracor SM1816	スティムライト スリムライン 18"x16"
			77,900	Supracor SM1816X	スティムライト スリムラインXS 18"x16"
			77,900	Supracor SM1818	スティムライト スリムライン 18"x18"
			77,900	Supracor SM1818X	スティムライト スリムラインXS 18"x18"
			69,600	アシスト ASS-HG-003	フルオーダー座面
			38,000	アシスト AS-SM-ZSO	シュクレシエルモールドセミオーダー座面 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-ZST-01	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ1 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-ZST-02	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ2 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-ZST-03	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ3 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,200	アシスト AS-SM-ZST-04	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ4 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,800	アシスト AS-SM-ZST-05	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ5 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,800	アシスト AS-SM-ZST-06	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ6 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			25,800	アシスト AS-SM-ZST-07	シュクレシエルモールドスタンダード座面 サイズ7 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			72,600	オットーボック 476C00=FFC	クラウド
			60,700	オットーボック 476C00=SK8	テラ フレア
			77,100	サンライズメディカル 2102	J2クッション 20"×20" 50.8 x 50.8cm
			77,100	サンライズメディカル 2104	J2クッション 24"×20" 61.0 x 50.8cm
			71,700	サンライズメディカル J2C	J2クッション 14"×14" 35.6cm x 35.6cm
			75,700	サンライズメディカル J2DC	J2ディープクッション 14"×14" 35.6cm x 35.6cm
			72,600	サンライズメディカル JDU0	ジェイ デュオクッション 16"×16" 40.6cm x 40.6cm
			55,400	サンライズメディカル JE	ジェイ イージークッション
			76,500	サンライズメディカル JFUSION	ジェイ フュージョンクッション 14"×14" 35.6cm x 35.6cm
			69,500	サンライズメディカル JFUSION AD	ジェイ フュージョンクッション エアインサートデュアルバルブ
			80,700	サンライズメディカル JFUSION CFH	ジェイ フュージョンクッション クライオ
			47,500	サンライズメディカル JION	ジェイ イオンクッション
			40,800	サンライズメディカル JSCC	ジェイ ソフトコンピクッション 14"×14" 35.6cm x 35.6cm
			63,400	サンライズメディカル JU	ジェイ ユニオンクッション
			66,000	サンライズメディカル JX2	ジェイ エクストリーム2クッション 14~20" x 14~20" 35.6~50.8 x 35.6~50.8cm
			58,000	サンライズメディカル JZ	ジェイ ジップクッション
			76,500	サンライズメディカル MJGS	ジェイ GSクッション 10"~18" x 13"~20" 25.4~45.7 x 33.0~50.8cm
			66,000	シーズ CNC-2000	フルオーダー座面
			56,100	シエルパ 0008	Nクッション (CAD-CAMモールドタイプクッション)
			63,300	であい 3DSL-SEAT-01	立体スリング座
			61,700	であい DP-SEAT-01	D Pシート
			79,800	ピーエーエス SE003	オーダーモールド座クッション
			124,600	ピーエーエス SE003+GEL	オーダーモールド骨盤大腿部+ジェルトロン
			121,000	ピーエーエス SE003+WPF	オーダーモールド骨盤大腿部防水仕様
			67,700	ピーエーエス SE006	PAS採寸モールド骨盤・大腿部
			127,000	ピーエーエス SE-007	オーダーモールド骨盤大腿部 骨盤上部支持付き
			120,300	プロメディケア 500-3D-size-501	Inserto ドミノクッション
			70,700	ペルモビール 1828928	コルプスロホクッション
			49,500	ペルモビール 1835724	3 G座クッション
			69,700	ペルモビール 1RXXXPC	ロホ・1バルブ
			66,900	ペルモビール QSXXXPC	ロホ・クワドトロセレクト
			66,900	ペルモビール XRHEXXXC	ロホ・ハイブリッドエリート
			107,600	メディファブ 1105-OHC	スペックス ハイコントゥアクッション
			101,600	メディファブ 1105-OSC	スペックス 標準コントゥアクッション
			217,800	メディファブ 1106-OHC	スペックス フレックスクッション ハイ
			214,600	メディファブ 1106-OSC	スペックス フレックスクッション 標準
			223,800	メディファブ 1106-OSS	スペックス フレックスクッション スーパーハイ
			103,800	モルテン MWHE-B111/MWHE-B112	パワークッション (ノーマルタイプ、ハイタイプ: 10種)
			66,000	レッキー 150-X63X	ビーミー シート

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			84,400 71,300 185,100  185,100 54,000 57,000 57,000 66,500 66,000 70,500 16,400 48,800	わくわく CNC-SK003 わくわく CNC-SS003 三国東洋 MA-Y340A  三国東洋 MA-Y390A 三国東洋 Y-MS-315 三国東洋 Y-MS-340 三国東洋 Y-MS-390 松本 MG3100 川村義肢 1602-SIZE 川村義肢 1604-SIZE 日進医療器(株) ABS_Pelvis 有菌製作所 AR-06SP16-01	フルオーダー座面 採寸モールド座面 Medi-Air I 販売中止 ただし令和6年度 まで修理対応可能 Medi-Air I 販売中止 ただし令和6年度 まで修理対応可能 Medi-AirSky315 販売中止 ただし令和6年度 まで修理対応可能 Medi-AirSky340 販売中止 ただし令和6年度 まで修理対応可能 Medi-AirSky390 販売中止 ただし令和6年度 まで修理対応可能 松本オーダーモールド座クッション 川村 セミモールド座面クッション 川村 フルモールド座面クッション ABS_ペルビス MOSAICシートクッション
		足部	339,800 72,600 366,800 66,000 66,000 66,000 42,600 42,600 42,600 44,600 215,300 292,900  42,600 25,500 58,000 34,700 290,400 70,700 90,700 32,400 245,900 52,200 51,500 37,900	MOTION 601027-LNX MOTION 601051-CTMT MOTION MPELR R82 A/S PDP5-891141 R82 A/S PDP5-891142 R82 A/S PDP5-891143 アシスト AS01-L アシスト AS01-M アシスト AS01-S オットーボックス HR32044 サンライズメディカル 2250522 サンライズメディカル PWELR CM タカノ TSF-841 であい MC-FOOT-01 であい MC-FOOT-02 でく工房 RepoCT-FF1 ペルモビール 1826749 ペルモビール 1831258 ペルモビール 1831277 今仙 18A 今仙 67A 今仙 7A 今仙 7G 川村義肢 HLC-1990-SIZE	LNXパワーレッグサポート センターマウントレッグサポート 電動フットレスト (セパレート) プレート式フットレスト・セット プレート式フットレスト・セット プレート式フットレスト・セット COPAN (コパン) 足台セット L COPAN (コパン) 足台セット M COPAN (コパン) 足台セット S フットサポート セデオプロ電動エレベーターティン グ スイングア ウェイ セデオプロ電動エレベーターティン グ センターマウ ント バンビーナposi フットサポート部 標準フットレスト スイングアウト&エレベーターティン グユニット レポ-Child 固定型足台用脚 電動足部支持 3G足台セット ニーサポート アルミフットプレート 電動フットエレベーターティン グ フットエレベーターティン グ フットエレベーターティン グ ハートリーフチェア フットレッグサポート
		体幹部・骨盤・大 腿部一体型	239,000	川村義肢 1605-SIZE	川村 バケットシート
	支持部 ベース	体幹部	36,000 37,900 42,600 48,900 58,200 30,300 15,100 48,000 21,100 59,600 60,100 18,400 19,100 78,100 154,800 160,300 42,600  40,300	R82 A/S XPDS-UB140 R82 A/S XPDS-UB180 R82 A/S XPDS-UB220 R82 A/S XPDS-UB270 R82 A/S XPDS-UB340 V-TRAK AM-SIZE V-TRAK AM-SIZE L/R V-TRAK CMA-SIZE V-TRAK CMU タカノ TSB-841 タカノ TSB-842 でく工房 RepoC-BRC ペルモビール 1826130 今仙 61B-2 今仙 6E 今仙 77A 有菌製作所 AR-06SB15-01  有菌製作所 AR-06SB15-02	アッパーバック サイズ1S アッパーバック サイズ1M/2S アッパーバック サイズ1L/2M/3S アッパーバック サイズ2L/3M アッパーバック サイズ3L アーム左右一組 アーム左右片側 中央マウント/アーム 中央マウントユニバーサル バンビーナposi 背フレーム部 Sサイズ バンビーナposi 背フレーム部 Mサイズ レポ-Child背クッション 調整パッド モジュラーシステムシートフレーム 手動リクライニング自動車式 バックサポート MOSAIC上部フレーム スリングタイプ 体幹部  MOSAIC上部フレーム モールドタイプ 体幹部
		骨盤・大腿部	222,300 246,400 268,300 178,700 202,400 224,600 37,600 9,600 21,100  89,000 12,700 17,000 52,800 52,000  52,000	R82 A/S XPDS-ADV1 R82 A/S XPDS-ADV2 R82 A/S XPDS-ADV3 R82 A/S XPDS-STD1 R82 A/S XPDS-STD2 R82 A/S XPDS-STD3 サンライズメディカル 270.1 ~273.1 サンライズメディカル J2SS  サンライズメディカル JSS  タカノ TSS-841 でく工房 RepoCT-SC ペルモビール 1825736 今仙 80A 有菌製作所 AR-06SB16-01  有菌製作所 AR-06SB16-02	x:panda shape アドバンスシート サイズ1 x:panda shape アドバンスシート サイズ2 x:panda shape アドバンスシート サイズ3 x:panda shape スタンダードシート サイズ1 x:panda shape スタンダードシート サイズ2 x:panda shape スタンダードシート サイズ3 ジェイ アジャスタブルソリッドシート 10" ~ 22" 幅用 J2ソリッドシート インサート 14"~x16"~ 35.6cm~x 40.6cm~ ジェイ ソリッドシート インサート 8"~x8" ~ 20.3cm~x20.3cm~ バンビーナposi 本体・座フレーム部 レポ-Child/TS座クッション 外転防止 エッジ 骨盤サポート MOSAIC上部フレーム スリングタイプ 骨盤・大 腿部 MOSAIC上部フレーム モールドタイプ 骨盤・大 腿部
		体幹部、骨盤・大 腿部一体型	107,300 107,300 122,900 135,600 115,100	R82 A/S 89620-1 R82 A/S 89620-2 R82 A/S 89620-3 R82 A/S 89620-4 R82 A/S 89620-6	スタンダードシート シェル サイズ1 スタンダードシート シェル サイズ2 スタンダードシート シェル サイズ3 スタンダードシート シェル サイズ4 スタンダードシート シェル サイズ2.5



区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			143,800 170,000 190,600 170,000 278,300 226,000	R82 A/S 89710-2 R82 A/S 89710-3 R82 A/S 89710-4 R82 A/S 89710-6 R82 A/S P5-890253 R82 A/S PD-891011	アクティブシート シェル サイズ2 アクティブシート シェル サイズ3 アクティブシート シェル サイズ4 アクティブシート シェル サイズ2.5 Panda 5 シート・シェル x:panda シーティング・ユニット サイズ1
			234,200	R82 A/S PD-891012	x:panda シーティング・ユニット サイズ2
			252,000	R82 A/S PD-891013	x:panda シーティング・ユニット サイズ3
			279,300	R82 A/S PD-891014	x:panda シーティング・ユニット サイズ4
			54,700	アシスト AS - SS - 3 4 L	シュクレシエル340サイズL 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			54,300	アシスト AS - SS - 3 4 M	シュクレシエル340サイズM 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			54,100	アシスト AS - SS - 3 4 S	シュクレシエル340サイズS 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			118,500 196,000 128,200 130,600 66,000 69,600	であい COT-SP-U1A であい MEET-PRO-U1A ピーエーエス pas-hl ピーエーエス pas-pgc-seat 川村義肢 HLC-1987-SIZE 川村義肢 HLC-1988-SIZE	コットsp支持部フレーム ミートPro支持部フレーム P-H/L ペンギンチェア 上部フレーム ハートリーフチェア身体支持部 ハートリーフチェアブッシュハンドル付き身体支持部
		体幹部・骨盤・大腿部・足部一体型	158,700 168,100 194,300	オットーボックス 470G71=20000_K オットーボックス 470G71=5_AA02_C レッキー 414P89=41000	キンパネオ シーティングユニット 販売中止 ただし令和8年度まで修理対応可能 キンパ シーティングユニット スクイグル モジュラー式 シーティングユニット
		上肢・体幹部・骨盤・大腿部・足部一体型	229,900 313,100	ORMESA BUG レッキー 414P88=4	BUG シートユニット マイゴー モジュラー式 シーティングユニット
		頭部・体幹部・骨盤・大腿部・下腿部・足部一体型	188,700	であい TATTI-U1	立位保持装置 タッチ 支持部フレーム
	支持部調整用部品	体幹部	42,600 48,500 67,700 13,600 14,000 17,000 5,800 6,600 23,300 13,400 2,500	Cascade Designs VAR89120 Stealth Products TWBL-FSC stealth products ULS2510F V-Trak VTORM サンライズメディカル 685 サンライズメディカル 686 サンライズメディカル B687 サンライズメディカル B688 今仙 61B-1 神奈川でく工房 OK-01 神奈川でく工房 TP09-01 TP07-01	パル (ラテラルパッド) スイニング機構式 TWBL-FSC ユニリンクラテラルサポート ローテーションマウント ジェイ 小型フィルイン パッド ジェイ 大型フィルイン パッド ジェイ 半分幅トランジション ウェッジ ジェイ 全幅トランジション ウェッジ モジュラーシステムバックサポートパイプ
		骨盤・大腿部	9,900 24,100 12,700 16,800 16,800 9,500 8,300 8,900 11,700 6,800 6,800 6,900 4,900 7,300 6,800 9,700 6,900 7,600 9,600 5,200 22,000	MOTION FTHW MOTION FTSW MOTION LAB MOTION LFS MOTION LLW サンライズメディカル B1113 サンライズメディカル B1118 サンライズメディカル B113J サンライズメディカル B1167 サンライズメディカル B116L サンライズメディカル B116R サンライズメディカル B1171 サンライズメディカル B118 サンライズメディカル B118W サンライズメディカル B119J サンライズメディカル B163 サンライズメディカル B168 サンライズメディカル F1119 サンライズメディカル F119 サンライズメディカル K1115 神奈川でく工房 KD-CL-01, KD-CS-01	テーパーウェッジ シートウェッジ アブダクター 追加用特殊流動体 ラテラルウェッジ ジェイ 3"外転防止 ウェッジ ジェイ 3"内転防止ビルド アップ ジェイ 2"外転防止 ウェッジ ジェイ 2"ヒップ ガイド ジェイ 1"骨盤矯正用ビルドアップ (左) ジェイ 1"骨盤矯正用ビルドアップ (右) ジェイ プレイシャルシェルフエクステンダー 10"~ x 13"~GSクッション用 ジェイ 2"内転防止 ビルド アップ ジェイ 2"内転防止 ウェッジ (幅広タイプ) ジェイ 1"外転防止 ウェッジ (1組) ジェイ 2"子供用外転防止 ウェッジ (小型) ジェイ 2"子供用内転防止ビルド アップ (小型) ジェイ 流動体増量パッド 小 ジェイ 流動体増量パッド ジェイ 1/2"ウエル ビルド アップ12"~ x 15"~
		足部	66,000	サンライズメディカル JF00T	ジェイ フットボックス 標準
			25,800	レッキー 415B88	サンダル
	身	胸および顎パット	21,100	アシスト AS-SE-04	セミオーダー 前受け

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考	
体保持部品	胸および上肢パッド		32,100	川村義肢 1607-SIZE	ネックサポート	
			13,800	川村義肢 1608-SIZE	ネックロー	
		66,000	シーズ CNC-4000	フルオーダー肘受け		
		34,300	シーズ HR001, HR002, HR003	肘受けローLSS、M、L		
		36,600	川村義肢 1606-SIZE	上肢・体幹サポートクッション		
	体幹パッド		72,600	MOTION 6010-LAT	ラテラルサポート	
			33,900	R82 A/S 83010x	固定式サイド・サポート	
			47,300	R82 A/S 83030x	マルチ開閉式サイド・サポート	
			60,900	R82 A/S 89109-1	開閉式サイド・サポート (小) サイズ1	
			60,900	R82 A/S 89109-2	開閉式サイド・サポート (大) サイズ2	
			17,700	R82 A/S PD-891041	x:panda サイド・サポートサイズ1	
			17,700	R82 A/S PD-891042	x:panda サイド・サポートサイズ2	
			20,500	R82 A/S PD-891043	x:panda サイド・サポートサイズ3	
			20,500	R82 A/S PD-891044	x:panda サイド・サポートサイズ4	
			19,800	SCHUCHMANN 730X011	ラテラルサポート	
			25,500	THERAFIN 31494	スイングアウェイラテラルサポートキット (パッドなし)	
			32,600	THERAFIN 3149-A	スイングアウェイラテラルサポートキット (パッド付)	
			14,200	THERAFIN 3249-P	スイングアウェイラテラルサポートキット用パッド	
			44,800	THERAFIN 70138	プロクシマルラテラルサポート	
			66,000	オットーボック 471K71=PK3	体幹サポートパッド	
			71,300	サンライズメディカル 2560SA	J2バック ラテラル サポート4"~x4"~	
			2,000	サンライズメディカル B682W	ジェイ 682 成人用延長ラテラル用アングルウェッジ	
			60,000	サンライズメディカル JFTLAT SAL	フィットバック用開閉式ラテラルサポート (左用)	
			60,000	サンライズメディカル JFTLAT SAR	フィットバック用開閉式ラテラルサポート (右用)	
			95,500	サンライズメディカル JLATSA	J3バック用開閉式ラテラルサポート	
			39,700	タカノ TST-841	バンビーナposi 体幹パッド部	
			88,900	ペルモビール 1822676	ラテラルサポート	
			42,600	ペルモビール 1826131	サイドサポート	
			48,500	ペルモビール 1832817	ラテラルサポートKD	
			93,400	メディファブ 1266-2301	スペックス 軸回転ラテラルサポート	
			94,300	メディファブ 1266-2501	バイアングュラー ラテラル	
		腰部パッド		38,700	R82 A/S XPDS-PS1	骨盤パッド サイズ1
				42,600	R82 A/S XPDS-PS2	骨盤パッド サイズ2
				48,500	R82 A/S XPDS-PS3	骨盤パッド サイズ3
				8,900	サンライズメディカル 2250	ジェイ ソフト コンビ ランバー (アダルト)
				2,550	サンライズメディカル B2514W	ジェイ ランバー サポート シムJ2バック12"~
				34,200	タカノ TSP-841	バンビーナposi 骨盤パッド部
			18,400	でく工房 RepoC-P	レボ-Child骨盤パッド	
	内転防止パッド		66,000	ペルモビール 1822692	臀部サポート	
			21,300	ORMESA 834	内転防止パッド	
			32,800	R82 A/S 8910408-1	x:panda 内転パッド サイズ1	
			32,800	R82 A/S 8910408-2	x:panda 内転パッド サイズ2	
			32,800	R82 A/S 8910408-3	x:panda 内転パッド サイズ3	
			23,100	R82 A/S 89130-1	内転パッド サイズ1	
			23,100	R82 A/S 89130-2	内転パッド サイズ2	
			23,100	R82 A/S 89130-3	内転パッド サイズ3	
			23,100	R82 A/S 89930-5	内転パッド サイズ4	
			31,200	R82 A/S XPDS-IK	インナー・ニーサポート	
			60,000	R82 A/S XPDS-PO	内転防止パッド	
			33,300	SCHUCHMANN 730X023	内転防止パッド	
			25,500	THERAFIN 31469	フリップダウンアブダクターキット (パッドなし)	
			35,500	THERAFIN 31495	フリップダウンアブダクターキット (パッド付)	
			14,200	THERAFIN 314-P	フリップダウンアブダクターキット用パッド	
			43,200	THERAFIN 5070X	フリップダウンキット (ヘビーデューティー)	
			18,400	オットーボック 471S71=SK04	内転防止パッド	
			10,400	タカノ TSI-841	バンビーナposi 内転防止パッド部 Sサイズ	
			10,900	タカノ TSI-842	バンビーナposi 内転防止パッド部 Mサイズ	
		15,600	タカノ TSI-843	バンビーナposi 内転防止パッド部 ユニバーサルタイプ		
		12,000	でく工房 RepoCT-P1	レボ-Child ポメル		
		35,500	マツナガ MNT-NP	MINT内転防止パッド		
		114,900	メディファブ 1162	スペックス 内転防止		
	8,900	レッキー 415C89=SK010	内転防止パッド			
膝パッド		63,000	R82 A/S 89660-1	開閉式ニー・サポート (小) サイズ1 販売中止 ただし令和8年度まで修理対応可能		
		63,000	R82 A/S 89660-2	開閉式ニー・サポート (大) サイズ2 販売中止 ただし令和8年度まで修理対応可能		
		12,300	レッキー 415J88=SK010	膝パッド		
ベルト部品		28,400	AES ATS-CL-H	コンフォフィット クラシックスタイル ハードタイプ		
		28,400	AES ATS-CL-S	コンフォフィット クラシックスタイル ソフトタイプ		
		28,400	AES ATS-CO-H	コンフォフィット カンツァースタイル ハードタイプ		

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			28,400	AES ATS-CO-S	コンフォフィット カンツアースタイル ソフトタイプ
			28,400	MOTION 601027-ASSB	オートスタイルシートベルト
			18,400	NOC PSB-2-L	4点式腰ベルト-L
			18,400	NOC PSB-2-M	4点式腰ベルト-M
			12,700	NOC PSB-L	2点式腰ベルト-L
			12,700	NOC PSB-M	2点式腰ベルト-M
			12,700	NOC PSB-S	2点式腰ベルト-S
			22,700	ORMESA 853	ベスト型4点式ベルト
			42,600	ORMESA 868	ベルト付ラテラルサポート
			22,700	ORMESA 920	4点式骨盤ベルト
			16,700	R82 A/S 85427-1	骨盤ベルト
			16,700	R82 A/S 85427-2	骨盤ベルト
			16,700	R82 A/S 85427-3	骨盤ベルト
			26,400	R82 A/S 85428-1	H式ベルト
			26,400	R82 A/S 85428-2	H式ベルト
			26,400	R82 A/S 85428-3	H式ベルト
			26,400	R82 A/S 85428-4	H式ベルト
			22,200	R82 A/S 85705-x	トルソベルト
			22,200	R82 A/S 85735-x	股ベルト
			24,700	R82 A/S 89625-0	クロス式ベルト サイズ0
			24,700	R82 A/S 89625-1	クロス式ベルト サイズ1
			24,700	R82 A/S 89625-2	クロス式ベルト サイズ2
			24,700	R82 A/S 89625-3	クロス式ベルト サイズ3
			24,700	R82 A/S 89625-4	クロス式ベルト サイズ4
			29,800	SCHUCHMANN 730X032	ショルダーベルト
			25,500	SCHUCHMANN 730X036	4点式骨盤ベルト
			22,700	THERAFIN 304-TF	セラフィットベルト
			21,300	THERAFIN 4P-3188	骨盤保持ベルト 4ポイントベルト
			19,800	THERAFIN 601-CS	チェストストラップ
			23,800	THERAFIN 6025X	アングルサポート
			15,600	THERAFIN 60-2PT	2ポイントヒップベルト
			14,900	アシスト AS-AB-01	アクティブストレッチベルトLサイズ
			13,300	アシスト AS-AB-02	アクティブストレッチベルトMサイズ
			12,700	アシスト AS-AB-03	アクティブストレッチベルトSサイズ
			33,200	オットーボック 476P52=SK02	肩ベルト
			11,900	オットーボック HR630700	ヒップベルト
			18,600	サンライズメディカル TST65XX	ジェイ 足首ベルト
			11,900	タカノ TSSB-841	バンビーナposi ベルト部 体幹パッド用胸ベルト
			11,700	であい MC-BELT-01	骨盤ベルト
			17,600	であい MC-BELT-02	肩ベルト
			19,800	であい TATTI-BELT-01	立位保持装置 タッチ 標準ベルト
			24,100	であい TATTI-BELT-02	立位保持装置 タッチ 膝ベルト
			8,800	でく工房 RepoCT-CB1	レボ-Child 胸ベルト
			3,950	でく工房 RepoCT-PB2	レボ-Child 腰ベルト
			17,000	ペルモビール 103104	足固定ベルトパッド付
			8,500	ペルモビール 103427	足固定ベルト
			21,100	ボディポイント FT240-M/L	アングルハガー M/L
			21,600	ボディポイント FT240-XL	アングルハガー XL
			19,800	ボディポイント FT240-XS/S	アングルハガー XS/S
			14,400	ボディポイント HB205-M36-A2	2ポイント センタープル 押しボタン S
			15,100	ボディポイント HB205-M46-A2	2ポイント センタープル 押しボタン M
			17,300	ボディポイント HB209-M40-A2	2ポイント リアプル 押しボタン S
			18,000	ボディポイント HB209-M46-A2	2ポイント リアプル 押しボタン M
			12,700	ボディポイント HB215-L62-A2	2ポイント センタープル サイドリリース L
			11,300	ボディポイント HB215-M36-A2	2ポイント センタープル サイドリリース S
			12,000	ボディポイント HB215-M46-A2	2ポイント センタープル サイドリリース M
			11,800	ボディポイント HB215-S38-A2	2ポイント センタープル サイドリリース XS
			12,700	ボディポイント HB216-L62-A2	2ポイント デュアルプル サイドリリース L
			11,300	ボディポイント HB216-M36-A2	2ポイント デュアルプル サイドリリース S
			11,800	ボディポイント HB216-M46-A2	2ポイント デュアルプル サイドリリース M
			12,000	ボディポイント HB216-S38-A2	2ポイント デュアルプル サイドリリース XS
			14,900	ボディポイント HB235-S38-A2	2ポイント センタープル 押しボタン (小) XS
			22,400	ボディポイント HB405-L62-A2	4ポイント センタープル 押しボタン L
			20,800	ボディポイント HB405-M36-A2	4ポイント センタープル 押しボタン S
			21,700	ボディポイント HB405-M46-A2	4ポイント センタープル 押しボタン M
			22,700	ボディポイント HB409-M40-A2	4ポイント リアプル 押しボタン S
			23,300	ボディポイント HB409-M46-A2	4ポイント リアプル 押しボタン M

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			18,000	ボディポイント HB415-L62-A2	4ポイント センタープル サイドリリース L
			16,600	ボディポイント HB415-M36-A2	4ポイント センタープル サイドリリース S
			17,300	ボディポイント HB415-M46-A2	4ポイント センタープル サイドリリース M
			17,300	ボディポイント HB415-S38-A2	4ポイント センタープル サイドリリース XS
			18,000	ボディポイント HB416-L62-A2	4ポイント デュアルプル サイドリリース L
			17,300	ボディポイント HB416-M36-A2	4ポイント デュアルプル サイドリリース S
			18,000	ボディポイント HB416-M46-A2	4ポイント デュアルプル サイドリリース M
			17,600	ボディポイント HB416-S38-A2	4ポイント デュアルプル サイドリリース XS
			19,600	ボディポイント HB435-S38-A2	4ポイント センタープル 押しボタン (小) XS
			16,300	ボディポイント LH600L-A2	レッグハーネス L パッド
			16,300	ボディポイント LH600M-A2	レッグハーネス M パッド
			16,300	ボディポイント LH600S-A2	レッグハーネス S パッド
			17,600	ボディポイント SH122M/L	モノフレックス ツーピース M/L
			18,000	ボディポイント SH122XL	モノフレックス ツーピース XL
			17,600	ボディポイント SH122XS/S	モノフレックス ツーピース XS/S
			21,800	ボディポイント SH295L/XL-B6	ピボットフィット L/XL
			20,500	ボディポイント SH295S/M-B6	ピボットフィット S/M
			19,800	ボディポイント SH295XXS/XS-B6	ピボットフィット XXS/XS
			24,400	ボディポイント SH350L-B6	ステイ・フレックス L
			23,100	ボディポイント SH350M-B6	ステイ・フレックス M
			23,100	ボディポイント SH350S-B6	ステイ・フレックス S
			25,000	ボディポイント SH350XL-B6	ステイ・フレックス XL
			24,700	ボディポイント SH351M/L	ステイフレックススタンダードM/L
			25,500	ボディポイント SH351XL	ステイフレックススタンダードXL
			24,000	ボディポイント SH351XS/S	ステイフレックススタンダードXS/S
			16,000	ボディポイント SP103L	カーフパネル L
			15,000	ボディポイント SP103M	カーフパネル M
			14,000	ボディポイント SP103S	カーフパネル S
			14,200	マツナガ MNT-BT1	MINT前方体幹支持ベルト
			14,200	マツナガ MNT-BT2	M I N T前方骨盤支持ベルト
			39,000	メディファブ 1406	スペックス 4点止めサイドプル骨盤ベルト
			38,300	メディファブ 1409-664	スペックス H型ハーネス
			11,300	レッキー 150-X844	ビーミー 4点ベルト
			44,200	レッキー 415C140=SK	リーウェイ 骨盤ベルト
			25,200	レッキー 415K89=SK003/415K89=SK004/415P88=SK020	胸・肩・体幹ベルト
			8,500	レッキー 415K89=SK402/415P88=SK010	胸部ベルト
			8,200	レッキー 415N88=PK020	骨盤ベルト用スパーサーパッド
			7,100	有限会社ヤスダ・ブレース YB-BL-01	Y B胸ベルト
			7,100	有限会社ヤスダ・ブレース YB-BL-02	Y B腰ベルト
		大腿部パッド	50,100	MOTION 60102-HIP	ヒップサポート
			29,600	R82 A/S XPDS-OK	アウター・ニーサポート
			29,800	SCHUCHMANN 730X11X	外転防止パッド
			66,000	ペルモビール 1822696	大腿部サポート
		下腿部パッド	64,600	MOTION 601028-CP	カーフパッド
			22,700	サンライズメディカル 21505678	センターマウントレッグレスト用カーフパッド
			61,300	ペルモビール 1834551	ふくらはぎサポート
	構造フレーム	屋内用小車輪のみ	193,600	NOC NSL-L	屋内用チルトフレーム Lサイズ
			193,600	NOC NSL-M	屋内用チルトフレーム Mサイズ
			42,600	ORMESA 850	フロアベース
			90,700	ORMESA 851	ハイローコンパクトベース
			127,000	ORMESA 856	ハイローベース
			66,000	R82 A/S 89028	屋内用 フロアーフレーム (キャスター付) 販売中止 ただし令和8年度まで修理対応可能
			191,100	R82 A/S 89505	屋内用 High-Lowフレーム (昇降式)
			216,500	R82 A/S PDP5-891165	屋内用 ガス式High-Lowフレームサイズ2
			362,800	R82 A/S PDP5-891166	屋内用 油圧式High-Lowフレームサイズ2
			257,900	R82 A/S PDP5-89508	ストロング・ベース
			344,000	SCHUCHMANN 130XX00	スマラ
			384,400	SCHUCHMANN 73XXX00	マディーター
			452,900	SCHUCHMANN 740XX00	マディーターファン
			181,500	オットーボックス 470G71=9000	キンバ ホーム
			111,300	きさく PCR2e-L	屋内用ティルトフレーム本体 サイズL 販売中止 ただし令和9年度まで修理対応可能
			111,900	きさく PCR2e-LL	屋内用ティルトフレーム本体 サイズLL 販売中止 ただし令和9年度まで修理対応可能
			107,000	きさく PCR2e-M	屋内用ティルトフレーム本体 サイズM
			103,400	きさく PCR2e-S	屋内用ティルトフレーム本体 サイズS
			193,600	シーズ SKF01・02	木製ティルトフレーム S S・S
			193,600	シーズ SKF03	木製ティルトフレームM
			124,600	であい COT-SP-L1	コットsp 標準ベースフレーム
			223,800	であい COT-SP-L2	コットspスクールベース

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			121,000	であい TATTI-L1	立位保持装置 タッチ 標準ベースフレーム
			99,200	でく工房 UD-C1701	UP/DOWN
			122,200	ピーエーエス pas-pb	P-box
			153,600	ピーエーエス pas-pb-hi	P-BOX ハイタイプ
			206,900	ピーエーエス pas-pgc-base	ペンギンチェア 下部フレーム
			215,300	ピーエーエス pas-ps	P-start
			245,600	ピーエーエス pas-ps-low	P-S T A R T 低床タイプ
			305,600	マツナガ MNT-01	MINT屋内用フレーム
			183,300	レッキー 415A89=SK030/415A88=SK030	ハイ/ロー ベース
			116,600	川村義肢 9036-SIZE	バケットタイプ室内フレーム
			57,000	川村義肢 9037-SIZE	バケットタイプ座椅子フレーム
			138,700	川村義肢 9040-SIZE	フォームタイプ室内フレーム
			116,800	川村義肢 HLC-1981	ハートリーフチェア木製タイプ
			187,500	川村義肢 HLC-1982-SIZE	ハートリーフチェア昇降タイプ
			102,800	栃木つくし工房 CAT-L	キャットLサイズ 座奥行38~52 座幅34~46 (50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			105,400	栃木つくし工房 CAT-LL	キャットLLサイズ 座奥行44~58 座幅34~46 (50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			96,800	栃木つくし工房 CAT-M	キャットMサイズ 座奥行30~44 座幅34~46 (50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			94,400	栃木つくし工房 CAT-S	キャットSサイズ 座奥行24~38 座幅30~42 (46・50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			54,100	有菌製作所 AR-06FR25-01	MOSAIC 下部フレーム 屋内標準タイプ
			54,100	有菌製作所 AR-06FR25-02	MOSAIC下部フレーム屋内ショートタイプ
	屋内構造フレーム 用部品		59,100	アシスト AS-T E B-L	コパンベースフレームL
			57,000	アシスト AS-T E B-M	コパンベースフレームM
			56,700	アシスト AS-T E B-S	コパンベースフレームS
			41,600	アシスト AS-T E R-2 3 0	コパン脚部フレーム230
			42,600	アシスト AS-T E R-2 7 0	コパン脚部フレーム270
			42,900	アシスト AS-T E R-3 2 0	コパン脚部フレーム320
			69,300	アシスト AS-T E S-L	コパンシートフレームL
			67,300	アシスト AS-T E S-M	コパンシートフレームM
			66,000	アシスト AS-T E S-S	コパンシートフレームS
			10,900	タカノ TSFP-841	バンビーナposi 転倒防止パイプ
			32,800	タカノ TSL-841	バンビーナposi 脚部 Sサイズ
			36,700	タカノ TSL-842	バンビーナposi 脚部 Mサイズ
			42,200	タカノ TSL-843	バンビーナposi 脚部 ダイニングタイプ 販売 中止 ただし令和10年度まで修理対応可能
			42,600	タカノ TSL-844	バンビーナposi 脚部 ダイニングタイプ ミドル サイズ
			54,100	でく工房 RepoCT-F	レポ-Child/TS本体フレーム
			4,950	でく工房 RepoCT-L-L/H	レポ-Child/TS標準脚2本 (ロータイプorハイタイ プ)
	屋外用大車輪あり		561,900	Freedom Desigh NXT-30000	NXT
			485,600	Ki Mobility Arc	Little Wave Arc
			462,800	Ki Mobility FLIP XP	Little Wave Flip
			497,500	Ki Mobility FOCUS	Focus CR
			181,500	ORMESA 869	ストローラベース
			392,300	R82 A/S 8724222	Stingray フレーム
			296,500	R82 A/S 89516-TB	屋外用 High-Lowフレーム (昇降式)
			491,900	R82 A/S KU-1UB	KUDU フレーム サイズ1
			491,900	R82 A/S KU-2UB	KUDU フレーム サイズ2
			491,900	R82 A/S KU-3UB	KUDU フレーム サイズ3
			491,900	R82 A/S KU-4UB	KUDU フレーム サイズ4
			460,700	R82 A/S MF-9731	マルチ・フレーム
			201,700	オットーボック 470G71=10000_K	キンバネオ フレーム 販売中止 ただし令和8年 度まで修理対応可能
			223,800	オットーボック 470G71=5_AA03_C	キンバ バギーフレーム
			425,900	オットーボック 470G71=5_AA03_C_RESP	キンバ 呼吸器対応フレーム
			186,900	オットーボック HR3204	ディスクバリー 販売中止 ただし令和8年度まで 修理対応可能
			148,800	きさく PW2e-L	屋外用ティルトフレーム本体 サイズL
			152,400	きさく PW2e-LL	屋外用ティルトフレーム本体 サイズLL
			147,200	きさく PW2e-M	屋外用ティルトフレーム本体 サイズM
			138,500	きさく PW2e-S	屋外用ティルトフレーム本体 サイズS
			393,800	ケイアイ SLN001	セレーネ
			452,900	サンライズメディカル SR45	エスアール45
			452,900	サンライズメディカル ZIRIS	ジッピーアイリス
			227,400	シェルパ 3900	ポスキーウィルチェアー
			11,300	シェルパ 3902	ポスキーウィルチェアー交換用レッグサポートフ レームSサイズ
			11,300	シェルパ 3903	ポスキーウィルチェアー交換用レッグサポートフ レームMサイズ
			11,300	シェルパ 3904	ポスキーウィルチェアー交換用レッグサポートフ レームLサイズ
			260,100	シェルパ 3905	ポスキーウィルチェアー (リクライニング&ティ ルト)

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			165,700	であい MEET-01A	ミート 販売中止 ただし令和10年度まで修理対応可能
			124,600	であい MEET-PRO-L1	ミートPro 標準ベースフレーム
			374,100	マツナガ MNT-04	MINT屋外用フレーム
			136,400	ミキ GF-SX Type_α (アルファ)	ティルト機能付き手押し型車いす 販売中止 ただし令和9年度まで修理対応可能
			172,300	ミキ GF-SX Type_β (ベータ)	リクライニング・ティルト機能付き手押し型車いす 販売中止 ただし令和9年度まで修理対応可能
			197,900	川村義肢 1613	バギーフレーム
			197,800	川村義肢 9038-SIZE	車椅子フレーム
			137,200	栃木つくし工房 CAR-L	カリブーLサイズ 座奥行37.5~51.5 座幅38・42・46 (30~50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			138,400	栃木つくし工房 CAR-LL	カリブーLLサイズ 座奥行43.5~57.5 座幅42・46・50 (30~50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			134,900	栃木つくし工房 CAR-M	カリブーMサイズ 座奥行31.5~45.5 座幅34・38・42 (30~50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			133,800	栃木つくし工房 CAR-S	カリブーSサイズ 座奥行25.5~37.5 座幅30・34・38 (30~50可) 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			102,800	有菌製作所 AR-06FR26-02	MOSAIC 下部フレーム 屋外標準タイプ
			102,800	有菌製作所 AR-06FR26-03	MOSAIC下部フレーム屋外ショートタイプ
継手部品	頸部継手		42,600	MOTION MEHW	エランヘッドサポート
			24,100	NOC HDJ-01	頸部継手
			18,000	R82 A/S 81483	ヘッド・サポート金具
			23,100	R82 A/S 98619-25	タートル・ヘッドサポート金具
			34,000	Stealth Products STE-TD100	トーンディフレクター、2タイプ有
			32,600	THERAFIN 50218	シュアロック
			30,300	V-TRAK AM-SIZE	アーム左右一組
			15,100	V-TRAK AM-SIZE L/R	アーム左右片側
			48,000	V-TRAK CMA-SIZE	中央マウント/アーム
			21,100	V-TRAK CMU	中央マウントユニバーサル
			33,000	アシスト 3D-H-01	3Dヘッドレスト 本体
			6,100	アシスト 3D-H-02	3Dヘッドレスト スライド金物
			6,800	アシスト 3D-H-03	3Dヘッドレスト スライドセットバック部品
			36,200	アシスト AS-OT-01	ワンタッチヘッドレスト
			15,100	オットーボックス 476L52=SK01	ヘッドサポート マウンティングキット オフセット
			14,400	オットーボックス 476L52=SK02	ヘッドサポート マウンティングキット ストレート
			16,000	オットーボックス 476L52=SK03	グースネック マウンティングキット
			11,700	きさく NJ3	頸部継手 前後・高さ・角度調節可能 ワンタッチ着脱可能
			21,000	きさく NJD1	頸部継手ダイヤルロック型
			21,600	であい NA-001	ヘッドサポート金具タイプ1 (上下、前後、角度調整タイプ)
			21,600	であい NA-002	ヘッドサポート金具タイプ2 (上下、前後、角度調整タイプ)
			31,900	ペルモビール 1832125	DRヘッドレストアーム
			21,300	マツナガ MNT-HS	MINTヘッドサポート
			28,600	レッキー 415L88=SK410	ヘッドサポート (クッション無し)
			72,600	今仙 75A	ヘッドサポート
			72,600	今仙 76A	ネックサポート
			33,700	神奈川でく工房 H-01	
			42,100	川村義肢 HLC-1983	ハートリーフチェアヘッドサポート金具
			30,400	川村義肢 PCJ-02	ヘッドサポート金具 (ボールジョイントタイプ)
			16,300	川村義肢 PCJ-03	ヘッドサポート金具 (ダイヤルロックタイプ)
			35,600	川端鉄工所 CBYZ-S	3D 直動アーム 丸パイプ取付
			40,700	川端鉄工所 KHV-SLD	3次元ヘッドレスト縦アーム型
			9,900	川端鉄工所 MGK5-K-UKE	MGK5-K用受け金具
			33,900	川端鉄工所 MGK5R (勝手違いMGK5L)	3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ
			38,900	川端鉄工所 MGK5R-K (勝手違いMGK5L-K)	3次元ヘッドレスト、サイドアームタイプ、丸パイプ取付型
			24,000	有菌製作所 AR-06SP14-02	小児用ヘッドレスト金具
			35,500	有菌製作所 AR-06SP14-03	MOSAIC ヘッドフレームスリングタイプ
			31,200	有菌製作所 AR-06SP14-04	MOSAIC ヘッドフレームモールドタイプ
	その他	A アームサポート用	39,900	アシスト A S - T E A - O 1	コバンアームレスト
			21,300	オットーボックス 476E52	アームパッド エレベーターユニット
			24,200	きさく AS2	アームサポート用金具
			49,500	ペルモビール 1827718	サポートハンドル
			61,000	今仙 78A	アームサポート
			33,700	神奈川でく工房 CH-01	
			30,500	神奈川でく工房 HAN-01	
			33,700	神奈川でく工房 KAK-01	
			29,100	有菌製作所 AR-060T31-03	前腕サポート角度調節部品 (片側)
			19,100	有菌製作所 AR-060T31-02	アームサポート角度調節部品 (片側)
		B フットサポート用	137,600	今仙 79A	フットサポート
		C ティルト用	23,900	R82 A/S XPDS-PH	プッシュ・ハンドル
			21,300	マツナガ MNT-GP1	MINT上下式押し手

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			28,400 10,200	マツナガ MNT-GP2 神奈川でく工房 KD-LS-01	MINT折りたたみ押し手
	固定金具部品		18,400 25,500 52,800 14,200 4,250 2,850 2,850 2,850 19,800 7,100 28,400 8,500 23,500 24,500 15,900 2,400 3,550 15,300 18,800 12,700 7,600 6,300 15,500 27,200 17,000 47,800 4,200 7,600 6,800 49,400 32,000 42,700 33,600 38,900	AES HDW2515 MOTION 1126127 MOTION 601025-BSR THERAFIN 31904 THERAFIN 50410 THERAFIN 90-AB THERAFIN AJ-H THERAFIN DR-H THERAFIN EZ-CL THERAFIN ST-UB THERAFIN TD-CL THERAFIN URB V-TRAK MB-R-SIZE V-TRAK MB-R-UE アシスト AS-S T-B アシスト AS - T R - O 1 オットーボックス 434H1または477D52 オットーボックス 476D52=SK010 ~025. SK060~065 オットーボックス 476D52=SK030 ~055 ペルモビール 1822380 ボディポイント HW100 ボディポイント HW105 今仙 4A 今仙 4C 今仙 4E 今仙 61A 川村義肢 1609-SIZE 川村義肢 1611-SIZE 川村義肢 1612 川村義肢 9039-SIZE 川村義肢 9043 川村義肢 9045-SIZE 川村義肢 9048 川村義肢 KM-001	イージーアクセス金具 シートスライドレール バックスライドレール チューブアームブラケット ヒンジクランプ 90° 金具 アジャストメントフック ドロップフック イージーロッククランプ スイングタブUブラケット トップドロップクランプ ユニバーサルリアブラケット 取付金具 取付汎用金具 シュクレテーブルガイド テーブルレール S. T. S. クランプ クリニカルマウンティングキット マウンティングキット ユニットラックレール ショルダーハーネスストラップガイド ストラップガイド取付アダプター テーブルホルダ テーブルホルダ テーブルホルダ スライドレール 付属品 固定金具 パッド固定部品ハードタイプ サイドプレート フォームタイプ固定金具 フォームタイプテーブル固定金具 支持部固定金具 バケットタイプテーブル固定金具 木製椅子テーブル固定金具
	その他	カットアウトテーブル	39,700 42,600 50,000 45,500 45,500 36,900 52,800 16,800 31,000 28,800 24,800 23,000 24,800 23,000 25,500 29,800 35,700 36,700 39,700 25,500 34,000 38,300 42,600 66,000 66,000 35,500 35,000 16,800 29,800 20,500	ORMESA 824 ORMESA 824-2 R82 A/S 89220-3 R82 A/S PD-891071 R82 A/S PD-891072 SCHUCHMANN 730X024 THERAFIN T16212A アシスト AS-S T-A アシスト AS - T C - L アシスト AS - T C - M アシスト AS - T D - L アシスト AS - T D - M アシスト AS - T F - L アシスト AS - T F - M シーズ SCT01 タカノ TT-C15 タカノ TT-C16 タカノ TT-C17 タカノ TT-C18 であい TABLE-01 でく工房 カットアウトテーブルCT-S/M/L でく工房 カットアウトテーブルCT-Sプラス ピーエーエス pas-table ピーエーエス pas-table-cl ペルモビール 1830491 ペルモビール 1835258 マツナガ MNT-C T B レッキー 415S8 今仙 3C 今仙 3D 川村義肢 HLC-1986	透明テーブル 屋内用テーブル テーブル サイズ3 x:panda テーブル x:panda テーブル トレイテーブル カットアウトテーブル シュクレテーブル 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能 透明テーブルLサイズ 透明テーブル Mサイズ デコラティブテーブル Lサイズ デコラティブテーブル Mサイズ TFテーブル Lサイズ TFテーブル Mサイズ 木製カットテーブル カットアウトテーブル TT-C15 カットアウトテーブル TT-C16 カットアウトテーブル TT-C17 カットアウトテーブル TT-C18 木製カットアウトテーブル カットアウトテーブル オーダーカットアウトテーブル クッション別体仕様 オーダーメイドカットアウトアクリルテーブル テーブルバリアブルアングル テーブル・アジャスタブルトレイ MINTクリアテーブル トレイ テーブル (R付き) テーブル (透明R付き) ハートリーフチェアテーブル
		アームサポート	66,000 26,600 27,600 50,900 48,800 48,800 70,700 53,900 53,900 56,600 66,000 66,000 66,000 66,000 9,200	MOTION 601026-MAXAM MOTION 60102767 MOTION 60102768 MOTION JCF21X1 R82 A/S 89611 R82 A/S 89612 R82 A/S 905016-x R82 A/S 95712-20 R82 A/S 95712-40 R82 A/S P5-896194 R82 A/S PD-891061 R82 A/S PD-891062 R82 A/S PD-891063 オットーボックス 436A	MAXスタイルアームサポート アーゴノミックアームサポート ハンドパッド モジュライトアームレスト アームレスト (小) サイズ1 アームレスト (大) サイズ2 アームレスト KUDU アームレスト サイズ1 KUDU アームレスト サイズ2 Panda 5 アームレスト x:panda アームレスト x:panda アームレスト x:panda アームレスト フォアアームパッド

区分	名称	型式	上限価格 円	使用部品	備考
			6,200 13,000	オットーボックス 436P サンライズメディカル 131067	ハンドパッド ジェイ ゲルパッド アームレストカバー 長
			14,900	サンライズメディカル 13107X	ジェイ ゲルパッド アームレストカバー
			42,600 69,500	サンライズメディカル JARM サンライズメディカル JARM SA	ジェイ アームトラフ ジェイ アームトラフ 開閉式
			31,800	タカノ TSA-841	バンビーナposi アームサポート部
			25,500	であい MC-ARM-01	標準アームレスト
			52,200	であい MC-ARM-02	角度可変アームレスト
			22,700	でく工房 RepoCT-A1	レボ-Child アームレスト
			91,900	ピーエーエス pas-pgc-arm	ペンギンチェア アームサポート
			81,600	ペルモビール 1825596	3 Gアームレスト
			29,800	ペルモビール 1833418	アームレストサイドサポート
			34,000	ペルモビール 1833421	エルボーストップ
			52,100	川村義肢 HLC-1989	ハートリーフチェアアームサポート
			21,300	有菌製作所 AR-060T31-01	バギー用アームレスト
	支持部カバー		17,400	MOTION ESC	エランヘッドレストカバー
			12,700	ORMESA 892	フットレストカバー
			46,200	ORMESA SEAT	スタンダードシート
			57,400	R82 A/S 89640-1	スタンダードシート カバー付クッション サイズ1
			57,400	R82 A/S 89640-2	スタンダードシート カバー付クッション サイズ2
			57,400	R82 A/S 89640-3	スタンダードシート カバー付クッション サイズ3
			57,400	R82 A/S 89640-4	スタンダードシート カバー付クッション サイズ4
			57,400	R82 A/S 89640-6	スタンダードシート カバー付クッション サイズ2.5
			57,400	R82 A/S 89744-2	アクティブシート カバー付クッション サイズ2
			57,400	R82 A/S 89744-3	アクティブシート カバー付クッション サイズ3
			57,400	R82 A/S 89744-4	アクティブシート カバー付クッション サイズ4
			57,400	R82 A/S 89744-6	アクティブシート カバー付クッション サイズ2.5
			88,900	R82 A/S P5-896405	Panda 5シート・クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891111	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891112	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891113	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891121	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891122	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891123	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891131	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891132	x:panda クッション付カバー
			41,000	R82 A/S PD-891133	x:panda クッション付カバー
			43,500	R82 A/S PD-891141	x:panda クッション付カバー
			43,500	R82 A/S PD-891142	x:panda クッション付カバー
			43,500	R82 A/S PD-891143	x:panda クッション付カバー
			34,600	R82 A/S XPDS-SC1	シート・カバー付クッション サイズ1
			48,700	R82 A/S XPDS-SC2	シート・カバー付クッション サイズ2
			64,100	R82 A/S XPDS-SC3	シート・カバー付クッション サイズ3
			17,400	R82 A/S XPDS-UC140	アッパーバック カバー付クッション サイズ1S
			18,800	R82 A/S XPDS-UC180	アッパーバック カバー付クッション サイズ1M/2S
			21,800	R82 A/S XPDS-UC220	アッパーバック カバー付クッション サイズ1L/2M/3S
			24,200	R82 A/S XPDS-UC270	アッパーバック カバー付クッション サイズ2L/3M
			30,600	R82 A/S XPDS-UC340	アッパーバック カバー付クッション サイズ3L
			16,700	SCHUCHMANN 730X038	フットレストカバー
			12,700	アシスト AS-SE-H01	セミオーダーヘッドレストカバー
			33,500	アシスト AS-SE-H02	セミオーダー背もたれ
			33,500	アシスト AS-SE-H03	セミオーダー座面カバー
			16,400	タカノ TSC-841	バンビーナposi クッション部 Sサイズ
			17,300	タカノ TSC-842	バンビーナposi クッション部 Mサイズ
			40,400	ペルモビール 1822126	ヘッドレストエルゴ型 ファブリックカバー
			14,900	ペルモビール 1824260	ヘッドレスト横長型 ファブリックカバー
			14,900	ペルモビール 1824261	ヘッドレスト横長型 合皮カバー
			19,100	ペルモビール 1832085	DRヘッドレストファブリックカバー
			29,600	メディファブ 1255-0SS-C	スペックスカバー スペックスバックサポート用
			42,700	メディファブ 1256-0SS-C	スペックスカバー スーパーシェイプバックサポート用
			59,400	レッキー 414P88=41100	パッド入シーティングカバー (マイゴー用)
			42,600	レッキー 414P89=41100	パッド入シーティングカバー (スクイール用)
			12,900	レッキー 415D88=SK450	マイゴー ショルダーサポートカバー
			8,500	三国東洋 MA-Y-390A-C	標準カバー 販売中止 ただし令和8年度まで修理対応可能
	小部品		27,800	R82 A/S 82301-62	接続アダプター
			15,300	アシスト AS-SB-34M	シュクレシエル接続ベース340M 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能



区分	名称	型式	上限 価格 円	使用部品	備考
			14,900	アシスト AS-SB-34S	シュクレシエル接続ベース340S 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			15,600	アシスト AS-SB-34SL	シュクレシエル接続ベース340L 販売中止 ただし令和6年度まで修理対応可能
			29,600	オットーボックス HR32046	シートユニットアダプター
			16,300	三国東洋 MA-Y-REMOTE1	リモコン 販売中止 ただし令和8年度まで修理対応可能

- (注) 1 義肢装具の完成用部品を使用する場合は、殻構造義肢、装具の完成用部品を加えることができること。  
2 借受け基準額については、耐用年数の2/3を償却期間として設定し、「購入基準額/償却期間(月)」を一月あたりの借受け基準額とする。