

事務連絡
令和2年5月15日

一般社団法人日本病院会 御中

厚生労働省保険局医療課

治療用装具の療養費支給基準について

標記について、別添のとおり、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）長及び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）長あて通知したのでお知らせします。

保医発0515第1号
令和2年5月15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、令和2年3月31日厚生労働省告示第157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。

障発0331第1号
令和2年3月31日

都道府県知事
各 指定都市市長 殿
中核市市長

厚生労働省社会・援護局
障害保健福祉部長
(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、令和2年3月31日厚生労働告示第
157号により別添のとおり改正され、令和2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、貴管内市町村、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、関係団体へのヒアリング調査の結
果を踏まえ、所要の改正を行う。

2 改正の概要

(1) 種目の追加

補装具の種目について、「人工内耳（人工内耳用音声信号処理装置の修理に限る。）」を新設し、修理基準に「人工内耳」の項目を追加。

(2) 種目の名称変更

「盲人安全つえ」を「視覚障害者安全つえ」に改称。

(3) 用語の整理

- ・別表の1の購入基準について、「眼鏡」の「遮光用」の項中に「掛けめがね式」を追加。
- ・別表の3の修理基準について、「眼鏡」の項中に「遮光用レンズ交換」を追加。

3 運用上の留意事項

補装具製作者等に対しても、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 |

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成17年法律第123号）第5条第23項及び第76条第2項の規定に基づき、補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準を次のように定め、平成18年10月1日から適用する。

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項に規定する厚生労働大臣が定める補装具の種目は、義肢、装具、座位保持装置、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5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厚生労働省令で定める機関の意見に基づき当該市町村が定めるものとする。
- 2 前項ただし書の補装具は、購入又は修理をするものであって、同項前段に掲げる補装具の種目に該当し、かつ、別表の規定によらないものとする。
- 3 法第76条第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定める補装具の購入等に係る費用の額の基準は、別表の規定による価格の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 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100分の110に相当する額とする。
 - 一 別表の1の(5)の眼鏡（遮光用及び弱視用を除く。）の購入
 - 二 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

- 三 別表の3の(5)の盲人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、FM型用ワイヤレスマイク充電電池交換、FM型用ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換、FM型用ワイヤレスマイク外部入力コード交換及びイヤホン交換
 - 七 別表の3の(5)の車椅子の項中クッション交換、クッション（ポリエステル繊維、ウレタンフォーム等の多層構造のもの及び立体編物構造のもの）交換、クッション（ゲルとウレタンフォームの組合わせのもの）交換、クッション（バルブを開閉するだけで空気量を調整するもの）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－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トル架交換、点滴ポール交換及び日よけ（雨よけ）部品交換
 - 八 別表の3の(5)の電動車椅子の項中枕（オーダー）交換、バッテリー交換（マイコン内蔵型に係るものを含む。）、外部充電器交換、オイル又はグリス交換、ステッキホルダー（杖たて）交換、栄養パック取り付け用ガートル架交換、点滴ポール交換、延長式スイッチ交換、レバーノブ各種形状（小ノブ、球ノブ、こけしノブ）交換、レバーノブ各種形状（Uノブ、十字ノブ、ペンノブ、太長ノブ、T字ノブ、極小ノブ）交換、日よけ（雨よけ）部品交換、リフレクタ（反射器－夜光反射板）交換及びテーブル交換
 - 九 別表の3の(5)の歩行補助つえの項中凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換
 - 十 別表の3の(5)の重度障害者用意思伝達装置の項中本体修理、固定台（アーム式又はテーブル置き式）交換、固定台（自立スタンド式）交換、入力装置固定具交換、呼び鈴交換、呼び鈴分岐装置交換、接点式入力装置（スイッチ）交換、帯電式入力装置（スイッチ）交換、筋電式入力装置（スイッチ）交換、光電式入力装置（スイッチ）交換、呼気式（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3項又は前項の費用の額の基準は、前2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。

別 表

1 購入基準

(1) 義肢 — 殻構造義肢

| 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意すること。</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こと。 | |
| | 作 業 用 | <p>ソケットの工作及び幹部の取付けに際しては、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。</p> <p>その他は装飾用と同じ。</p> | | |
| | 能 動 式 | <p>ハ ン ド 型 手 部 付</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、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。</p> <p>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> | | |
| フ 手 ッ 部 ク 付 型 | <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> | | | |

| | | | |
|------|-----------|-------|--|
| 肩義手 | 装飾用 | | <p>肩継手は、可動で外転式、屈曲一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> |
| | 作業用 | | <p>肩継手は、必要に応じ固定できること。</p> <p>その他は上腕義手作業用と同じ。</p> |
| | 能動式普通用 | ハンド付型 | <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と。</p> <p>外観を良くするため、肩幅の復元に留意すること。</p> <p>その他は上腕義手能動式と同じ。</p> |
| | | フック付型 | <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> |
| | 能動式肩甲骨切除用 | ハンド付型 | <p>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、疼痛、不快感のないよう適合に留意すること。</p> <p>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。</p> <p>その他は能動式普通用と同じ。</p> |
| | | フック付型 | <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> |
| 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。</p> <p>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。 |
| 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。</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残存運動力を有効に伝えるよう注意すること。</p> <p>切断面に回旋能力が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 | <p>用の</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>必要に応じて上腕カフ（締革）にハーネスを付けること。</p> <p>ソケット、幹部及び肘継手は、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> |
| 能 動 式 | 長 断 端 用 型 | <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、切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すること。</p> |
| | 長 断 端 用 型 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 |
| | 中 断 端 用 型 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 ・ 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、屈曲時に切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。 |
| | 中 断 端 用 型 | <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い、ケーブルの摩擦を少なくするとともに、摩擦によるケーブルの損傷を極力少なくすること。</p> |
| | 短 断 端 用 型 | <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、腋窩部の疼痛、不快感、皮膚の損傷を生じないよう適切な保護用被覆を行うこと。</p> |
| | 短 断 端 用 型 | <p>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、腋窩部の疼痛、不快感、皮膚の損傷を生じないよう適切な保護用被覆を行うこと。</p> |

| | | | | |
|------|-----|------|---|-----------|
| 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。 | |
| 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> | |
| 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・部品を選択し、組み合わせて製作すること。</p> <p>キャップ式又は手袋型のいずれかによること。</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>指部は、作業に適するよう形成すること。</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、組み合わせて製作すること。</p> <p>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。</p> <p>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> | 大腿短断端を含む。 |
| | | 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</p> | |

| | | | |
|------|-------|--|------------------|
| | | <p>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 | <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、常用普通と同じ。</p> | |
| 大腿義足 | 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。</p> <p>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。</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> | |
| | 吸着式常用 | <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>ソケットは、切断端の解剖、生理学的特性に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、切断端の変色、肉の盛り上がり、坐骨結節の位置等を、十分吟味すること。</p> <p>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。</p> <p>膝継手の運動を制御するためのブレーキ装置は、その機能が確実で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。</p> <p>切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。</p> <p>SACH足部は、体重、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</p> | <p>差込吸着式を含む。</p> |

| | | | | | |
|------|---|--------|---|--|------------------|
| | | | <p>、性状で、かつ、信頼性の高いものを使用すること。</p> <p>切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切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、断端末支持には断端末受を入れること。</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、常用と同じ。</p> | |
| 下腿義足 | 常 | 用 | 普 通 (軽 便 式 を 含 む) | <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 T | | <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</p> | <p>サイム切断を含む。</p> |

| | | | | |
|-----|--------|---|--|------------|
| | B式 | <p>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（軸位調整装置）を用いて試歩行を行った上で組み立てること。</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いてもよいこと。その場合、切断端末部はクッション材で支持すること。</p> <p>外装は、強化プラスチック仕上げとすること。</p> <p>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。</p> <p>膝継手金具及び大腿もも締革は、用いないことを原則とするが、切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締革を用いてもよいこと。</p> <p>適合判定は、試歩行の段階及び義足完成時に行うこと。</p> | | |
| | P T S式 | <p>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> <p>採型後ギプ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P T B式と同じ。</p> | | |
| | K B M式 | <p>義足の懸垂は、内脛部の解剖学的構造によく適合したくさび又はF A J A L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P T S式と同じ。</p> | | |
| | 作業用 | <p>耐水性及び防蝕性に留意すること。</p> <p>その他は常用普通と同じ。</p> | | |
| 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、切断端の形状を利用し、ソケットを切断端に固定することによって行われるので、</p> | | ピロゴフ切断を含む。 |

| | | | |
|------------|------|--|--|
| | | <p>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。</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> | |
| 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>切断端の骨突出部を損傷しないようソケット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> | |
| | 足袋型 | <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> | |
| 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> | |

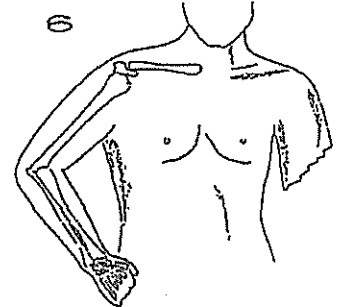
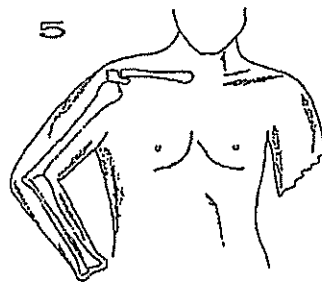
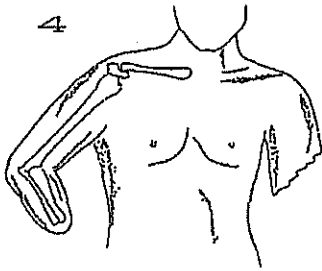
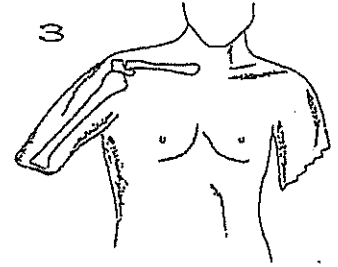
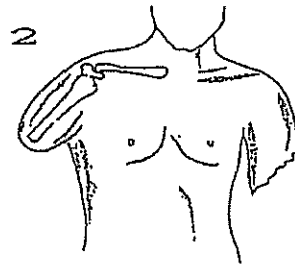
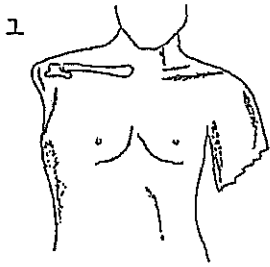
(注)

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

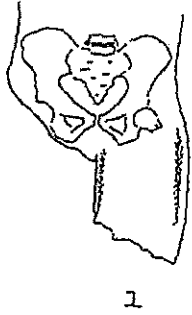
ア 基本工作法

| 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（屈伸、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の中心位置の設定 |
| (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 | ストックネットの被覆、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 |
| (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</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、義手操作の基本の指導並びに適合の修正</p> <p>義足：アライメントカップリングの修正、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</p> |
| (コ) 外装及び仕上げ | <p>義手：外形の研削、ストックネットの被覆及びラミネーション</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、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</p> |
| (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 縫手



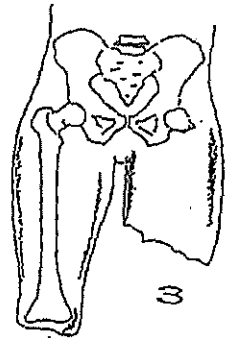
B 繞 足



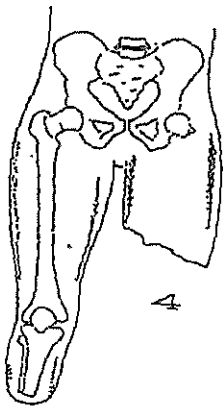
1



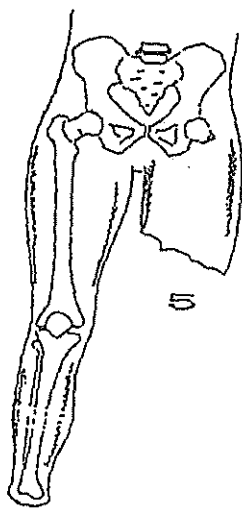
2



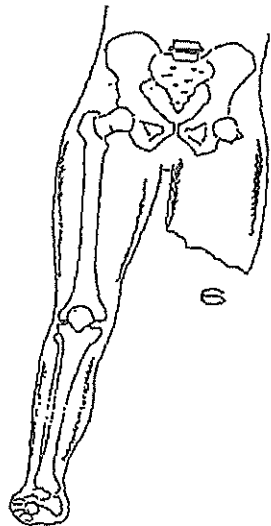
3



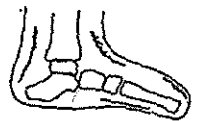
4



5



6



7

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 | 34,200 | 肩甲胸郭間切断用は、13,700円増しとすること。 |
| | | 作 業 用 | 34,200 | |
| | | 能 動 式 | 45,500 | |
| | A-2 | 装 飾 用 | 36,300 | 吸着式は、26,300円増しとすること。 |
| | | 作 業 用 | 36,300 | |
| | | 能 動 式 | 42,600 | |
| | A-3 | 装 飾 用 | 33,100 | 吸着式は、26,300円増しとすること。 |
| 作 業 用 | | 33,100 | | |
| 能 動 式 | | 38,300 | | |
| A-4 | 装 飾 用 | 32,100 | 願上懸垂式は、13,100円増しとすること。 スプリットソケットは、19,700円増しとすること。 | |
| | 作 業 用 | 32,100 | | |
| | 能 動 式 | 33,700 | | |
| A-5 | 装 飾 用 | 29,100 | | |
| | 作 業 用 | 29,100 | | |
| | 能 動 式 | 33,100 | | |
| A-6 | 装 飾 用 | 11,200 | | |
| | 作 業 用 | 11,200 | | |
| | 能 動 式 | 16,800 | | |
| A-7 | 装 飾 用 | 8,900 | | |
| | 作 業 用 | 13,000 | | |
| | | | | |
| 義 足 用 | B-1 | 受 皿 式 | 104,200 | 片側骨盤切断用は、17,900円増しとすること。 |
| | | カ ナ ダ 式 | 104,200 | |
| | B-2 | 差 込 式 | 68,200 | 短断端切断用キップシャフトは、51,100円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、55,500円増しとすること。 |
| | | ラ イ ナ ー 式 | 113,100 | |
| | | 吸 着 式 | 156,700 | |
| | B-3 | 差 込 式 | 66,500 | 大腿支柱付きは、24,400円増しとすること。 |
| | | ラ イ ナ ー 式 | 87,400 | |
| | | 吸 着 式 | 131,000 | |
| B-4 | 差 込 式 | 54,200 | 大腿支柱付きは、24,400円増しとすること。 | |
| | P T B 式 | 76,900 | | |
| | P T S 式 | 92,200 | | |
| | K B M 式 | 94,900 | | |
| B-5 | 差 込 式 | 44,000 | | |
| | 有 窓 式 | 66,300 | | |
| B-6 | | | 23,100 | |
| B-7 | | | 17,700 | |

(注)

- 1 願上懸垂式は、ミュンスター式及びノースウェスタン式とすること。
- 2 ソフトインサートのシリコーン又は、完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合に限り、45,400円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、願上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラス

チックを使用した場合は、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格

(ア) ソケット

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | 備 考 |
|-------|--------------|--------------|----------|-----|
| 義 手 用 | A-1 | アルミニウム、セルロイド | 11,000 | |
| | | 皮 革 | 9,000 | |
| | | 熱硬化性樹脂 | 20,200 | |
| | | 熱可塑性樹脂 | 5,150 | |
| | A-2 | アルミニウム、セルロイド | 9,750 | |
| | | 皮 革 | 11,800 | |
| | | 熱硬化性樹脂 | 13,900 | |
| A-3 | 熱可塑性樹脂 | 6,650 | | |
| | アルミニウム、セルロイド | 9,750 | | |
| A-4 | 皮 革 | 12,800 | | |
| | 熱硬化性樹脂 | 13,900 | | |
| A-5 | 熱可塑性樹脂 | 4,750 | | |
| | アルミニウム、セルロイド | 8,550 | | |
| A-6 | 皮 革 | 11,700 | | |
| | 熱硬化性樹脂 | 13,600 | | |
| A-7 | 熱可塑性樹脂 | 4,700 | | |
| | アルミニウム、セルロイド | 10,300 | | |
| A-8 | 皮 革 | 8,850 | | |
| | 熱硬化性樹脂 | 12,900 | | |
| A-9 | 熱可塑性樹脂 | 6,700 | | |
| | セルロイド | 8,350 | | |
| A-10 | 皮 革 | 8,600 | | |
| | 熱硬化性樹脂 | 10,500 | | |
| A-11 | 熱可塑性樹脂 | 6,500 | | |
| | 皮 革 | 3,900 | | |
| A-12 | 熱硬化性樹脂 | 3,950 | | |
| | 熱可塑性樹脂 | 3,350 | | |
| 義 足 用 | B-1 | アルミニウム、セルロイド | 21,800 | |
| | | 熱硬化性樹脂 | 36,300 | |
| | | 熱可塑性樹脂 | 15,000 | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| B-2 | 木製 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 | 49,500 14,500 19,200 28,000 16,600 | エアクションソケットは、15,500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、17,700円増しとすること。 |
| B-3 | アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 14,800 24,700 41,400 19,000 | エアクションソケットは、15,500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、17,400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 | 11,600 17,300 25,200 13,200 | エアクションソケットは、14,100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、6,850円増しとすること。 |
| B-5 | アルミニウム、セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 12,100 17,600 23,900 10,300 | エアクションソケットは、13,000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、9,600円増しとすること。 |
| B-6 | セルロイド 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 11,900 10,300 22,100 10,150 | エアクションソケットは、12,200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、5,850円増しとすること。 |
| B-7 | 皮革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 9,000 20,000 9,700 | |

(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 | 4,500 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,500 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,650 | |
| | A-2 | 皮 革 | 3,950 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,400 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,350 | |
| | A-3 | 皮 革 | 3,950 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,400 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,350 | |
| | A-4 | 皮 革 | 3,800 | |
| 軟性発泡樹脂 | | 4,350 | | |
| 皮革・軟性発泡樹脂 | | 7,100 | | |
| A-5 | 皮 革 | 3,800 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 4,350 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,100 | | |
| 義足用 | B-1 | 皮 革 | 6,750 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 5,050 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 10,100 | |
| | B-2 | 皮 革 | 5,150 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,650 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 6,600 | |
| | | 皮革・フェルト | 9,250 | |
| | | シリコーン | 42,200 | |
| | B-3 | 皮 革 | 5,800 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,800 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 9,200 | |
| | | 皮革・フェルト | 10,250 | |
| | | シリコーン | 45,500 | |
| B-4 | 皮 革 | 4,200 | | |

| | | | |
|-----|-----------|--------|--|
| | 軟性発泡樹脂 | 4,450 | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 6,800 | |
| | 皮革・フェルト | 7,900 | |
| | シリコーン | 36,300 | |
| B-5 | 皮革 | 4,500 | |
| | 軟性発泡樹脂 | 7,300 | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,800 | |
| B-6 | 皮革 | 2,850 | |
| | 軟性発泡樹脂 | 3,250 | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 5,700 | |
| B-7 | 皮革 | 2,200 | |
| | 軟性発泡樹脂 | 2,550 | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 4,450 | |

(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 ソフトインサートは、骨突起部等に部分的に当てるものではなく、断端の全体を覆うものであること。

(ウ) 支持部

| 名 称 | 型 式 | 部 位 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | 備 考 |
|-------|----------------|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 義 手 用 | 装 飾 用 能 動 式 | 肩 部 | | 8,450 | |
| | | 上 腕 部 | アルミニウム、セルロイド | 7,600 | |
| | | | 熱硬化性樹脂 | 23,600 | |
| | 前 腕 部 | アルミニウム、セルロイド | 9,650 | | |
| | | 熱硬化性樹脂 | 19,400 | | |
| | 作 業 用 | 上 腕 部 | | 7,600 | 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 | | | 9,650 | 前腕義手用に幹部を使用する場合に限ること。 | |
| 義 足 用 | 常 用 | 股 部 | | 10,400 | |
| | | 大 腿 部 | 木 製 | 30,900 | |
| | | | アルミニウム、セルロイド | 31,100 | |
| | | | 熱硬化性樹脂 | 32,300 | |
| | | 下 腿 部 | 木 製 | 26,900 | |
| | アルミニウム、セルロイド | | 28,100 | | |
| | 熱硬化性樹脂 | 31,700 | | | |
| | 足 部 | 軟性発泡樹脂 | 14,400 | | |
| 作 業 用 | 大 腿 部 | | 59,200 | 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 | | 28,100 | 下腿義足用に鉄脚を使用する場合に限ること。 | |

(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 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。
- 3 肩義手で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は上腕部との接続のために修正を行う場合は、9,000円増しとすること。
- 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、10,500円増しとすること。
- 5 熱可塑性樹脂については、セルロイドに準ずること。

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

| 区分 | 名称 | 使用部品 | 価格 円 | 備考 |
|---------------------------------|-------|----------------|---------|--------------------|
| 義 手 用 ハ ー ネ ス | 肩義手用 | 胸郭バンド式肩ハーネス一式 | 21,300 | |
| | | 肩たすき一式 | 10,700 | |
| | 上腕義手用 | 胸郭バンド式上腕ハーネス一式 | 21,100 | |
| | | 肩たすき一式 | 10,700 | |
| | | 8字ハーネス一式 | 9,750 | |
| | 前腕義手用 | 胸郭バンド式前腕ハーネス一式 | 18,000 | |
| 8字ハーネス一式 | | 7,850 | | |
| 9字ハーネス一式 | | 5,050 | | |
| たわみ式肘継手(一組) | | 2,450 | | |
| 前方支持バンド | | 2,450 | | |
| 上腕カフ(三頭筋パッド) | | 5,100 | | |
| 義 足 懸 垂 用 部 品 | 股義足用 | 懸垂帯一式 | 15,200 | 価格は、1本当たりのものであること。 |
| | 大腿義足用 | シレジアバンド一式 | 7,400 | |
| | | 肩吊り帯 | 6,400 | |
| | | 腰バンド | 8,750 | |
| | | 横吊帯 | 1,650 | |
| | | 義足用股吊帯 | 2,150 | |
| | 下腿義足用 | 腰バンド | 8,750 | |
| | | 横吊帯 | 2,300 | |
| | | 大腿もも締め一式 | 11,600 | |
| | | P T B カフベルト一式 | 8,750 | |

(注)

- 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、P T B カフベルトに準ずること。

(オ) 外装

| 名 称 | 外装部位 | 使用材料等 | 価 格 円 | 備 考 | |
|---------|-------|--------|-----------------------------|-----|--|
| 義 手 用 | 肩 部 | 皮 革 | 5,600 | | |
| | | プラスチック | 15,200 | | |
| | | 塗 装 | 2,000 | | |
| | 上 腕 部 | 皮 革 | 5,700 | | |
| | | プラスチック | 14,800 | | |
| | | 塗 装 | 1,750 | | |
| | 前 腕 部 | 皮 革 | 5,600 | | |
| | | プラスチック | 11,600 | | |
| | | 塗 装 | 1,850 | | |
| 義 足 用 | 股 部 | 皮 革 | 10,350 | | |
| | | プラスチック | 16,900 | | |
| | | 塗 装 | 3,300 | | |
| | 大 腿 部 | 皮 革 | 8,500 | | |
| | | プラスチック | 15,000 | | |
| | | 塗 装 | 3,000 | | |
| | 下 腿 部 | 皮 革 | 7,650 | | |
| | | プラスチック | 13,000 | | |
| | | 塗 装 | 2,600 | | |
| | 足 部 | 表 革 | 5,100 | | |
| | | 裏 革 | 3,500 | | |
| | | 塗 装 | 3,350 | | |
| リアルソックス | | 1,050 | 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

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 | 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 | |
| | 肩 義 手 | 能 動 式 | 3 | |
| | | 装 飾 用 | 4 | |
| | 肘 義 手 | 作 業 用 | 3 | |
| | | 能 動 式 | 3 | |
| | 前 腕 義 手 | | 3 | |
| | 手 義 手 | | 3 | |
| | 手 部 義 手 | 装 飾 用 | 1 | |
| | | 作 業 用 | 2 | |
| | 装 飾 用 | 1 | | |
| | 作 業 用 | 2 | | |
| 義 足 | 股 義 足 | | 4 | |
| | | 大 腿 義 足 | 常 用 | |
| | 膝 義 足 | 常 用 | 5 | |
| | | 作 業 用 | 3 | |
| | | 常 用 | 3 | |
| | 下 腿 義 足 | 作 業 用 | 2 | |
| | | 果 義 足 | | |
| | 足 根 中 足 義 足 | 鋼板入り | 2 | |
| | | 足袋型 | 1 | |
| 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 | 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。 |
| 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 1～2歳 3～5歳 6～14歳 | 4 月 6 月 10 月 1 年 | | 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 |
| 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」の「装飾用」、「手指義手」の「装飾用」、「足根中足義足」の「足袋型」及び「足指義足」 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）」 | 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。 |

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

| 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。 外形カバーは、容易に着脱できるように製作すること。 | 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こと。 | |
| 上腕義手 | 装 飾 用 | 肩義手と同じ。 | | |
| 前腕義手 | 装 飾 用 | 肩義手と同じ。 | | |
| 股義足 | カナダ式 | 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。 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。 | | 片側骨盤切断用を含むものであること。 |
| 大腿義足 | 差込式 | 股義足と同じ。 | | キップシャフト（短断端切断用）を含むものであること。 吸着式には、差込吸着式を含むものであること。 |
| | 吸着式 | 股義足と同じ。 | | |
| 膝義足 | 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。 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。 | | |
| 下腿義足 | P T B 式 | 膝義足と同じ。 | サイム義足を含むものであること。ただし、この場合外形カバーは加算できないこと。 | |
| | P T S 式 | 膝義足と同じ。 | | |
| | K B M 式 | 膝義足と同じ。 | | |
| | 長断端用 | 膝義足と同じ。 | | |

(注)

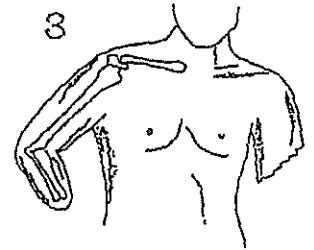
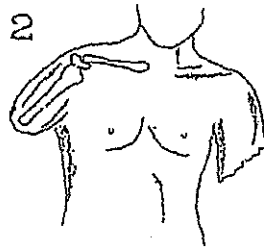
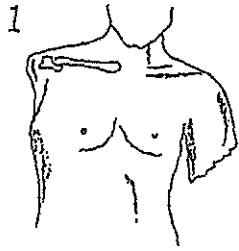
- 1 二重ソケットは、断端の表面を均等に受けるようにするものとし、支持部に取り付け、変形を防止するためにプラスチック等硬質の材料を使用すること。なお、皮膚接触面には、軟性の材料を付加することがあること。
- 2 障害者の骨格構造義肢の材料・部品の耐用年数は、カの耐用年数によるものとする。
- 3 障害児の骨格構造義肢の材料・部品の使用年数は、キの使用年数によるものとする。
- 4 肩義手、上腕義手及び前腕義手については、6歳以上を対象とするものに限ること。

ア 基本工作法

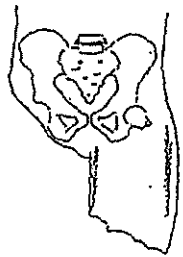
| 工 程 | 作 業 の 内 容 |
|-----------------------|--|
| (ア) 断端の観察 | 断端の表面の状況、関節の運動機能（屈伸、内転、外転等）の状況並びに肢位の観察及び特徴の把握 |
| (イ) 採寸及び投影図の作成 | 情報カードの記録、製作に必要な寸法及び角度の測定並びに記録並びに投影図の作成 |
| (ウ) 採型 | ギプス包帯法による陰性モデルの採型及び順型、陽性モデルの注型及び取出し並びに陽性モデルの修正 |
| (エ) 適合のチェック | チェックソケットの製作、チェックソケットによる適合のチェック及び修正並びに継手の中心位置の設定 |
| (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 | ストックネットの被覆、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 |
| (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芯材外形の形成及び要素の結合</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、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</p> |
| (コ) 外装及び仕上げ | <p>義手：フォームラバーの穴掘り及び外形の研削、ストックネットの被覆</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、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</p> |
| (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 袖手



B 襟足



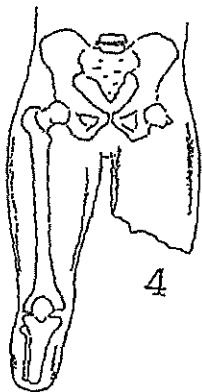
1



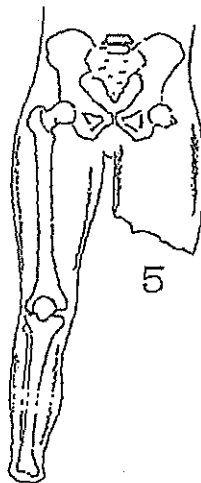
2



3



4



5

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 | 34,200 | 肩甲胸郭間切断用は、13,700円増しとすること。 |
| | A-2 | 装 飾 用 | 36,300 | 吸着式は、26,300円増しとすること。 |
| | A-3 | 装 飾 用 | 32,100 | 顎上懸垂式は、13,100円増しとすること。 スプリットソケットは、19,700円増しとすること。 |
| 義 足 用 | B-1 | カ ナ ダ 式 | 104,200 | 片側骨盤切断用は、17,900円増しとすること。 |
| | B-2 | 差 込 式 | 68,200 | 短断端切断用キップシャフトは、51,500円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、55,500円増しとすること。 |
| | | ラ イ ナ ー 式 | 113,100 | |
| | | 吸 着 式 | 156,700 | |
| | B-3 | 差 込 式 | 66,500 | |
| | | ラ イ ナ ー 式 | 87,400 | |
| | | 吸 着 式 | 131,000 | |
| | B-4 | 差 込 式 | 54,200 | 大腿支柱付きは、24,400円増しとすること。 |
| | | P T B 式 | 76,900 | |
| | | P T S 式 | 92,200 | |
| K B M 式 | | 94,900 | | |
| B-5 | 差 込 式 | 44,000 | | |
| | 有 窓 式 | 66,300 | | |

(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 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、45,400円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顎上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

エ 製作要素価格
(ア) ソケット

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | 備 考 |
|-------|------|--|--|--|
| 義 手 用 | A-1 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 11,000 9,000 20,200 5,150 | |
| | A-2 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 9,750 11,800 13,900 6,650 | |
| | A-3 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 8,550 11,700 13,600 4,700 | |
| 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 | 21,800 36,300 15,000 | |
| | 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 | 49,500 14,500 19,200 28,000 16,600 | エアクションソケットは、15,500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、17,700円増しとす ること。 |
| | B-3 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 14,800 24,700 41,400 19,000 | エアクションソケットは、15,500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、17,400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 | 11,600 17,300 25,200 13,200 | エアクションソケットは、14,100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、6,850円増しとす ること。 |
| | B-5 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 12,100 17,600 23,900 10,300 | エアクションソケットは、13,000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、9,600円増しとす ること。 |

(イ) ソフトインサート

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | 備 考 |
|---|-------------|-------------|----------|-----|
| 義 手 用 | A-1 | 皮 革 | 4,500 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 4,500 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,650 | |
| | A-2 | 皮 革 | 3,950 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 4,400 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,350 | |
| | A-3 | 皮 革 | 3,800 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 4,350 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,100 | |
| 義 足 用 | B-1 | 皮 革 | 6,750 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 5,050 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 10,100 | |
| | B-2 | 皮 革 | 5,150 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 4,650 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 6,600 | |
| | | 皮革・フェルト | 9,250 | |
| | | シリコーン | 42,200 | |
| | B-3 | 皮 革 | 5,800 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 4,800 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 9,200 | |
| | | 皮革・フェルト | 10,250 | |
| | | シリコーン | 45,500 | |
| | B-4 | 皮 革 | 4,200 | |
| | | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 4,450 | |
| 皮革・軟性発泡樹脂 | | 6,800 | | |
| 皮革・フェルト | | 7,900 | | |
| シリコーン | | 36,500 | | |
| B-5 | 皮 革 | 4,500 | | |
| | 軟 性 発 泡 樹 脂 | 7,250 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,750 | | |
| (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 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 | 価 格 円 | 備 考 |
|-----------|----------|-----|
| 肩 義 手 用 | 13,600 | |
| 上 腕 義 手 用 | 10,800 | |
| 前 腕 義 手 用 | 10,700 | |
| 股 義 足 用 | 16,300 | |
| 大 腿 義 足 用 | 16,200 | |
| 下 腿 義 足 用 | 10,700 | |

(注)

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

(エ) 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品

| 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ー式 | 21,200 | |
| | | 肩たすき一式 | 10,700 | |
| | 上腕義手用 | 胸郭バンド式上腕ハーネスー式 | 21,000 | |
| | | 肩たすき一式 | 10,700 | |
| | | 8字ハーネスー式 | 9,750 | |
| | 前腕義手用 | 胸郭バンド式前腕ハーネスー式 | 17,900 | |
| | | 8字ハーネスー式 | 7,850 | |
| | | 9字ハーネスー式 | 5,050 | |
| | | 上腕カフ(三頭筋パッド) | 5,100 | |
| 義 足 懸 垂 用 部 品 | 股義足用 | 懸垂帯一式 | 15,200 | 価格は1本当たりのものであること。 |
| | 大腿義足用 | シレジアバンドー式 | 7,350 | |
| | | 肩吊り帯 | 6,400 | |
| | | 腰バンド | 8,750 | |
| | | 横吊帯 | 1,650 | |
| | | 義足用股吊帯 | 2,150 | |
| | 下腿義足用 | 腰バンド | 8,750 | |
| | | 横吊帯 | 2,300 | |
| | | 大腿もも締め一式 | 11,600 | |
| | | P T Bカフベルトー式 | 8,750 | |

(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、P T B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 | 10,800 | |
| 上 腕 義 手 用 | 8,550 | |
| 前 腕 義 手 用 | 7,600 | |
| 股 義 足 用 | 27,100 | |
| 大 腿 義 足 用 | 21,700 | |
| 膝 義 足 用 | 19,400 | |
| 下 腿 義 足 用 | 17,100 | |
| (注) リアルソックスを必要とする場合は、オの完成用部品の価格を1,050円増しとすること。 | | |

オ 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しては、原則として小部品の取替えにより修理又は調整を行うこと。 |
| 継 手 類 | 3 | |
| リストメタル | 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。 |

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。

(3) 装 具

| 区 分 | 名 称 | 基 本 構 造 | 使用材料・部 品及び工作法 | 価 格 | 備 考 |
|------|----------------|---|--|---|----------------------------|
| 下肢装具 | 股 装 具 | 骨盤から大腿下部に及ぶもの 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。 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。 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック C 軟 性 布を主材料としたもの | 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。 | 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こと。 | |
| | 先 天 股 脱 装 具 | 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。 A リーメンビューゲル型（パブリック帯） 布又は皮革の帯によって股関節を屈曲位に保つもの B フォンローゼン型 三本の金属板の組合せで、股関節を開排位に保つもの C バチェラー型 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 D ローレンツ型 股関節を開排位に固定保持するもの 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 | | | 障害児に限る。 |
| | 内反足装具 | 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。 | | | 障害児に限る。 外反足装具もこれに準ずること。 |

| | | | | |
|-------|---|--|--|--|
| | <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> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2 足部おおい型 3 靴型装具型 | | | |
| 長下肢装具 | <p>大腿上部より足底に及ぶもの</p> <p>A 両側支柱 下肢の長軸に沿って内外の両側に金属の支柱をもち、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金属の半月をもつもの</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <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> <ol style="list-style-type: none"> 1 高力アルミニウム合金 2 鋼 <p>C 硬 性 陽性モデルを用いてモールドされたもの。内外の両側に金属の支柱と両支柱を結ぶ金属の半月で補強されているものを基本とすること。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 不燃性セルロイド 2 皮 革 3 プラスチック <p>D X脚又はO脚(障害児に限る。)</p> | | | |
| 膝 装 具 | <p>大腿から下腿に及ぶもの</p> <p>A 両側支柱 内外側に金属支柱をもち、両支柱を結ぶ金属の半月を大腿部及び下腿部でそれぞれ一つ以上もつもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルを用いてモールドされたもの。金属支柱付きのもの及び平</p> | | | |

| | | |
|-------|--|--|
| | <p>ばねの入っ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 スウェーデン式</p> <p>D 軟性</p> <p>布を主材料としたもの</p> | |
| 短下肢装具 | <p>下肢上部より足底に及ぶもの</p> <p>A 両側支柱</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>こと。</p> <p>F 硬性</p> <p>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</p> | <p>願上部型プラスチック短下肢装具（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> |

| | | | |
|------|-------|--|---|
| | | <p>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</p> <p>金属支柱のないもの</p> <p>G 軟性</p> <p>ゴムひもを用いて足関節を背屈位に保つもの</p> | |
| | ツイスター | <p>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</p> <p>A 軟性</p> <p>布ひも又はゴムひもを用いたもの</p> <p>B 鋼製ケーブル</p> <p>鋼製ケーブルを用いたもの</p> | |
| | 足底装具 | <p>足部に対する装具であつて、靴型装具以外のもの</p> <p>A アーチサポート（ふまず支え）</p> <p>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。</p> <p>1 陽性モデルを用いてモールドされたもの</p> <p>2 採寸によって製作されたもの</p> <p>B メタターサルサポート（中足支え）</p> <p>足の中足アーチを支えるもの</p> <p>C 補高</p> <p>1 2cm未満</p> <p>2 2cm以上</p> <p>D 内側及び外側楔</p> | <p>踵骨棘用装具は、補高に含まれること。</p> <p>スピッツイ及びトムゼンライン（ふまず支え）は、A-2に含まれること。</p> <p>ランゲ（ふまず支え）は、A-2に含まれること。</p> |
| 靴型装具 | | <p>医師の処方のもとに治療に用いられる靴であつて、ふまず鋼の入っているものを基本とすること。</p> <p>皮革又は布を主材料としたもの</p> <p>A 長靴</p> <p>下腿の上部に及ぶもの</p> <p>B 半長靴（編上靴）</p> <p>側革が果部より高いもの</p> <p>C チャッカ靴</p> <p>側革が果部に及ぶもの</p> <p>D 短靴</p> <p>側革が果部より低いもの</p> | <p>靴型装具の要素</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・矯正靴（内・外反足の矯正用） |

| | | | | |
|------|-------|--|------------------------|--|
| 体幹装具 | 頸椎装具 | <p>肩甲骨から頭蓋に及ぶものを基本とすること。</p> <p>A 金属棒</p> <p>B 硬性（スポンジラバーを含む。）</p> <p>陽性モデルを用いてモールドされたもの</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 カラー</p> <p>1 あご受けのあるもの</p> <p>2 あご受けのないもの</p> <p>D 斜頸矯正用枕（障害児に限る。）</p> | 高さ調整は、カラーの場合には適用しないこと。 | |
| | 胸椎装具 | <p>骨盤から胸背部に及ぶもの</p> <p>A 金属棒</p> <p>B 硬性（頸椎装具に準ずる。）</p> <p>C 軟性</p> | | |
| | 腰椎装具 | <p>骨盤から腰部に及ぶもの</p> <p>A 金属棒</p> <p>B 硬性（頸椎装具に準ずる。）</p> <p>C 軟性</p> | | <p>ナイトブレイスは、金属棒腰椎装具に含まれること。</p> <p>ウイリアムブレイス、前屈ブレイスは、金属棒腰椎装具・腰部継手付に含まれること。</p> |
| | 仙腸装具 | <p>骨盤を含むもの</p> <p>A 金属棒</p> <p>B 硬性（頸椎装具に準ずる。）</p> <p>C 軟性</p> <p>布を主材料にし、板ばねで補強したもの</p> <p>D 骨盤帯</p> <p>骨盤を帯状に一周するもの</p> <p>1 芯のあるもの</p> <p>2 芯のないもの</p> | | <p>オスグッドブレイス、コールドウェイトブレスは、金属棒仙腸装具に含まれること。</p> |
| | 側弯症装具 | <p>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。</p> <p>A ミルウォーキー型</p> <p>骨盤から頭部に及ぶもの</p> | | |

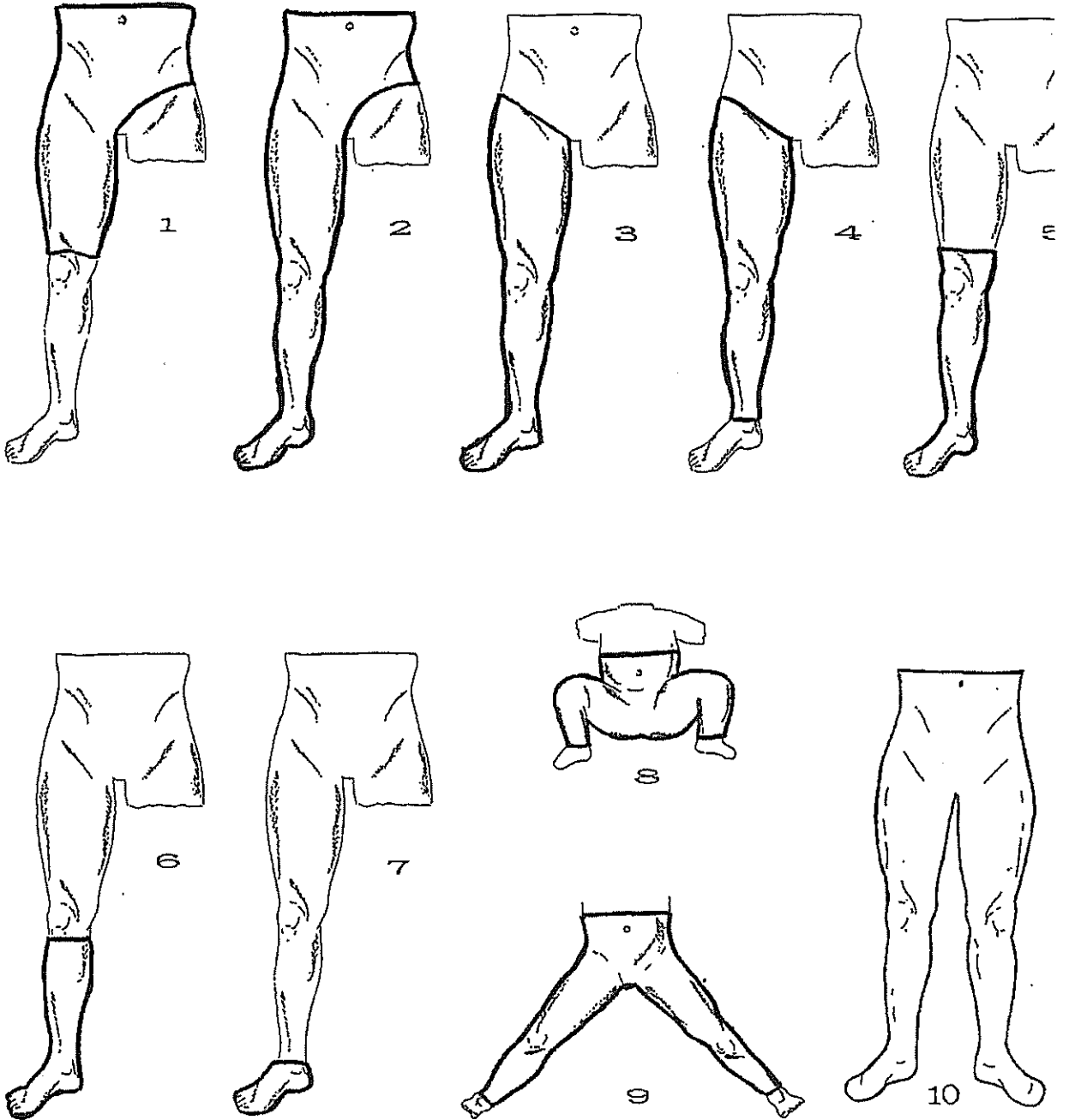
| | | | |
|------|-----------|---|--|
| | | <p>B 頭部に及ばないもの</p> <p>1 金属棒</p> <p>2 硬 性 (仙腸装具に準ずる。)</p> <p>3 軟 性 (帯状のものを含む。)</p> | |
| 上肢装具 | 肩 装 具 | <p>肩関節を外点位に保持するもので、骨盤から前腕に及ぶものを基本とすること。</p> <p>A 金属棒 体幹の部分が金属棒のもの</p> <p>B 硬 性 陽性モデルによつてモールドされたもの。金属支柱により補強されたものも含まれること。</p> <p>1 不燃性セルロイド</p> <p>2 皮 革</p> <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 両側に金属支柱をもち、金属の半月をもつもの</p> <p>B 硬 性 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>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 軟 性</p> | |
| | 手関節背屈保持装具 | <p>前腕から手部に及ぶもので、手関節を背屈位に保持するもの</p> <p>A バネ型 前腕部と手部を板ばねによつて結ぶもの</p> <p>B トーマス型 ゴムによつて手関節を背屈位に、母指を外転位に保つもの</p> <p>C オッペンハイマー型 鋼線を主材料として、手関節背屈、MP伸展、母指外転位をとらせ</p> | |

| | | | |
|---|---|--|------------------------|
| | <p>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 | 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。 | | |
| 短対立装具 | 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。 | | |
| 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、プラスチックを主材料としたものも含まれること。</p> <p>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</p> <p>B ハーネス駆動式 ハーネスを力源とするもの</p> | | |
| 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） | <p>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</p> <p>A パネル型 ゴムを用いるもの</p> <p>B プラスチック</p> <p>C 軟 性</p> | | |
| 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 | | |
| B F O（食事動作補助器） | 前腕を平衡をとった状態で支え、ボ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。 |

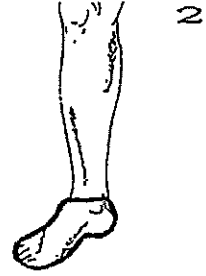
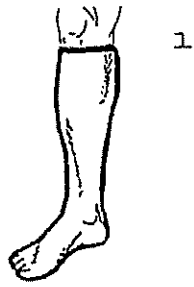
ア 基本工作法

| 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(屈伸、内転、外転等)の状況並びに肢位の観察及び特長の把握 |
| (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 |
| (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 | 陽性モデルにデザインの記入(アライメント) フレーム：曲げ加工、組立て及び調整 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 筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等の仮止め及び各部の結合 |
| (カ) 仮合わせ(中間適合検査) | 筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等の調整、試し使用及び仕上げ |
| (キ) 仕上げ | 筋金、締め革、足部覆い、足底板、ネックリング、パッド、ベルト等の付属品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 |

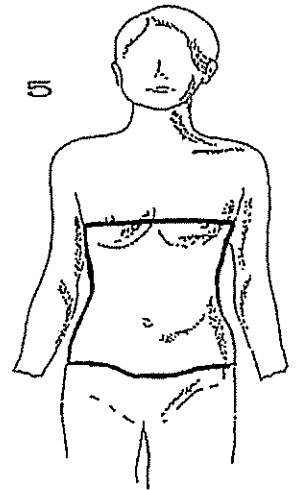
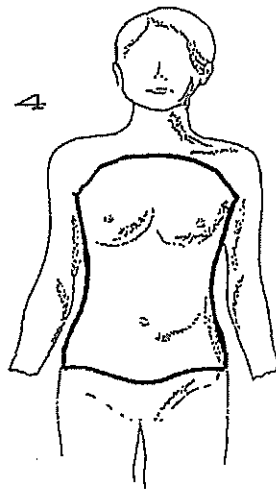
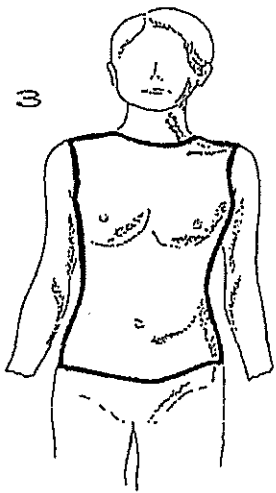
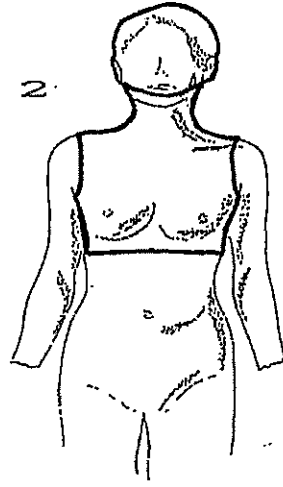
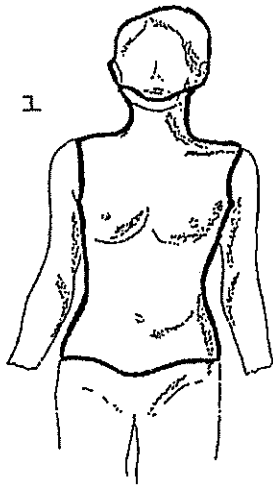
イ 採型区分
A 下肢装具



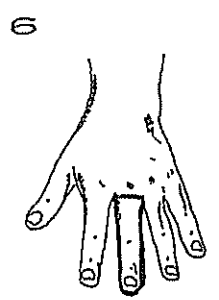
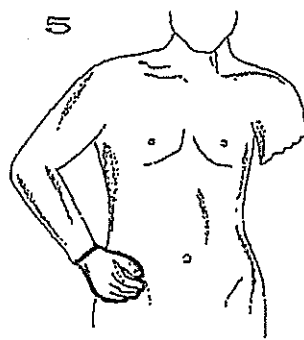
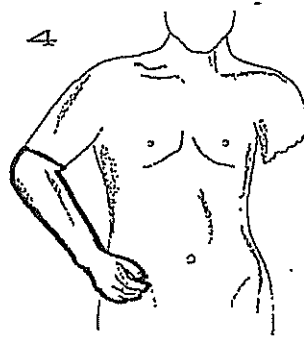
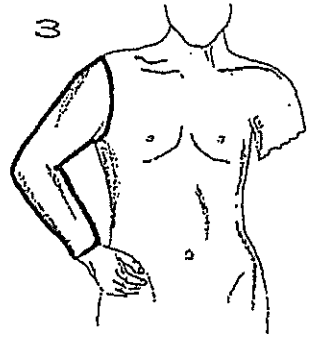
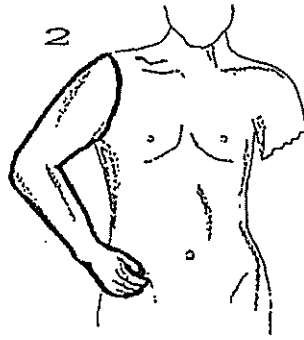
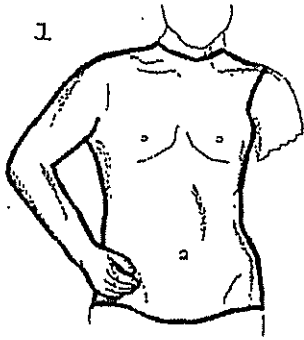
B 靴型装具



C 体幹装具



D 上肢裝具



ウ 基本価格

| 名 称 | 採 型 区 分 | 価 格 円 | | 備 考 |
|-------|----------------------|--------|--------|-----|
| | | 採 型 | 採 寸 | |
| 下肢装具用 | A - 1 | 25,700 | 7,800 | |
| | A - 2 | 39,500 | 15,400 | |
| | A - 3 | 29,000 | 14,750 | |
| | A - 4 | 18,700 | 7,450 | |
| | A - 5 | 17,100 | 7,250 | |
| | A - 6 | 15,500 | 7,100 | |
| | A - 7 | 11,200 | 6,100 | |
| | A - 8 | 21,700 | 7,700 | |
| | A - 9 | 23,400 | 7,800 | |
| | A - 10 | 49,500 | 14,300 | |
| 靴型装具用 | B - 1 | 15,500 | 7,100 | |
| | B - 2 | 11,200 | 6,100 | |
| 体幹装具用 | C - 1 | 30,200 | 8,200 | |
| | C - 2 | 23,500 | 7,550 | |
| | C - 3 | 23,000 | 7,100 | |
| | (金属枠、硬性) (軟性) | | | |
| | C - 4 | 19,700 | 6,950 | |
| | (金属枠、硬性) (軟性) | | | |
| | C - 5 | 17,300 | 6,750 | |
| | (金属枠、硬性) (軟性、骨盤帯) | | | |
| 上肢装具用 | D - 1 | 31,400 | 8,300 | |
| | D - 2 | 17,000 | 7,250 | |
| | D - 3 | 15,500 | 7,000 | |
| | D - 4 | 13,700 | 6,800 | |
| | D - 5 | 11,000 | 6,200 | |
| | D - 6 | 8,250 | 4,400 | |

(注)

- 1 2種類以上の装具を組み合わせた装具の場合は、個々の価格のうち、最も高い価格とすること。
- 2 補高足部（脚長差を補正するために使用する義足用足部をいう。以下同じ。）を使用する場合は、32,700円増しとすること。
- 3 補高足部は、健肢とに大幅な脚長差が生じる場合にのみ加えることができること。
- 4 補高足部の場合は、エの(イ)のbの付属品等の加算要素として補高の価格を加算することができないこと。
- 5 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。

(1) チェック用装具が「大腿部」を含む場合 16,600円

(2) チェック用装具が「下腿部」を含む場合 15,500円

(3) チェック用装具が「足部」を含む場合 9,100円

エ 製作要素価格

(ア) 下肢装具

a 継手

| 名 称 | 種 類 | 価 格 円 | 備 考 |
|----------------|----------|--------|-----|
| 股 継 手 | 固 定 式 | 6,000 | |
| | 遊 動 式 | 7,150 | |
| 膝 継 手 (片 側) | 固 定 式 | 5,900 | |
| | 遊 動 式 | 6,400 | |
| | プラスチック継手 | 13,700 | |
| 足 継 手 (片 側) | 固 定 式 | 4,950 | |
| | 遊 動 式 | 5,850 | |
| | プラスチック継手 | 10,150 | |

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

(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、20,700円増しとすること。
- 4 下腿支持部のPTB式、PTS式及びKBM式は、14,200円増しとすること。
- 5 足板の補強を行った場合は、9,350円増しとすること。
- 6 カーボンは、筋力が著しく低下した方に必要であると判断された場合に用いることができることとし、カー

ボンを使用した場合は、それぞれ以下の額とすること。

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

c その他の加算要素

| 名 称 | 種 類 | 価 格 円 | 備 考 |
|---------------|------------|----------|--|
| 膝サポーター | 軟 性 (支柱付き) | 15,800 | ファンロックは、ダイヤルロックに含まれること。 バネ式又はゴム式を含むものであること。 |
| | 軟 性 (支柱なし) | 7,200 | |
| キャリパー | | 18,100 | |
| ツイスター | 軟 性 | 5,200 | |
| | 鋼製ケーブル | 3,150 | |
| デニスブラウン | | 2,500 | |
| 膝当て | | 4,250 | |
| T・Yストラップ | | 4,900 | |
| スタビライザー | | 16,800 | |
| ターンバックル | | 5,550 | |
| ダイヤルロック | | 8,050 | |
| 伸展・屈曲補助装置 | | 4,350 | |
| 補高足部 | | 47,700 | |
| 足底裏革 (すべり止め用) | | 1,800 | |
| 高さ調整 | | 3,500 | |
| 内張り | 大腿部 | 2,000 | |
| | 下腿部 | 1,600 | |
| | 足 部 | 1,200 | |

(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 | | 9,750 | |
| フォンローゼン型 | | 13,900 | |
| バチェラー型 | | 29,000 | |
| ローレンツ型 | A モールド | 15,700 | |
| | B モールドフレーム | | |
| | 1 固定式 | 23,800 | |
| | 2 調節式 | 25,500 | |
| ランゲ型 | | 35,400 | |
| (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 | 40,400 | |
| | 特 殊 靴 | 50,100 | |
| チャッカ靴 | 整 形 靴 | 41,800 | |
| | 特 殊 靴 | 52,200 | |
| 半 長 靴 | 整 形 靴 | 43,100 | |
| | 特 殊 靴 | 54,100 | |
| 長 靴 | 整 形 靴 | 45,800 | |
| | 特 殊 靴 | 59,700 | |

(注)

- 1 靴型装具は、右又は左の一侧を1単位とすること。
- 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。
- 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。

(b) 健 足

| 名 称 | 価 格 円 | 備 考 |
|-------|--------|-----|
| 短 靴 | 25,000 | |
| チャッカ靴 | 26,000 | |
| 半 長 靴 | 26,900 | |
| 長 靴 | 28,800 | |

(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。
- 2 オの完成用部品を加えることができない。
- 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 | 価 格 円 | 備 考 |
|---------------|--|----------|--|
| 月型の延長 | | 4,150 | |
| スチールバネ入り | | 5,200 | 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 | | 2,550 | |
| 鉛板の挿入 | | 2,650 | |
| 足背バンド | | 2,150 | |
| マジックバンド (裏付き) | | 1,450 | 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 | 7,350 | 補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,550円を加算すること。 |
| | 靴の補高 | 3,400 | 補高が2cmを超える場合は、超える部分につき2cm単位で1,050円を加算すること。 |
| ヒールの補正 | トルクヒール | 5,850 | |
| | ウェッジヒール | 3,400 | |
| | カットオフヒール | | |
| | キールヒール | | |
| | サッチヒール | | |
| | トーマスヒール | | |
| | 逆トーマスヒール | | |
| | フレアヒール | | |
| 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 | 4,400 | |
| | 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 蝶型踏み返し | 3,400 | |

(ウ) 体幹装具

a 支持部

| 名 称 | 種 類 | 価 格 円 | 備 考 |
|----------|-----------------------------|----------|------------------------------------|
| 頸椎支持部 | A モールド（熱可塑性樹脂） | | モールドのサンドイッチ構造は、18,000円増しと すること。 |
| | 1 支柱付き | 38,800 | |
| | 2 支柱なし | 30,000 | |
| | B フレーム | 28,900 | |
| | C カラー | | |
| | 1 あご受けあり | 13,900 | |
| 2 あご受けなし | 11,200 | | |
| 胸椎支持部 | A モールド（熱可塑性樹脂） | | モールドのサンドイッチ構造は、14,600円増しと すること。 |
| | 1 支柱付き | 39,200 | |
| | 2 支柱なし | 28,600 | |
| | B フレーム | 40,700 | |
| | C 軟 性 | 23,900 | |
| | | | |
| 腰椎支持部 | A モールド（熱可塑性樹脂） | | モールドのサンドイッチ構造は、11,000円増しと すること。 |
| | 1 支柱付き | 26,200 | |
| | 2 支柱なし | 19,500 | |
| | B フレーム | 32,800 | |
| | C 軟 性 | 18,700 | |
| | | | |
| 仙腸支持部 | A モールド（熱可塑性樹脂） | | モールドのサンドイッチ構造は、9,450円増しと すること。 |
| | 1 支柱付き | 21,100 | |
| | 2 支柱なし | 15,500 | |
| | B フレーム | 28,600 | |
| | C 軟 性 | 16,700 | |
| | D 骨盤帯 | | |
| | 1 芯のあるもの | 16,200 | |
| | 2 芯のないもの | 10,700 | |
| 骨盤支持部 | A 皮 革（補強材を含む。） | 42,100 | 側弯症装具の場合に限ること。 |
| | B モールド（熱可塑性樹脂） ペルビックガードル | 30,200 | モールドのサンドイッチ構造は、20,800円増しと すること。 |

b その他の加算要素

| 名 称 | 種 類 | 価 格 円 | 備 考 |
|---|----------------|----------|-----|
| 体幹装具付属品 | 高さ調整 | 3,500 | |
| | ターンバックル式 | 5,450 | |
| | 腰部継手 | 6,000 | |
| | バタフライ | 9,500 | |
| | 肩バンド | 3,050 | |
| | 会陰ひも | 2,200 | |
| | 腹圧強化バンド | 3,050 | |
| 側弯症装具付属品 | 胸椎パッド | 5,400 | |
| | 腰椎パッド | 4,900 | |
| | ショルダーリング | 15,000 | |
| | 腋窩パッド | 3,950 | |
| | アウトリガー | 2,950 | |
| | 前方支柱 | 12,000 | |
| | 後方支柱 | 13,500 | |
| | 側方支柱 | 5,350 | |
| | ネックリング | 2,150 | |
| | 胸郭バンド（プラスチック製） | 17,400 | |
| 内 張 り | 頸椎支持部 | 3,250 | |
| | 胸椎支持部 | 4,000 | |
| | 腰椎支持部 | 3,600 | |
| | 仙腸支持部 | 2,150 | |
| (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、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) | 5,950 | |
| | B 遊 動 式 (片側) | 9,300 | |
| | C 肩回旋装置 | 21,000 | |
| 肘 継 手 (片 側) | A 固 定 式 | 4,250 | |
| | B 遊 動 式 | 4,250 | |
| | C プラスチック継手 | 11,000 | |
| 手 継 手 (片 側) | A 固 定 式 | 3,500 | |
| | B 遊 動 式 | 7,000 | |
| | C プラスチック継手 | 9,750 | |
| | D 鋼線支柱 | 6,550 | |
| M P 継 手 | A 固 定 式 | 4,250 | |
| | B 遊 動 式 | 4,750 | |
| I P 継 手 | A 固 定 式 | | |
| | 1 金 属 (アルミニウム) | 2,600 | |
| | 2 モールド (熱可塑性樹脂) | 2,100 | |
| | B 遊 動 式 | 3,550 | |
| | C 鋼線支柱 | 1,850 | |

(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 モールド (熱可塑性樹脂) | 14,200 | |
| | B フレーム | 9,550 | |
| 骨 盤 支 持 部 (半 身) | A モールド (熱可塑性樹脂) | 15,700 | |
| | B フレーム | 15,500 | |
| 上 腕 支 持 部 | A 半月 | 3,950 | モールドのサンドイッチ構造は、6,800円増しとすること。 |
| | B 皮革等 | | |
| | 1 カフバンド | 5,550 | |
| | 2 上腕コルセット | 9,150 | |
| | C モールド (熱可塑性樹脂) | 8,550 | |
| 前 腕 支 持 部 | A 半月 | 4,100 | モールドのサンドイッチ構造は、7,000円増しとすること。 |
| | B 皮革等 | | |
| | 1 カフバンド | 5,650 | |
| | 2 前腕コルセット | 7,300 | |
| | C モールド (熱可塑性樹脂) | 8,150 | |
| 手 部 背 側 パ ッ ド | A モールド | 2,450 | |
| | B フレーム | 2,350 | |
| 手 掌 パ ッ ド | A モールド | 3,800 | |
| | B フレーム | 4,400 | |
| (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。 | | | |

c その他の加算要素

| 名 称 | 種 類 | 価 格 円 | 備 考 |
|--|------|----------|------------------------------|
| 基節骨パッド | モールド | 2,700 | 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 | 3,900 | |
| 中・末節骨パッド | モールド | 2,250 | 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 | 1,800 | |
| 対立バー | | 5,200 | |
| Cバー | | 4,000 | |
| アウトリガー | | 2,550 | |
| 伸展・屈曲補助バネ | | 2,550 | 価格は、1か所当たりとすること。 |
| 肘当て | | 3,400 | |
| ターンバックル | | 5,550 | |
| ダイヤルロック | | 8,050 | |
| 内張り | 上腕部 | 1,200 | |
| | 前腕部 | 1,050 | |
| | 手 部 | 950 | |
| (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、(ア)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

(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 | 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。 |
| | | 硬 性 | 3 | |
| | | 軟 性 | 2 | |
| | 長下肢装具 | | 3 | |
| | 膝 装 具 | 両側支柱 | 3 | |
| | | 硬 性 | 3 | |
| | | 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 | |
| | | 鋼線支柱 | 3 | |
| | | 板ばね | 3 | |
| | | 硬 性 (支柱あり) | 3 | |
| | ツイスター | 硬 性 (支柱なし) | 1.5 | |
| 軟 性 | | 2 | | |
| 軟 性 | | 2 | | |
| 足底装具 | 鋼 索 | 3 | | |
| | | 1.5 | | |
| 靴型装具 | | | 1.5 | |
| 体幹装具 | 頸 椎 装 具 | 金 属 枠 | 3 | |
| | | 硬 性 | 2 | |
| | | カ ラ ー | 2 | |
| | 胸 椎 装 具 | 金 属 枠 | 3 | |
| | | 硬 性 | 2 | |
| | | 軟 性 | 1.5 | |
| | 腰 椎 装 具 | 金 属 枠 | 3 | |
| | | 硬 性 | 2 | |
| | | 軟 性 | 1.5 | |
| | 仙腸装具 | 金 属 枠 | 3 | |
| 硬 性 | | 2 | | |

| | | | |
|------|---------------|----------|-----|
| | | 軟 性 | 1.5 |
| | | 骨 盤 帯 | 2 |
| | 側弯症装具 | ミルウォーキー型 | 2 |
| | | 金 属 棒 | 2 |
| | | 硬 性 | 1 |
| | | 軟 性 | 1 |
| 上肢装具 | 肩 装 具 | | 3 |
| | 肘 装 具 | 両側支柱 | 3 |
| | | 硬 性 | 3 |
| | | 軟 性 | 2 |
| | 手関節背屈保 持装具 | | 3 |
| | 長対立装具 | | 3 |
| | 短対立装具 | | 3 |
| | 把持装具 | | 3 |
| | MP屈曲補助 装具 | | 3 |
| | MP伸展補助 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。 |
| 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 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）」 | |

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。

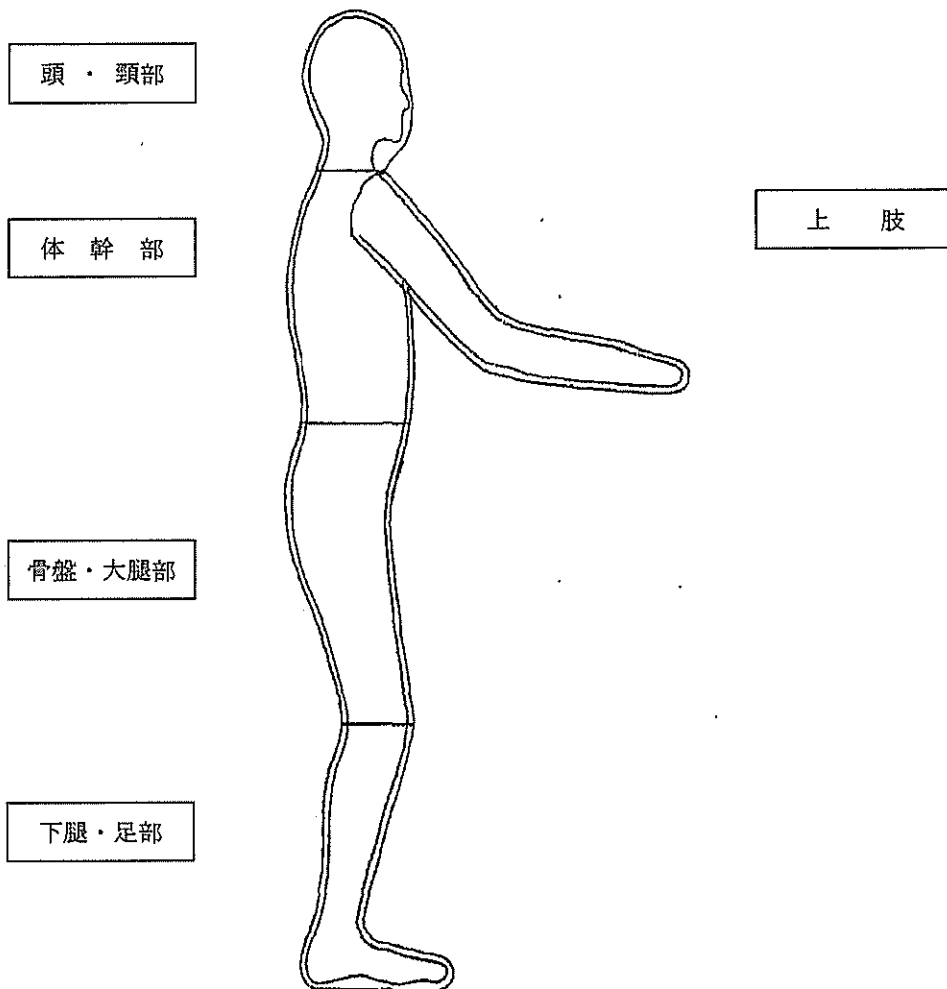
(4) 座位保持装置

| 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 | <p>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。</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要素・部品を組み合わせて製作すること。</p> <p>成長、発達及び姿勢保持能力の状況に適合させること。</p> <p>過度の圧迫等による不快感を生じさせないこと。</p> | <p>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。</p> | 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) 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 | 価格 円 | | 備考 |
|--|--------|--------|----|
| | 採寸 | 採型 | |
| 頭・頸部 | 2,600 | 4,650 | |
| 上肢(片側) | 1,300 | 3,300 | |
| 体幹部 | 11,200 | 21,600 | |
| 骨盤・大腿部 | 11,200 | 21,600 | |
| 下腿・足部(片側) | 1,500 | | |
| (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 | 価 格 円 | 備 考 |
|--------------------------------------|-------------|--------|------------------------|
| 頭部 | 頭部支え | 7,350 | |
| 上肢 | 上肢支え（片側） | 2,850 | |
| | 前腕・手部支え（片側） | 3,150 | |
| 体幹部 | 平面形状型 | 6,000 | |
| | モールド型 | 41,400 | 採寸で製作する場合は80%の価格とすること。 |
| | シート張り調節型 | 12,500 | |
| 骨盤・大腿部 | 平面形状型 | 6,000 | |
| | モールド型 | 41,400 | 採寸で製作する場合は80%の価格とすること。 |
| | シート張り調節型 | 12,500 | |
| 下腿部 | 下腿支え（片側） | 2,300 | |
| 足部 | 足台（片側） | 2,300 | |
| (注) | | | |
| フレックス構造を持たせる場合は、1か所につき5,200円加算できること。 | | | |

(イ) 支持部の連結

| 名 称 | 種 類 | 価 格 円 | 備 考 |
|---------|---------|--------|-----|
| 固 定 | 頸部 | 2,800 | |
| | 腰部 (片側) | 2,000 | |
| | 膝部 (片側) | | |
| | 足部 (片側) | | |
| 遊 動 | 腰部 (片側) | 3,000 | |
| | 膝部 (片側) | | |
| | 足部 (片側) | | |
| 角度調整用部品 | 機械式 | 8,750 | |
| | ガス圧式 | 10,000 | |
| | 電動式 | 69,900 | |

(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 | 基本価格 円 | 備 考 |
|-------|--------|-----|
| 木材・金属 | 46,000 | |

(注)

- 1 ティルト機構を付加する場合は、5,000円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 2 昇降機構を付加する場合は、6,850円加算し、必要数の角度調整用部品を加算できること。
- 3 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、2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 | | 11,800 | 表面クッション張りは3,700円加算できること。 |
| 上肢保持部品 | アームレスト (片側) | 3,700 | |
| | 肘パッド (片側) | 2,200 | |
| | 縦型グリップ (片側) 横型グリップ (片側) | 2,650 | |
| 体幹保持部品 | 肩パッド (片側) | 3,500 | |
| | 胸パッド | 3,950 | |
| | 胸受けロール | 5,550 | |
| | 体幹パッド (片側) | 3,050 | |
| | 腰部パッド | 3,550 | |
| 骨盤保持部品 | 骨盤パッド (片側) | 2,150 | |
| | 臀部パッド | 3,600 | |
| 下肢保持部品 | 内転防止パッド | 3,800 | |
| | 外転防止パッド (片側) | 2,100 | |
| | 膝パッド (片側) 下腿保持パッド (片側) | 3,300 | |
| | 足部保持パッド (片側) | 2,500 | |
| ベルト部品 | 肩ベルト (片側) | 1,950 | |
| | 腕ベルト (片側) 手首ベルト (片側) | 1,650 | |
| | 胸ベルト 骨盤ベルト | 3,400 | |
| | 股ベルト | 3,550 | |
| | 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) | 1,800 | |

| | | | | |
|---|-------------------|----------|-----------------------|--------------------|
| 支持部カバー | 頭部 | | 2,300 | 脱着式は2,650円加算できること。 |
| | 上肢（片側） | | 1,300 | |
| | 体幹部 | 平面形状型 | 2,800 | |
| | | モールド型 | 8,200 | |
| | | シート張り調節型 | 3,300 | |
| | 骨盤・大腿部 | 平面形状型 | 2,800 | |
| | | モールド型 | 8,200 | |
| | | シート張り調節型 | 3,300 | |
| | 下腿部（片側） | | 1,300 | |
| | 足 部（片側） | | 1,300 | |
| 内張り | アームレスト（片側） | | 1,400 | |
| | テーブル | | 3,700 | |
| 体圧分散補助素材 | 頭部 | | 3,750 | |
| | 上肢（片側） | | 1,850 | |
| | 体幹部 | | 8,550 | |
| | 骨盤・大腿部 | | 8,550 | |
| | 下腿部（片側） 足部（片側） | | 1,850 | |
| キャスター | | 1,500 | 多機能キャスターは900円加算できること。 | |
| その他 | 介助用グリップ（片側） | | 2,700 | |
| | ストッパー | | 4,150 | |
| | 高さ調整用台座 | | 16,100 | |
| (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 体幹支持部 骨盤・大腿支持部 | 2,600 | |
| | 足部支持部（片側） アームレスト（片側） | 1,600 | |
| 前後調節 | 頭部支持部 骨盤・大腿支持部 | 2,700 | |
| | 足部支持部（片側） | 1,650 | |
| 角度調節 | 頭部支持部 | 3,100 | |
| | テーブル | 6,850 | |
| 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） | 2,100 | |
| | 内転防止パッド | 5,800 | |
| 開閉機構 | アームレスト（片側） 足部支持部（片側） | 2,100 | |
| (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。

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。

(5) その他

| 種 目 | 名 称 | 基 本 構 造 | 付 属 品 | 価 格 円 | 耐 用 年 数 | 備 考 |
|-------------------------|-------|---|----------------------|----------|------------|---|
| 視 覚 障 害 者 安 全 つ え | 普 通 用 | 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 外装—白色又は黄色の塗装若しくは加工 形状—直式 | 夜光装置 ベル ゴムグリップ | 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—木材 その他は上と同じ。 | 上と同じ。 | 1,650 | | 2 |
| | | 主体—軽金属 その他は上と同じ。 | 上と同じ。 | 2,200 | 5 | 2 ベル付とした場合は1,650円増しとすること。 |
| | 携 帯 用 | 主体—繊維複合材料 石突及び外装 —普通用と同じ。 形状—折たたみ式若しくはスライド式。 | 上と同じ。 | 4,400 | 2 | 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1,450円増しとすること。 |
| | | 主体—木材 その他は上と同じ。 | 上と同じ。 | 3,700 | | 4 ゴムグリップ付とした場合は660円増しとす |

| | | | | | | |
|-------|-------------------------|---|-------|--------|---|---|
| | | 主体—軽金属 その他は上と同じ。 | 上と同じ。 | 3,550 | 4 | ること。 |
| | 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 | 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 | | |
| 矯 正 用 | レンズ—プ ラスチック 又はガラス | 6 D未満 | | 17,600 | | 価格はレンズ2枚 1組のものとし、 枠を含むものであ ること。 乱視を含む場合は 片眼又は両眼にか かわらず、4,200 円増しとするこ と。 遮光用としての機 能が必要な場合は 、30,000円とする こと。 |
| | | 6 D以上 10 D未満 | | 20,200 | | |
| | | 10 D以上 20 D未満 | | 24,000 | | |
| | | 20 D以上 | | 24,000 | | |

| | | | | | | | |
|-------|----------------|---|--------------|--------|--------------------------------------|---|---|
| 眼鏡 | 遮光用 | 主材料は上と同じ。 | 前掛式 | | 21,500 | 4 | |
| | | | 掛けめがね式 | | 30,000 | | |
| | コンタクトレンズ | 主材料—プラスチック | | 15,400 | 価格はレンズ1枚のものであること。 | | |
| | 弱視用 | 掛けめがね式 | | 36,700 | 高倍率（3倍率以上）の主鏡を必要とする場合は、21,800円増しとする。 | | |
| 焦点調整式 | | 17,900 | | | | | |
| | 高度難聴用 ポケット型 | 次のいずれかを満たすもの。 ① J I S 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。 | 電池 イヤモールド | 34,200 | 43,900 | | 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、 |
| | 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 J I S C 5512-2015による。 | | | | | |

| | | | | | |
|-----|----------------|---|--------------|--------|---|
| 補聴器 | | 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。 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。 | | | 240円増しとすること。 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。 重度難聴用耳かけ型でFM型受信機、オーディオチューン、FM型用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。 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 |
| | 重度難聴用 ポケット型 | 次のいずれかを満たすもの。 ① J I S 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。 | 電池 イヤモールド | 55,800 | |
| | 重度難聴用 耳かけ型 | ② J I S 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。 | | 67,300 | |
| | 耳あな型 | 高度難聴用ポケット型及 | 電池 | 87,000 | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------|--|--|--|--|
| (レディメイド) | 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。 | イヤモールド | | | | | |
| 耳あな型 (オーダーメイド) | | 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110デシベル以上のもの。 | 電池 骨導レシーバー ヘッドバンド | 70,100 | | | | |
| 骨導式眼鏡型 | | 電池 平面レンズ | 120,000 | | | | |
| 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。 J I S T 9201-2006 又は J I S T 9201-2016による。 | 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。 | 100,000 | | | | |
| リクライニ | バックサポートの角度を | 上と同じ。 | 120,000 | | | | |

と。

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。

| | | | | | |
|-----|------------------|--|-------|---------|--|
| 車椅子 | ング式普通型 | 変えることができるもの。その他は普通型と同じ。 | | | ^{じょくそう} 褥瘡のある者、 ^{じょくそう} 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、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を加算すること。 6 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。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。 |
| | ティルト式普通型 | 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ことができるもの。その他は普通型と同じ。 | 上と同じ。 | 148,000 | |
| | リクライニング・ティルト式普通型 | 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。 | 173,000 | |
| | 手動リフト式普通型 | 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。 | 232,000 | |
| | 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。 | 上と同じ。 | 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えることができるもの。その他は前方大車輪型と同じ。 | 上と同じ。 | 120,000 | |
| | 片手駆動型 | 原則として折りたたみ式 | 上と同じ。 | 117,000 | |

| | | | |
|---------------|--|-------|----------------------------|
| | 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。 | | |
| リクライニング式片手駆動型 | バックサポートの角度を変えることができるもの。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 小車輪だけのもの | 上と同じ。 | A 82,700 B 81,000 |
| リクライニング式手押し型 | バックサポートの角度を変えることができるもの。その他は手押し型Aと同じ。 | 上と同じ。 | 114,000 |
| 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 |

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|---|---|------------------------------|---|
| | 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。その他は手押し型Aと同じ。 | 上と同じ。 | 153,000 | |
| 電 動 車 椅子 | 普通型 (4.5Km/h) | J I S T 9203-2006、J I S T 9203-2010又はJ I S T 9203-2016による。 | 外部充電器 バッテリー 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。 | 314,000 | ^{じょくそう} 褥瘡のある者、 ^{じょくそう} 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。 6 外部充電器を必要とせず当該機能を |
| | 普通型 (6Km/h) | | | 329,000 | |
| | 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。 A 切替式 電動力走行・手動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。 その他は車椅子の普通型に準ずる。 | 電動装置以外の車椅子部分は購入基準に掲げる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。 | A 157,500 B 212,500 | |

| | | | | | |
|--------------------|---|---------|---------|---|--|
| | | | | | 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。 |
| 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。 | 普通型と同じ。 | 343,500 | | 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。 |
| 電動リクライニング式普通型 | 電気でバックサポートの角度を変えられるもの。その他は普通型と同じ。 | 上と同じ。 | 440,000 | | 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。 |
| 電動リフト式普通型 | 電気で座席の高さ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。 | 701,400 | | 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、電動車椅子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。 |
| 電動ティルト式普通型 | 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られるもの。その他は普通型と同じ。 | 上と同じ | 580,000 | | |
| 電動リクライニング・ティルト式普通型 | 電気でバックサポートの角度を変えられることができ、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られるもの。その他は普通型と同じ。 | 上と同じ。 | 982,000 | | |
| | 機能障害の状況に適合さ | | 24,300 | 3 | 障害児に限る。 |

| | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---|---------------|---------------|---|
| <p>座位保持 椅子</p> | | <p>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</p> | | | <p>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。</p> |
| <p>起立 保持具</p> | | <p>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</p> | | <p>27,400</p> | <p>3 障害児に限る。</p> |
| | <p>六輪型</p> | <p>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。</p> | | <p>63,100</p> | <p>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。 後方支持型の上ものは21,000円増しと</p> |
| <p>四輪型 (腰掛つき)</p> | <p>前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。</p> | | <p>39,600</p> | | |
| <p>四輪型 (腰掛なし)</p> | <p>上と同じ。</p> | | <p>39,600</p> | | |

| | | | | | | |
|-------|------|---|-----|--------------------------|---|---|
| | | | | | | すること。 |
| 歩行器 | 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 | 5 | |
| | 二輪型 | 前二輪、後固定式の脚を有すること。 | | 27,000 | | |
| | 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。 |
| | 松葉づえ | 主体—木材（十分な強度を有するもの） 脇当—スポンジ又はウレタン製の枕 皮革、人工皮革又は布製のカバー 外装—ニス塗装 A 普通型 | 夜光材 | A 3,300 B 3,300 | 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。 |

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|------------------------------------|---------|---|------------------------------------|
| 歩行補助 つえ | | B 伸縮型 | | | | 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。 |
| | | 主体—軽金属 | | A | | |
| | | 脇当—合成軟質樹脂 | | 4,000 | | |
| | | 握り部分—合成軟質樹脂 | | B | 4 | |
| | | 外装—塗装なし | | 4,500 | | |
| | 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 —アルミニウム鋳物 及びステンレス 鋼板 握り部分 —アルミニウム鋳物 及びゴム 外装—塗装なし | 夜光材 | 8,000 | 4 | |
| | ロフストラ ンド・クラ ッチ | カナディアン・クラッチ に準ずる。 | 夜光材 | 8,000 | 4 | |
| | 多 点 杖 | つえの下部に三本以上の 脚を有するもの。 主体—軽金属 外装—塗装なし | 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 | プリンタ 身体の障害の状況により 、その他の付属品を必要 | 143,000 | 5 | ひらがな等の文字 綴り選択による文 章の表示や発声、 |

| | | | |
|---|------------------------------------|----------------|---|
| <p>。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。</p> | <p>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。</p> | | <p>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として構成されたもの。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。</p> |
| <p>簡易な環境制御機能が付加されたもの</p> | <p>上と同じ。</p> | <p>191,000</p> | <p>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。</p> |
| <p>高度な環境制御機能が付加されたもの</p> | <p>遠隔制御装置 その他は上と同じ。</p> | <p>450,000</p> | <p>高度な環境制御機能が付加されたものとは、複数の機器操作に関する要求項目を、インタフェースを通して</p> |

| | | | | | |
|--------|-----------------|--------------|----------------------|---------|--|
| | | | | | 機器に送信することで、当該機器を自ら操作することができるソフトウェアをハードウェアに組み込んでいるものであること。 |
| | | 通信機能が付加されたもの | 遠隔制御装置 その他は上と同じ。 | | 通信機能が付加されたものとは、文章表示欄が多く、定型句、各種設定等の機能が豊富な特徴を持ち、生成した伝言を、メール等を用いて、遠隔地の相手に対して伝達することができる専用ソフトウェアを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 | | プリンタ及び遠隔制御装置を除き上と同じ。 | 450,000 | 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

- 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、義足用部品及び座位保持装置用部品の名称、使用部品、価格等については、別に定めるところによること。

(2) その他

| 種 目 | 名 称 | 基 本 構 造 | 付 属 品 | 価 格 円 | 備 考 |
|------------|-----------------|---|-------|----------|---|
| 座位保持 椅子 | | 機能障害の状況に適合させること。 主材料—木材 アルミニウム管 スポンジ又はウレタン 人工皮革又は布製のカバー 外 装—ニス塗装 | | 1,010 | 障害児に限る。 机上用の盤を取り付ける場合は、170円増しとすること。 座面に軟性の内張りを付した場合は、120円増しとすること。 車載用のものは、840円増しとすること。 |
| 歩行器 | 六 輪 型 | 前二輪、中二輪、後二輪の六輪車とし、前輪を自在車輪とすること。 | | 1,570 | |
| | 四 輪 型 (腰掛け) | 前二輪、後二輪の四輪車とし、前輪を自在車輪とすること。 | | 990 | |
| | 四 輪 型 (腰掛なし) | 上と同じ。 | | 990 | サドル・テーブル付きのもの又は胸部支持具若しくは骨盤支持具付きのものは、1,520円増しとすること。 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 | |
| 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 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。 | 3,570 | ひらがな等の文字綴り選択による文章の表示や発声、要求項目やシンボル等の選択による伝言の表示や発声等を行うソフトウェアが組み込まれた専用機器及びプリンタが、一体的なシステムとして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。 | 上と同じ。 | 4,770 | 簡易な環境制御機能が付加されたものとは、1つの機器操作に関する要求項目を、インタフェースを通して機器に送信することで、当該機器を自ら操作できるソフトウェアをハードウェアに組み込 |

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

| | | | | | |
|--|---|--|------------------|--|--|
| | 式 | | 制御装置を除き上 と同じ。 | | 、生体現象（脳波 や脳の血液量等） を利用して「はい ・いいえ」を判定 するものであるこ と。 |
|--|---|--|------------------|--|--|

備 考

- 1 本表の価格は、医師の採型技術料を含まないものであること。

3 修理基準

(1) 義肢 — 殻構造義肢

| 修 理 項 目 | 価 格 |
|---|---|
| ア ソケットの交換 | 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。 |
| イ ソフトインサートの交換 | 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。 |
| 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をもって修理価格とすること。 |
| カ 完成用部品の交換 | 2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。 |
| 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7,150円をもって修理価格とすること。 |
| <p>(注)</p> <p>1 ア又はウの修理で完成用部品を必要とする場合は、1の(1)のオに掲げる額を加算することができること。</p> <p>2 ア、ウ及びカの修理について、他の修理を必要とする場合は、当該他の修理価格を加算することができること。</p> | |

ア ソケットの交換
 (ア) 基本価格及び複製価格

| 名 称 | 採型区分 | 型 式 | 価 格 円 | | 備 考 |
|-------|------|-----------|---------|--------|--|
| | | | 基本価格 | 複製価格 | |
| 義 手 用 | A-1 | 装 飾 用 | 39,100 | 24,200 | 肩甲胸郭間切断用は、13,700円増しとすること。 |
| | | 作 業 用 | 39,100 | 24,200 | |
| | | 能 動 式 | 50,100 | 33,000 | |
| | A-2 | 装 飾 用 | 41,400 | 27,500 | 吸着式は、26,200円増しとすること。 |
| | | 作 業 用 | 41,400 | 27,500 | |
| | | 能 動 式 | 47,600 | 30,800 | |
| | A-3 | 装 飾 用 | 39,100 | 25,000 | 吸着式は、26,200円増しとすること。 |
| | | 作 業 用 | 39,100 | 25,000 | |
| | | 能 動 式 | 44,200 | 28,400 | |
| | A-4 | 装 飾 用 | 40,200 | 22,300 | 頤上懸垂式は、13,100円増しとすること。 スプリットソケットは、19,700円増しとすること。 |
| | | 作 業 用 | 40,200 | 22,300 | |
| | | 能 動 式 | 41,700 | 24,600 | |
| 義 足 用 | B-1 | 受 皿 式 | 90,400 | 61,200 | 片側骨盤切断用は、17,800円増しとすること。 |
| | | カ ナ ダ 式 | 90,400 | 61,200 | |
| | B-2 | 差 込 式 | 57,700 | 42,600 | 短断端切断用キップシャフトは、51,400円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、55,400円増しとすること。 |
| | | ラ イ ナ ー 式 | 101,500 | 67,800 | |
| | | 吸 着 式 | 145,000 | 69,000 | |
| | B-3 | 差 込 式 | 57,700 | 41,500 | |
| | | ラ イ ナ ー 式 | 77,800 | 61,300 | |
| | | 吸 着 式 | 121,300 | 62,500 | |
| | B-4 | 差 込 式 | 44,200 | 37,700 | 大腿支柱付きは、24,400円増しとすること。 |
| | | P T B 式 | 66,600 | 41,000 | |
| | | P T S 式 | 81,800 | 49,700 | |
| | | K B M 式 | 84,500 | 49,700 | |

(注)

- 1 頤上懸垂式は、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の基本価格に限り、45,300円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、頤上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラス

チックを使用した場合は、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はできないこと。

(イ) ソケットの価格

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | 備 考 |
|-------|------|--|--|--|
| 義 手 用 | A-1 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 11,000 9,000 20,200 5,150 | |
| | A-2 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 9,700 11,800 13,900 6,650 | |
| | A-3 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 9,700 12,800 13,900 4,750 | |
| | A-4 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 8,550 11,700 13,500 4,650 | |
| 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 | 21,700 36,200 15,000 | |
| | 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 | 49,500 14,400 19,100 27,900 16,600 | エアクションソケットは、15,400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、17,700円増しとすること。 |
| | B-3 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 14,800 24,700 41,300 19,000 | エアクションソケットは、15,400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、17,400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 | 11,600 17,300 25,100 13,200 | エアクションソケットは、14,100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、6,850円増しとすること。 |
|--|--|--|--|--|

イ ソフトインサートの交換

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | | 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 | 4,500 | 11,600 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,500 | 15,500 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,650 | 19,100 | |
| | A-2 | 皮 革 | 3,950 | 10,400 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,400 | 14,900 | |
| 皮革・軟性発泡樹脂 | | 7,350 | 16,500 | | |
| A-3 | 皮 革 | 3,950 | 10,400 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 4,400 | 14,600 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,350 | 16,400 | | |
| A-4 | 皮 革 | 3,800 | 9,600 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 4,350 | 13,700 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,050 | 15,700 | | |
| A-5 | 皮 革 | 3,800 | 9,950 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 4,350 | 14,800 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,050 | 17,000 | | |
| 義 足 用 | B-1 | 皮 革 | 6,750 | 14,100 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 5,050 | 20,200 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 10,100 | 23,700 | |
| | B-2 | 皮 革 | 5,150 | 12,700 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,650 | 20,200 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 6,550 | 23,200 | |
| | | 皮革・フェルト シリコーン | 9,250 42,200 | 15,900 42,200 | |
| B-3 | 皮 革 | 5,800 | 11,400 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 4,800 | 19,500 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 9,200 | 23,600 | | |
| | 皮革・フェルト シリコーン | 10,200 45,400 | 16,800 45,400 | | |
| B-4 | 皮 革 | 4,200 | 10,500 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 4,450 | 15,600 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 6,800 | 17,000 | | |
| | 皮革・フェルト シリコーン | 7,900 36,200 | 14,500 36,200 | | |
| B-5 | 皮 革 | 4,500 | 9,600 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 7,300 | 16,100 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,800 | 17,200 | | |
| B-6 | 皮 革 | 2,850 | 8,100 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 3,250 | 14,100 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 5,700 | 15,700 | | |
| B-7 | 皮 革 | 2,200 | 6,750 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 2,550 | 12,800 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 4,450 | 14,500 | | |

(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 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 支持部の交換

| 名称 | 型式 | 部位 | 使用材料 | 価格 円 | 備考 |
|-----|------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 義手用 | 装飾用 能動式 | 肩 部 | | 8,450 | |
| | | 上腕部 | アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 | 7,550 23,300 | |
| | | 前腕部 | アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 | 9,650 19,300 | |
| | 作業用 | 上腕部 | | 7,550 | 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 | | 9,650 | 前腕義手用に幹部を使用する場合に限ること。 |
| 義足用 | 常用 | 股 部 | | 10,200 | |
| | | 大腿部 | 木製 | 31,800 | |
| | | | アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 | 30,300 31,800 | |
| | | | 木製 | 31,200 | |
| | | アルミニウム、セルロイド 熱硬化性樹脂 | 28,000 31,200 | | |
| | 足 部 | 軟性発泡樹脂 | 14,300 | | |
| | 作業用 | 大腿部 | | 59,000 | 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 | | | 28,000 | 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、9,000円増しとすること。
- 4 股義足で、ソケットに続く部分の形状を健側のように整えるため又は股継手の土台を積層するために大幅な修正を行う場合は、10,500円増しとすること。
- 5 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の交換

| 区分 | 交換部品 | 基本価格 円 | 備考 |
|---------------------------------|--------------|-----------|---------------------|
| 義 手 用 ハ ー ネ ス | 一式交換 | 4,400 | |
| | 美錠締革交換 | 1,700 | |
| | 美錠留革交換 | 1,750 | |
| | たわみ式肘継手交換 | 1,650 | |
| | 前方支持バンド交換 | 1,650 | |
| | 上腕カフ（三頭筋パッド） | 3,150 | |
| 義 足 懸 垂 用 部 品 | 一式交換 | 4,400 | |
| | 肩吊り帯交換 | 4,250 | |
| | 義足用股吊帯交換 | 1,850 | 価格は、1本当たりのものであること。 |
| | 位置革交換 | 3,000 | |
| | 腰バンド交換 | 3,400 | |
| | 横吊帯交換 | 3,600 | |
| | 美錠締革交換 | 2,400 | |
| | 美錠留革交換 | 2,150 | |
| | 金具部品交換 | 2,800 | 価格は、1か所当たりのものであること。 |

(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 | 6,700 | |
| | | プラスチック | 18,900 | |
| | | 塗 装 | 3,950 | |
| | 上 腕 部 | 皮 革 | 7,200 | |
| | | プラスチック | 18,900 | |
| | | 塗 装 | 3,950 | |
| 前 腕 部 | 皮 革 | 7,200 | | |
| | プラスチック | 15,200 | | |
| | 塗 装 | 3,950 | | |
| 義 足 用 | 股 部 | 皮 革 | 9,900 | |
| | | プラスチック | 18,200 | |
| | | 塗 装 | 4,450 | |
| | 大 腿 部 | 皮 革 | 8,000 | |
| | | プラスチック | 18,200 | |
| | | 塗 装 | 4,450 | |
| | 下 腿 部 | 皮 革 | 8,700 | |
| | | プラスチック | 16,300 | |
| 塗 装 | | 4,450 | | |
| 足 部 | 表 革 | 6,750 | 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。 | |
| | 裏 革 | 5,500 | | |
| | 塗 装 | 5,550 | | |
| | リアルソックス | 2,150 | | |

カ 完成用部品の交換

(ア) アライメント調整を必要とするもの

| 名 称 | 交 換 部 品 | 基本価格 円 | 備 考 |
|-------------------------------------|---------|-----------|---------------------|
| 義 手 用 | 肩継手部品 | 15,900 | |
| | 肘継手部品 | 9,500 | |
| | 手継手部品 | 3,600 | |
| 義 足 用 | 股継手部品 | 18,500 | |
| | 膝継手部品 | 16,100 | |
| | 足継手部品 | 3,600 | |
| | 前留金具部品 | 9,200 | |
| 溶 接 | | 9,350 | 価格は、1か所当たりのものであること。 |
| (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 | 4,400 | |
| | 肘ブロック継手部品 | 5,900 | |
| | 肘筋金部品 | 3,350 | |
| | 手継手部品 | 3,200 | |
| | 手先具部品 | 2,700 | |
| | コントロールケーブル部品 | 2,800 | |
| 義 足 用 | 股継手部品 | 4,600 | |
| | 膝ブロック部品 | 6,100 | |
| | 膝筋金部品 | 2,700 | |
| | 足部部品 | 2,900 | |
| | 作業用スプリング | 1,750 | |
| | 作業用足部裏ゴム | 2,550 | |
| | 吸着式バルブ | 5,650 | |
| | 前留金具部品 | 3,950 | |
| 溶 接 | | 1,900 | 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 部品交換の基本価格に、外装の額を加算することができないものとする。 | | | |

(2) 義肢 — 骨格構造義肢

| 修 理 項 目 | 価 格 |
|---|---|
| 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 | 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、2,550円を加算した額をもって修理価格とすること。ただし、ストックネット、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7,150円をもって修理価格とすること。 |
| <p>(注)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ア又はウの修理で完成用部品を必要とする場合は、1の(2)のオに掲げる額を加算することができること。 2 ア、ウ又はカの修理について、他の修理を必要とする場合は、当該他の修理価格を加算することができること。 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

(ア) 基本価格及び複製価格

| 名 称 | 採型区分 | 型 式 | 価 格 円 | | 備 考 |
|-------|---------|---------|---------|-------------------------|--|
| | | | 基本価格 | 複製価格 | |
| 義手用 | A-1 | 装 飾 用 | 39,100 | 24,200 | 肩甲胸部間切断用は、13,700円増しとすること。 |
| | A-2 | 装 飾 用 | 41,400 | 27,500 | 吸着式は、26,200円増しとすること。 |
| | A-3 | 装 飾 用 | 40,200 | 22,300 | 顛上懸垂式は、13,100円増しとすること。 スプリットソケットは、19,700円増しとすること。 |
| 義足用 | B-1 | カナダ式 | 90,400 | 61,200 | 片側骨盤切断用は、17,800円増しとすること。 |
| | B-2 | 差 込 式 | 57,700 | 42,600 | 短断端切断用キップシャフトは、51,400円増しとすること。 坐骨収納型ソケットは、55,400円増しとすること。 |
| | | ライナー式 | 101,500 | 67,800 | |
| | | 吸 着 式 | 145,000 | 69,000 | |
| | B-3 | 差 込 式 | 57,700 | 41,500 | |
| | | ライナー式 | 77,800 | 61,300 | |
| 吸 着 式 | | 121,300 | 62,500 | | |
| | | | | | |
| B-4 | 差 込 式 | 44,200 | 37,700 | 大腿支柱付きは、24,400円増しとすること。 | |
| | P T B 式 | 66,600 | 41,000 | | |
| | P T S 式 | 81,800 | 49,700 | | |
| | K B M 式 | 84,500 | 49,700 | | |
| B-5 | 差 込 式 | 46,600 | 39,400 | | |
| | 有 窓 式 | 68,600 | 42,700 | | |

(注)

- 1 顛上懸垂式は、ミュンスター式及びノースウェスタン式とすること。
- 2 ソフトインサートのシリコーン又は完成用部品のライナーを使用して仮合わせ専用のチェックソケットを用いる場合の基本価格に限り、45,300円加算できること。
- 3 坐骨収納型ソケットを除く吸着式、顛上懸垂式、スプリットソケットのチェックソケットの材料に透明プラスチックを使用した場合は、8,150円加算できること。その他については、製作工程にチェックソケットを用いた場合であって、透明プラスチックを材料とした場合に限り、同様に加算できること。なお、上記2との併用加算はでき

ないこと。

(イ) ソケットの価格

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | 備 考 |
|-------|------|--|--|---|
| 義 手 用 | A-1 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 11,000 9,000 20,200 5,150 | |
| | A-2 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 9,700 11,800 13,900 6,650 | |
| | A-3 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 8,550 11,700 13,500 4,650 | |
| 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 | 21,700 36,200 15,000 | |
| | 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 | 49,500 14,400 19,100 27,900 16,600 | エアクッションソケットは、15,400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、17,700円増しとすること。 |
| | B-3 | アルミニウム、セルロイド 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 14,800 24,700 41,300 19,000 | エアクッションソケットは、15,400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、17,400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 | 11,600 17,300 25,100 13,200 | エアクッションソケットは、14,100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、6,850円増しとすること。 |
| | B-5 | アルミニウム、セルロイド | 12,000 | エアクッションソケットは、13,000円増しとす |

| | | | |
|--|-------------------------|----------------------------|--|
| | 皮 革 熱硬化性樹脂 熱可塑性樹脂 | 17,600 23,900 10,300 | 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、9,600円増しとする こと。 |
|--|-------------------------|----------------------------|--|

イ ソフトインサートの交換

| 名 称 | 採型区分 | 使 用 材 料 | 価 格 円 | | 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 | 4,500 | 11,600 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,500 | 15,500 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,650 | 19,100 | |
| | A-2 | 皮 革 | 3,950 | 10,400 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,400 | 14,900 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,350 | 16,500 | |
| | A-3 | 皮 革 | 3,800 | 9,550 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,350 | 13,700 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,050 | 15,700 | |
| 義 足 用 | B-1 | 皮 革 | 6,750 | 14,100 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 5,050 | 20,200 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 10,100 | 23,700 | |
| | B-2 | 皮 革 | 5,150 | 12,700 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,650 | 20,200 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 6,550 | 23,200 | |
| | | 皮革・フェルト | 9,250 | 15,900 | |
| | | シリコーン | 42,200 | 42,200 | |
| | B-3 | 皮 革 | 5,800 | 11,400 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,800 | 19,500 | |
| | | 皮革・軟性発泡樹脂 | 9,200 | 23,600 | |
| | | 皮革・フェルト | 10,200 | 16,800 | |
| | | シリコーン | 45,400 | 45,400 | |
| | B-4 | 皮 革 | 4,200 | 10,500 | |
| | | 軟性発泡樹脂 | 4,450 | 15,600 | |
| 皮革・軟性発泡樹脂 | | 6,800 | 17,000 | | |
| 皮革・フェルト | | 7,900 | 14,500 | | |
| シリコーン | | 36,200 | 36,200 | | |
| B-5 | 皮 革 | 4,500 | 9,600 | | |
| | 軟性発泡樹脂 | 7,300 | 16,100 | | |
| | 皮革・軟性発泡樹脂 | 7,800 | 17,200 | | |

(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 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 支持部の交換

| 名 称 | 価 格 円 | 備 考 |
|-----------|----------|-----|
| 肩 義 手 用 | 13,600 | |
| 上 腕 義 手 用 | 10,800 | |
| 前 腕 義 手 用 | 10,700 | |
| 股 義 足 用 | 16,300 | |
| 大 腿 義 足 用 | 16,200 | |
| 下 腿 義 足 用 | 10,700 | |

(注)

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

エ 義手用ハーネス及び義足懸垂用部品の交換

| 区分 | 交換部品 | 基本価格 円 | 備考 |
|---|--------------|-----------|--------------------|
| 義手用ハーネス | 一式交換 | 4,400 | |
| | 美錠締革交換 | 1,700 | |
| | 美錠留革交換 | 1,750 | |
| | 上腕カフ（三頭筋パッド） | 3,150 | |
| 義足懸垂用部品 | 一式交換 | 4,400 | 価格は、1本当たりのものであること。 |
| | 肩吊り帯交換 | 4,250 | |
| | 義足用股吊帯交換 | 1,850 | |
| | 位置革交換 | 3,000 | |
| | 腰バンド交換 | 3,400 | |
| | 横吊帯交換 | 3,600 | |
| | 美錠締革交換 | 2,400 | |
| | 美錠留革交換 | 2,150 | |
| | 金具部品交換 | 2,800 | |
| (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 | 10,700 | |
| 上腕義手用 | 8,500 | |
| 前腕義手用 | 7,600 | |
| 股義足用 | 27,000 | |
| 大腿義足用 | 21,600 | |
| 膝義足用 | 19,300 | |
| 下腿義足用 | 17,000 | |
| (注) | | |
| フットカバー又はリアルソックスを必要とする場合は、1の(2)のオの完成用部品の価格を1,050円増しとすること。 | | |

(3) 装 具

| 修 理 項 目 | | 価 格 円 | 備 考 | |
|--|--|---|-------|-------------------------------|
| ア 継手及び支持部の交換 | | 修理項目ごとに1の(3)のエに掲げる価格に、1,150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 マジックバンドの交換 | | 修理箇所ごとに25mm幅のものは800円、50mm幅のものは、1,150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、8,850円、必要としないものは、1,800円とすること。 | | |
| オ その他の交換・修理 | | | | |
| 修理 部 位 | (ア) 下肢装具 | 足底革交換又は足底ゴム交換 | 5,550 | |
| | 靴型装具 | 本底交換 | 7,950 | 踵部品の価格を含むものであること。 |
| | | 足底挿板交換 | 6,900 | 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 踵交換 積上交換 底張かけ交換 ファスナー交換 | 半張交換 | 3,250 | |
| | | 踵交換 | 1,550 | |
| | | 積上交換 | 1,250 | |
| | | 底張かけ交換 | 1,900 | |
| 細革交換 | 2,850 | | | |
| 体幹装具 | 硬性コルセット 筋金交換 | 2,900 | | |
| | 軟性コルセット 筋金交換 | 1,250 | | |
| (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) 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、1,150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 | 2,450 | 3,450 |
| | 上 腕 部 | 1,500 | 2,300 |
| | 前腕・手部 | | |
| | 体 幹 部 | 2,900 | 8,100 |
| | 骨盤・大腿部 | | |
| | 下 腿 部 | 1,500 | 2,300 |
| 足 部 | | | |
| ウ 支持部の連結、連結角度調整用部品の交換 | 修理項目ごとに1の(4)のエの(イ)に掲げる価格に、1,150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、1,150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、850円、50mm幅のものは、1,150円とし、裏付きを必要とする場合には、当該価格を2倍した額とすること。 | | |
| 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。 | | | |

(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 | | 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、4,200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 | |
| 鏡 | | 遮光矯正用レンズ交換 | 11,100 | |
| | | 遮光用レンズ交換 | 11,000 | |
| 補 | | 耳あな型シェル交換（レディメイド） | 6,300 | |
| | | 耳あな型シェル交換（オーダーメイド） | 26,400 | |
| | | 耳あな型スイッチ交換 | 3,150 | |
| | | 耳あな型テレホンコイル交換（レディメイド） | 8,400 | |
| | | 耳あな型テレホンコイル交換（オーダーメイド） | 12,700 | |
| | | 耳あな型極板交換 | 1,050 | |
| 聴 | | 耳あな型ボリューム交換（レディメイド） | 8,400 | |
| | | 耳あな型ボリューム交換（オーダーメイド） | 11,600 | |
| | | 耳あな型マイクロホン交換（レディメイド） | 13,500 | |
| | | 耳あな型マイクロホン交換（オーダーメイド） | 15,950 | |
| | | 耳あな型レシーバー交換（レディメイド） | 14,200 | |
| 器 | | 耳あな型レシーバー交換（オーダーメイド） | 20,000 | |
| | | 耳あな型抵抗交換（レディメイド） | 2,100 | |
| | | 耳あな型抵抗交換（オーダーメイド） | 8,900 | |
| | | 耳あな型コンデンサ交換（レディメイド） | 2,100 | |
| | | 耳あな型コンデンサ交換（オーダーメイド） | 8,900 | |
| | | 耳あな型電池ホルダー交換（レディメイド） | 1,050 | |
| | | 耳あな型電池ホルダー交換（オーダーメイド） | 1,550 | |
| | | 耳あな型トリマー交換（レディメイド） | 6,300 | |
| | | 耳あな型トリマー交換（オーダーメイド） | 9,500 | |

| | |
|-----------------------|--------|
| 耳あな型サスペンション交換 | 890 |
| 耳あな型アンプ組立交換 (レディメイド) | 31,700 |
| 耳あな型アンプ組立交換 (オーダーメイド) | 42,200 |
| 耳かけ型ケース組立交換 | 3,750 |
| 耳かけ型スイッチ交換 | 4,500 |
| 耳かけ型テレホンコイル交換 | 2,550 |
| 耳かけ型極板交換 | 1,470 |
| 耳かけ型ボリューム交換 | 6,450 |
| 耳かけ型マイクロホン交換 | 11,810 |
| 耳かけ型レシーバー交換 | 12,120 |
| 耳かけ型トリマー交換 | 1,900 |
| 耳かけ型フック交換 | 620 |
| 耳かけ型電池ホルダー交換 | 1,000 |
| 耳かけ型耳栓組立交換 | 600 |
| 耳かけ型サスペンション交換 | 640 |
| 耳かけ型アンプ組立交換 | 29,880 |
| 重度難聴用ポケット型スイッチ交換 | 3,150 |
| 重度難聴用ポケット型テレホンコイル交換 | 1,350 |
| 重度難聴用ポケット型マイクロホン交換 | 8,300 |
| 重度難聴用イヤホン交換 | 5,490 |
| 重度難聴用耳かけ型レシーバー交換 | 15,000 |
| 重度難聴用コード交換 | 1,800 |
| 重度難聴用耳かけ型アンプ組立交換 | 40,400 |
| 眼鏡型ケース組立交換 | 9,400 |
| 眼鏡型スイッチ交換 | 3,450 |
| 眼鏡型テレホンコイル交換 | 3,300 |
| 眼鏡型極板交換 | 1,400 |
| 眼鏡型ボリューム交換 | 4,580 |
| 眼鏡型マイクロホン交換 | 13,900 |
| 眼鏡型骨導子交換 | 16,400 |
| 眼鏡型アンプ組立交換 | 23,100 |
| 眼鏡型アンプ組立交換 (送信用) | 35,200 |
| 眼鏡型アンプ組立交換 (受信用) | 54,700 |

| | | |
|-------------------------|--------|------------|
| 眼鏡型ブランク（空つる）交換 | 4,350 | |
| 眼鏡型テンブル（補助つる）交換 | 3,100 | |
| 眼鏡型フロント（前枠）交換 | 9,500 | |
| 眼鏡型平面レンズ交換 | 3,600 | |
| ポケット型ケース組立交換 | 5,400 | |
| ポケット型クリップ交換 | 1,200 | |
| ポケット型スイッチ交換 | 3,500 | |
| ポケット型テレホンコイル交換 | 1,350 | |
| ポケット型極板交換 | 1,350 | |
| ポケット型ボリューム交換 | 4,580 | |
| ポケット型マイクロホン交換 | 5,400 | |
| 骨導式ポケット型レシーバー交換 | 10,500 | |
| 骨導式ポケット型ヘッドバンド交換 | 3,150 | |
| ダンパー入り耳かけ型フック交換 | 960 | |
| FM型受信機交換 | 80,000 | |
| FM型操作用基板交換 | 6,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型用ワイヤレスマイク交換（充電池を含む。） | 98,000 | |
| FM型トリマー基板交換 | 6,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型アンプ組立交換（受信用） | 48,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型受信回路組立交換 | 46,000 | |
| FM型アンテナ交換 | 5,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型水晶振動子交換 | 6,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型用ワイヤレスマイク発振回路組立交換 | 27,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型用ワイヤレスマイクID基板組立交換 | 14,000 | 旧周波数帯用のもの。 |
| FM型受信機ケース（端子）交換 | 5,000 | |
| FM型受信機スイッチ交換 | 4,000 | |
| FM型用ワイヤレスマイクアンテナ交換 | 10,000 | |
| FM型用ワイヤレスマイク基板交換 | 64,000 | |
| FM型用ワイヤレスマイクケース交換 | 8,000 | |
| FM型用ワイヤレスマイク充電池交換 | 5,000 | |
| FM型用ワイヤレスマイク充電用ACアダプタ交換 | 3,500 | |
| FM型用ワイヤレスマイク外部入力コード交換 | 2,000 | |
| 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 | |
| | オーディオチューン交換 | 5,000 | |
| 人工 内耳 | 人工内耳用音声信号処理装置修理 | 30,000 | |
| 車 | クッション交換 | 4,090 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 椅 | 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 | 三重構造とする場合は、 |
| | クッション（特殊な空気室構造のもの）交換 | 45,000 | 1,300円増しとすること。 |
| | フローテーションパッド交換 | 30,000 | |
| 子 | 背クッション交換 | 10,000 | |
| | 特殊形状クッション（骨盤・大腿部サポート）交換 | 25,750 | |
| | クッションカバー（防水加工を施したもの）交換 | 7,460 | |
| | クッション滑り止め部品交換 | 1,920 | 枕は含めないこと。 |
| | バックサポート交換 | 8,860 | |
| | 延長バックサポート交換 | 10,190 | |
| | 枕（オーダー）交換 | 10,330 | |
| | 枕（レディメイド）交換 | 5,830 | |
| | バックサポートパイプ交換 | 3,830 | |
| | バックサポートパイプ取付部品交換 | 3,700 | |
| | 張り調整式バックサポート交換 | 15,080 | |
| | 高さ調整式バックサポート交換 | 12,080 | |

| | | |
|-----------------------|--------|---------------------------------|
| 背折れ機構部品交換 | 7,180 | |
| 背座間角度調整部品交換 | 8,100 | |
| アームサポート（肘当て部分）交換 | 4,620 | |
| アームサポート（フレーム）交換 | 4,600 | |
| 高さ角度調整式アームサポート交換 | 9,010 | |
| 高さ調整式アームサポート（段階調整式）交換 | 3,310 | |
| 角度調整式アームサポート交換 | 7,050 | |
| 跳ね上げ式アームサポート交換 | 6,060 | |
| 脱着式アームサポート交換 | 6,200 | |
| アームサポート拡張部品交換 | 3,610 | |
| アームサポート延長部品交換 | 3,610 | |
| レッグサポート交換 | 2,700 | |
| 脱着式レッグサポート交換 | 5,780 | |
| 挙上式レッグサポート（パッド形状）交換 | 7,450 | |
| 開閉挙上式レッグサポート（パッド形状）交換 | 10,290 | 前後調整の構造を有する場合は4,160円増し、 |
| 開閉・脱着式レッグサポート交換 | 6,790 | 角度調整、 |
| フットサポート交換 | 3,780 | 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。 |
| | | 枕は含めること。 |
| ヘッドサポートベース（マルチタイプ）交換 | 27,080 | |
| 座布交換 | 8,750 | |
| 座張り調整部品交換 | 10,000 | |
| 座奥行き調整（スライド式）部品交換 | 16,970 | |
| 座板交換 | 6,800 | |
| 座席昇降ハンドルユニット交換 | 15,800 | |
| 座席昇降チェーン交換 | 8,400 | |
| 座席昇降メカユニット交換 | 22,100 | |
| フレーム（サイドベース）交換 | 10,700 | |
| フレーム（サイド拡張）交換 | 8,500 | |
| フレーム（サイド拡張）取付部品交換 | 3,200 | |
| フレーム（折りたたみ）交換 | 22,180 | |

| | | |
|-------------------------|--------|----------------|
| ブレーキ交換 | 9,100 | |
| キャリパーブレーキ交換 | 8,000 | |
| フットブレーキ（介助者用）交換 | 7,970 | 1回当たりとすること。 |
| 延長用ブレーキアーム交換 | 1,630 | |
| リフレクタ（反射器－夜光材）交換 | 430 | |
| リフレクタ（反射器－夜光反射板）交換 | 670 | |
| ハンドリム交換 | 5,240 | 購入後に後付けする場合は、 |
| 滑り止めハンドリム交換 | 8,740 | 4,350円増しとすること。 |
| ノブ付きハンドリム交換 | 4,470 | |
| キャスター（大）交換 | 8,000 | |
| キャスター（小）交換 | 5,800 | |
| 屋外用キャスター（エア－式等）交換 | 7,500 | |
| リーム交換 | 5,500 | |
| 車軸位置調整部品交換 | 16,120 | |
| 大車輪脱着ハブ交換 | 5,000 | |
| サイドガード交換 | 6,820 | 購入後に後付けする場合は、 |
| タイヤ交換 | 4,270 | 1,740円増しとすること。 |
| ノーパンクタイヤ交換 | 4,190 | |
| チューブ交換 | 2,450 | |
| シートベルト交換 | 4,300 | |
| テーブル交換 | 10,900 | 1回当たりとすること。総塗 |
| スポークカバー交換 | 4,100 | り替えの場合に限ること。 |
| 塗装 | 17,900 | |
| ハブ取付部品交換 | 6,100 | |
| キャスター取付部品交換 | 7,000 | |
| ハブ用スプリング交換 | 16,000 | |
| ステッキホルダー（杖たて）交換 | 3,000 | |
| 泥よけ交換 | 6,050 | |
| 転倒防止装置交換 | 3,750 | |
| 転倒防止装置（キャスター付き折りたたみ式）交換 | 8,670 | |

| | | | |
|--|-------------------|--------|---------------|
| | 携帯用会話補助装置搭載台交換 | 30,000 | |
| | 酸素ボンベ固定装置交換 | 13,000 | |
| | 人工呼吸器搭載台交換 | 25,000 | |
| | 栄養パック取り付け用ガートル架交換 | 10,190 | |
| | 点滴ボール交換 | 10,430 | |
| | シリンダー用レバー交換 | 2,500 | |
| | メカロック交換 | 10,000 | |
| | ティルト用ガスダンパー交換 | 15,000 | |
| | ワイヤー交換 | 1,800 | 購入後に後付けする場合は、 |
| | ガスダンパー交換 | 15,000 | 750円増しとすること。 |
| | 幅止め交換 | 4,290 | |
| | 高さ調整式手押しハンドル交換 | 7,840 | |
| | 車載時固定用フック交換 | 3,000 | |
| | 日よけ（雨よけ）部品交換 | 12,000 | バックサポート高さ及び張り |
| | 6輪構造部品交換 | 34,720 | 調整、座奥行き及び張り調 |
| | 成長対応型部品交換 | 56,020 | 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。 |
| | 痰吸引器搭載台交換 | 25,000 | |
| 電 動 | コントローラー交換 | 84,300 | |
| | コントローラー部品交換 | 9,500 | |
| | 電動リフトコントローラー交換 | 40,600 | |
| | 電動リフトコントローラー部品交換 | 10,200 | |
| | 電動ティルトコントローラー交換 | 94,500 | |
| | 電動ティルトコントローラー部品交換 | 10,200 | |
| | 操作制御部交換 | 24,300 | |
| | 操作制御部部品交換 | 5,800 | |
| | 電動リフト操作制御部交換 | 30,500 | |
| | 電動リフト操作制御部部品交換 | 5,100 | |
| | 電動ティルト制御部交換 | 30,500 | |
| | 電動ティルト制御部部品交換 | 5,100 | |

| | | |
|-----------------|-------------------------|--------|
| 車 | 電動リフト自動停止制御部交換 | 15,200 |
| | 電動リフト自動停止制御部部品交換 | 5,100 |
| | 電動ティルト自動停止制御部品交換 | 15,200 |
| | 電動ティルト自動停止制御部部品交換 | 5,100 |
| 椅 | ハーネス及びリレー交換 | 9,000 |
| | ハーネス及びリレー部品交換 | 3,400 |
| | 電動リフトハーネス交換 | 15,200 |
| | 電動ティルトハーネス交換 | 15,200 |
| | モーター交換 | 28,500 |
| | モーター部品交換 | 7,200 |
| 子 | 電動リクライニングモーター交換 | 17,000 |
| | 電動リフトモーター交換 | 60,900 |
| | 電動リフトモーター部品交換 | 8,100 |
| | 電動ティルトモーター交換 | 17,000 |
| | 電動ティルトモーター部品交換 | 8,100 |
| | ギヤーボックス交換 | 45,100 |
| | ギヤーボックス部品交換 | 9,700 |
| | 電動リクライニング装置交換 | 53,300 |
| | 電動リクライニング装置部品交換 | 22,200 |
| | 電動ティルト装置交換 | 53,300 |
| | 電動ティルト装置部品交換 | 22,200 |
| | 電動又は電磁式ブレーキ（簡易型用を除く。）交換 | 17,400 |
| | 電動又は電磁式ブレーキ（簡易型用に限る。）交換 | 12,500 |
| | 手動ブレーキ交換 | 12,200 |
| | 手動ブレーキ部品交換 | 7,200 |
| | クラッチ交換 | 8,600 |
| | フレーム交換 | 38,300 |
| | フレーム部品交換 | 8,900 |
| | シートフレーム交換 | 15,100 |
| | シートフレーム部品交換 | 6,400 |
| 電動リフトシートフレーム交換 | 81,200 | |
| 電動リフトメインフレーム交換 | 101,500 | |
| 電動ティルトシートフレーム交換 | 81,200 | |

| | | |
|----------------------|--------|---|
| バックサポートパイプ交換 | 8,800 | |
| 延長バックサポート交換 | 9,300 | 枕は含めないこと。 |
| 枕（オーダー）交換 | 10,330 | レディメイドは50%とすること。 |
| 張り調整式バックサポート交換 | 15,080 | |
| ヘッドサポートベース（マルチタイプ）交換 | 16,950 | 枕は含めること。 |
| 高さ調整式アームサポート交換 | 3,310 | |
| 跳ね上げ式アームサポート交換 | 4,680 | |
| アームサポート拡張部品交換 | 3,610 | |
| アームサポート延長部品交換 | 3,610 | |
| アームサポートパイプ交換 | 4,150 | |
| アームサポートクッション交換 | 3,450 | |
| サイドガード交換 | 5,000 | |
| バックサポート交換 | 6,900 | |
| シート交換 | 7,500 | |
| 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。 |
| フットサポート部品交換 | 5,200 | |
| 開閉・脱着式レッグサポート交換 | 6,790 | |
| キャスター交換 | 9,600 | |
| キャスター部品交換 | 3,900 | |
| フロントホイール交換 | 4,300 | |
| リヤホイール交換 | 5,200 | |
| タイヤ交換 | 8,100 | |
| ノーパンクタイヤ（前輪）交換 | 5,000 | 購入後に後付けする場合は、12,400円増しとすること。 |
| ノーパンクタイヤ（後輪）交換 | 5,000 | 購入後に後付けする場合は、13,300円増しとすること。 |
| リヤシャフト交換 | 6,700 | |
| 電動リフトシャフト交換 | 50,800 | |
| 電動ティルトシャフト交換 | 58,000 | |
| 電動リフトチェーン交換 | 50,800 | |

| | | |
|--------------------------|---------|--|
| 電動リフトチェーンアジャスター交換 | 25,400 | |
| 簡易型電動装置交換 | 157,500 | アシスト式は、55,000円増しとすること。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。 |
| 簡易型ホイール交換 | 27,700 | アシスト式は、6,000円増しとすること。 |
| 簡易型ホイール部品交換 | 3,930 | |
| 簡易型右側駆動装置交換 | 114,850 | アシスト式は、21,900円増しとすること。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。 |
| 簡易型左側駆動装置交換 | 84,850 | アシスト式は、39,900円増しとすること。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。 |
| 簡易型駆動装置部品交換 | 23,400 | |
| バッテリー交換 | 25,800 | 密閉型は、3,000円増しとすること。 |
| バッテリー（マイコン内蔵型ニッカド電池）交換 | 31,000 | |
| バッテリー（マイコン内蔵型ニッケル水素電池）交換 | 54,000 | |
| バッテリー（リチウムイオン電池）交換 | 124,400 | |
| バッテリー部品交換 | 2,300 | |
| 内蔵充電器交換 | 47,600 | |
| 外部充電器交換 | 20,000 | 簡易型は、5,000円増しとすること。 |
| 充電器部品交換 | 11,800 | |
| オイル又はグリス交換 | 2,700 | |
| ステッキホルダー（杖たて）交換 | 3,000 | |
| 転倒防止装置交換 | 3,750 | |
| 転倒防止装置（キャスター付き折りたたみ式）交換 | 7,740 | |
| クライマーセット（段差乗り越え補助装置）交換 | 18,000 | |
| フロントサブホイール（溝脱輪防止装置）交換 | 11,200 | |

| | |
|------------------------------|---------|
| 携帯用会話補助装置搭載台交換 | 30,000 |
| 酸素ポンベ固定装置交換 | 13,000 |
| 人工呼吸器搭載台交換 | 25,000 |
| 栄養パック取り付け用ガートル架交換 | 9,000 |
| 点滴ポール交換 | 9,000 |
| 背座間角度調整部品交換 | 8,100 |
| 座奥行き調整（スライド式）部品交換 | 12,080 |
| 電動スイングチンコントローラー式交換 | 213,000 |
| （以下パーツ） | |
| パワースイングチンアーム交換 | 68,250 |
| チン操作ボックス交換 | 15,250 |
| セレクター交換 | 88,000 |
| 液晶モニター交換 | 52,000 |
| 頭部スイッチ・取付金具交換 | 20,000 |
| 手動スイングチンコントローラー式交換 | 35,000 |
| （以下パーツ） | |
| 手動スイングチンアーム交換 | 19,750 |
| チン操作ボックス交換 | 15,250 |
| 手動スイングアーム交換 | 10,000 |
| 多様入力コントローラ（非常停止スイッチボックス）交換 | 20,000 |
| 多様入力コントローラ（4方向スイッチボックス）交換 | 30,000 |
| 多様入力コントローラ（4方向スイッチボード）交換 | 30,000 |
| 多様入力コントローラ（8方向スイッチボックス）交換 | 50,000 |
| 多様入力コントローラ（8方向スイッチボード）交換 | 50,000 |
| 多様入力コントローラ（小型ジョイスティックボックス）交換 | 40,000 |
| 多様入力コントローラ（フォースセンサ）交換 | 88,000 |
| 多様入力コントローラ（足用ボックス）交換 | 40,000 |
| 簡易1入力一式交換 | 90,000 |
| 延長式スイッチ交換 | 1,000 |
| 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、
28,000円増しとすること。

購入後に後付けする場合は、
1,650円増しとすること。

| | | | |
|----------------------------|---|--------|---|
| | 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。 |
| | 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。 |
| | 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。 |
| | 前輪パワーステアリング部品交換 | 51,000 | |
| | 車載時固定用フック交換 | 3,000 | 1ヶ所当たりとすること。 |
| | 日よけ（雨よけ）部品交換 | 6,000 | |
| | リフレクタ（反射器－夜光材）交換 | 430 | 1回当たりとすること。 |
| | リフレクタ（反射器－夜光反射材）交換 | 670 | |
| | シートベルト交換 | 4,300 | |
| | テーブル交換 | 10,900 | |
| | 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、その他成長対応に必要な構造を有すること。 |
| | 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 | キャスター（大）交換 | 7,400 | |
| | キャスター（小）交換 | 3,700 | |
| | 腰掛交換 | 4,850 | |
| | 肘当交換 | 7,200 | |
| | ブレーキ交換 | 14,200 | |
| | グリップ交換 | 1,850 | |
| | 塗装 | 8,500 | 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 | 1,450 | |
| | 凍結路面用滑り止め（非ゴム系）交換 | 1,000 | |
| 重 度 | 本体修理 | 50,000 | |
| | 固定台（アーム式又はテーブル置き式）交換 | 30,000 | |

| | | | |
|--|----------------------|--------|---|
| 障 害 者 用 意 思 伝 達 装 置 | 固定台（自立スタンド式）交換 | 50,820 | |
| | 入力装置固定具交換 | 30,000 | |
| | 呼び鈴交換 | 20,000 | |
| | 呼び鈴分岐装置交換 | 33,600 | |
| | 接点式入力装置（スイッチ）交換 | 10,000 | |
| | 帯電式入力装置（スイッチ）交換 | 40,000 | 触れる操作で信号入力可能なタッチセンサーコントローラーであること。別途必要なタッチ式入力装置は10,000円、ピンタッチ式先端部は6,300円増しとすること。 |
| | 筋電式入力装置（スイッチ）交換 | 80,000 | |
| | 光電式入力装置（スイッチ）交換 | 50,000 | |
| | 呼気式（吸気式）入力装置（スイッチ）交換 | 35,000 | |
| | 圧電素子式入力装置（スイッチ）交換 | 38,000 | |
| | 空気圧式入力装置（スイッチ）交換 | 38,000 | 感度調整可能なセンサーを使用するものに限る。 |
| 視線検出式入力装置（スイッチ）交換 | 180,000 | | |
| 遠隔制御装置交換 | 21,000 | | |

(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。

○厚生労働省告示第百五十七号

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成十七年法律第百二十三号）第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百二十八号）の一部を次の表のように改正し、令和二年四月一日から適用する。

令和二年三月三十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

(傍線部分は改正部分)

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厚生労働大臣が定める補装具の種目は、義肢 、装具、座位保持装置、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、生活環境等の特 考慮して市町村が費用を支給する補装具については、別表の規定 にかかわらず、法第七十六条第三項の規定による身体障害者更生 相談所その他厚生労働省令で定める機関の意見に基づき当該市町 村が定めるものとする。</p> <p>2・3 (略)</p> <p>4 次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、前項の規定にか わらず、別表の規定による価格の百分の百十に相当する額とする 。</p> <p>一〇十 (略)</p> <p>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</p> <p>5 (略)</p> <p>別表</p> <p>1 購入基準 (1)～(4) (略) (5) その他</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厚生労働大臣が定める補装具の種目は、義肢 、装具、座位保持装置、盲人安全つえ、義眼、眼鏡、補聴器、車 椅子、電動車椅子、座位保持椅子、起立保持具、歩行器、頭部保 持具、排便補助具、歩行補助つえ及び重度障害者用意思伝達装置 とし、次項から第五項までに定める基準以外の基準については、 別表のとおりとする。ただし、障害の現症、生活環境等の特 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 にかかわらず、法第七十六条第三項の規定による身体障害者更生相 談所その他厚生労働省令で定める機関の意見に基づき当該市町村 が定めるものとする。</p> <p>2・3 (略)</p> <p>4 次に掲げる購入等に係る費用の額の基準は、前項の規定にか わらず、別表の規定による価格の百分の百十に相当する額とする 。</p> <p>一〇十 (略) (新設)</p> <p>5 (略)</p> <p>別表</p> <p>1 購入基準 (1)～(4) (略) (5) その他</p> |
| <p>種目 名称 基本構造 付属品 価格 耐用 備考</p> | <p>種目 名称 基本構造 付属品 価格 耐用 備考</p> |

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|
| 視覚障害者安全つえ | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | 円 | 年数 | 年 | (略) |
| 眼鏡 | (略) | (略) | (略) | 前掛式 | (略) | 21,500 | (略) | (略) | (略) |
| | | | | 遮光用 | (略) | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

2 (略)

3 修理基準

(1)~(4) (略)

(5) その他

| 種目 | 型式 | 修理部位 | 価格 | 備考 |
|-----------|-----|------------|--------|-----|
| 視覚障害者安全つえ | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 眼鏡 | (略) | 遮光矯正用レンズ交換 | 11,100 | (略) |

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|---------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 盲人安全つえ | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | 円 | 年数 | 年 | (略) |
| 眼鏡 | (略) | (略) | (略) | 前掛式(新設) | (略) | 21,500 | (略) | (略) | (略) |
| | | | | 遮光用 | (略) | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) | (略) |

2 (略)

3 修理基準

(1)~(4) (略)

(5) その他

| 種目 | 型式 | 修理部位 | 価格 | 備考 |
|--------|-----|------------|--------|-----|
| 盲人安全つえ | (略) | (略) | (略) | (略) |
| 眼鏡 | (略) | 遮光矯正用レンズ交換 | 11,100 | (略) |

| | | | | | | | |
|------|-----------------|--------|-----|--|--|--|--|
| | 遮光用レンズ交換 | 11,100 | | | | | |
| 補聴器 | (略) | (略) | (略) | | | | |
| 人工内耳 | 人工内耳用音声信号処理装置修理 | 30,000 | | | | | |
| (略) | (略) | (略) | (略) | | | | |

| | | | | | |
|------|--|------|------|------|-----|
| | | (新設) | (新設) | | |
| 補聴器 | | (略) | (略) | (略) | (略) |
| (新設) | | (新設) | (新設) | (新設) | |
| (略) | | (略) | (略) | (略) | (略) |