

## II . 分担研究報告書



厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
分担研究報告書

**完成用部品の機能区分整備**

|       |       |   |
|-------|-------|---|
| 研究分担者 | 児玉 義弘 | 国立障害者リハビリテーションセンター研究所<br>客員研究員（前、ナブテスコ株式会社） |
| 研究分担者 | 山崎 伸也 | 国立障害者リハビリテーションセンター研究所<br>義肢装具技術研究部 副義肢装具士長  |
| 研究分担者 | 我澤 賢之 | 国立障害者リハビリテーションセンター研究所<br>障害福祉研究部 研究員        |
| 研究協力者 | 相川 孝訓 | 国立障害者リハビリテーションセンター研究所<br>福祉機器開発部 非常勤研究員     |

研究要旨 補装具のうち、義肢・装具・座位保持装置については、厚生労働省により認可された一定の機能を持つ構成部品、すなわち完成用部品を用いて製作される場合がある。完成用部品の選択はその補装具の機能・特性を定めるとともに、補装具の価格に大きく影響する。平成 27 年度現在、完成用部品の部品数は合わせて 3000 点以上に上る。中でも骨格構造義足についてはその数は約 1200 点におよんでおり、1981 年に現在の完成用部品の分類が出来て以降、技術の発展とともに開発が進み、電子制御膝継手など様々な機能・特性を持つ部品が供給されている。しかるに個々の部品の機能が必ずしも解りやすくなく、また利用者の機能レベルや生活様式に対し必要な機能の部品を適切に処方するための情報が十分でないことなどから適合判定時の判断に地域差が生じる、類似部品間で価格差が大きい場合がある等の問題がある。本研究では、利用者にとって必要な機能を適切に、適切な価格で提供できるよう、機能区分が行われている米国の L コード等を参考に完成用部品について機能の整理・定義づけを行い、機能区分をまとめると共に、部品毎に推奨される利用者の機能レベル、付加機能等の情報と併せてまとめる。

平成 25 年度は、米国の保険制度（L コード）の調査を行った。平成 26 年度は、完成用部品指定リストに記載の骨格構造義足について機能の整理を行うために、完成用部品申請事業者 13 社に対して調査票を送付し、それぞれの部品の構造・機能について調査を行った。平成 27 年度は、平成 25 年度および平成 26 年度に行った調査・分析結果を基に機能の定義付けとその妥当性を確認し、完成用部品の骨格構造義足について機能区分案を作成した。

A. 目的

補装具のうち、義肢（殻構造義手・義足、骨格構造義手・義足）・装具・座位保持装置については、厚生労働省により認可され「完成用部品等の指定基準」に掲載された一定の機能を持つ構成部品、すなわち完成用部品を用いて製作される場合がある。完成用部品の選択はその補装具の機能・特性を定めるとともに、補装具の価格に大きく影響する。その部品数は平成 27 年度現在、3000 点以上に上る。中でも骨格構造義足については、その数は約 1200 点にお

よんでおり、1981 年に現在の完成用部品の分類が出来て以降、技術の発展とともに開発が進み、電子制御膝継手など様々な機能・特性を持つ部品が供給されている。しかるに個々の部品の機能が必ずしも解りやすくなく、また利用者の機能レベルや生活様式に対し必要な機能の部品を適切に処方するための情報が十分でないことなどから適合判定時の判断に地域格差が生じる、類似部品間で価格差が大きい場合がある等の問題がある。本研究では、骨格構造義足を対象として適合判定時の部品選択の参考となるよ

うな完成用部品の機能区分案を纏めることを目的とする。

## B . 方法

### B - 1 . 骨格構造義足用部品の機能区分暫定案作成

米国のLコードや完成用部品供給事業者からの情報等を踏まえ検討を行い、平成26年度版および平成27年度版「完成用部品の指定基準」に掲載の骨格構造義足用部品約1200点について機能の整理・定義付けを行い、価格の妥当性評価および処方判定時の目安となる機能区分暫定案を作成する。

### B - 2 . 機能区分案の共通理解と内容の充実

作成した機能区分暫定案をベースに関係者相互の理解を深めるとともに、より充実した機能区分案に仕上げるべく部品供給事業者（骨格構造義足完成用部品供給事業者13社のうち7社）との意見交換会を開催する。これによって得られた情報を参考とし機能区分暫定案の修正、充実を図り最終の機能区分案を纏める。

## C . 結果

### C - 1 . 骨格構造義足用部品の機能区分暫定案作成

骨格構造義足用部品約1200点について、機能区分の大枠として、切断者の失われた機能を代償するものとの観点から、人と義足のインターフェースに役割を補助する部品（吸着バルブ、懸垂ベルト、ウェッジ、クラッチロック、ライナー）、膝関節など生体の各部分の機能を代償する部品（ターンテーブル、股継手、膝継手、膝継手補助機能部品、足継手・足部）、股継手・膝継手・足継手・足部等を繋ぐ部品（ブロック、コネクタ、チューブ、クランプアダプタ）、足の形状をつくる外装のための部品（コネクションプレート、フォームカバー、ストッキング等）の4つに分類し、これらを更に構造（機構）、機能毎に分類した。更に、同一構造、同一機能間の差異について、使用者体重制限、主な使用材料、重量、メーカー推奨適応活動レベル（Kレベル）

（前述の の部品のみ）、特記事項（付加機能）等を記載した機能区分暫定案を作成した。

機能区分の具体例として、骨格構造義足の中でも特に多くの機能を持つ膝継手の区分の場合、先ず軸の構造（単軸・多軸）により分類し、次に固定・荷重ブレーキ・バウンシング・イールディング等の立脚相制御方式とバネ・空圧・油圧等の遊脚相制御方式により分類し、これらの機能概要を記載したものを一つの 카테고리としてコード付けを行った。これらのカテゴリに該当する部品を当て嵌め、メーカー推奨適応活動レベル、メーカー名・型式、使用者体重制限、主な使用材料、単体重量、基準価格、メーカー保証期間、および特記事項として付加機能等を記載した機能区分案を作成した。なお、メーカー推奨適応活動レベルについては、米国保険制度（Lコード）で使用されているKレベル（表1参照）を使用した。

表1 . 利用者の機能レベル（Kレベル）

| Kレベル | 機能概要  |
|------|---|
| K0   | 介助の有無にかかわらず、安全に歩行又は移動する能力がなく、義肢によってQOL又は可動性が向上しない。                              |
| K1   | 一定の歩調で平坦面を歩行又は移動するために義肢を使用する能力又は潜在能力がある。限定的又は制限のない家庭内歩行者。                       |
| K2   | 縁石、階段、又は凹凸のある面などの低い環境障壁を越えて歩行する能力又は潜在能力がある。限定的な地域内歩行者。                          |
| K3   | 種々の歩調での歩行能力又は潜在的な能力がある。殆どの環境障壁を越える能力又は潜在能力を有し、単純な運動以上の義肢を必要とする職業、治療、又は運動活動ができる。 |
| K4   | 基本的な歩行能力を超える義肢歩行の能力又は潜在能力があり、高い衝撃、ストレス、又はエネルギーに耐える能力を呈する児童、活動的な成人、又は運動選手など。     |

### C - 2 . 機能区分案最終版の作成

平成27年7月17日に完成用部品供給事業者との間で機能区分に関する相互理解を深めるとともに、より充実した内容とするために、作成した機能区分

暫定版を基に意見交換会を開催した。意見交換会には、完成用部品供給事業者から7社9名、オブザーバーとして厚生労働省福祉用具専門官、そして研究班から6名が参加した。

参加者から多くの質問や意見が出されたが、機能区分案については概ね理解が得られた。ここで出された部品供給事業者からの意見を参考として機能区分を修正しの最終版をまとめた。また、部品の検索や今後の整理等に役立つようカテゴリー毎にコード付けを行った。

最終的に平成26年度および平成27年度版の完成用部品の指定基準に掲載の骨格構造義足部品1189点（販売中止または製造中止部品でも平成27年度、平成28年度、平成29年度まで修理対応可能な部品は含む）について機能区分を作成した。具体的には、

インターフェースとしての役割を補助する部品178点を18のカテゴリーに、生体の股関節・膝関節・足部等の機能を代償する部品404点を67のカテゴリーに、股継手・膝継手・足継手・足部等を繋ぐ部品519点を41のカテゴリーに、足の形状をつくる外装のための部品88点を20のカテゴリーに分類しそれぞれにコード付けを行った。なお、最終版についてはコード付けのルールと合わせて本分担研究報告書の末尾に掲載する。

#### D. 考察

骨格構造義足部品の機能区分作成により、同一構造・同一機能、或いは類似機能の部品が一つのカテゴリーに整理されたことと、各部品について、主な使用材料、重量、利用者体重制限、メーカー推奨の適応活動レベル（股継手・膝継手・足継手・足部のみ）、そして特記事項に付加機能等を記載したことにより処方判定時の部品の選定や、価格の妥当性評価が容易になるものと考ええる。

一方、利用者の機能区分、部品とのマッチングという点については、今回の機能区分案ではメーカーが推奨する適応活動レベルを採用したが、利用者の身体機能や生活様式、生活環境などいろいろの要件

が加わってくることからまだまだ不十分であり、今後の大きな課題であると考ええる。

#### E. まとめ

今回の研究では、完成用部品の中でも技術発展とともに開発が進み様々な機能の部品が供給されている骨格構造義足用部品に絞って機能区分を作成した。

これまでの構造による分類では全てが独立した部品として捉えられていたが、機能による分類とすることで、独立していた部品が同一機能として一つのカテゴリーの中に入ることになる。そうすることによって部品価格の妥当性評価や、処方判定時の部品選定を容易にするとともに、地域間格差の是正につながるものと考ええる。

補装具の支給判定は、利用者の日常生活、場合によっては人生を左右する重要なものである。判定の適切さをより高めるためには、補装具の機能・性能などの正確な情報を、判定に携わる医師、セラピスト、義肢装具士など異なる専門性を持つ人々の間で共有しやすくすることが重要と考える。我々はあくまで研究の立場に立つものであるが、本研究結果が処方判定時の部品選定の参考となり、地域間格差なく、必要な人に必要な部品が適切に使用されることを期待する。

#### F. 研究発表

##### 1. 論文発表

なし

##### 2. 学会発表

1) 児玉義弘, 山崎伸也, 我澤賢之: 第2回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会 - 完成用部品の機能区分整理がひらく公正・公平な判定と適正な価格 - 完成用部品の機能区分, 所沢, 2015年7月25日.

2) 児玉義弘, 山崎伸也, 我澤賢之: 特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考える - 骨格構造義足完成用部品を対象と

した機能区分作成 - , 横浜, 2015 年 11 月 8  
日 .

G . 知的財産権に出願・登録状況 ( 予定を含む )

1 . 特許取得

なし

2 . 実用新案登録

なし

# 完成用部品機能区分表

## 骨格構造義足

平成 26 年度既収載完成用部品に基づき作成

平成 28 年 3 月

平成 27 年度厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究

研究代表者 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 井上 剛伸  
研究分担者 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 児玉義弘  
(元 ナブテスコ株式会社住環境カンパニー福祉事業推進部)  
国立障害者リハビリテーションセンター研究所 山崎伸也  
国立障害者リハビリテーションセンター研究所 我澤賢之





# 目次

|                    |    |
|--------------------|----|
| 機能区分表の使い方と完成用部品の選択 | 23 |
|--------------------|----|

## 完成用部品機能区分表 — 骨格構造義足 — 平成 26 年度既収載完成用部品に基づき作成

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1 . 人と義足のインターフェースとしての役割を補助する部品  | 26 |
| 【懸垂用部品】                         |    |
| 2 . 生体の股関節、膝関節、足関節、足部の機能を代償する部品 | 32 |
| 【股継手、膝継手、足継手、足部ならびに関連部品】        |    |
| 3 . 股継手、膝継手、足継手、足部等を繋ぐ部品        | 54 |
| 【ブロック、コネクタ、チューブ、クランプアダプタ】       |    |
| 4 . 足の形状をつくる部品                  | 74 |
| 【外装用部品】                         |    |



## 機能区分表の使い方と完成用部品の選択

厚生労働省が告示する完成用部品の基準表は、名称、型式、構造による分類、並べ方がされており、どの部品を選んだらよいかを判断する根拠までは示されていないのが現状である。そこで、既に機能区分が実施されている米国のLコードや完成用部品供給事業者からの情報等を踏まえ検討を行い、厚生労働省が指定している義足の完成用部品の機能の整理・定義づけを行い日本版の機能区分表としてまとめた。この機能区分表が身体障害者更生相談所における更生用義足の判定や医療機関での治療用義足の処方の際に完成用部品の選択の一助になれば幸いである。また、この機能区分表が医師、リハ専門職、義肢装具士、リハエンジニア、更生相談所の事務職、市町村の担当職員等の共通言語となり、完成用部品選択が根拠に基づいてなされる ときの共通理解の一助になることを期待している。

### 機能区分表の見方

横軸にコード番号、機能区分、機能概要、メーカー推奨適応活動レベル（Kレベル表参照）、メーカー型式、部品名称、使用者体重制限、主な使用材料、重量（g）、基準価格（円）、メーカー保証期間、特記事項が示されている。厚生労働省の完成用部品の基準表と異なり、各完成用部品が機能区分ごとにならび、同一機能区分にあるものは価格が異なっても基本的な機能は同一の部品であることを示している。また、付加機能等がある場合は特記事項に記載されている。詳しい性能等の違いについては各メーカーのカタログ、義肢装具関係の成書を参考としていただきたい。

なお、コード番号については、将来新機能が出てくることを想定し、どの部品においても新コードの追加が可能となるよう1桁のアルファベットと7桁の数字の計8桁で構成している。但し、小児用については9桁目に“C”を表記する。コード各桁の意味については次ページの「利用者のKレベルと機能区分コード設定要領」を参照のこと。

### 義足処方時への活用

断端の機能、健側の機能、上肢機能、活動度、体重、義足使用の意欲などの医学的判断はもとより、生活・就労状況、使用環境、経済状況などを考慮してソケットタイプの選択、膝継手、足部を処方する。また、全体の義足重量や適応体重にも配慮して完成用部品を選択する。どのような機能の部品を選択すべきかを検討し、この機能区分表の同機能の部品の中から基準の価格にも配慮して部品を決定する。部品の決定が難しい場合は同機能のものをいくつかデモ機として用意して、試用評価を経て決定することが勧められる。

## メーカー推奨の活動レベル

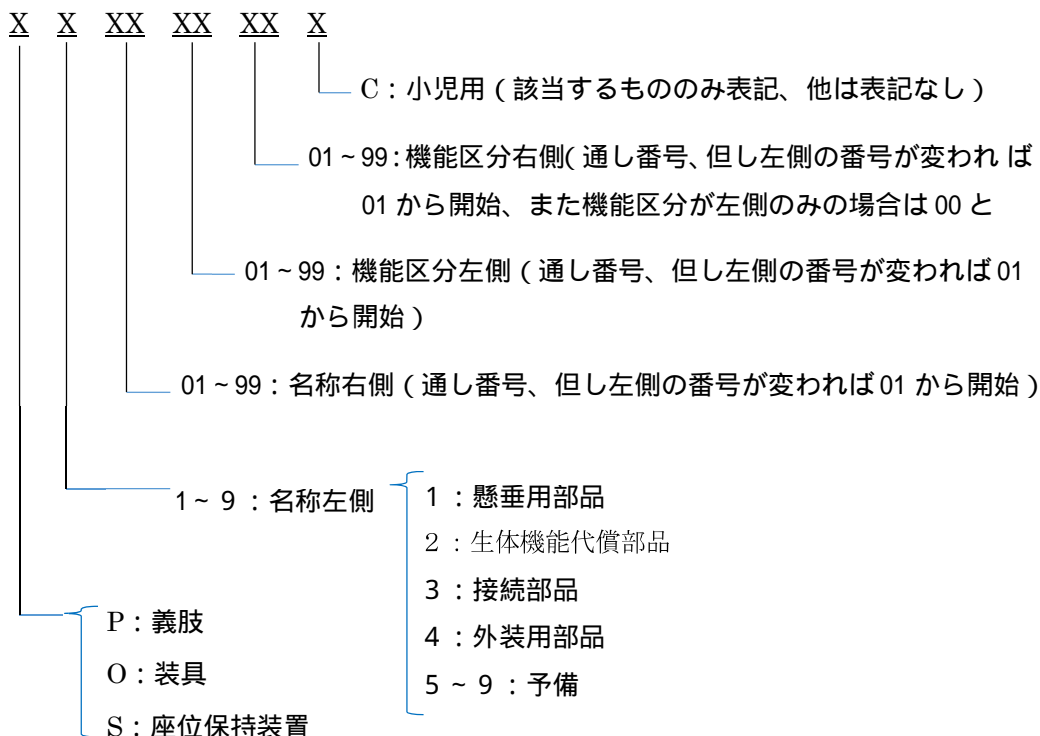
この機能区分表にはメーカーが推奨する活動度が示されている。医学的な面、生活状況から判断した対象者の機能レベルと選択する膝継手、足部に対してメーカーが推奨する活動度とを照らし合わせて部品選択の参考とする。ただし、メーカーが推奨する活動レベルと対象者の機能レベルが合わないから選択できないという意味ではなく、最終的には個別に判断することが大切である。メーカーが推奨する活動レベルはあくまでも参考として捉えていただきたい。

## 利用者のKレベルと機能区分コード設定要領

米国の支給制度で使用されているKレベル

|    |   |
|----|---|
| K0 | 介助の有無にかかわらず、安全に歩行又は移動する能力がなく、義肢によってQOL又は可動性が向上しない。                              |
| K1 | 一定の歩調で平坦面を歩行又は移動するために義肢を使用する能力又は潜在能力がある。限定的又は制限のない家庭内歩行者。                       |
| K2 | 縁石、階段、又は凹凸のある面などの低い環境障壁を越えて歩行する能力又は潜在能力がある。限定的な地域内歩行者。                          |
| K3 | 種々の歩調での歩行能力又は潜在的な能力がある。殆どの環境障壁を越える能力又は潜在能力を有し、単純な運動以上の義肢を必要とする職業、治療、又は運動活動ができる。 |
| K4 | 基本的な歩行能力を超える義肢歩行の能力又は潜在能力があり、高い衝撃、ストレス、又はエネルギーに耐える能力を呈する。児童、活動的な成人、又は運動選手など。    |

<機能区分コード設定要領> 以下に示す機能区分表のコード番号は下記の意味を表している。



# 完成用部品機能区分 ( 骨格構造義足用部品 )

平成 26 年度既収載完成用部品に基づき作成

1. 人と義足のインターフェースとしての役割を補助する部品【懸垂用部品】

| コード      | 名称          | 機能区分     | 機能概要             | メーカー名  | メーカー品番       |                    |
|----------|-------------|----------|------------------|--|--------------|--------------------|
| P1010100 | 懸垂用部品       | 吸着ハルブ    | 一方向自動排出機能        | 荷重によりソケット内の空気を外へ排出する。取り外し不可である。                  | オズール         | L-551002           |
|          |             |          |                  |  | オズール         | L-641000           |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 4R140              |
|          |             |          |                  |  | ラボック         | M0261              |
|          |             |          |                  |  | ラボック         | M0262              |
| P1010200 |             |          | 一方向自動排出、ハルブの脱着可能 | 弁としての機能ノ一方向排出機能(自動もしくは手動によりソケット内の空気を抜く)ノ付け外し可能な弁 | ESP          | LYN-PA0400         |
|          |             |          |                  |  | ESP          | LYN-PA0002         |
|          |             |          |                  |  | オズール         | L-552000           |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 21Y105             |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 21Y12              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 21Y13              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 21Y14              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 21Y21              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 21Y97              |
|          |             |          |                  |  | セントリー        | CTFV-CFS           |
|          |             |          |                  |  | トゥルーライフ      | P12-310-1000       |
|          |             |          |                  |  | トゥルーライフ      | P12-310-2000       |
|          |             |          |                  |  | トゥルーライフ      | P12-320-2000       |
|          |             |          |                  |  | トゥルーライフ      | P36110             |
|          |             |          |                  |  | ラボック         | M0255              |
|          |             |          |                  |  | ラボック         | M0256              |
|          |             |          |                  |  | ラボック         | M0257              |
| ラボック     | M0258       |          |                  |  |              |                    |
| 啓愛       | KI-BU-V1    |          |                  |  |              |                    |
| 啓愛       | KI-BU-V2    |          |                  |  |              |                    |
| 啓愛       | KI-BU-V3    |          |                  |  |              |                    |
| 小原       | 37B-011     |          |                  |  |              |                    |
| 小原       | 37B-021     |          |                  |  |              |                    |
| P1010300 |             | 吸着ポンプ    | 吸着ポンプ            | 強制空気排出機能(ポンプでソケット内の空気を排出する)                      | オッターボックス     | 4R144              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 4R147              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 4R148              |
|          |             |          |                  |  | オズール         | UXX00-size/UTT0001 |
| P1010400 |             | 吸着ポンプ    | 吸着ポンプ補助部品        | 吸着ポンプの付属品  | オッターボックス     | 2R117              |
| P1010500 | 懸垂ベルト       | 保護(下腿用)  |                  | 膝スリーブとライナーやソケット間の摩擦を小さくし、スリーブを保護する               | オッターボックス     | 454A11             |
|          |             |          |                  |  | ストレイフェネダー    | 3S50               |
|          |             |          |                  |  | ウィローウッド      | LLC-SIZE           |
|          |             |          |                  |  | ラボック         | M1600              |
| P1010600 | 懸垂ベルト       | 密閉(下腿用)  |                  | 懸垂機能(ソケットの中を密閉する)                                | オズール         | FLX/BAL-SIZE       |
|          |             |          |                  |  | オズール         | FLX/END-SIZE       |
|          |             |          |                  |  | オズール         | F-2011-size        |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 453A3              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 453A4              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 454A7              |
|          |             |          |                  |  | シリポス         | 18181 ~ 18194      |
|          |             |          |                  |  | ウィローウッド      | RLS-SIZE           |
|          |             |          |                  |  | ストレイフェネダー    | 3S10               |
|          |             |          |                  |  | ダウ           | DGSLEV             |
| ラボック     | M1601       |          |                  |  |              |                    |
| ラボック     | M1602       |          |                  |  |              |                    |
| ウィローウッド  | LLS-SIZE    |          |                  |  |              |                    |
| P1010700 | 懸垂(下腿用)     |          |                  | 懸垂機能(素材の力で義足を懸垂する)                               | オッターボックス     | 453A2              |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 9101               |
|          |             |          |                  |  | アルプス         | SLE                |
|          |             |          |                  |  | シリポス         | 130X5              |
|          |             |          |                  |  | レイブ          | NKS                |
| レイブ      | RKS         |          |                  |  |              |                    |
| P1010800 | 懸垂(股・大腿用)   |          |                  | 懸垂機能(素材の力で義足を懸垂する)                               | オッターボックス     | 21B37              |
|          |             |          |                  |  | レイブ          | AKS                |
| P1020000 | 固定ベルト       |          |                  |  | その他ソケット固定バンド |                    |
| P1030100 | KBM用ウェッジ    | KBM用ウェッジ | KBMウェッジを脱着し固定する  |  | フィラワー        | 1540               |
| P1040100 | ライナーロックアダプタ | ライナー固定   |                  | ライナーとソケットを機械的に接続する                               | フィラワー        | 125234             |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 4R160=1            |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 6A20               |
|          |             |          |                  |  | オッターボックス     | 6A30=10N           |

注) 表中の空白部分はメーカーの確認が取れていないもの、また「-」の入っているものは特に記載不要であることを示す。

| メーカー部品名称                             | 主な使用材料 | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                                |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-------------------------------------|
| アイスロック 551(下腿用)                      |        | 14,200          | 吸着式下腿義足に汎用可                         |
| アイスロック 641 パルプ式ロック                   |        | 14,400          | ソケット遠位端取り付け。簡易な排出バルブ                |
| ワンウェイバルブ                             |        | 6,100           |                                     |
| 下腿用バルブ(組込式)(M0240へ組込可能)              |        | 6,400           |                                     |
| 下腿用バルブ(貼付式)                          |        | 4,950           |                                     |
| リンバルブ(挟み込み式)スライド                     |        | 24,100          |                                     |
| リンバルブ(挟み込み式)                         |        | 14,200          |                                     |
| アイスロック 552(大腿用)                      |        | 10,900          | 吸着式大腿義足に汎用可                         |
| バルブ平ゴム 側面取付用                         |        | 6,100           |                                     |
| バルブ真空成型用 ネジ式吸着バルブ                    |        | 16,300          | 金属製。分解洗浄可                           |
| バルブラミネーション用 ネジ式吸着バルブ                 |        | 12,700          |                                     |
| プッシュバルブ                              |        | 11,600          |                                     |
| クリックバルブ                              |        | 9,600           |                                     |
| バルブ二重ソケット用 PVC チューブ付                 |        | 7,800           |                                     |
| CTFV-CFS バルブ                         |        | 19,800          |                                     |
| グリーンバルブ プラスチック                       |        | 9,100           |                                     |
| グリーンバルブ プラスティック調節式                   |        | 9,100           |                                     |
| グリーンバルブ ステンレス調節式                     |        | 6,700           | 販売中止 ただし平成28年度まで修理対応                |
| BKバルブ                                |        | 14,400          |                                     |
| ラミネーション用吸着バルブ・リングセット                 |        | 8,500           |                                     |
| フレキシブルソケット用バルブ                       |        | 11,500          |                                     |
| 吸着バルブ(大腿吸着用 低圧自動開放/閉鎖設定可能)           |        | 18,500          |                                     |
| フレキシブルソケット用バルブ                       |        | 22,700          |                                     |
| ブラックバルブ 押式                           |        | 6,000           |                                     |
| ゴールドバルブ 引張                           |        | 6,000           |                                     |
| TC バルブ                               |        | 3,500           |                                     |
| 大腿吸着バルブ(引く式)                         |        | 6,100           |                                     |
| 大腿吸着バルブ(押す式)                         |        | 6,100           |                                     |
| ハーモニーP2                              |        | 302,500         | 荷重でポンプを動かす                          |
| ハーモニーP3                              |        | 229,900         | 荷重でポンプを動かす                          |
| ハーモニーEパルス                            |        | 302,500         | 電動でモーターが動く                          |
| ユニティ パキュームシステム(FF 足部との組合せ)           |        | 352,300         | 歩行の踏み返しの動きでポンプを動かす                  |
| ソケットコネクター                            |        | 2,800           | ハーモニーP2用のチューブ。ハーモニーP3、インパルスには付属している |
| ゲイター (インナースリーブ)                      |        | 1,200           |                                     |
| ニススリーブ プロテクター                        |        | 6,600           |                                     |
| リムロジックシーリングカフ                        |        | 9,900           |                                     |
| スリップシース (スリーブ保護)                     |        | 6,100           |                                     |
| アイスフレックス バランス                        |        | 17,700          | 伸縮性あり。主材料はシリコーン製で吸着を保つ              |
| アイスフレックス エンデュランス                     |        | 28,400          |                                     |
| ICEROSS スリーブ                         |        | 37,900          | 蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減す                 |
| デルマプロフレックス ニースリーブ                    |        | 21,300          |                                     |
| デルマプロフレックスニースリーブ ショート                |        | 13,000          |                                     |
| ハーモニー ニースリーブ                         |        | 31,200          |                                     |
| デュラゲルサスペンションスリーブ                     |        | 20,300          |                                     |
| アルファスピリットサクションシール(吸着スリーブ)            |        | 22,700          |                                     |
| コンテックススリーブ                           |        | 21,300          |                                     |
| G スリーブ                               |        | 14,200          |                                     |
| i-Sleeve STD(薄型・高伸性・抗菌防臭フィルム加工ネオプレン) |        | 9,200           |                                     |
| i-Sleeve μ (極薄・透湿性)                  |        | 8,100           |                                     |
| リムロジックスリーブ                           |        | 15,600          |                                     |
| デルマプロテクション ニースリーブ                    |        | 12,400          |                                     |
| 下腿用サスペンションスリーブ                       |        | 7,400           |                                     |
| イージースリーブサスペンション                      |        | 13,100          |                                     |
| BK サスペンションスリーブ                       |        | 7,300           |                                     |
| ネオブレイン膝スリーブ                          |        | 4,450           |                                     |
| ラテックス膝スリーブKBM                        |        | 5,500           |                                     |
| 大腿用サスペンションスリーブ                       |        | 18,700          |                                     |
| 大腿義足懸垂用ベルト                           |        | 13,900          |                                     |
|                                      |        | 1,300           |                                     |
| KBM ウェッジ                             |        | 7,200           |                                     |
| 3S シャトルロック レギュラー                     |        | 22,400          |                                     |
| キスキット                                |        | 38,300          | ライナーをソケットに固定するベルトである                |
| シャトルロック                              |        | 52,400          | チタン製ピン付                             |
| シャトルロック ソケット直付用                      |        | 35,500          | チタン製ピン付                             |

| コード      | 名称    |                   | 機能区分        | 機能概要                      |  | メーカー名         | メーカー品番                 |
|----------|-------|-------------------|-------------|---------------------------|--|---------------|------------------------|
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6A30=20                |
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6A40                   |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-150-AK             |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-200-AK             |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-600-AK             |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-600-AKT            |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-650-AKL            |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-125000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-19200size            |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-211000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-214000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-214100               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-2143XY               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-29200size            |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-621000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-631000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-651000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-721000               |
|          |       |                   |             |                           |  | ラボック          | M0291                  |
|          |       |                   |             |                           |  | ウィローウッド       | OWW-700-AIS480         |
|          |       |                   |             |                           |  | トゥルライフ        | P-35501                |
|          |       |                   |             |                           |  | マインド          | SIS740                 |
| P1050100 |       | ライナーロックアダプタ専用コネクタ | コネクタ        | ライナーロックアダプタ専用のコネクタ        |  | オズール          | L-773000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-673000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-273000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-672000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-272000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-774000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-661000               |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | L-180001               |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-200-MA             |
|          |       |                   |             |                           |  | カスケイド         | IRS-200-PA             |
|          |       |                   |             |                           |  | マインド          | SIS750                 |
| P1060100 | 懸垂用部品 | ライナー              | A クッション機能   | クッション機能&断端形状に添って断端を保護する機能 |  | オズール          | COM/L-SIZE             |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | I-CL43-size            |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | I-CL63-size<br>ICEROSS |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | I-CT62-size<br>ICEROSS |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | I-CW43-size<br>ICEROSS |
|          |       |                   |             |                           |  | オズール          | I-CW63-size<br>ICEROSS |
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6Y92                   |
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6Y93=C                 |
|          |       |                   |             |                           |  | 啓愛            | KI-PURE                |
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6Y400                  |
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6Y510                  |
|          |       |                   |             |                           |  | オットーボック       | 6Y512                  |
|          |       |                   |             |                           |  | フリーダムイノベーションズ | FPL3C-size             |
|          |       |                   |             |                           |  | メディ           | M893-SIZE              |
|          |       |                   |             |                           |  | メディ           | MC99-SIZE              |
|          |       |                   |             |                           |  | ウィローウッド       | H350-SIZE              |
|          |       |                   |             |                           |  | ダウ            | DCLC-SIZE              |
|          |       |                   |             |                           |  | ウィローウッド       | ALC-SIZE               |
|          |       |                   |             |                           |  | アルプス          | ELFR20                 |
|          |       |                   |             |                           |  | アルプス          | ELFR24                 |
|          |       |                   |             |                           |  | アルプス          | ELFR28                 |
|          |       |                   |             |                           |  | アルプス          | ELPX20                 |
|          |       |                   |             |                           |  | アルプス          | ELPX24                 |
|          |       |                   |             |                           |  | アルプス          | ELPX28                 |
|          |       |                   |             |                           |  | シリボス          | 18241 ~ 18248          |
|          |       |                   |             |                           |  | SHINDO        | SC001N                 |
|          |       |                   |             |                           |  | ラボック          | M1515                  |
| P1060200 |       | ライナー              | B 吸着による懸垂機能 | クッション材として断端の              |  | オズール          | I-3663-size            |



| メーカー部品名称                          |  | 主な使用材料          |  | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                             |
|-----------------------------------|--|-----------------|--|-----------------|----------------------------------|
| シャトルロック プラスチック ソケット直付用            |  |                 |  | 46,200          | チタン製ピン付                          |
| シャトルロック マグノフレックス                  |  |                 |  | 55,400          | マグネット内蔵。フレキシブルピン付                |
| ICE-ATS(スモール)                     |  |                 |  | 25,800          |                                  |
| ICE-AT(ラチェット)                     |  |                 |  | 27,700          |                                  |
| ICE-ATC(クラッチロック)                  |  |                 |  | 32,700          |                                  |
| アルミボディ クラッチロック                    |  |                 |  | 47,500          |                                  |
| ICE-ATCM(クラッチモジュラー)               |  |                 |  | 41,900          |                                  |
| アイスロック 125ラチェットスチールピラミッド          |  |                 |  | 42,600          | 装着時のクリック音により装着確認可能               |
| アイスロック ラチェット式ピン                   |  |                 |  | 10,000          |                                  |
| アイスロック 211 クラッチロック                |  |                 |  | 39,900          | 装着時に音がしない。大腿切断にも向く               |
| アイスロック 214 クラッチロック4穴              |  |                 |  | 42,600          | 装着時に音がしない。下腿切断に向く                |
| アイスロック 214 MSS 専用                 |  |                 |  | 42,600          | 基本機構は 214 と同様。モジュラーソケット専         |
| IceLock214 AK オフセット               |  |                 |  | 66,000          |                                  |
| アイスロック クラッチ式ピン                    |  |                 |  | 7,200           |                                  |
| アイスロック 621 ラチェット式ロック              |  |                 |  | 30,300          | 装着時クリック音。高さ 15 ミリ、重量 59 グラムと薄型軽量 |
| アイスロック 631 ヒモ式ロック                 |  |                 |  | 28,600          | 引き紐式。高さ 15 ミリ、重量 49 グラムと薄型軽      |
| アイスロック 651 スムースロック                |  |                 |  | 39,600          | 装着時無音。高さ 15 ミリ、重量 68 グラムと薄型軽量    |
| アイスロック 721 ラチェット式ロック              |  |                 |  | 39,600          | 上肢、小児下腿用。装着時ラチェット音               |
| キャッチピン コネクタ                       |  |                 |  | 47,200          |                                  |
| アルファロック                           |  |                 |  | 44,900          |                                  |
| マスターロック                           |  |                 |  | 26,700          | 販売中止 ただし平成28年度まで修理対応             |
| ロックデバイス                           |  |                 |  | 25,600          |                                  |
| IceLock773 ステンレスピラミッド             |  |                 |  | 21,500          |                                  |
| アイスロック 600 用 ステンレスピラミッド           |  |                 |  | 15,100          |                                  |
| アイスロック 212 用 ステンレスピラミッド           |  |                 |  | 12,700          |                                  |
| アイスロック 600 シリーズ 672 チタン製ピラミッド     |  |                 |  | 33,900          |                                  |
| アイスロック 211 用 チタンピラミッド 272         |  |                 |  | 25,400          |                                  |
| IceLock774 アルミニウム 4 穴             |  |                 |  | 15,300          | 義手用                              |
| アイスロック 600 用 アダプタ                 |  |                 |  | 29,600          |                                  |
| アイスロック 100 注型キット                  |  |                 |  | 23,200          |                                  |
| ICE-PL(プレート)                      |  |                 |  | 10,500          |                                  |
| ICE-PY(ピラミッドコネクタ)                 |  |                 |  | 15,600          |                                  |
|                                   |  |                 |  | 5,200           |                                  |
| ICEROSS コンフォートクッションライナー           |  | シリコーン           |  | 79,200          | 低～中活動者向け。シリコーン表面粘着性有             |
| ICEROSS デルモクッションライナー              |  | シリコーン           |  | 94,200          | 低～中(高)活動者向け。シリコーン表面粘着性無          |
| シナジークッション                         |  | シリコーン           |  | 108,600         | 中～極高活動者向け。シリコーン表面粘着性無            |
| アクティバ                             |  | シリコーン           |  | 143,700         | 高～極高活動者向け                        |
| デルモクッションライナーウェーブ                  |  | シリコーン           |  | 108,500         | 蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する             |
| シナジークッションウェーブ                     |  | シリコーン           |  | 124,900         | 蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する             |
| コポリマーライナー                         |  | ポリマー            |  | 28,800          |                                  |
| バランスクッションライナー コポリマー               |  | ポリマー            |  | 41,100          |                                  |
| ピュアライナー ピンなし                      |  | ポリマー            |  | 49,100          |                                  |
| カスタムライナー                          |  | ウレタン            |  | 116,200         | カスタムメイド                          |
| ポロファイルライナー                        |  | ウレタン            |  | 30,500          |                                  |
| ポリウレタン 3D ライナー                    |  | ウレタン            |  | 42,600          |                                  |
|                                   |  |                 |  | 72,600          | 滅菌機能あり、防臭効果                      |
| センシティブ                            |  | シリコーン           |  | 67,100          |                                  |
| プロテクトケア                           |  | シリコーン           |  | 67,100          |                                  |
| アルファハイブリッドクッションライナー               |  | ポリマー            |  | 66,000          |                                  |
| クールライナー                           |  | ポリマー            |  | 54,100          |                                  |
| アルファスピリットクッションライナー                |  | ポリマー            |  | 66,000          |                                  |
| イージーライナー生地付                       |  | ポリマー            |  | 35,800          |                                  |
| イージーライナー生地付                       |  | ポリマー            |  | 35,600          |                                  |
| イージーライナー生地付                       |  | ポリマー            |  | 35,900          |                                  |
| イージーライナー                          |  | ポリマー            |  | 29,800          |                                  |
| イージーライナー                          |  | ポリマー            |  | 30,200          |                                  |
| イージーライナー                          |  | ポリマー            |  | 29,400          |                                  |
| デュラゲルライナー                         |  | ポリマー            |  | 36,200          |                                  |
| LIGHT FINE (ライトファイン)              |  | シリコーンゴム<br>スポンジ |  | 56,700          | 抗菌機能あり、スポンジ構造で汗を吸う               |
| SoftSkin S40 シリコーンライナー 下腿用(クッション) |  |                 |  | 66,500          |                                  |
| ICEROSS シールイン X5                  |  | シリコーン           |  | 110,200         | 低～極高活動 容積変化対応幅狭い                 |

| コード       | 名称         |          | 機能区分          | 機能概要   |  | メーカー名    | メーカー品番           |
|-----------|------------|----------|---------------|--|--|----------|------------------|
|           |            |          |               | 保護・吸着による懸垂                                       |  | オズール     | I-3664-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-4613-Size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-7532-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-7632-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-8532/8632-SIZE |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-TF673-size     |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-47-size        |
| P1060300  |            | ライナー     | C 懸垂部品取付ネジあり  | 懸垂・クッション機能&断端形状に添って断端を保護する機能、ライナーの先に懸垂部品を取り付けて使用 |  | シリボス     | 18201~18208      |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y40             |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y43             |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y70             |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y75             |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y77             |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y90             |
|           |            |          |               |  |  | マインド     | AGS710           |
|           |            |          |               |  |  | ウィローウッド  | ALL-SIZE         |
|           |            |          |               |  |  | ダウ       | DCLP-SIZE        |
|           |            |          |               |  |  | フリーダムイノベ | FSL3P            |
|           |            |          |               |  |  | ウィローウッド  | H352-SIZE        |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-0124-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-1033-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-4013-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-4313-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-4913-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-5303-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-5406-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-6003-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-6303-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | ICE-SIZE         |
|           |            |          |               |  |  | 啓愛       | KI-PURE+P        |
|           |            |          |               |  |  | ラボック     | M1510            |
|           |            |          |               |  |  | メディ      | M892-SIZE        |
|           |            |          |               |  |  | メディ      | M893-SIZE        |
|           |            |          |               |  |  | メディ      | MC99-SIZE        |
|           |            |          |               |  |  | SHINDO   | SC001P           |
|           |            |          |               |  |  | フィラワー    | 125256           |
|           |            |          |               |  |  | フィラワー    | 125272           |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y80             |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 6Y85             |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-7032-SIZE      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-7132-size      |
| P1070100  |            | ライナー補助部品 | 吸着による懸垂の補助    | 吸着用部品  |  | オズール     | I-SXF1-SIZE      |
| P1080001  | ソケット調整用部品  |          | ソケット形状および容量調整 | 断端形状および断端容積を整える機能                                |  | オズール     | DIS-SIZE         |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-610-size       |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 5D1              |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 5S1              |
|           |            |          |               |  |  | オットーボック  | 5S2              |
|           |            |          |               |  |  | ラボック     | M1620            |
|           |            |          |               |  |  | ウィローウッド  | ALA-VM           |
|           |            |          |               |  |  | ウィローウッド  | ALA-C            |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | K-190100         |
| P1010100C | 懸垂用部品(小児用) | ライナー     | ピンによる懸垂機能あり   | 懸垂&断端形状を整える機能(下腿用)                               |  | オズール     | I-8301-size      |
|           |            |          |               |  |  | オズール     | I-8302-size      |

| メーカー部品名称                       |  | 主な使用材料          | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                     |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------------|--------------------------|
| ICEROSS シールイン X5 ウェーブ          |  | シリコーン           | 126,000         | 蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する     |
| ICEROSS デルモシールイン・ライナー          |  | シリコーン           | 109,900         |                          |
| ICEROSS トランスフェモラルシールイン         |  | シリコーン           | 116,500         | 低～極高活動 容積変化対応幅広い         |
| ICEROSS トランスフェモラルシールイン コニカル    |  | シリコーン           | 116,500         | 近位・遠位の周径差異の大きい断端に向く      |
| Iceross 大腿用シールイン X             |  | シリコーン           | 129,900         | 低～極高活動 シール位置を任意に変更可能     |
| ICEROSS トランスフェモラルシールイン X5      |  | シリコーン           | 116,500         | 低～極高活動 容積変化対応幅狭い         |
| ICEROSS シールイン V ウェーブ           |  | シリコーン           | 131,100         | 下腿 低～極高活動 X5 より容積変化対応幅広い |
| デュラゲルライナー                      |  | ポリマー            | 41,800          |                          |
| シリコーンライナー 肌色 布なし               |  | シリコーン           | 42,600          |                          |
| シリコーンシーズルーライナー                 |  | シリコーン           | 45,500          |                          |
| シリコーンジェルライナー 下腿用               |  | シリコーン           | 66,000          |                          |
| シリコーンジェルライナー 下腿用 抗菌加工          |  | シリコーン           | 72,600          | 抗菌加工                     |
| シリコーン 3D ライナー 下腿用              |  | シリコーン           | 84,700          |                          |
| コポリマーライナー                      |  | ポリマー            | 28,800          |                          |
| イージスサクションソケット                  |  | シリコーン           | 65,900          |                          |
| アルファスピリットロックライナー               |  | ポリマー            | 67,800          |                          |
| クールロックライナー                     |  | ポリマー            | 58,000          |                          |
|                                |  | シリコーン           | 67,800          | 滅菌機能あり、防臭効果              |
| アルファハイブリッドロックングライナー            |  | ポリマー            | 67,700          |                          |
| ICEROSS オリジナルカバー マトリクス有        |  | シリコーン           | 80,200          | 中～高活動向き、薄いシリコーンで懸垂性高     |
| ICEROSS スポーツ                   |  | シリコーン           | 222,200         | 高～極高活動向き                 |
| ICEROSS デルモロックングライナー           |  | シリコーン           | 91,100          | 低～中(高)活動向き               |
| ICEROSS デルモウェーブ                |  | シリコーン           | 104,900         | 蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する     |
| ICEROSS デルモ TT コニカル            |  | シリコーン           | 104,900         | 下腿切断で近位・遠位の周径差異の大きい方に対応  |
| ICEROSS コンフォートウェーブ             |  | シリコーン           | 101,000         | 低～中活動向き                  |
| ICEROSS コンフォートロックングライナー        |  | シリコーン           | 87,800          | 低～中活動向き                  |
| ICEROSS シナジー                   |  | シリコーン           | 116,600         | 中～高活動向き、硬度の異なる2層シリコーン構造  |
| ICEROSS シナジーウェーブ               |  | シリコーン           | 136,100         | 蛇腹構造により膝屈曲伸展時の力を軽減する     |
| ICEROSS オリジナル カバー無し            |  | シリコーン           | 68,000          | 中～高活動向き、薄いシリコーンで懸垂性高     |
| ポリマーゲルライナー ピン付                 |  | ポリマー            | 50,400          |                          |
| SoftSkin S40 シリコーンライナー 下腿用(ピン) |  |                 | 67,700          |                          |
| リラックスライナー                      |  | シリコーン           | 67,100          |                          |
| センシティブ                         |  | シリコーン           | 67,100          |                          |
| プロテクトケア                        |  | シリコーン           | 67,100          |                          |
| LIGHT FINE (ライトファイン)           |  | シリコーンゴム<br>スポンジ | 62,000          | 抗菌機能あり、スポンジ構造で汗を吸う       |
| ラミネーションポスト                     |  |                 | 5,400           |                          |
| ラミネーションポスト                     |  |                 | 5,400           |                          |
| TF アダプトライナー 大腿用                |  | シリコーン           | 77,400          |                          |
| TF アダプトライナー 抗菌加工               |  | シリコーン           | 77,400          | 抗菌加工                     |
| ICEROSS トランスフェモラル              |  | シリコーン           | 112,700         | 低～極高活動 容積変化対応幅広い         |
| ICEROSS トランスフェモラル コニカル         |  | シリコーン           | 112,700         | 近位・遠位の周径差異の大きい断端に向く      |
| Iceross 大腿用シールイン X 専用シール       |  | シリコーン           | 47,700          |                          |
| ディスタルカップ                       |  | シリコーン           | 18,000          | 不整断端形状をライナーに向くよう補正       |
| ICEROSS パッド                    |  | シリコーン           | 9,500           | 圧痛部免荷、断端形状補正、容積調整        |
| ポーリヒエアコンタクトシステム                |  | プラスチック          | 25,200          |                          |
| 側面用空気枕                         |  | プラスチック          | 6,100           |                          |
| 断端末用空気枕                        |  | プラスチック          | 15,600          |                          |
| SAKAGE ストラップタイプ                |  |                 | 12,000          |                          |
| アルファボリュームマネージメントパッド            |  | ポリマー            | 5,200           |                          |
| アルファゲルカップ                      |  | ポリマー            | 8,500           |                          |
| プレッシャーパッドセット No1 大             |  | シリコーン           | 17,000          | 全表面荷重環境を保ちながら、骨部など分圧免荷   |
| Iceross スタビロジュニアウェーブ           |  | シリコーン           | 69,500          | 小児切断者用 中～極高活動向き          |
| Iceross デルモジュニアウェーブ            |  | シリコーン           | 69,500          | 小児切断者用 低～中(高)活動向き        |

2. 生体の股関節、膝関節、足関節、足部の機能を代償する部品 【股継手、膝継手、足継手、足部ならびに関連部品】

| コード       | 名称              | 機能区分     |                       | 機能概要   | メーカー推奨適応活動レベル                    | メーカー名   | メーカー品番  |        |          |
|-----------|-----------------|----------|-----------------------|--|----------------------------------|---------|---------|--------|----------|
|           |                 | 立脚相制御    | 遊脚相制御                 |  |                                  |         |         |        |          |
| P2010101  | 生体機能代償部品<br>股継手 | 固定       | 固定                    | 継手伸展時に屈曲しないよう固定される。座位をとる場合など、手動によりロックを解除する。                | K1                               | オットーボック | 7E5     |        |          |
| P2010201  |                 | -        | ハネ(ゴム)式ストライドコントロール装置付 | 一軸遊動<br>(股継手の屈曲抵抗と伸展を補助)                                   | K1-K2                            | 徳林      | TGH-01C |        |          |
|           |                 |          |                       |  | K1-K2                            | 徳林      | TH-01C  |        |          |
|           |                 |          |                       |  | K2                               | オットーボック | 7E4     |        |          |
|           |                 |          |                       |  | K2以下                             | 啓愛      | A1-6-3  |        |          |
|           |                 |          |                       |  | K1-K3                            | ラボック    | M0110   |        |          |
|           |                 |          |                       |  | K2-K3                            | オットーボック | 7E7     |        |          |
| P2010202  |                 | -        | ハー式ストライドコントロール装置付     | 一軸遊動<br>(股継手の屈曲伸展を補助) 歩幅は機械的に可動域を制限し、座位をとる場合など、可動域制限を解除する。 | かなり活発な歩行                         | 高崎義肢    | TG1010  |        |          |
| P2010301  |                 | 油圧式制御    | 油圧式ストライドコントロール装置付     | 一軸遊動、股継手の立脚相の伸展抵抗、遊脚相の屈曲抵抗を独立して調整可                         | K2-K3                            | オットーボック | 7E9     |        |          |
| P2010101C |                 | 股継手(小児用) |                       | 遊動式  | 一軸遊動<br>(股継手の屈曲伸展を補助)            | 特になし    | オットーボック | 7E8    |          |
| P2010201C | 固定              |          | 固定                    | 継手伸展時に屈曲しないよう固定される。座位をとる場合など、手動によりロックを解除する。                | K1-K2                            | 徳林      | TCH-01C |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | 啓愛      | A1-6    |        |          |
| P2020101  | 股関節補助部品         | ターンテーブル  |                       | 股関節の回内外の役割を行う  |                                  | ラボック    | M0620   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ラボック    | M0630   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ラボック    | M0680   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ナプテスコ   | N-R100  |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | 高崎      | TG2014  |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | 徳林      | TKR-01  |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ラボック    | SL0250  |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ラボック    | M0681   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ラボック    | M0640   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ラボック    | M0642   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | ホスマー    | 60762   |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | オットーボック | 4R57    |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | 啓愛      | A2-12-1 |        |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  | 啓愛      | A2-13   |        |          |
|           | ブラッチフォード        | 189123   |                       |  |                                  |         |         |        |          |
| P2030101  | 生体機能代償部品        | 単軸膝継手    | 固定                    | 固定   | 膝が完全伸展位で固定される。座位をとる場合などは手動で固定解除可 | K1      | ラボック    | SL0702 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | オットーボック | 3R40   |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | ラボック    | SL0701 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | ラボック    | SL0710 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | オットーボック | 3R41   |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | オットーボック | 3R17   |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | オットーボック | 3R33   |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | 啓愛      | A3-1-1 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | 啓愛      | A3-1-2 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | 啓愛      | A3-2-1 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | 啓愛      | A3-2-2 |          |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         | K1-K2   | ラボック   | SL0708   |
|           |                 |          |                       |  |                                  |         |         | ラボック   | SL0720-A |
| ブラッチフォード  | 019355          |          |                       |  |                                  |         |         |        |          |
| K2        | 小原              | 34S-050  |                       |  |                                  |         |         |        |          |
| K2-K3     | ホスマー            | 60471    |                       |  |                                  |         |         |        |          |
| K4        | ラボック            | SP0701   |                       |  |                                  |         |         |        |          |

注) 表中の空白部分はメーカーの確認が取れていないもの、また「-」の入っているものは該当しないことを示す。

| メーカー部品名称等                       | 使用者体重制限 (kg)          | 主な使用材料   | 重量 (g) | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項                         | メーカー保証期間 |
|---------------------------------|-----------------------|----------|--------|---------------|------------------------------|----------|
| マニュアルロック股継手                     | 100                   | アルミ      | 890    | 73,800        |                              | 1年       |
|                                 | 100                   | カーボン     | 600    | 153,600       | ストライド調整機能付                   |          |
|                                 | 100                   | アルミ      | 760    | 66,000        | ストライド調整機能付                   |          |
| 股継手 伸展補助装置付                     | 100                   | アルミ      | 940    | 66,000        |                              | 1年       |
| 股継手遊動式                          | 特になし                  | アルミ      | 1,300  | 77,900        | 削除申請予定                       | 1年       |
| ヒップジョイント                        | 100                   | アルミ      | 637    | 167,600       |                              | 1年       |
| 股継手 伸展補助装置内蔵 チタン                | 100                   | チタン      | 875    | 175,500       |                              | 1年       |
| 股継手遊動式                          | 特になし                  | アルミ      | 1,100  | 76,700        | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可        | 1年       |
| 股継手                             | 80                    | アルミ      | 665    | 88,300        |                              | 2年       |
| 股継手 油圧シリンダー内蔵                   | 125                   | チタン      | 1,165  | 452,500       | 油圧による歩行速度追従、立脚相屈曲による衝撃吸収機能あり | 1年       |
| 股継手 小児用                         | 45                    | アルミ      | 215    | 167,000       |                              | 1年       |
|                                 | 55                    | アルミ      | 262    | 70,100        |                              | 2年       |
| 股継手固定                           |                       | アルミ      | 1,000  | 105,100       | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可        | 1年       |
| 股継手固定                           |                       | アルミ      | 1,300  | 80,000        | 製造中止予定                       | 1年       |
| ターンテーブル(チタン)                    | 70                    | チタン      | 179    | 66,000        |                              |          |
| ターンテーブル(ステンレス)                  | 70                    | ステンレス    | 213    | 52,500        |                              |          |
| ローター                            | 70                    | ステンレス    | 330    | 66,000        |                              |          |
| ターンテーブル ステンレス                   | 100                   | ステンレス    | 180    | 66,000        |                              | 1年       |
| ターンテーブル                         |                       |          |        | 31,800        |                              |          |
| ターンテーブル                         | 100                   | アルミ      | 220    | 28,000        |                              |          |
| 皿受つき薄型ターンテーブル                   | 100                   | アルミ      | 288    | 93,300        |                              |          |
| ブラグつきローター                       | 100                   | チタン      | 315    | 151,200       |                              |          |
| ねじつきターンテーブル                     | 100                   | チタン      | 170    | 67,000        |                              |          |
| ブラグつきターンテーブル(チタン)               | 100                   | チタン      | 160    | 93,400        |                              |          |
| AK ローター                         | 135                   | アルミ      | 138    | 99,600        |                              |          |
| ターンテーブル                         | 150                   | ステンレス    | 170    | 69,700        |                              |          |
| 大腿正座用ターンテーブル                    |                       | アルミ      | 360    | 25,600        | 製造中止予定                       |          |
| A1-2-N用ターンテーブル                  |                       | アルミ      |        | 28,600        |                              |          |
| ターンテーブルキット ABOVE KNEE           | 100(K1-K4)/125(K1-K3) | アルミ      | 330    | 195,700       |                              |          |
| 軽量手動ロック膝(Mg)(マグネシウム)            | 80                    | マグネシウム   | 194    | 145,200       |                              | 1年       |
| マニュアルロック膝継手                     | 100                   | アルミ      | 290    | 50,200        |                              | 1年       |
| 軽量手動ロック膝                        | 100                   | アルミ      | 284    | 59,400        |                              | 1年       |
| 上下分離カバー用手動ロック膝                  | 100                   | アルミ      | 385    | 95,200        |                              | 1年       |
| マニュアルロック膝継手 プラスチック              | 125                   | プラスチック   | 385    | 84,700        |                              | 1年       |
| マニュアルロック膝継手                     | 150                   | ステンレス    | 695    | 76,500        |                              | 1年       |
| マニュアルロック膝継手 チタン                 | 125                   | チタン      | 530    | 137,900       |                              | 1年       |
| 固定膝(チューブアダプタ付)                  | 100                   | ステンレス    | 690    | 59,400        |                              | 1年       |
| 固定膝(ソケットアタッチメント付)               | 100                   | ステンレス    | 670    | 49,900        |                              | 1年       |
| 固定膝あぐら付                         | 100                   | ステンレス    | 960    | 68,000        | ターンテーブル付                     | 1年       |
| 固定膝あぐら付(チューブアダプタ付)              | 100                   | ステンレス    | 805    | 77,400        | ターンテーブル付                     | 1年       |
| Beluga(ハウジングつき手動ロック膝)           | 80                    | アルミ      | 450    | 187,500       |                              | 1年       |
| 半遊動膝継手                          | 100                   | アルミ      | 458    | 181,500       |                              | 1年       |
| 単軸膝・半自動固定 4-BOLT/SAKL UNIVERSAL | 125                   | アルミ・カーボン | 775    | 240,000       |                              | 2年       |
| 前留式固定膝                          | 80                    | アルミ      | 345    | 72,600        |                              | 1年       |
| 単軸固定膝                           | 135                   | アルミ      | 264    | 73,300        |                              |          |
| ステップ用膝継手                        | 80                    | アルミ      | 1020   | 432,500       |                              | 1年       |

| コード      | 名称 | 機能区分      |                  | 機能概要  | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名    | メーカー品番     |
|----------|----|-----------|------------------|---|---------------|----------|------------|
|          |    | 立脚相制御     | 遊脚相制御            |   |               |          |            |
|          |    |           |                  |   |               | 高崎義肢     | TG1023     |
|          |    |           |                  |   |               | 高崎義肢     | TG1024     |
|          |    |           |                  |   |               | 高崎義肢     | TG1014     |
|          |    |           |                  |   |               | メディ      | monolock   |
|          |    |           |                  |   |               | 啓愛       | A1-16-10TI |
| P2030201 |    |           | 固定・遊動切替式         | 膝を完全伸展位で固定するか遊動にするかの選択可   |               | 高崎義肢     | TG1005     |
| P2030301 |    |           | ハネ(ゴム)伸展補助装置     | 立脚相制御機能なし<br>遊脚相はハネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。ハネ(ゴム)力は調整可   | K2            | ラボック     | M0716      |
|          |    |           |                  |   | K2-K3         | ホスマー     | 60823      |
|          |    |           |                  |   |               | ホスマー     | 60822      |
|          |    |           |                  |   |               | ホスマー     | 60821      |
|          |    |           |                  |   | 活発な歩行         | 高崎義肢     | TG1002     |
|          |    |           |                  |   |               | 高崎義肢     | TG1003     |
| P2030302 |    |           | 空圧制御             | 立脚相制御機能なし<br>遊脚相は空圧により屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可   | K1-K2         | ブラッチフォード | 019352     |
|          |    |           |                  |   | K3-K4         | ラボック     | M0760      |
| P2030303 |    |           | 油圧制御             | 立脚相制御機能なし<br>遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可   | K2-K3         | Proteor  | 1P50-R     |
|          |    |           |                  |   | K3-K4         | オットーボック  | 3R95=1     |
|          |    |           |                  |   |               | ラボック     | M0703      |
|          |    |           |                  |   |               | オットーボック  | 3R95       |
|          |    |           |                  |   |               | ブラッチフォード | 019350     |
|          |    |           |                  |   | 設定なし          | オットーボック  | 3WR95      |
| P2030401 |    | 荷重ブレーキ    | 定摩擦・ハネ(ゴム)伸展補助装置 | 立脚相は荷重時に軸摩擦によって膝の屈曲制動(ブレーキ)が働く。ブレーキ力は調整可 遊脚相はハネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。ハネ(ゴム)力は調整可             | K1-K2         | ラボック     | M0736      |
|          |    |           |                  |   |               | オットーボック  | 3R15       |
|          |    |           |                  |   |               | オットーボック  | 3R49       |
|          |    |           |                  |   |               | メディ      | OFM2       |
|          |    |           |                  |   |               | オットーボック  | 3R90       |
|          |    |           |                  |   |               | 啓愛       | A1-1       |
|          |    |           |                  |   |               | 啓愛       | A1-2       |
|          |    |           |                  |   |               | 啓愛       | A1-2-N     |
|          |    |           |                  |   |               | 啓愛       | A2-1       |
|          |    |           |                  |   |               | 啓愛       | A2-2       |
|          |    |           |                  |   | K2-K3         | ホスマー     | 60785      |
|          |    |           |                  |   |               | ホスマー     | 60775      |
|          |    |           |                  |   |               | ホスマー     | 60794      |
|          |    |           |                  |   |               | ホスマー     | 60236      |
|          |    |           |                  |   |               | フィラワー    | 124200     |
|          |    |           |                  |   | 活発な歩行         | 高崎義肢     | TG1011     |
| P2030402 |    | 荷重ブレーキ    | 空圧制御             | 立脚相は荷重時に軸摩擦によって膝の屈曲制動(ブレーキ)が働く。ブレーキ力は調整可 遊脚相は空圧で屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可                       | K2-K3         | メディ      | OP4        |
|          |    |           |                  |   |               | ナブテスコ    | NK-1s      |
|          |    |           |                  |   |               | ナブテスコ    | NK-1       |
|          |    |           |                  |   |               | オットーボック  | 3R92       |
|          |    |           |                  |   | K2-K4         | ラボック     | M0770      |
|          |    |           |                  |   |               | ラボック     | M0771      |
| P2030403 |    | 荷重ブレーキ    | 空圧電子制御           | 立脚相は荷重時に軸摩擦によって膝の屈曲制動(ブレーキ)が働く。ブレーキ力は調整可 遊脚相ではセンサーが速度を検知し、速度に合わせて空圧をマイコンで調整し屈曲と伸展を制御する。 | K2-K4         | ナブテスコ    | NI-C111    |
|          |    |           |                  |   |               | ナブテスコ    | NI-C111t   |
|          |    |           |                  |   |               | ナブテスコ    | NI-C112    |
| P2030501 |    | 油圧イールディング | 油圧制御             | 立脚相は荷重時に油圧によって屈曲抵抗が発生しイールディングが働く。遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可。                            | K1-K4         | オズール     | MKN01360   |
|          |    |           |                  |   | K3-K4         | オットーボック  | 3R80 +     |



| メーカー部品名称等                          | 使用者体重制限 (kg) | 主な使用材料    | 重量 (g) | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項                                 | メーカー保証期間 |
|------------------------------------|--------------|-----------|--------|---------------|--------------------------------------|----------|
| 固定膝軽量用                             |              | アルミ       | 233    | 48,000        | パイプ径 25 mm用                          |          |
| 固定膝ライト                             | 80           | アルミ       | 270    | 66,000        |                                      |          |
| 手動固定膝                              | 80           | アルミ       | 368    | 64,600        |                                      | 2年       |
| 単軸マニュアルロック膝継手 アルミ                  | 125          | アルミ       | 275    | 58,700        |                                      | 1年       |
| 単軸膝 ロック式 TI                        | 100          | チタン       | 390    | 157,300       | 製造中止 ただし平成 27 年度まで修理対応可              |          |
| 遊動固定切替膝                            |              | アルミ       | 418    | 69,500        |                                      |          |
| 皿受付単軸膝                             | 70           | アルミ       | 640    | 58,200        |                                      | 1年       |
| アルミ単軸膝                             | 100          | アルミ       | 315    | 93,900        |                                      |          |
| ステンレス単軸膝                           | 100          | ステンレス     | 450    | 80,800        |                                      |          |
| チタン単軸膝                             | 100          | チタン       | 350    | 127,800       |                                      |          |
| 単軸膝                                | 80           | アルミ       | 383    | 47,400        |                                      | 2年       |
| 単軸膝軽量用                             |              | アルミ       | 230    | 46,300        | パイプ径 25 mm用                          |          |
| 単軸膝・空圧制御 4-BOLT PSPC UNIVERSAL     | 100          | アルミ・ステンレス | 不明     | 312,700       |                                      | 2年       |
| 空圧制御シリンド付単軸膝                       | 100          | アルミ・カーボン  | 577    | 260,200       |                                      | 1年       |
| ハイドラケーデンス 2                        | 100          | カーボンファイバー | 1850   | 732,500       | 足関節連動                                |          |
| 油圧単軸膝継手、体重制限 75kg                  | 75           | アルミ       | 340    | 266,200       |                                      | 1年       |
| Dolphin (油圧単軸膝、アルミフレーム)            | 100          | アルミ       | 495    | 260,200       |                                      | 1年       |
| 油圧単軸膝継手、体重制限 150kg                 | 150          | アルミ       | 360    | 266,200       |                                      | 1年       |
| 単軸膝・油圧制御 4-BOLT/CaSTANCE UNIVERSAL | 100          | アルミ・ステンレス | 不明     | 576,600       |                                      | 2年       |
| アクアニーウォーターブルーロック付                  | 150          | アルミ       | 400    | 322,500       | 防水加工                                 | 1年       |
| 荷重ブレーキ膝                            | 100          | アルミ       | 695    | 75,500        |                                      | 1年       |
| 荷重ブレーキ膝継手                          | 100          | ステンレス     | 490    | 63,800        |                                      | 1年       |
| 荷重ブレーキ膝継手 チタン                      | 100          | チタン       | 360    | 147,600       |                                      | 1年       |
| 単軸荷重ブレーキ付膝継手 (ロック切替機能付)            | 125          | アルミ       | 495    | 108,900       | ロック・遊動 切替機能付き                        | 1年       |
| 荷重ブレーキ膝継手 バネ内臓チューブ付                | 125          | アルミ       | 745    | 217,800       | 荷重応答型ブレーキ                            | 1年       |
| 安全膝 (チューブアダプタ付)                    | 100          | ステンレス     | 790    | 70,300        |                                      | 1年       |
| 安全膝 (ソケットアライメント)                   | 100          | ステンレス     | 770    | 73,900        |                                      | 1年       |
| 安全膝 極長断端用                          | 100          | ステンレス     | 790    | 75,700        |                                      | 1年       |
| 安全膝あぐら付 (チューブアダプタ付)                | 100          | ステンレス     | 1140   | 80,300        |                                      | 1年       |
| 安全膝あぐら付                            | 100          | ステンレス     | 880    | 71,200        |                                      | 1年       |
| アルミ荷重ブレーキ膝                         | 100          | アルミ       | 316    | 102,900       |                                      |          |
| ステンレス荷重ブレーキ膝                       | 100          | ステンレス     | 450    | 84,600        |                                      |          |
| チタン荷重ブレーキ膝                         | 135          | チタン       | 350    | 127,000       |                                      |          |
| 荷重ロック膝キット                          | 100          | チタン       | 453    | 119,800       |                                      |          |
| 安全膝伸展補助付                           |              |           |        | 84,700        |                                      |          |
| 荷重ブレーキ膝                            | 80           | アルミ       | 510    | 79,100        |                                      | 3年       |
| 荷重ブレーキ付空圧膝継手                       | 100          | アルミ       | 680    | 217,800       |                                      | 1年       |
| 空圧膝継手・ピラミッド (伸展補助バネ)               | 125          | チタン       | 910    | 294,600       |                                      | 1年       |
| 空圧膝継手・ピラミッド                        | 125          | チタン       | 910    | 288,000       |                                      | 1年       |
| 荷重ブレーキ膝 空圧式 チューブ付                  | 125          | アルミ       | 895    | 272,300       |                                      | 1年       |
| BASS (空圧 荷重ブレーキ膝 カーボンフレーム)         | 100          | カーボンファイバー | 685    | 281,300       |                                      | 1年       |
| P-BASS (空圧 荷重ブレーキ膝 カーボンフレーム)       | 100          | カーボンファイバー | 695    | 281,300       |                                      | 1年       |
| 安全膝                                | 100          | カーボンファイバー | 1095   | 347,300       |                                      | 1年       |
| 単軸・荷重ブレーキ付・ピラミッド                   | 100          | カーボンファイバー | 1095   | 341,500       |                                      | 1年       |
| 単軸・荷重ブレーキ付・インテリジェント膝継手             | 100          | カーボンファイバー | 1191   | 364,800       |                                      | 1年       |
| マウクニー                              | 136          | カーボンファイバー | 1,140  | 517,800       | 立脚相制御は完全固定とイーリング、抵抗なしの 3 つの切り替え機能あり。 | 2.5年     |
| ロータリー油圧膝継手、チューブ付                   | 150          | アルミ       | 1,240  | 432,500       | 防水加工・チューブ付                           | 1年       |

| コード      | 名称      | 機能区分         |  | 機能概要  | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名   | メーカー品番   |
|----------|---------|--------------|--|---|---------------|---------|----------|
|          |         | 立脚相制御        | 遊脚相制御  |   |               |         |          |
| P2030502 |         | 油圧イールディング    | 空圧電子制御   | 立脚相は荷重時に油圧によって屈曲抵抗が発生しイールディングが働く。遊脚相ではセンサーが速度を検知し、速度に合わせて空圧をマイコンで調整し屈曲と伸展を制御する。 | K2-K4         | ナプテスコ   | NI-C311  |
| P2030601 |         | 油圧電子制御       | 油圧電子制御   | 立脚相と遊脚相両方においてセンサーが歩行状態を検知し、立脚相ではイールディングの、遊脚相では屈曲と伸展の油圧をそれぞれの状態に合わせてマイコンで制御する。   | K3-K4         | オットーボック | 3C98     |
| P2040101 | 多軸膝継手   | 固定           | 固定   | 伸展状態で固定される。座位をとる場合などは手で固定解除が可能  | K0-K2         | オズール    | BKN12511 |
| P2040201 |         | ハネ(ゴム)伸展補助装置 | 立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相はバネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。バネ(ゴム)力は調整可 | K1-K2   | K1            | オットーボック | 3R23     |
| 中程度      | ラボック    |              |  |   | M0781         |         |          |
|          | オットーボック |              |  |   | 3R36          |         |          |
|          | オットーボック |              |  |   | 3R20          |         |          |
|          | 徳林      |              |  |   | TGK-4000      |         |          |
|          | 徳林      |              |  |   | TK-4000S      |         |          |
|          | オズール    |              |  |   | BKN12500      |         |          |
|          | オズール    |              |  |   | BKN12501      |         |          |
|          | オットーボック |              |  |   | 3R21          |         |          |
|          | メディ     |              |  |   | OFM1          |         |          |
|          | メディ     |              |  |   | OM8           |         |          |
| K3以下     | 啓愛      |              |  |   | A2-10-2       |         |          |
| 活発な歩行    | 高崎義肢    | TG1008       |  |   |               |         |          |
|          | 高崎義肢    | TG1006       |  |   |               |         |          |
|          | 高崎義肢    | TG1009       |  |   |               |         |          |
|          | 啓愛      | A2-10        |  |   |               |         |          |
|          | 啓愛      | A2-10-1      |  |   |               |         |          |
| P2040202 |         | 空圧制御         | 立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相は空圧により屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可         | K2  | オットーボック       | 3R78    |          |
| K1-K3    |         |              |  | ブラッチフォード  | 019136        |         |          |
|          |         |              |  | 徳林  | TGK-4P01P     |         |          |
|          |         |              |  | オットーボック   | 3R106         |         |          |
|          |         |              |  | メディ   | OHP3          |         |          |
|          |         |              |  | 徳林  | TGK-4P10      |         |          |
|          |         |              |  | 徳林  | TK-4P00S      |         |          |
|          |         |              |  | ラボック  | M0750-A       |         |          |
|          |         |              |  | ラボック  | M0755-A       |         |          |
| 徳林       |         |              |  | TGK-4P00  |               |         |          |
| メディ      |         |              |  | OP5   |               |         |          |
| 活発な歩行    |         |              |  | 高崎義肢  | TG1017        |         |          |
| P2040203 |         | 油圧制御         | 立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可         | K2-K3   | 徳林            | X60     |          |
| プロテオール   |         |              |  |   | 1P110         |         |          |
| K3-K4    |         |              |  | オットーボック   | 3R55          |         |          |
|          |         |              |  | オットーボック   | 3R46          |         |          |
| 活発な歩行    | 高崎義肢    | TG1027       |  |   |               |         |          |



| メーカー部品名称等                                     | 使用者体重制限 (kg) | 主な使用材料    | 重量 (g) | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項   | メーカー保証期間 |
|---|--------------|-----------|--------|---------------|--|----------|
| ハイブリッドニー                                      | 125          | カーボンファイバー | 1,380  | 836,500       | MRS(床反力センシングシステム)による油圧の ON-OFF 動作<br>電池寿命約 2 年、充電不要  | 3 年      |
| Cレグ   | 136          | カーボンファイバー | 1,143  | 1,652,500     | 専用パイプアダプター、専用充電器、専用 AC アダプターと組合わせて使用。スタンスエクステンションダンピング機構(調整可)任意角度でのロック、モード切替(一定角度でのロック、フリー)、置き転倒防止機能 | 3 年      |
| バランスニー ロックタイプ                                 | 125          | アルミ       | 590    | 194,600       | 立脚相制御は軸位調整によりほぼ固定状態から遊動状態まで設定可能。   | 2 年      |
| 膝離断用膝継手 マニュアルロック                              | 125          | ステンレス     | 880    | 160,900       |  | 1 年      |
| 手動固定 4 リンク                                    | 80           | アルミ       | 520    | 113,700       |  | 2 年      |
| SwanS   | 75           | アルミ       | 668    | 254,100       |  | 1 年      |
| ハーベルマン膝継手 チタン                                 | 100          | チタン       | 445    | 158,500       | 幾何学的ロック  | 1 年      |
| ハーベルマン膝継手                                     | 100          | ステンレス     | 820    | 94,400        | 幾何学的ロック  | 1 年      |
| 四軸膝継手   | 100          | カーボンファイバー | 655    | 129,400       |  | 2 年      |
| Hy-Stan 四軸膝継手                                 | 100          | アルミ       | 835    | 58,000        |  | 2 年      |
| バランスニー(伸展補助バネ)                                | 125          | アルミ       | 590    | 159,100       | 立脚相制御は軸位調整によりほぼ固定状態から遊動状態まで設定可能  | 2 年      |
| バランスニー(伸展補助バネ強)                               | 125          | アルミ       | 590    | 158,500       | 立脚相制御は軸位調整によりほぼ固定状態から遊動状態まで設定可能  | 2 年      |
| 膝離断用多軸膝継手 伸展補助                                | 125          | ステンレス     | 1010   | 146,400       |  | 1 年      |
| 四軸膝継手(ロック切替機構付)                               | 136          | アルミ       | 590    | 145,200       | 30 ロック・遊動 切替機能付き<br>* ピラミッド位置 全方位 360 度スライド可   | 1 年      |
| 四軸膝継手(回転中心位置調整機構付)                            | 136          | アルミ       | 450    | 84,700        | 回転中心位置調整機構付  | 1 年      |
| 四軸膝ターンテーブル付                                   | 100          | アルミ       | 796    | 67,200        | 削除申請予定   | 1 年      |
| 4 軸膝(2)                                       | 80           | アルミ       | 688    | 112,300       |  | 2 年      |
| 4 軸膝継手  | 80           | アルミ       | 668    | 94,800        |  | 2 年      |
| 6 軸膝  |              | アルミ       |        | 165,300       |  |          |
| 4 軸膝(膝離断用)                                    |              |           |        | 103,000       | 製造中止、ただし平成 27 年度まで修理対応可  |          |
| 4 軸膝(膝離断用)                                    | 100          | アルミ       | 605    | 80,500        | 製造中止、ただし平成 27 年度まで修理対応可  | 1 年      |
| 多軸空圧膝継手 低活動用                                  | 100          | アルミ       | 750    | 175,400       |  | 1 年      |
| 四軸膝離断空圧 4-BAR KNEE DISARTICULATION/PSPC SWING | 100          | アルミ・カーボン  | 888    | 526,100       |  | 2 年      |
| 空圧式四軸膝継手(ミニ)                                  | 80           | カーボンファイバー | 780    | 211,700       |  | 2 年      |
| 四節リンク空圧膝継手 チューブ付                              | 100          | アルミ       | 760    | 242,000       |  | 1 年      |
| 四軸空圧膝継手(回転中心位置調整機構付)                          | 100          | アルミ       | 875    | 242,000       | * ピラミッド位置 全方位 360 度スライド可<br>* 専用ウェッジ組込でリンク形状変更可  | 1 年      |
| 空圧式四軸膝継手(膝離断用)                                | 100          | カーボンファイバー | 1100   | 225,000       |  | 2 年      |
| Hy-Stan 空圧式四軸膝継手                              | 100          | アルミ       | 1150   | 100,400       |  | 2 年      |
| HRC4 本リンク膝(大腿切断用)(アルミフレーム カarbonリンク)          | 100          | アルミ・カーボン  | 685    | 179,500       |  | 1 年      |
| HRC4 本リンク膝(膝離断用)(アルミフレーム カarbonリンク)           | 100          | アルミ・カーボン  | 668    | 179,500       |  | 1 年      |
| 空圧式四軸膝継手                                      | 125          | カーボンファイバー | 920    | 211,700       |  | 2 年      |
| 四軸空圧膝継手                                       | 125          | アルミ       | 765    | 193,600       | * ピラミッド位置 全方位 360 度スライド可<br>* 伸展補助バネ 標準(硬)、弱(柔)あり 使用者の活動度により、使い分ける                                   | 1 年      |
| 四軸空圧膝   | 80           | アルミ       | 650    | 126,900       |  | 2 年      |
| 油圧式四軸膝継手                                      | 125          | アルミ       | 1060   | 412,500       |  | 2 年      |
| ハイディール  | 100          | アルミ・チタン   | 1850   | 372,460       |  |          |
| 多軸油圧膝継手                                       | 125          | チタン       | 720    | 332,500       |  | 1 年      |
| 膝離断用油圧膝継手                                     | 125          | チタン       | 740    | 296,400       |  | 1 年      |
| 四軸油圧膝   | 80           | アルミ       | 750    | 136,200       |  | 2 年      |

| コード      | 名称        | 機能区分   |                  | 機能概要  | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名    | メーカー品番     |
|----------|-----------|--------|------------------|---|---------------|----------|------------|
|          |           | 立脚相制御  | 遊脚相制御            |   |               |          |            |
| P2040204 |           |        | 空圧電子制御           | 立脚相はリリク機構により安定性を高める。遊脚相ではセンサーが速度を検知し、速度に合わせて空圧をマイコンで調整し屈曲と伸展を制御する。      | K2-K3         | ナプテスコ    | NI-C411    |
|          |           |        |                  |   |               | ナプテスコ    | NI-C412    |
|          |           |        |                  |   |               | ナプテスコ    | NI-C414    |
| P2040301 |           | ハウジング  | ポリマー定摩擦・ゴム伸展補助装置 | 立脚相では踵接地時に膝を完全固定した状態で膝が軽度屈曲(バウンス)する。遊脚相はポリマー定摩擦・ゴムで屈曲と伸展を制御する。摩擦力は調整可   | K1-K2         | オズール     | TK-1900    |
| P2040302 |           | ハウジング  | 空圧制御             | 立脚相では踵荷重時に膝が軽度屈曲(バウンス)する。遊脚相は空圧により屈曲と伸展を制御する。空圧は調整可                     | K2-K3         | 徳林       | TGK-5PS0   |
| P2040303 |           | ハウジング  | 油圧制御             | 立脚相では踵荷重時に膝が軽度屈曲(バウンス)する。遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可                     | K2-K3         | ラボック     | M0780      |
|          |           |        |                  |   |               | オズール     | TK2000     |
|          |           |        |                  |   |               | ナプテスコ    | NK-6       |
|          |           |        |                  |   |               | ナプテスコ    | NK-6+L     |
|          |           |        |                  |   |               | オットーボック  | 3R60-EBS   |
|          |           |        |                  |   |               | ラボック     | M0786      |
|          |           |        |                  |   | オットーボック       | 3R60-PRO |            |
| K2-K4    | オズール      | TK2100 |                  |   |               |          |            |
| P2040304 |           | ハウジング  | 空圧電子制御           | 立脚相では踵荷重時に膝が軽度屈曲(バウンス)する。遊脚相ではセンサーが速度を検知し、速度に合わせて空圧をマイコンで調整し屈曲と伸展を制御する。 | K2-K3         | 徳林       | TGK-5PSOIC |
| P2050100 | 膝継手用部品    | 保護カバー  |                  | 膝継手の専用保護カバー   |               | オズール     | 2145       |
|          |           |        |                  |   |               | オズール     | 2150       |
|          |           |        |                  |   |               | オズール     | 2151       |
|          |           |        |                  |   |               | オズール     | BKN12550   |
|          |           |        |                  |   |               | センチュリー25 | TK-2047    |
|          |           |        |                  |   |               | オズール     | TK-2052    |
|          |           |        |                  |   |               | オズール     | TK-2053    |
|          |           |        |                  |   |               | オットーボック  | 4X160      |
| Proteor  | 1P50194-R |        |                  |   |               |          |            |
| Proteor  | 1P11090   |        |                  |   |               |          |            |
| P2050200 |           | 伸展補助装置 |                  | 膝継手の専用伸展補助  |               | オズール     | TK-2070    |
|          |           |        |                  |   |               | 啓愛       | A1-1-1     |
|          |           |        |                  |   |               | 啓愛       | A1-1-2     |
|          |           |        |                  |   |               | ラボック     | M07-001    |
| P2050300 |           | 制御部品   |                  | 膝継手のロック・アンロックの切り替えを行う。  |               | 高崎       | TG2017     |
|          |           |        |                  |   |               | オットーボック  | 4F34       |

| メーカー部品名称等                            | 使用者体重制限 (kg) | 主な使用材料    | 重量 (g) | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項   | メーカー保証期間 |
|--------------------------------------|--------------|-----------|--------|---------------|--|----------|
| 4 節リンク機構ピラミッド                        | 100          | カーボンファイバー | 1015   | 356,500       |  | 1 年      |
| 4 節リンク機構十字滑り子式                       | 100          | カーボンファイバー | 1060   | 365,500       | すべりこによるスライド調整可   | 1 年      |
| 4 節リンク機構皿タイプ                         | 100          | カーボンファイバー | 915    | 356,500       |  | 1 年      |
| トータルニー1900(ポリマー摩擦)                   | 100          | アルミ       | 675    | 314,600       | 立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える  | 2 年      |
| 空圧式五軸膝継手                             | 100          | カーボンファイバー | 1,005  | 254,100       |  | 2 年      |
| Swan(油圧バウンシング機構 5 軸安全膝体重上限 75kg)     | 75           | アルミ       | 670    | 323,500       |  | 1 年      |
| トータルニー2000(油圧)                       | 100          | アルミ       | 690    | 430,600       | 立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。遊脚相の油圧抵抗は、伸展位から屈曲 60 度、60 度から最大屈曲、最大屈曲から伸展位を別々に調整できる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える | 2 年      |
| バウンシング機構                             | 125          | チタン       | 890    | 372,500       | 幾何学的ロック  | 1 年      |
| ロック付バウンシング膝継手                        | 125          | チタン       | 940    | 397,500       | 幾何学的ロック、固定と遊動切替機能あり  | 1 年      |
| EBS 多軸膝継手 バウンシング機構                   | 125          | アルミ       | 845    | 472,500       | 幾何学的ロック・油圧式バウンシング機構  | 1 年      |
| Swan100(油圧バウンシング機構 5 軸安全膝体重上限 125kg) | 125          | アルミ       | 840    | 370,500       |  | 1 年      |
| 小型 EBS 多軸膝継手 バウンシング機構                | 75           | アルミ       | 770    | 492,500       | 幾何学的ロック・油圧式バウンシング機構  | 1 年      |
| トータルニー2100(油圧)                       | 125          | アルミ       | 900    | 838,800       | 立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。遊脚相の油圧抵抗は、伸展位から屈曲 60 度、60 度から最大屈曲、最大屈曲から伸展位を別々に調整できる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える | 2 年      |
| 空圧式五軸膝継手(オートパイロット)                   | 100          | カーボンファイバー | 1150   | 612,500       |  | 2 年      |
| トータルニー2100 用外装用脛骨フェルレル               |              |           |        | 9,500         | フォームカバー取付・膝継手保護  |          |
| トータルニー2100 用外装用膝キャップ小                |              |           |        | 12,400        |  |          |
| トータルニー2100 用外装用膝キャップ大                |              |           |        | 24,400        |  |          |
| バランスニー用コスメティックカバー                    |              |           |        | 5,900         | 膝継手保護  |          |
| トータルニー1900・2000 用外装用脛骨フェルレル          |              |           |        | 9,000         | フォームカバー取付・膝継手保護  |          |
| トータルニー1900・2000 用外装用膝キャップ            |              |           |        | 12,400        |  |          |
| トータルニー1900・2000 用外装用膝キャップ            |              |           |        | 24,400        |  |          |
| ニープロテクター C レッグ用                      |              |           |        | 101,600       | 下腿部の形状をしている。充電用スライドカバー付  |          |
| ニーキャップ                               |              |           |        | 19,900        | 膝継手保護  |          |
| ニーキャップ                               |              |           |        | 15,000        | 膝継手保護  |          |
| トータルニー用伸展補助バネ                        |              |           |        | 22,700        |  |          |
| リング(膝伸展用)                            |              |           |        | 1,950         |  |          |
| 膝伸展用ゴム                               |              |           |        | 2,050         |  |          |
| Swan ばね調節キット                         |              |           |        | 14,200        |  |          |
| ウレタンベルト(伸展補助用)                       |              |           |        | 1,550         |  |          |
| ロックコントロールユニット                        |              |           |        | 5,500         |  |          |

| コード       | 名称              | 機能区分          |                 | 機能概要   | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名         | メーカー品番       |  |
|-----------|-----------------|---------------|-----------------|--|---------------|---------------|--------------|--|
|           |                 | 立脚相制御         | 遊脚相制御           |  |               |               |              |  |
| P2050400  |                 |               |                 | 充電器  |               | オットーボック       | 4E50         |  |
| P2050500  |                 |               |                 |  |               | オットーボック       | 757L16       |  |
| P2050500  |                 |               |                 | バッテリーキット   |               | ナブテスコ         | N-B002       |  |
|           |                 |               |                 |  |               | 徳林            | LI179        |  |
| P2060101C | 単軸膝継手<br>(小児用)  | 固定            | 固定              | 膝が完全伸展位で固定される。座位をとる場合などは手で固定解除可                                    | K1-K2         | 徳林            | TK-1C1       |  |
|           |                 |               |                 |  |               | 特になし          | オットーボック      | 3R39   |
|           |                 |               |                 |  |               |               | ラボック         | C0720  |
| P2060201C |                 |               |                 |  |               |               | ハネ(ゴム)伸展補助装置 | 立脚相を制御機能はない。遊脚相はバネまたはゴムで屈曲と伸展を制御する。バネ(ゴム)力は調整可 |
| P2060202C |                 |               | 油圧制御            | 立脚相を制御する機能はない。遊脚相は油圧により屈曲と伸展を制御する。油圧は調整可                           |               | オットーボック       | 3R65         |  |
| P2060301C |                 |               | 固定・遊動切替式        | 膝を完全伸展位で固定するか遊動にするかの選択可  |               | 高崎義肢          | TG1013       |  |
| P2070101C | 多軸膝継手<br>(小児用)  |               | ハネ(ゴム)伸展補助装置    | 立脚相はリンク機構により安定性を高める。遊脚相はバネ或いはゴムで屈曲と伸展を制御する。バネ(ゴム)力は調整可             | K1-K4         | ブラッチフォード      | 019245       |  |
|           |                 |               |                 |  |               | オズール          | TK-1100      |  |
|           |                 |               |                 |  |               | 徳林            | TK-40C       |  |
|           |                 |               |                 |  |               | 特になし          | オットーボック      | 3R66   |
| P2080100C | 膝継手用部品<br>(小児用) | 保護カバー         |                 | 膝継手の専用保護カバー  |               | センチュリー22      | TK-1145      |  |
| P2080200C |                 |               |                 |  |               |               | センチュリー23     | TK-1150  |
| P2090100  |                 |               |                 |  |               |               | センチュリー24     | TK-1151  |
| P2090100  | 足継手・足部一体型       | 単軸継手(底背屈)     |                 | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。底背屈の動きあり。足の形状をしている。                       | K2 以下         | 啓愛            | A1-8         |  |
| P2090200  |                 |               |                 |  |               | 啓愛            | A1-8-N       |  |
| P2090200  |                 | 多軸継手(底背屈・内外反) |                 | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。底背屈と内外反の動きあり。足の形状をしている。                   | K1-K2         | オットーボック       | 1M10         |  |
|           |                 |               |                 |  |               | オズール          | FBP0-size    |  |
|           |                 |               |                 |  |               | フリーダムイノベーションズ | VS3000       |  |
|           |                 |               |                 |  |               | オットーボック       | 1A30         |  |
| P2090301  |                 | 固定接続          | エネルギー蓄積を考慮したキール | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。足の形状をしている。 | K1-K2         | オズール          | JBPExyyl/R   |  |
|           |                 |               |                 |  |               | オズール          | ASPFs-SIZE   |  |
|           |                 |               |                 |  |               | ラボック          | M1170        |  |
|           |                 |               |                 |  |               | 徳林            | TSF-TR01     |  |
|           |                 |               |                 |  |               | オズール          | FAP0-size    |  |
|           |                 |               |                 |  |               | フリーダムイノベーションズ | VS1000       |  |
|           |                 |               |                 |  |               | ラボック          | M1172        |  |
|           | K2-K3           | ラボック          | M1172           |  |               |               |              |  |
|           | K3-K4           | Proteor       | 1A400 DynaC     |  |               |               |              |  |

| メーカー部品名称等                      | 使用者体重制限 (kg)       | 主な使用材料                            | 重量 (g)     | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項  | メーカー保証期間 |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------|---------------|---|----------|
| バッテリーチャージャー                    |                    |                                   |            | 67,700        | C-Leg の充電状況を表示                                    |          |
| ACアダプター                        |                    |                                   |            | 32,600        | 4E50 に接続  |          |
| バッテリーキット (NI-C シリーズ用)          |                    |                                   |            | 7,100         | 電池寿命約 2 年   |          |
| グラファイト空圧式五軸膝継手(オートパイロット)用バッテリー |                    |                                   |            | 14,100        |   |          |
| 小児用単軸膝継手                       | 55                 | アルミ                               | 310        | 52,800        |   | 2 年      |
| マニュアルロック膝継手 小児用                | 45                 | アルミ                               | 145        | 132,700       |   | 1 年      |
| 手動ロック膝(小児用)                    | 45                 | アルミ                               | 181        | 115,000       |   | 1 年      |
| 単軸膝継手 小児用                      | 45                 | アルミ                               | 160        | 111,300       |   | 1 年      |
| 単軸膝 (小児用)                      | 45                 | アルミ                               | 159        | 115,000       |   | 1 年      |
| 油圧単軸膝継手 小児用                    | 45                 | アルミ                               | 315        | 243,200       |   | 1 年      |
| 遊動固定切替膝軽量用 (小児用)               |                    | アルミ                               | 252        | 66,000        | パイプ径 25 mm用                                       |          |
| 四軸膝子供用 CHILD'S AK 4 BAR        | 60                 | アルミ                               | 435        | 302,300       |   | 2 年      |
| 小児用トータルニー膝継手                   | 45                 | アルミ                               | 395        | 293,700       | 立脚後期のつま先荷重により、屈曲可能状態に切り替わる。補助的制御装置として伸展補助バンパーを備える | 2 年      |
| 小児用四軸膝継手                       | 55                 | アルミ                               | 370        | 66,000        | 10  |          |
| 多軸膝継手 小児用                      | 35                 | アルミ                               | 310        | 130,600       | 足部回旋機構  | 1 年      |
| トータルニー1100 用外装用フェルルール          |                    |                                   |            | 9,000         | フォームカバー取付・膝継手保護                                   |          |
| トータルニー1100 用膝キャップ小             |                    |                                   |            | 12,400        |   |          |
| トータルニー1100 用膝キャップ大             |                    |                                   |            | 24,400        |   |          |
| トータルニー1100 用伸展補助ハネ             |                    |                                   |            | 22,700        |   |          |
| 一軸足部                           | 100                | ウレタン/木                            | 290 ~ 450  | 17,500        |   |          |
| 一軸足部                           | 100                | ウレタン/木                            | 290 ~ 400  | 27,500        |   |          |
| アジャスト                          | 80/<br>100/<br>125 | 強化プラスチック                          | 465 (24cm) | 70,100        | 体重制限: サイズによる                                      |          |
| フレックスフットバランス                   | 136                | カーボン                              | 490        | 66,000        |   |          |
| サイズウォークテック(指股選択可,ふっとカバーセット)    | 136                | カーボン FRP                          | 490 ~ 630  | 90,700        | 指又仕様 選択可, 21-25 490g,26-28 630g                   |          |
| グライシンガープラスフット 指股あり             | 75/<br>100         | ウレタン                              | 620 (24cm) | 66,000        | 体重制限: サイズによる                                      |          |
| バランスフット J                      | 136                | カーボン                              | 632        | 121,900       |   |          |
| アンピシャス                         | 80                 | カーボン                              | 660g       | 121,100       |   |          |
| J-Foot                         | 80 27cm<br>のみ 100  |                                   | 445 ~ 660  | 97,200        |   |          |
| トルネードダイナミックフット                 | 125                | Fiber enforced synthetic polymers | 300 (28cm) | 66,000        |   |          |
| アシュア                           | 136                | カーボン                              | 620        | 137,900       |   |          |
| セネター                           | 136                | カーボン                              | 520 ~ 780  | 99,200        | 22-25: 520g,26-28: 655g, 29-30: 780g              |          |
| J-Foot Plus *24、25cm のみの展開     | 80                 |                                   | 490 ~ 520  | 112,500       |   |          |
| DynaC                          | 125                | コンポジット素材                          | 420        | 165,900       |   |          |

| コード      | 名称              | 機能区分            |                 | 機能概要  | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名          | メーカー品番    |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|---|---------------|----------------|-----------|
|          |                 | 立脚相制御           | 遊脚相制御           |   |               |                |           |
|          |                 |                 |                 |   | 特になし          | オットーボック        | 1WR95=P   |
| P2090401 |                 | 固定接続(鉛直方向の衝撃吸収) | エネルギー蓄積を考慮したキール | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。鉛直方向の衝撃を吸収する。足の形状をしている。 | K2-K3         | フリーダムイノベーションズ  | RS4000    |
|          |                 |                 |                 |   | K3-K4         | フリーダムイノベーションズ  | RS1000    |
| P2090501 |                 | 固定接続(内外反の動き)    | エネルギー蓄積を考慮したキール | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。内外反の動きあり。足の形状をしている。     | K2            | カレッジパークインダストリー | CPI-03    |
|          |                 |                 |                 |   | K2-K3         | オズール           | LAPO-size |
|          |                 |                 |                 |   |               | オズール           | TLPO-size |
|          |                 |                 |                 |   |               | オットーボック        | 1C30      |
|          |                 |                 |                 |   |               | オットーボック        | 1D35      |
|          |                 |                 |                 |   |               | フリーダムイノベーションズ  | FS1000    |
|          |                 |                 |                 |   |               | フリーダムイノベーションズ  | FS2000    |
|          |                 |                 |                 |   |               | フリーダムイノベーションズ  | FS3000    |
|          |                 |                 |                 |   | K3            | フリーダムイノベーションズ  | FS4000    |
|          |                 |                 |                 |   |               | フリーダムイノベーションズ  | F10       |
|          |                 |                 |                 |   | K3-K4         | カレッジパークインダストリー | CPI-01    |
|          |                 |                 |                 |   |               | カレッジパークインダストリー | CPI-02    |
|          |                 |                 |                 |   |               | オットーボック        | 1E50      |
|          |                 |                 |                 |   |               | ウィーローウッド       | TBMA-SIZE |
|          |                 |                 |                 |   |               | オットーボック        | 1E58      |
| フレックスフット | F・F-M -SP       |                 |                 |   |               |                |           |
| オットーボック  | 1C40            |                 |                 |   |               |                |           |
| オットーボック  | 1C60            |                 |                 |   |               |                |           |
| オットーボック  | 1C63            |                 |                 |   |               |                |           |
| オットーボック  | 1C64            |                 |                 |   |               |                |           |
| オットーボック  | 1E56            |                 |                 |   |               |                |           |
| オットーボック  | 1E57            |                 |                 |   |               |                |           |
| オズール     | Vari-Flex Evo   |                 |                 |   |               |                |           |
| オズール     | LP Vari-Flex Ev |                 |                 |   |               |                |           |

| メーカー部品名称等               | 使用者体重制限 (kg)              | 主な使用材料      | 重量 (g)     | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項   |
|-------------------------|---------------------------|-------------|------------|---------------|--|
| アクアフット ウォータープルーフ アダプタ付  | 150                       | 木材・ウレタン     | 437 (24cm) | 52,800        | 防水加工。活動レベル:設定ないが、日常で併用する場合は K1-2 対象            |
| シルエット                   | 166                       | カーボン        | 525 ~ 785  | 317,500       | (メスアダプター付)22-25: 525g,26-28: 645g, 29-31: 785g |
| レネゲイド                   | 166                       | カーボン        | 625 ~ 945  | 447,500       | 指又仕様 選択可, 22-25 625g,26-28 765g, 29-31 945g    |
| トリビューtfoot              | 99                        | ステンレス/ウレタン他 | 502 (26cm) | 110,600       |  |
| フレックスフットアクシア            | 140                       | カーボン        | 566        | 262,800       | 左右非対称設計のカーボンプレートにより、足底圧中心の流れを整える機能を持つ          |
| タラックス                   | 147                       | カーボン        | 740        | 388,700       | 左右非対称設計のカーボンプレートにより、足底圧中心の流れを整える機能を持つ          |
| トライアス                   | 80/<br>95/<br>110/<br>125 | カーボン        | 468 (24cm) | 116,200       | 体重制限: サイズ、カテゴリによる                              |
| ダイナミックモーション 指股付 22~30cm | 75/<br>100                | 強化プラスチック    | 510 (24cm) | 92,000        | 体重制限: サイズによる                                   |
| シエラ                     | 166                       | カーボン        | 515 ~ 750  | 229,900       | 指又仕様 選択可, 22-25 515g,26-28 640g, 29-31 750g    |
| パシフィカ                   | 166                       | カーボン        | 485 ~ 720  | 217,800       | 指又仕様 選択可, 22-25 485g,26-28 610g, 29-31 720g    |
| ハイランダー                  | 166                       | カーボン        | 470 ~ 750  | 223,800       | 指又仕様 選択可, 22-25 470g,26-28 590g, 29-31 750g    |
| パシフィカ LP                | 166                       | カーボン        | 465 ~ 760  | 217,800       | 指又仕様 選択可, 22-25 465g,26-28 570g, 29-31 760g    |
| ダイナダブト                  | 100                       | カーボン        | 535 ~ 750  | 242,000       | 指又仕様 選択可, 22-25 535g,26-28 635g, 29-31 750g    |
| カレッジパークフット              | 136                       | ステンレス/ウレタン他 | 641 (26cm) | 234,300       |  |
| ベンチャーフット                | 113                       | ステンレス/ウレタン他 | 585 (26cm) | 259,400       |  |
| ドバンテージ DP 22~31cm       | 150                       | カーボン        | 360 (24cm) | 350,500       | ダイナミックパイロン仕様 体重制限: カテゴリによる                     |
| トレイスブレイザーMA             | 115                       | カーボンコンポジット材 | 460 (30cm) | 199,600       |  |
| アクション DP                | 125                       | カーボン        | 385 (24cm) | 205,700       | ダイナミックパイロン仕様 体重制限: カテゴリによる                     |
| モジュラー スプリットーあり          | 227                       | カーボン        | 885        | 416,500       |  |
| C ウォーク 24~30 cm         | 75/<br>100                | カーボン        | 405 (24cm) | 248,000       | 体重制限: サイズによる                                   |
| トリトンフット                 | 100/<br>125/<br>150       | カーボン        | 590 (24cm) | 229,900       | 体重制限: サイズ、カテゴリによる                              |
| トリトン LP                 | 100/<br>125/<br>150       | カーボン        | 560 (24cm) | 211,700       | 防水加工。体重制限: サイズ、カテゴリによる                         |
| トリトン HD                 | 100/<br>150               | カーボン        | 590 (24cm) | 254,100       | 防水加工。体重制限: サイズ、カテゴリによる                         |
| アクション                   | 125                       | カーボン        | 515 (24cm) | 205,700       | 体重制限: サイズ、カテゴリによる                              |
| ローライダー 22~31cm          | 100/<br>136               | カーボン        | 465 (24cm) | 350,500       | 体重制限: 活動レベルによる                                 |
| バリフレックス EVO             | 166                       | カーボン        | 700        | 360,300       |  |
| LP バリフレックス EVO          | 166                       | カーボン        | 540        | 315,400       |  |



| コード      | 名称        | 機能区分  |                     | 機能概要             | メーカー推奨適応活動レベル  | メーカー名       | メーカー品番        |               |            |
|----------|-----------|-------|---------------------|------------------|--|-------------|---------------|---------------|------------|
|          |           | 立脚相制御 | 遊脚相制御               |                  |  |             |               |               |            |
| P2090601 |           |       | 固定接続(内外反、鉛直、ねじれの動き) | エネルギー蓄積を考慮したキール  | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。内外反の動き、足の形状をしている。鉛直方向の高い衝撃やねじれを吸収する。 | K3-K4       | オズール          | RSPE-size     |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オズール          | VLXE/LRP-size |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オットーボック       | 1C61          |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オットーボック       | 1C62          |            |
| P2090701 |           |       | 固定接続(内外反、鉛直の動き)     | エネルギー蓄積を考慮したキール  | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。内外反の動き、鉛直方向の高い衝撃を吸収する。               | K3-K4       | オズール          | XCPE-size     |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | フレックスフット      | F・F-RE-SP     |            |
|          |           |       |                     |                  |  | K1,K2,K3,K4 | ウィローウッド       | PFDR-SIZE     |            |
| P2090801 |           |       | 固定接続、踵高調整           | エネルギー蓄積を考慮したキール  | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている踵高調整機能がある。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。足の形状をしている。                  | K2-K3       | オズール          | ELPO-SIZE     |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | フリーダムイノベーションズ | RS2000        |            |
|          |           |       |                     |                  |  | K3-K4       | オズール          | VFQE-size     |            |
| P2090901 |           |       | 固定接続、自動踵高調整         | エネルギー蓄積を考慮したキール、 | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている自動で踵高調整を行う。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。足の形状をしてい                   |             | ブラッチフォード      | EC 22-30 L/R  |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | フリーダムイノベーションズ | ROM           |            |
| P2091000 |           |       | サイム用                |                  |  |             | ラボック          | M1112-R       |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | ラボック          | M1112-L       |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | K2-K3         | オットーボック       | 1C20       |
|          |           |       |                     |                  |  |             |               | マインド          | SVF175     |
|          |           |       |                     |                  |  |             | K3-K4         | フリーダムイノベーションズ | LP2000     |
|          |           |       |                     |                  |  |             |               | フレックスフット      | F・F-LPS-SP |
|          |           |       |                     |                  |  |             |               | 啓愛            | A1-7-1     |
|          | 啓愛        | A1-19 |                     |                  |  |             |               |               |            |
| P2100100 | 組合わせて使う足部 |       | 多軸(底背屈・内外反)フットカバーなし |                  | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。底背屈と内外反の動きあり  | K2          | ウィローウッド       | DWF-SIZE      |            |
| P2100200 |           |       | 継手機能なし              |                  | 足継手と組み合わせて使用する。足の形状をしている。  | K1          | Proteor       | 1A200         |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オットーボック       | 1H38          |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | ラボック          | SL1160        |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オットーボック       | 1D10          |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オットーボック       | 1D11          |            |
|          |           |       |                     |                  |  |             | オットーボック       | 1S49          |            |
| オットーボック  | 1S66      |       |                     |                  |  |             |               |               |            |



| メーカー部品名称等                   | 使用者体重制限 (kg)                         | 主な使用材料         | 重量 (g)        | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項  |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---|
| リフレックスローテート EVO             | 147                                  | カーボン           | 1136          | 578,300       |   |
| LP ローテート EVO                | 147                                  | カーボン           | 870           | 495,000       |   |
| トリトン VS                     | 100/<br>125/<br>150                  | カーボン           | 900<br>(24cm) | 284,300       | 体重制限: サイズ、カテゴリによる                                       |
| トリトンハーモニー                   | 100/<br>125/<br>150                  | カーボン           | 890<br>(24cm) | 402,500       | 体重制限: サイズ、カテゴリによる。ハーモニーポンプ内蔵                            |
| パリフレックス XC                  | 166                                  | カーボン           | 712           | 441,400       |   |
| リフレックスショック EVO スプリットーあり     | 166                                  | カーボン           | 1048          | 658,300       |   |
| バスファインダー                    | 160 For<br>K1,K2,K3<br>135 For<br>K4 | カーボンコンポジット材    | 817<br>(27cm) | 402,500       |   |
| イレーション雄ピラミッド                | 100                                  |                | 710           | 304,600       | 0~50ミリの範囲で無段階で差高調整できる油圧調整機構を備える                         |
| ランウェイ                       | 116                                  | カーボン           | 620~<br>735   | 347,500       | 22-25: 620g,26-28: 735g                                 |
| パリフレックス EVO(クイックアライン付)      | 166                                  | カーボン           | 1084          | 457,900       | 0~30ミリの範囲で差高調整できる機構を組み合わせている                            |
| エシュロン                       | 125                                  | アルミ・ステンレス・カーボン | 688           | 607,800       |   |
| キンテラ (油圧足継手付き足部)            | 125                                  | カーボン           | 795~<br>992   | 542,500       | 指又仕様 選択可、22-25: 795g,26-28: 897g,29-30:992g             |
| サイム用足部 (24 cm右)             | 70                                   |                | 330           | 21,500        |   |
| サイム用足部 (24 cm左)             | 70                                   |                | 330           | 21,500        |   |
| プロサイム フットカバー付 25~28cm       | 100/<br>125                          | カーボン           | 655<br>(25cm) | 186,300       | 体重制限: サイズによる  |
| ボイジャーフット サイム用               | 136                                  |                | 580           | 296,500       |   |
| LP サイム                      | 166                                  | カーボン           | 420~<br>670   | 220,200       | 指又仕様 選択可、22-25 420g,26-28 545g,29-31 670g               |
| ロープロファイル サイム スプリットーあり       | 166                                  | カーボン           | 602           | 415,400       | 踵部と前支部からなるカーボン製プレートに、A・P・M・L方向でのアライメント調整可能な接続部を組み合わせている |
| サイム用足部                      |                                      | ウレタン/木         | 285~<br>445   | 17,300        |   |
| SF フット                      |                                      | ウレタン/木         |               | 33,100        | 製造中止ただし平成 27 年度まで修理対応可                                  |
| デュラウォーク                     | 160                                  | GFRP (強化ガラス繊維) | 502<br>(26cm) | 62,000        |   |
| ジェリーフット                     | 100                                  | EVA、ステンレス      | 380           | 44,800        | 継手一体型   |
| 単軸足部 指付 21~28cm             | 100                                  | 木材・ウレタン        | 335<br>(24cm) | 23,000        |   |
| Ai SACH                     | 80                                   |                | 310~<br>390   | 28,400        |   |
| ダイナミックフット 男性用 指股付 22~30cm   | 125                                  | 木材・ウレタン        | 350<br>(24cm) | 36,400        |   |
| ダイナミックフット 女性用 指股付 22~28cm   | 100/<br>125                          | 木材・ウレタン        | 345<br>(24cm) | 36,400        | 体重制限: サイズによる  |
| SACH フット 指付 21~28cm         | 100/<br>125                          | 木材・ウレタン        | 365<br>(24cm) | 18,500        |   |
| SACH フット 指付 差高 18mm 22~30cm | 100/<br>125                          | 木材・ウレタン        | 365<br>(24cm) | 12,400        |   |

| コード      | 名称         | 機能区分            |       | 機能概要   | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名     | メーカー品番         |
|----------|------------|-----------------|-------|--|---------------|-----------|----------------|
|          |            | 立脚相制御           | 遊脚相制御 |  |               |           |                |
|          |            |                 |       |  | K1-K2         | 啓愛        | A1-7           |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | A1-7-N         |
|          |            |                 |       |  |               | ウィローウッド   | SAF-SIZE       |
|          |            |                 |       |  |               | ブラッチフォード  | 519119 ~ 51913 |
|          |            |                 |       |  |               | ブラッチフォード  | 519141 ~ 51914 |
|          |            |                 |       |  |               | ラボック      | M1100          |
|          |            |                 |       |  | K2            | マインド      | SNF150         |
|          |            |                 |       |  |               | Proteor   | 1A101          |
|          |            |                 |       |  | K2~K3         | ラボック      | M1150          |
|          |            |                 |       |  | 特になし          | オッターボック   | 1S70           |
|          |            |                 |       |  | 特になし          | オッターボック   | 1WR95=W        |
|          |            |                 |       |  |               | 高崎        | TG-3001        |
|          |            |                 |       |  |               | 高崎        | TG-3021        |
|          |            |                 |       |  |               | 高崎        | TG3022         |
|          |            |                 |       |  |               | その他のSACH  |                |
| P2100300 |            | エネルギー蓄積を考慮したキール |       | 足継手と組み合わせて使用する。キールにカーボン等の弾性素材を使用しエネルギー蓄積の機能あり。足の形状をしている。 | K2以下          | 啓愛        | A2-8           |
|          |            |                 |       |  | K2            | マインド      | SFH110         |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SFH120         |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SLF135         |
|          |            |                 |       |  | K2-K3         | ブラッチフォード  | 529120 ~ 52913 |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SCF185         |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SCF195         |
|          |            |                 |       |  | K2~K4         | ラボック      | M1180          |
|          |            |                 |       |  | K3,K4         | ウィローウッド   | IMP-SIZE       |
| P2110100 | 組合わせて使う足継手 | 固定接続            |       | SACH用足継手、他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている                        | K1-K2         | オッターボック   | 2R8            |
|          |            |                 |       |  |               | オッターボック   | 2R31           |
|          |            |                 |       |  |               | オッターボック   | 2R54           |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | A1-15-1AL      |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | A1-15-1SS      |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | A1-15-1TI      |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | A1-4           |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | A1-13          |
|          |            |                 |       |  | K1-K3         | ハウアーファインド | G-025-M10      |
|          |            |                 |       |  |               | オズール      | A-833100       |
|          |            |                 |       |  |               | オズール      | A-835100       |
|          |            |                 |       |  | K2-K3         | ホスマー      | 60273          |
|          |            |                 |       |  |               | ホスマー      | 60405          |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SCA240         |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SCA241         |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SCA242         |
|          |            |                 |       |  |               | マインド      | SCA280         |
|          |            |                 |       |  | K3            | ピー・オー・テック | POTECSA-1      |
|          |            |                 |       |  |               | フィラワー     | 124160         |
|          |            |                 |       |  |               | 高崎        | TG3023         |
|          |            |                 |       |  |               | 高崎        | TG2075         |
|          |            |                 |       |  |               | ウィローウッド   | 2LTC-1208      |
|          |            |                 |       |  |               | ラボック      | M1305          |
|          |            |                 |       |  |               | ラボック      | M1308          |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | K-AL69SS       |
|          |            |                 |       |  |               | 啓愛        | K-AL69TI       |
|          |            |                 |       |  |               | 徳林        | FA156          |

| メーカー部品名称等                | 使用者体重制限 (kg) | 主な使用材料              | 重量 (g)     | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項                               |
|--------------------------|--------------|---------------------|------------|---------------|------------------------------------|
| SACH 足部                  | 100          | ウレタン / 木            | 320 ~ 470  | 16,400        |                                    |
| SACH 足部                  | 100          | ウレタン / POM          | 290 ~ 460  | 26,100        |                                    |
| オハイオ単軸足部                 | 115          | ファイバーガラスコンポジット      | 451 (29cm) | 25,600        |                                    |
| 20mm 差高 MULTIFLEX 4 FOOT | 125          | アルミ・ステンレス・プラスチック・ゴム | 375        | 35,300        |                                    |
| マルチ足部爪付 25mm             | 125          | アルミ・ステンレス・プラスチック・ゴム | 375        | 35,600        |                                    |
| 単軸用足部                    | 70           |                     | 275 ~ 390  | 18,200        |                                    |
| シートルナチュラルフット             | 130          |                     | 380        | 30,100        |                                    |
| ダイナステップフット               | 80-100       |                     | 440        | 54,400        |                                    |
| スーパーフット                  | 100          |                     | 295 ~ 410  | 30,300        |                                    |
| SACH フット 指なし 22 ~ 29cm   |              |                     |            | 12,400        | 販売中止、ただし平成 29 年度まで修理対応             |
| アクアフット ウォータープルーフ         | 150          | 木材・ウレタン             | 437 (24cm) | 42,600        | 防水加工                               |
| SACH 足ジュラコンキール (耐水性)     |              |                     |            | 21,400        |                                    |
| SACH (木製キール)             |              |                     |            | 14,200        |                                    |
| 単軸足                      |              |                     |            | 18,400        |                                    |
| その他の SACH                |              |                     |            | 13,800        |                                    |
| F.J.足部                   | 100          | ウレタン / アルミ          | 290 ~ 450  | 15,900        |                                    |
| シートルフット (男性用)            | 100          |                     | 380        | 50,100        |                                    |
| シートルフット (女性用)            | 100          |                     | 380        | 50,100        |                                    |
| シートルライトフット               | 100          |                     | 360        | 50,100        |                                    |
| 20mm 差高 DR MK2 FOOT      | 125          | アルミ・ステンレス・プラスチック・ゴム | 430        | 66,500        |                                    |
| カーボンライトフット               | 124          |                     | 400        | 49,500        |                                    |
| カーボンライトフット               | 124          |                     | 400        | 49,500        |                                    |
| J-Foot L                 | 100          |                     | 305 ~ 445  | 63,400        |                                    |
| インパルス                    | 160          | カーボンコンポジット材         | 453 (26cm) | 62,000        |                                    |
| SACH フット用アダプター ステンレス     | 125          | 鉄                   | 125        | 6,700         | 適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる |
| SACH フット用アダプター チタン       | 125          | チタン                 | 70         | 16,500        | 適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる |
| SACH フット用アダプター アルミ       | 100          | アルミ                 | 80         | 15,200        | 適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる |
| SACH アダプター アルミ           | 100          | アルミ                 | 105        | 12,200        | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可            |
| SACH アダプター ステンレス         | 100          | ステンレス               | 110        | 5,400         | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可            |
| SACH アダプター チタン           | 100          | チタン                 | 80         | 13,800        | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可            |
| SACH 用アダプター              | 100          | 鉄                   | 250        | 17,900        |                                    |
| 下腿極長断端用アダプター             | 100          | 鉄                   | 260        | 15,700        |                                    |
| SACH フットアダプタ チタン M10     | 100          | チタン                 | 173        | 14,900        |                                    |
| SACH 足部アダプタ ステン アルミ      | 100          | アルミ                 | 105        | 14,400        |                                    |
| SACH フットアダプタ             | 166          | チタン                 | 110        | 26,400        |                                    |
| チタン SACH アダプター           | 135          | チタン                 | 100        | 19,600        |                                    |
| ステン SACH アダプター           | 135          | ステンレス               | 142        | 8,800         |                                    |
| チタン SACH アダプター           | 166          | チタン                 | 47         | 20,800        |                                    |
| 新サッチアダプター                | 136          | チタン                 | 120        | 15,600        |                                    |
| チタンフットアダプター              | 136          | チタン                 | 46         | 19,400        |                                    |
| ステンレスサッチアダプター            | 136          | ステンレス               | 84         | 9,200         |                                    |
| チタン製サッチフットアダプター          | 80           | チタン                 | 48         | 25,400        |                                    |
| 足部アタッチメントピラミッド付          |              |                     |            | 12,800        |                                    |
| SACH アダプター               |              |                     |            | 6,700         |                                    |
| SACH 用受け皿                |              |                     |            | 5,700         |                                    |
| CC2L-TAJ 足継手             | 100          | チタン                 | 26         | 12,700        |                                    |
| SACH アダプタ                | 100          | ステンレス               | 138        | 5,700         |                                    |
| SACH アダプタ (J-Foot L 用)   | 100          | ステンレス               | 120        | 8,000         |                                    |
| サッチアダプター ステンレス           |              |                     |            | 6,500         |                                    |
| サッチアダプター チタン             |              |                     |            | 16,300        |                                    |
| 足継手                      | 100          | ステンレス               | 120        | 4,500         |                                    |

| コード      | 名称           | 機能区分             |         | 機能概要  | メーカー推奨適応活動レベル                       | メーカー名          | メーカー品番          |
|----------|--------------|------------------|---------|---|-------------------------------------|----------------|-----------------|
|          |              | 立脚相制御            | 遊脚相制御   |   |                                     |                |                 |
| P2110201 |              | 固定接続             | 踵高調整機能付 | 踵の高さを選択・調整できる。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている          | K1-K3                               | オズール           | QAP125-size     |
|          |              |                  |         |   | K2-K3                               | ラボック           | M1085           |
|          |              |                  |         |   |                                     | 高崎             | TG3025          |
| P2110301 |              | 単軸継手(底背屈)        | 踵高調整機能付 | 踵の高さを選択・調整でき、底背屈機能を有する。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている | K1~K2                               | ラボック           | M1002           |
| P2110300 |              | 単軸継手(底背屈)        |         | 底背屈機能を有する。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている              | K1                                  | オッターボック        | 2R10            |
|          |              |                  |         |   |                                     | オッターボック        | 2R33            |
|          |              |                  |         |   |                                     | オッターボック        | 2R51            |
|          |              |                  |         |   | K1~K2                               | ラボック           | M1011           |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | SL1010-A        |
|          |              |                  |         |   |                                     | 啓愛             | A1-5            |
|          |              |                  |         |   |                                     | 啓愛             | A2-5            |
|          |              |                  |         |   | K2~K3                               | 啓愛             | A2-5-TI         |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | M1035           |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | M1055           |
|          |              |                  |         |   |                                     | ウィローウッド        | SAF-00100       |
|          |              |                  |         |   |                                     | 啓愛             | A2-5-AL         |
|          |              |                  |         |   |                                     | 高崎             | TG3026          |
|          | マインド         | SCS200S1         |         |   |                                     |                |                 |
|          | マインド         | SCS200S2         |         |   |                                     |                |                 |
|          | マインド         | SCS200S3         |         |   |                                     |                |                 |
| P2110100 |              | 多軸継手(底背屈、内外反、回旋) |         | 底背屈、内外反、回旋の機能を有する。他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている      | K1-K3                               | ブラッチフォード       | MFAST30         |
|          |              |                  |         |   |                                     | ブラッチフォード       | 379538 ~ 379541 |
|          |              |                  |         |   |                                     | ブラッチフォード       | 409125 ~ 409127 |
|          |              |                  |         |   | 100kg まで K1-K4<br>120kg まで K1-K2~K3 | ブラッチフォード       | 409121 ~ 409123 |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | M1025           |
|          |              |                  |         |   |                                     | 高崎             | TG2065          |
|          |              |                  |         |   |                                     | 高崎             | TG2065S         |
| P2120100 | 組合わせて使う足部用部品 | バンパー             |         | 遊動継手や緩衝器に用いられる緩衝材                               |                                     | ウィローウッド        | SAF-00128       |
|          |              |                  |         |   |                                     | ウィローウッド        | SAF-00132       |
|          |              |                  |         |   |                                     | ウィローウッド        | SAF-00134       |
|          |              |                  |         |   |                                     | ウィローウッド        | SAF-00140       |
|          |              |                  |         |   |                                     | ウィローウッド        | SAF-00142       |
|          |              |                  |         |   |                                     | ウィローウッド        | SAF-00144       |
|          |              |                  |         |   |                                     | カレッジパークインダストリー | FB CPI-01       |
|          |              |                  |         |   |                                     | カレッジパークインダストリー | HB CPI-01       |
|          |              |                  |         |   |                                     | カレッジパークインダストリー | MP CPI-01       |
|          |              |                  |         |   |                                     | カレッジパークインダストリー | AB CPI-01       |
|          |              |                  |         |   |                                     | カレッジパークインダストリー | AB CPI-02       |
|          |              |                  |         |   |                                     | カレッジパークインダストリー | FHB CPI-02      |
|          |              |                  |         |   |                                     | ブラッチフォード       | 409002 ~ 409004 |
|          |              |                  |         |   |                                     | ブラッチフォード       | 409007 ~ 409009 |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | M10-005         |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | M10-006         |
|          |              |                  |         |   |                                     | ラボック           | M10-007         |
|          | ラボック         | M10-008          |         |   |                                     |                |                 |

| メーカー部品名称等                       | 使用者体重制限 (kg)               | 主な使用材料         | 重量 (g) | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項  |
|---------------------------------|----------------------------|----------------|--------|---------------|---|
| クイックアライン                        | 125                        | アルミ            | 384    | 148,100       | 0～30ミリの範囲で差高調整できる。パリアレックスやタラックスに組み合わせて使用できる |
| ピッチアジャスター (M1180 J-Foot L 専用部品) | 100                        | アルミ            | 392    | 208,100       |   |
| 踵高調節継手その他                       |                            |                |        | 27,900        |   |
| 踵高調節型足継手                        | 70                         | アルミ            | 241    | 28,100        |   |
| 足継手 単軸フット用 ステンレス                | 100                        | 鉄              | 325    | 13,300        | 適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる          |
| 足継手 単軸フット用 チタン                  | 100                        | チタン            | 200    | 42,600        | 適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる          |
| 足継手 単軸フット用 アルミ                  | 100                        | アルミ            | 230    | 30,100        | 適用レベルは対応する足部のもの/サイズによって重量・体重制限は異なる          |
| 単軸足継手                           | 70                         | アルミ            | 235    | 17,400        |   |
| 輪ゴム式足継手                         | 100                        | アルミ            | 183    | 60,700        |   |
| 軸足関節                            | 100                        | 鉄              | 405    | 27,700        |   |
| F.J.足継手(アライメント・アダプター)           | 100                        | 鉄              | 500    | 36,900        |   |
| F.J.足継手チタン(アライメント・アダプター)        | 100                        | チタン            | 367    | 42,600        |   |
| ブラグつきスーパーアングル                   | 70                         | アルミ            | 300    | 67,200        |   |
| ブラグつき正座用足継手                     | 70                         | アルミ            | 347    | 101,500       |   |
| オハイオ単軸足部用 足継手                   | 100                        | カーボン           | 103    | 27,000        |   |
| F.J.足継手アルミ(アライメント・アダプター)        |                            | アルミ            |        | 31,500        | 製造中止 ただし平成27年度まで修理対応                        |
| 単軸足継手ピラミッド                      |                            |                |        | 23,300        |   |
| シースタンス足関節 50kgまで                | 50                         |                |        | 122,200       |   |
| シースタンス足関節 72kgまで                | 72                         |                |        | 122,200       |   |
| シースタンス足関節 100kgまで               | 100                        |                |        | 122,200       |   |
| マルチ足関節重労用 30mm                  | 125                        | アルミ・ステンレス・ゴム   | 201    | 15,400        |   |
| 足関節軽労用 MULTIFLEX ANKLE LD 30mm  | 100                        | アルミ・ステンレス・ゴム   | 216    | 25,500        |   |
| マルチ足関節標準用 MULTIFLEX ANKLE 35mm  | 125                        | アルミ・ステンレス・ゴム   | 213    | 26,600        |   |
| 足関節軽労用 MULTIFLEX ANKLE LD 35mm  | 100 (K1-K4)<br>120 (K1-K3) | アルミ・ステンレス・ゴム   | 216    | 26,100        |   |
| ブラグつきゴム座式足継手                    | 80                         | アルミ            | 274    | 69,000        |   |
| 足関節用アライメント受け皿                   |                            |                |        | 5,700         |   |
| TG2065 軽量用                      |                            |                |        | 5,700         |   |
| オハイオ単軸足部用 バンパー (青)前柔            | 113                        | ウレタン           | 12     | 2,100         | 足部サイズと体重により選択の目安あり                          |
| オハイオ単軸足部用 バンパー (黒)前普通           | 113                        | ウレタン           | 12     | 2,100         | 足部サイズと体重により選択の目安あり                          |
| オハイオ単軸足部用 バンパー (白)前硬            | 113                        | ウレタン           | 12     | 2,100         | 足部サイズと体重により選択の目安あり                          |
| オハイオ単軸足部用 バンパー (黄)後柔            | 113                        | ウレタン           | 10     | 2,100         | 足部サイズと体重により選択の目安あり                          |
| オハイオ単軸足部用 バンパー (緑)後普通           | 113                        | ウレタン           | 10     | 2,100         | 足部サイズと体重により選択の目安あり                          |
| オハイオ単軸足部用 バンパー (赤)後硬            | 113                        | ウレタン           | 10     | 2,100         | 足部サイズと体重により選択の目安あり                          |
| カレッジパークフット用フロントバンパー             |                            | ウレタンゴム         |        | 1,500         |   |
| カレッジパークフット用ヒールバンパー              |                            | ネオプレン          |        | 1,600         |   |
| カレッジパークフット用ミッドスタンドパット           |                            | ウレタン           |        | 1,000         |   |
| カレッジパークフット用アングルブッシュ             |                            | ウレタン           |        | 1,000         |   |
| ベンチャーフット・トリビューットフット用アングルブッシュ    |                            | ウレタン           |        | 900           |   |
| ベンチャーフット・トリビューットフット用バンパー        |                            | ネオプレン          |        | 1,800         |   |
| 軽労用スヌーパーキット L.D.M/F SNUBBER     | 100                        | ゴム・プラスチック・フェルト | 約 30   | 2,200         |   |
| 標準用スヌーパーキット STD.M/F SNUBBER     | 125                        | ゴム・プラスチック・フェルト | 約 30   | 2,800         |   |
| 踵高調節用キット(10mm)                  | 70                         |                |        | 4,600         |   |
| 踵高調節用キット(20mm)                  | 70                         |                |        | 4,600         |   |
| 踵高調節用キット(30mm)                  | 70                         |                |        | 4,600         |   |
| 踵高調節用キット(40mm)                  | 70                         |                |        | 4,600         |   |

| コード      | 名称         | 機能区分  |                                 | 機能概要                         | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名          | メーカー品番          |
|----------|------------|-------|---------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------|
|          |            | 立脚相制御 | 遊脚相制御                           |                              |               |                |                 |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-013         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-014         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-015         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-016         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-050         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-060         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-070         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-080         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-094         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | M10-095         |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-010        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-020        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-040        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-050        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-060        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-100        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-110        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-140        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-150        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-170        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-250        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-260        |
|          |            |       |                                 |                              |               | ラボック           | SL10-270        |
|          |            |       |                                 |                              |               | 啓愛             | A2-5-1          |
|          |            |       |                                 |                              |               | 高崎             | TG4031          |
|          |            |       |                                 |                              |               | 高崎             | TG4034          |
| P2120200 |            |       | ボルト                             |                              |               | 高崎             | TG4033          |
|          |            |       |                                 |                              |               |                | その他のSACH足部用ボルト  |
| P2120300 |            |       | フットカバー                          | 足部キールに取り付け足部形状を整える足部形状をしたカバー |               | オットーボック        | 2C4             |
|          |            |       |                                 |                              |               | オットーボック        | 2C5             |
|          |            |       |                                 |                              |               | ウィローウッド        | FSHA-SIZE       |
|          |            |       |                                 |                              |               | カレッジパークインダストリー | FS-01           |
|          |            |       |                                 |                              |               | ウィローウッド        | FSDW-SIZE       |
|          |            |       |                                 |                              |               | オズール           | FCE0xxy         |
|          |            |       |                                 |                              |               | フレックスフット       | F・F-083         |
| P2120400 |            |       | 足部ソックス                          | 足部の中の摩擦による音を消すための靴下状の袋       |               | オットーボック        | SL=SPECTRA-SOCK |
|          |            |       |                                 |                              |               | ウィローウッド        | 700-SS001       |
|          |            |       |                                 |                              |               | カレッジパークインダストリー | FTS-167         |
|          |            |       |                                 |                              |               | フレックスフット       | FCX6300-size    |
| P2130100 | 足継手・足部補助用品 |       | 緩衝器(トルクアブソーバー)(回旋)              | 回旋に対する衝撃緩和                   |               | オットーボック        | 4R39            |
|          |            |       |                                 |                              |               | オットーボック        | 4R40            |
|          |            |       |                                 |                              |               | オットーボック        | 4R85            |
|          |            |       |                                 |                              |               | オットーボック        | 4R86            |
| P2130200 |            |       | 緩衝器(トルクアブソーバー・ショックアブソーバ)(回旋、鉛直) | 回旋と長軸方向に対する衝撃緩和の組合せ          |               | オズール           | 4400            |
|          |            |       |                                 |                              |               | オットーボック        | 4R120           |

| メーカー部品名称等                  | 使用者体重制限 (kg) | 主な使用材料                          | 重量 (g)       | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項  |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|---------------|---|
| ヒールバンパーキット(硬度 3)           | 70           |                                 |              | 1,250         |   |
| ヒールバンパーキット(硬度 4)           | 70           |                                 |              | 1,250         |   |
| ヒールバンパーキット(硬度 5)           | 70           |                                 |              | 1,250         |   |
| ヒールバンパーキット(硬度 6)           | 70           |                                 |              | 1,250         |   |
| 底屈バンパー(硬度 50° 度)           | 70           |                                 |              | 1,150         |   |
| 底屈バンパー(硬度 60° 度)           | 70           |                                 |              | 1,150         |   |
| 底屈バンパー(硬度 70° 度)           | 70           |                                 |              | 1,150         |   |
| 底屈バンパー(硬度 80° 度)           | 70           |                                 |              | 1,150         |   |
| 背屈バンパー40 度                 | 70           |                                 |              | 2,550         |   |
| 背屈バンパー40 度 H               | 70           |                                 |              | 2,550         |   |
| 輪ゴム (SL1010-A 用)           | 100          |                                 |              | 2,550         |   |
| 底屈補助バンパー (SL1010-A 用)      | 80           |                                 |              | 3,550         |   |
| 底屈バンパー(硬度 40° ) (M1025 用)  | 80           |                                 |              | 2,150         |   |
| 底屈バンパー(硬度 50° ) (M1025 用)  | 80           |                                 |              | 2,150         |   |
| 底屈バンパー(硬度 60° ) (M1025 用)  | 80           |                                 |              | 2,150         |   |
| アンテリアバンパー(踵高 0 mm)         | 100          |                                 |              | 3,550         |   |
| アンテリアバンパー(踵高 10 mm)        | 100          |                                 |              | 3,550         |   |
| 背屈バンパー(硬度 40° ) (M1025 用)  | 80           |                                 |              | 3,100         |   |
| 背屈バンパー(硬度 50° ) (M1025 用)  | 80           |                                 |              | 3,100         |   |
| 背屈バンパー(硬度 70° ) (M1025 用)  | 80           |                                 |              | 3,100         |   |
| ゴム座バンパー(硬度 50° ) (M1025 用) | 80           |                                 |              | 6,000         |   |
| ゴム座バンパー(硬度 60° ) (M1025 用) | 80           |                                 |              | 6,000         |   |
| ゴム座バンパー(硬度 70° ) (M1025 用) | 80           |                                 |              | 6,000         |   |
| F.J.足継手ゴム                  |              | NR ゴム                           | 15           | 1,350         |   |
| ヒールバンパー                    |              |                                 |              | 780           |   |
| ヒールアジャストカム                 |              |                                 |              | 2,450         |   |
| 球面ナット                      |              |                                 |              | 800           |   |
|                            |              |                                 |              | 500           |   |
| フットシェル 1C40 専用 修理交換用       | 特になし         | ウレタン                            | 185 (24cm)   | 11,600        |   |
| フットシェル 修理交換用               | 特になし         | ウレタン                            | 195 (24cm)   | 14,900        |   |
| オハイオ社フットカバー                | 160          | Self Skinning Polyurethane foam | 142 (23)     | 23,000        |   |
| フットシェル                     |              | イソシアナート / ポリウレタン                |              | 18,900        |   |
| デュラウォーク用フットカバー             | 160          | Self Skinning Polyurethane foam | 210 (25cm)   | 21,300        |   |
| EVO 専用フットカバー               | 166          | ウレタン                            | 180          | 27,200        |   |
| フレックスフットカバー                | 166          | ウレタン                            | 180          | 25,500        |   |
| スペクトラソックス                  | 特になし         | ガラス繊維                           |              | 2,500         |   |
| オハイオ社スペクトラソックス             |              |                                 | 20           | 3,600         |   |
| スペクトラソック・カレッジパークフット用       |              | ポリエチレン                          |              | 3,000         |   |
| スペクトラソックス                  | 166          | ガラス繊維                           | 31 サイズ 22-25 | 2,800         |   |
| トーションアダプター チューブ付           | 125          | ステンレス                           | 500          | 63,200        |   |
| トーションアダプター ソケットアダプター型      | 125          | ステンレス                           | 340          | 50,000        |   |
| トーションアダプター チューブクランプ 30 mm  | 100          | ステンレス                           | 350          | 56,400        |   |
| トーションアダプター チューブクランプ 34 mm  | 110          | チタン                             | 340          | 53,300        |   |
| トータルショック                   | 100          | アルミニウム合金                        | 270          | 179,200       | 4種の異なる硬度の鉛直方向、回旋方向のバンパーにより、装着者の体重、活動度に適した縦方向、ねじれ方向の力を緩衝する機能を有する |
| デルタツイスト                    | 100          | アルミ                             | 340          | 296,500       |   |

| コード       | 名称               |           | 機能区分            |                                     | 機能概要    | メーカー推奨適応活動レベル | メーカー名            | メーカー品番 |
|-----------|------------------|-----------|-----------------|-------------------------------------|---------|---------------|------------------|--------|
|           |                  |           | 立脚相制御           | 遊脚相制御                               |         |               |                  |        |
| P2130300  |                  |           | ターンテーブル下腿用      |                                     | 正座用回旋装置 |               | 啓愛               | A2-12  |
| P2130401C | 足継手・足部一体型 (小児用)  | 足継手・足部一体型 | エネルギー蓄積を考慮したキール | 他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている。足の形状をしている。 | K3-K4   | オズール          | JRP0-size        |        |
|           |                  |           |                 |                                     |         | ラボック          | C1170            |        |
|           |                  |           |                 |                                     |         | オットーボック       | 1E66             |        |
| P2130501C | 組合わせて使う足部 (小児用)  | 足部        | 継手機能なし          | 足の形状をしている。                          | 特になし    | オットーボック       | 1K10             |        |
|           |                  |           |                 |                                     | 特になし    | オットーボック       | 1S30             |        |
|           |                  |           |                 |                                     |         | ラボック          | C1100            |        |
| P2130601C | 組合わせて使う足継手 (小児用) | 足継手       | 固定継手            | 小児用足継手、他のコネクタやチューブなどと接続可能になっている     | K2 以下   | 啓愛            | A1-15-1P         |        |
|           |                  |           |                 |                                     | K1-K3   | オズール          | AJ-833100        |        |
|           |                  |           |                 |                                     |         | ラボック          | C1305            |        |
|           |                  |           |                 |                                     | 特になし    | オットーボック       | 2R40=1 及び 2R40=2 |        |
|           |                  |           |                 |                                     |         | ウィローウッド       | PPF-1208         |        |
|           |                  |           |                 |                                     |         | 徳林            | TAC-00           |        |
|           | 高崎               | TG2075S   |                 |                                     |         |               |                  |        |



| メーカー部品名称等                       | 使用者体重制限 (kg) | 主な使用材料    | 重量 (g)     | 価格 (円) (基準価格) | 特記事項                                  |
|---------------------------------|--------------|-----------|------------|---------------|---------------------------------------|
| 下腿正座用ターンテーブル                    |              | アルミ       | 290        | 25,600        | 製造中止予定                                |
| フレックスフットジュニア                    | 45           | カーボン      | 288        | 169,400       | 体重 45 キロまでの切断児に対応できる。構造的高さも 50 ミリ弱と低い |
| J・J(小児用 J-Foot 18～21cm)         | 45           |           | 225～305    | 94,400        |                                       |
| スプリングライト 小児用 13～21cm            |              | カーボン      | 315 (15cm) | 123,400       | ダイナミックパイロン仕様 活動レベル:小児用の為設定なし          |
| ダイナミックフット 小児用 14～21cm           | 35/45        | 木材・ウレタン   | 130 (15cm) | 31,500        | 活動レベル:小児用の為設定なし、体重制限:サイズによる           |
| SACH フット 小児用 指なし 12～13cm        | 35           | 木材・ウレタン   | 90 (12cm)  | 12,900        | 活動レベル:小児用の為設定なし                       |
| VIP(小児用足部 12～17cm)              | 30           |           | 85～165     | 56,800        |                                       |
| 小児用(22mm 径チューブ仕様)SACH アダプター アルミ | 40           | アルミ       | 55         | 12,900        | 削除申請予定                                |
| 小児用 SACH 足アダプタ                  | 45           | ステンレス・アルミ | 54         | 17,400        |                                       |
| SACH アダプタ(小児用)                  | 45           | ステンレス     | 60         | 10,300        |                                       |
| SACH フット用アダプター小児用               | 35/45        | アルミ・スチール  | 80/45      | 9,900         | サイズによって重量・体重制限は異なる                    |
| 小児用足継手                          | 60           | チタン       | 15         | 11,100        |                                       |
| 小児用 SACH 足継手                    | 70           | アルミ       | 90         | 10,900        |                                       |
| TG2075 軽量用小児用                   |              |           |            | 5,700         |                                       |

3. 股継手、膝継手、足継手、足部等を繋ぐ部品 【ブロック、コネクタ、チューブ、クランプアダプタ】

| コード      | 名称       |        | 機能区分(構造) |              | 機能概要                            | メーカー名        |                 |
|----------|----------|--------|----------|--------------|---------------------------------|--------------|-----------------|
| P3010101 | 接続部品     | ブロック   | ブロック     | 四つ穴取り付け      | 木やウレタンソケット埋め込み部と四つのネジ取付け穴の組み合わせ | オッターボック      | 5R1             |
|          |          |        |          |              |                                 | ウィローウッド      | 700-200         |
|          |          |        |          |              |                                 | ウィローウッド      | 700-250         |
|          |          |        |          |              |                                 | ホスマー         | 60267           |
|          |          |        |          |              |                                 | マインド         | SLB210          |
|          |          |        |          |              |                                 | マインド         | SLB220          |
|          |          |        |          |              |                                 | マインド         | SLB230          |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | A1-11           |
|          |          |        |          |              |                                 | 高崎<br>徳林     | TG2113<br>TWB-4 |
|          |          |        |          |              |                                 | パワー<br>ファインド | W013            |
|          |          |        |          |              |                                 | ブラッチフォード     | 189113          |
| P3020101 | ソケットアダプタ | ソケット直結 | ソケット直結   | ピラミッドタイプ(オス) | ソケットに直結取り付ける部分とピラミッド(オス)による接続   | ビー・オー・テック    | POTEC DA-1      |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | A-1-14-2SS      |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | A-1-14-2TI      |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | A-1-14-3TI      |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | A-1-14-2AL      |
|          |          |        |          |              |                                 | ウィローウッド      | FND-268001      |
|          |          |        |          |              |                                 | パワーファインド     | G-018S          |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R68            |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R89            |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R63            |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R42            |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R100           |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R116           |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4WR95=2         |
|          |          |        |          |              |                                 | オズール         | A-135100        |
|          |          |        |          |              |                                 | ホスマー         | 60312           |
|          |          |        |          |              |                                 | ホスマー         | 60324           |
|          |          |        |          |              |                                 | ホスマー         | 60325           |
|          |          |        |          |              |                                 | ホスマー         | 60457           |
|          |          |        |          |              |                                 | ホスマー         | 60576           |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | K-CN14TI        |
| 啓愛       | K-CN14SS |        |          |              |                                 |              |                 |
| 啓愛       | K-CN14AL |        |          |              |                                 |              |                 |
| フィラワー    | 124181   |        |          |              |                                 |              |                 |
| ラボック     | M0240    |        |          |              |                                 |              |                 |
| P3020102 |          | ソケット直結 | ソケット直結   | ピラミッドタイプ(メス) | ソケット直結とピラミッド(メス)による接続           | ウィローウッド      | FND-268000      |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R41            |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R111           |
|          |          |        |          |              |                                 | オッターボック      | 4R119           |
| P3020103 |          | ソケット直結 | 36       | ネジ           | ソケット直結と36のメスネジによる接続             | ラボック         | M0232           |
|          |          |        |          |              |                                 | ラボック         | M0233           |
|          |          |        |          |              |                                 | オズール         | A-114030        |
|          |          |        |          |              |                                 | オズール         | A-114040        |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | K-CN13FTI       |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | K-CN13SS        |
|          |          |        |          |              |                                 | ラボック         | M0231-A         |
|          |          |        |          |              |                                 | 啓愛           | A1-14-1FTI      |

注) 表中の空白部分はメーカーの確認が取れていないもの

| メーカー部品名称                        | 使用者体<br>重制限                      | 主な使用材料  | 重量(g)       | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項  |
|---------------------------------|----------------------------------|---------|-------------|-----------------|---|
| ソケット取付用ブロック(大腿・下腿用)             | 125/150                          | 木       | 155<br>-445 | 9,200           |   |
| ソケットブロック(発泡フォーム付)               | 115                              | コンポジット材 | 124         | 6,900           |   |
| ソケットブロック(発泡フォーム無し)              | 160                              | コンポジット材 | 67          | 6,900           |   |
|                                 | 136                              |         |             |                 |   |
| ソケットブロック                        | 136                              | 木       | 301         | 10,700          |   |
| ラミネートブロックスタンダード                 | 136                              | 樹脂      | 326         | 10,100          |   |
| ラミネートブロック凹型                     | 136                              | 樹脂      | 279         | 16,800          |   |
| ラミネートブロック薄型                     | 136                              | 樹脂      | 135         | 10,100          |   |
| ソケット取付用板                        | 100                              | 木       | 250         | 11,200          | ±6°の角度、360°の回転、±6mmの平行移動調節が可能 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| ソケット取付プレート(木製ブロック)              |                                  | 木       |             | 3,700           |   |
| 木ブロック                           | 100                              | 木       | 620         | 7,500           |   |
| ソケット取付用ブロック                     | 100                              | 木       | 280         | 7,900           |   |
| アライメントアダプタ積層ソケット用 FOR LAM.SKT.  | 100<br>(K1-K4)<br>125<br>(K1-K3) | アルミ/木   | 612         | 56,700          |   |
| ソケット取付プレート(木製)                  |                                  |         |             | 3,830           |   |
| チタン製ソケット直結用アダプター                | 80                               | チタン     | 55          | 36,500          |   |
| 4長羽 穴あり ピラミッド ステンレス             | 100                              | ステンレス   | 95          | 8,800           | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                               |
| 4短羽 穴あり ピラミッド チタン               | 100                              | チタン     | 55          | 19,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                               |
| 4短羽 穴なし ピラミッド チタン               | 100                              | チタン     | 60          | 19,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                               |
| 4短羽 穴あり ピラミッド アルミ               | 100                              | チタン・アルミ | 65          | 14,200          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                               |
| ソケット直結回旋付ピラミッドアダプタ(オス)          | 115                              | ステンレス   | 198         | 19,800          |   |
| ソケット直結アダプタ 回旋式メス                | 125                              | ステンレス   | 135         | 23,900          |   |
| 下腿義足用ソケットアダプター アルミ              | 100                              | アルミ     | 70          | 17,800          |   |
| ラミネーションアンカーピラミッド回旋機構付           | 125                              | ステンレス   | 180         | 25,800          |   |
| 下腿義足用ソケットアダプター ステンレス            | 136                              | ステンレス   | 85          | 10,900          |   |
| ソケットアダプター(ピラミッド付)               | 150                              | ステンレス   | 130         | 17,400          |   |
| 下腿義足用ソケットアダプター チタン              | 100                              | チタン     | 40          | 24,700          |   |
| ラミネーションアンカーピラミッド回旋機構付           | 150                              | ステンレス   | 165         | 25,800          |   |
| ラミネーションアンカー ウォーターブルーフピラミッド      | 150                              | ステンレス   | 165         | 22,000          | 防水加工  |
| 雄ピラミッドソケット アダプタ                 | 166                              | チタン     | 58          | 22,700          |   |
| AK 回旋付ソケットアダプター ピラミッドレシーバー      | 135                              | ステンレス   | 187         | 24,100          |   |
| BK ソケットアダプター                    | 100                              | ステンレス   | 97          | 14,100          |   |
| AK ソケットアダプター ピラミッド              | 135                              | ステンレス   | 129         | 17,500          |   |
| BK ソケットアダプター 穴付き                | 100                              | ステンレス   | 93          | 14,800          |   |
| AK 回旋付ソケットアダプター                 | 135                              | ステンレス   | 198         | 28,400          |   |
| 4短羽コネクター穴明ピラミッド付 チタン            | 100                              | チタン     | 56          | 21,200          |   |
| 4短羽コネクター穴明ピラミッド付 ステンレ           | 100                              | ステンレス   | 96          | 8,700           |   |
| 4短羽コネクター穴明ピラミッド付 アルミ            | 100                              | アルミ     | 73          | 12,400          |   |
| ソケット取付台 BK 用                    |                                  |         |             | 9,900           |   |
| 支柱付ブラグ(M0261)を組込むことで吸着可         | 100                              | アルミ     | 150         | 27,000          |   |
| ソケット直結回旋付ピラミッドアダプタ(メス)          | 115                              | ステンレス   | 191         | 19,800          |   |
| ラミネーションアンカー(回旋機構付)              | 125                              | ステンレス   | 170         | 29,700          |   |
| ラミネーションアンカー調節ネジ・回旋機構付           | 150                              | ステンレス   | 155         | 29,700          |   |
| 屈曲羽付きラミネーションアンカー回旋機構付           | 150                              | ステンレス   | 160         | 15,600          |   |
| ラミネーションアンカー ウォーターブルーフピラミッドレシーバー | 150                              | ステンレス   | 165         | 23,400          | 防水加工  |
| 支柱つきねじ受金(薄型)(ステンレス)             | 100                              | アルミ     | 88          | 31,200          |   |
| 強支柱つきねじ受金                       | 100                              | ステンレス   | 192         | 42,600          |   |
| 3長羽ソケット直結アダプタ                   | 166                              | ステンレス   | 124         | 23,500          |   |
| 4羽ソケット 直結アダプタ                   | 166                              | チタン     | 158         | 23,500          |   |
| 3長羽フレキシブル回旋ベース チタン              | 100                              | チタン     | 66          | 20,300          |   |
| 3長羽回旋ベース ステンレス                  | 100                              | ステンレス   | 120         | 19,000          |   |
| 支柱つきねじ受金(薄型)(ステンレス)             | 100                              | ステンレス   | 130         | 38,300          |   |
| 3長羽フレキシブル 回旋ベース チタン             |                                  |         |             | 14,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                               |

| コード      | 名称                        | 機能区分(構造) | 機能概要  | メーカー名              |          |           |
|----------|---------------------------|----------|-------|--------------------|----------|-----------|
| P3020104 |                           | ソケット直結   | 四つ穴   | ソケット直結と四穴による接続     | 啓愛       | A1-14-1SS |
|          |                           |          |       |                    | オズール     | A-122100  |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 5R2       |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 5R6=1     |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 5R6=2     |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 5R6=3     |
|          |                           |          |       |                    | マインド     | SSA230    |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0275     |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0290     |
|          |                           |          |       |                    | オズール     | A-125100  |
| オズール     | M-100101                  |          |       |                    |          |           |
|          | その他の TC 型<br>ソケット取付器<br>具 |          |       |                    |          |           |
| P3020105 |                           | ソケット直結   | 皿受け接続 | ソケット直結と受け皿タイプによる接続 | ラボック     | M0205     |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0206     |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0225     |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0215     |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0207     |
|          |                           |          |       |                    | ラボック     | M0280     |
| ラボック     | M0218                     |          |       |                    |          |           |
| P3020106 |                           | ソケット直結   | ボルト   | ソケット直結とボルトによる接続    | ブラッチフォード | 189117    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 189118    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 189805    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 189807    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 189808    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 189907    |
| P3020107 |                           | ソケット直結   | その他   | ソケット直結とその他の接続      | 啓愛       | A1-11-1   |
|          |                           |          |       |                    | 啓愛       | A1-11-2   |
|          |                           |          |       |                    | 啓愛       | A1-11-3   |
|          |                           |          |       |                    | 啓愛       | A1-11-4   |
|          |                           |          |       |                    | 徳林       | TSC-A     |
|          |                           |          |       |                    | 徳林       | TSC-KD    |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 2G120     |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 4G70      |
|          |                           |          |       |                    | マインド     | SLC300    |
|          |                           |          |       |                    | マインド     | SSA210    |
|          |                           |          |       |                    | オットーボック  | 4R173     |
|          |                           |          |       |                    | フィラワー    | 124105    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 339140    |
|          |                           |          |       |                    | ブラッチフォード | 019914    |
|          |                           |          |       |                    | 高崎       | TG2011    |
| 高崎       | TG2012                    |          |       |                    |          |           |
| 高崎       | TG2013                    |          |       |                    |          |           |

| メーカー部品名称                                   | 使用者体<br>重制限                       | 主な使用材料  | 重量(g)                   | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                    |
|--|-----------------------------------|---------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
| 3 長羽 回旋ベース ステンレス                           |                                   |         |                         | 20,700          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可 |
| 4 穴ソケットアダプタ アルミ                            | 100                               | ステンレス   | 70                      | 13,700          |                         |
| ラミネーションデスク                                 | 150                               | アルミ     | 70                      | 4,900           |                         |
| 真空成型用ソケットアダプタ 大                            | 100                               | アルミ     | 160                     | 11,300          |                         |
| 真空成型用ソケットアダプタ 中                            | 100                               | アルミ     | 135                     | 11,300          |                         |
| 真空成型用ソケットアダプタ 小                            | 100                               | アルミ     | 115                     | 11,300          |                         |
|  | 136                               | アルミ     | 49                      | 6,200           |                         |
| 4 穴プレート                                    | 100                               | ステンレス   | 89                      | 4,850           |                         |
| ラミネーションアンカー                                | 100                               | アルミ     | 55                      | 20,100          |                         |
| 4 穴ソケットアダプタ チタン                            | 166                               | アルミ     | 112                     | 25,400          |                         |
| MSS 専用コネクター                                | 160                               | チタン     | 420                     | 53,700          |                         |
|  |                                   |         |                         | 1,200           |                         |
| 支柱つき皿(8mm ボルト)                             | 100                               | アルミ     | 217                     | 9,500           |                         |
| 支柱つき皿(8mm ボルト)                             | 100                               | アルミ     | 185                     | 9,500           |                         |
| 支柱つき皿(膝離断用)                                | 100                               | ステンレス   | 226                     | 12,700          |                         |
| サイム用支柱つき皿用(10mm ボルト)                       | 100                               | ステンレス   | 100                     | 10,600          |                         |
| 軽量支柱つき皿(チタン)                               | 100                               | チタン     | 149                     | 22,700          |                         |
| サーモプラスチックソケットキット                           | 100                               | ステンレス   | S:119<br>M:133<br>L:148 | 9,500           |                         |
| サイム用支柱つき皿用(J-Foot L)                       | 100                               | ステンレス   | 166                     | 15,600          |                         |
| アライメントアダプタ・メタルソケット用<br>MET.SKT.100mm       | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ     | 466                     | 66,000          |                         |
| アライメントアダプタ・メタルソケット用<br>MET.SKT.115mm       | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ     | 528                     | 66,000          |                         |
| AK アライメントキット・短縮用 SHORTENING<br>KIT 10mm    | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ     | 61                      | 13,700          |                         |
| AK アライメントキット・伸張用<br>LENGTHENING KIT 10mm   | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ     | 93                      | 16,600          |                         |
| AK アライメントキット・短縮用 SHORTENING<br>KIT 5mm     | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ     | 81                      | 17,600          |                         |
| BK アライメントキット・伸張用<br>LENGTHENING KIT 10mm   | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ・チタン | 122                     | 16,600          |                         |
| 大腿 P.S.アダプター                               | 100                               | ステンレス   | 170                     | 9,500           |                         |
| 下腿 P.S.アダプター                               | 100                               | ステンレス   | 150                     | 9,500           |                         |
| PP アダプター                                   |                                   | ステンレス   |                         | 15,600          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可 |
| PW アダプター                                   |                                   | ステンレス   |                         | 15,900          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可 |
| ワイヤーソケットコネクタ(大腿用)                          | 100                               | アルミ     | 120                     | 7,900           |                         |
| L 字型ソケットコネクタ                               | 100                               | アルミ     | 105                     | 11,700          |                         |
| ラミネーションアンカー1C20 用                          | 125                               | ステンレス   | 120                     | 33,300          |                         |
| 膝義足用ラミネーションアンカー                            | 125                               | ステンレス   | 110                     | 21,700          |                         |
| Laminating Core                            | 136                               | 樹脂      | 160                     | 9,700           |                         |
|  | 136                               | チタン     | 71                      | 31,200          |                         |
| ピラミッドレシーバー 4R170 用                         | 150                               | ステンレス   | 220                     | 6300            |                         |
| ユニバーサルカブリング付トッププレート                        |                                   |         |                         | 12,100          |                         |
| 下腿部中断端用アダプター 35mm BK<br>STUMP ADAPTOR      | 100<br>(K1-K4)<br>/125<br>(K1-K3) | アルミ     | 185                     | 33,600          |                         |
| 股継手ソケットフィッティングキット・ポリプロ<br>用 E4BHD/POLYPROP | 100                               | プラスチック  | 30 未満                   | 66,000          |                         |
| ソケット取付プレート膝直付け                             |                                   |         |                         | 3,450           |                         |
| ソケット取付プレート(丸型)                             |                                   |         |                         | 4,700           |                         |
| ソケット取付カップ                                  |                                   |         |                         | 3,400           |                         |

| コード      | 名称         | 機能区分(構造) |           | 機能概要                     | メーカー名   |             |
|----------|------------|----------|-----------|--------------------------|---------|-------------|
| P3030101 | コネクタ       | 四つ穴      | ピラミッド(オス) | 四つのネジ取付け穴とピラミッド(オス)による接続 | 高崎      | TG2022      |
|          |            |          |           |                          | 高崎      | TG2085      |
|          |            |          |           |                          | 高崎      | TG2085S     |
|          |            |          |           |                          | 高崎      | TG2112      |
|          |            |          |           |                          | トゥルーライフ | P15122      |
|          |            |          |           |                          | マインド    | SCA290      |
|          |            |          |           |                          | ラボック    | M0273       |
|          |            |          |           |                          | オズール    | A-233100    |
|          |            |          |           |                          | オットーボック | 4R74        |
|          |            |          |           |                          | 啓愛      | A1-14-5SS   |
|          |            |          |           |                          | ダウ      | GUPT-M4H    |
|          |            |          |           |                          | ラボック    | M0292       |
|          |            |          |           |                          | 啓愛      | A1-14-5AL   |
|          |            |          |           |                          | 啓愛      | A1-14-5TI   |
|          |            |          |           |                          | 啓愛      | A1-14-6TI   |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | 700 - SP471 |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | FND-227014  |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | FND-134125  |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | FND-134150  |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | FND-228003  |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | FND-994000  |
| ウィローウッド  | FND-994100 |          |           |                          |         |             |
| ウィローウッド  | FND-994105 |          |           |                          |         |             |
| ウィローウッド  | FND-994110 |          |           |                          |         |             |
| オットーボック  | 4R23       |          |           |                          |         |             |
| マインド     | SCA216     |          |           |                          |         |             |
| ホスマー     | 60254      |          |           |                          |         |             |
| マインド     | SCA210     |          |           |                          |         |             |
| マインド     | SCA214     |          |           |                          |         |             |
| マインド     | SCA260     |          |           |                          |         |             |
| オットーボック  | 4R54       |          |           |                          |         |             |
| オットーボック  | 4R73=A     |          |           |                          |         |             |
| オットーボック  | 4R73=D     |          |           |                          |         |             |
| オットーボック  | 4R77       |          |           |                          |         |             |
| オズール     | A-235100   |          |           |                          |         |             |
| オズール     | A-235300   |          |           |                          |         |             |
| オズール     | A-235400   |          |           |                          |         |             |
| ホスマー     | 60416      |          |           |                          |         |             |
| 啓愛       | K-CN24TI   |          |           |                          |         |             |
| フィラワー    | 124180     |          |           |                          |         |             |
| 高崎       | TG2201     |          |           |                          |         |             |
| P3030102 |            | 四つ穴      | ピラミッド(メス) | 四つのネジ取付け穴とピラミッド(メス)による接続 | ウィローウッド | FND-228002  |
|          |            |          |           |                          | ウィローウッド | FND-227004  |
|          |            |          |           |                          | オズール    | A-242100    |
|          |            |          |           |                          | オズール    | A-245100    |
|          |            |          |           |                          | オズール    | A-245300    |
|          |            |          |           |                          | オズール    | A-242500    |
|          |            |          |           |                          | オットーボック | 4R22        |
|          |            |          |           |                          | オットーボック | 4R95        |
|          |            |          |           |                          | オットーボック | 4R55        |
|          |            |          |           |                          | オットーボック | 4R37        |
|          |            |          |           |                          | オットーボック | 4R51        |
|          |            |          |           |                          | フィラワー   | 124108      |
|          |            |          |           |                          | フィラワー   | 124107      |
|          |            |          |           |                          | フィラワー   | 124114      |
|          |            |          |           |                          | ホスマー    | 60435       |
|          |            |          |           |                          | ホスマー    | 60293       |
| 啓愛       | A1-14-4TI  |          |           |                          |         |             |
| 高崎       | TG2202     |          |           |                          |         |             |
| P3030103 |            | 四つ穴      | その他       | 四つのネジ取付け穴とその他の接続         | 徳林      | TSC-PSDC    |
|          |            |          |           |                          | 徳林      | TSC-T       |
|          |            |          |           |                          | オズール    | A-322100    |
|          |            |          |           |                          | 徳林      | TKC-S       |
|          |            |          |           |                          | ラボック    | M0270       |
| ラボック     | M0271      |          |           |                          |         |             |

| メーカー部品名称                 | 使用者体重制限 | 主な使用材料   | 重量(g) | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                  |
|--------------------------|---------|----------|-------|-----------------|-----------------------|
| ソケット取付プレート(あり溝用ラボック互換)   |         |          |       | 5,900           |                       |
| 角度付き受け皿(股離断用前傾角度付き)      |         |          |       | 6,200           |                       |
| TG2085 軽量用               |         |          |       | 6,200           |                       |
| ソケット取付プレート(羽根型)          |         |          |       | 7,000           |                       |
| 回転コネクターアジャスタブルハサミコミ(T1)  |         |          |       | 37,900          |                       |
|                          | 54      | チタン      | 48    | 16,300          |                       |
| 4穴プラグ                    | 100     | アルミ      | 64    | 14,200          |                       |
| 4穴雄ピラミッド                 | 100     | アルミ      | 62    | 9,000           |                       |
| ソケットアダプター ピラミッド付         | 100     | アルミ      | 55    | 7,100           |                       |
| 4穴 穴あり ピラミッド ステンレス       | 100     | ステンレス    | 106   | 6,000           | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| 4ホールピラミッド(オス)            | 100     | チタン      | 53    | 11,100          |                       |
| 回旋プラグつき4穴コネクタ            | 100     | チタン      | 80    | 34,000          | (M02-001の使用で吸着可能)     |
| 4穴 穴あり ピラミッド アルミ         | 100     | チタン・アルミ  | 63    | 9,100           | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| 4穴 穴あり ピラミッド チタン         | 100     | チタン      | 70    | 13,100          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| 4穴 穴なし ピラミッド チタン         | 100     | チタン      | 72    | 14,100          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| サクシオンピラミッド               | 115     | チタン      | 64    | 21,500          |                       |
| 4ホールピラミッド(オス)            | 115     | チタン      | 56    | 14,400          |                       |
| 4ホールスライドピラミッドアダプタ        | 115     | チタン・アルミ  | 98    | 36,200          |                       |
| 4ホールスライド回旋機能付ピラミッド       | 115     | チタン・アルミ  | 99    | 41,100          |                       |
| 4ホール回旋付ピラミッド(オス)         | 115     | チタン・アルミ  | 57    | 17,400          |                       |
| ラミネーション用4ホールピラミッド(オス)    | 115     | チタン・カーボン | 84    | 14,000          |                       |
| 4ホールピラミッド(オス)            | 115     | チタン・カーボン | 68    | 12,600          |                       |
| 4ホールピラミッド(オス) 5mm オフセット  | 115     | チタン・カーボン | 70    | 12,600          |                       |
| 4ホールピラミッド(オス) 10mm オフセット | 115     | チタン・カーボン | 71    | 12,600          |                       |
| ソケットアダプター (ピラミッド付)       | 125     | ステンレス    | 85    | 4,800           |                       |
| チタンソケットピラミッド回旋機構付        | 136     | ステンレス    | 134   | 29,800          |                       |
| チタン4ホールピラミッド             | 135     | チタン      | 50    | 19,600          |                       |
| シートルソケットピラミッド            | 136     | チタン      | 71    | 21,300          |                       |
| ソケットアダプター                | 136     | チタン      | 142   | 28,400          |                       |
| シートルソケットピラミッド ステンレス      | 136     | チタン      | 140   | 14,900          |                       |
| ソケットアダプター (ピラミッド付)チタン    | 150     | チタン      | 50    | 11,200          |                       |
| オフセットソケットアダプター ピラミッド付    | 150     | チタン      | 60    | 18,700          |                       |
| オフセットソケットアダプター ピラミッド付    | 150     | チタン      | 60    | 18,700          |                       |
| ソケットアダプター ピラミッド回旋機構付     | 150     | チタン      | 70    | 27,300          |                       |
| 4穴オスピラミッド チタン            | 166     | チタン      | 54    | 18,100          |                       |
| 四穴雄ピラミッド回旋式 チタン          | 166     | チタン      | 72    | 34,500          |                       |
| 四穴雄ピラミッド 8mm オフセット       | 166     | チタン      | 65    | 26,600          |                       |
| ステン4ホールピラミッド             | 135     | ステンレス    | 104   | 10,900          |                       |
| 4穴コネクター 穴明ピラミッド付 チタン     | 100     | チタン      | 71    | 13,900          |                       |
| ソケット取付台ピラミッド付            |         |          |       | 9,900           |                       |
| PY4 本ネジ                  |         |          |       | 12,800          |                       |
| 4ホール回旋付ピラミッド(メス)         | 115     | チタン・アルミ  | 103   | 17,400          |                       |
| 4ホールピラミッド(メス)            | 115     | チタン      | 70    | 14,400          |                       |
| 4穴雌ピラミッド アルミ             | 100     | アルミ      | 46    | 10,500          |                       |
| 4穴メスピラミッド チタン            | 166     | チタン      | 64    | 24,900          |                       |
| 四穴雌ピラミッド回旋式チタン           | 166     | チタン      | 76    | 29,200          |                       |
| 4穴雌ピラミッド 20/20 オフセットアダプタ | 100     | アルミ      | 118   | 46,500          |                       |
| ソケットアダプター (調節ネジ付)        | 125     | ステンレス    | 85    | 6,100           |                       |
| ソケットアダプター調節ネジ付 アルミ       | 100     | アルミ      | 50    | 6,800           |                       |
| ソケットアダプター (調節ネジ付) チタン    | 150     | チタン      | 50    | 15,600          |                       |
| ソケットアダプター (調節ネジ・回旋調節)    | 125     | ステンレス    | 140   | 19,500          |                       |
| ソケットアダプター (調節ネジ・回旋機構)    | 150     | チタン      | 80    | 29,800          |                       |
| ピラミッド取付台ネジ無              |         |          |       | 13,300          |                       |
| ピラミッド取付台ネジ有              |         |          |       | 13,600          |                       |
| 回転台付ソケット取付台              |         |          |       | 15,600          |                       |
| ステン回旋付アダプター              | 135     | ステンレス    | 126   | 17,800          |                       |
| チタン回旋付アダプター              | 135     | チタン      | 82    | 19,600          |                       |
| 4穴ピラミッドレシーバー チタン         | 100     | チタン      | 81    | 17,800          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| PY受け4本ネジ                 |         |          |       | 12,800          |                       |
| C.4ホールソケットコネクタ           | 55      | アルミ      | 40    | 6,200           |                       |
| 熱可塑性ソケットコネクタ             | 100     | アルミ      | 55    | 4,600           |                       |
| 4穴チューブクランプ               | 100     | アルミ      | 52    | 13,200          |                       |
| スライドコネクタ                 | 100     | アルミ      | 120   | 12,200          |                       |
| 4穴すべり子                   | 100     | ステンレス    | 87    | 15,000          |                       |
| 4穴ネジ受金                   | 100     | アルミ      | 43    | 14,200          |                       |

| コード      | 名称      | 機能区分(構造) |           | 機能概要      | メーカー名          |           |            |
|----------|---------|----------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|
|          |         |          |           |           | 啓愛             | A1-14-7TI |            |
|          |         |          |           |           | オズール           | A-325100  |            |
|          |         |          |           |           | フィラワー          | 124106    |            |
|          |         |          |           |           | フィラワー          | 125298    |            |
|          |         |          |           |           | フィラワー          | 124142    |            |
|          |         |          |           |           | フィラワー          | 124141    |            |
|          |         |          |           |           | フィラワー          | 124143    |            |
|          |         |          |           |           | フィラワー          | 124140    |            |
| P3030201 |         |          | ピラミッド(オス) | ピラミッド(オス) | ダブルアダプタ(オス-オス) | 啓愛        | K-CN23TI   |
|          |         |          |           |           |                | オットーボック   | 6A53       |
|          |         |          |           |           |                | オットーボック   | 4R76       |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0550      |
|          |         |          |           |           |                | オットーボック   | 4R78       |
|          |         |          |           |           |                | オズール      | A-533100   |
| P3030202 |         |          | ピラミッド(オス) | ピラミッド(メス) | ダブルアダプタ(オス-メス) | 啓愛        | A1-14-23SS |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-23TI |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0545-34   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0545-38   |
|          |         |          |           |           |                | オットーボック   | 4R84       |
|          |         |          |           |           |                | ナブテスコ     | N-D114     |
|          |         |          |           |           |                | オットーボック   | 6A54       |
|          |         |          |           |           |                | オズール      | A-554700   |
| P3030301 |         |          | ピラミッド(メス) | ピラミッド(メス) | ダブルアダプタ(メス-メス) | 高崎        | TG2203     |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-16SS |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-17SS |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-18SS |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-19SS |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-32   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-35   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-40   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-45   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-50   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-55   |
|          |         |          |           |           |                | ラボック      | M0540-60   |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-16TI |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-18TI |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-19TI |
|          |         |          |           |           |                | 啓愛        | A1-14-17TI |
|          |         |          |           |           |                | ウィローウッド   | FND-228032 |
|          |         |          |           |           |                | ウィローウッド   | FND-228045 |
|          |         |          |           |           |                | ウィローウッド   | FND-228060 |
|          |         |          |           |           |                | ウィローウッド   | FND-228075 |
|          |         |          |           |           |                | オットーボック   | 4R72=32    |
| オットーボック  | 4R72=45 |          |           |           |                |           |            |
| オットーボック  | 4R72=75 |          |           |           |                |           |            |
| オットーボック  | 4R72=60 |          |           |           |                |           |            |
| ホスマー     | 60306   |          |           |           |                |           |            |
| ホスマー     | 60439   |          |           |           |                |           |            |
| ホスマー     | 60440   |          |           |           |                |           |            |
| ホスマー     | 60441   |          |           |           |                |           |            |
| マインド     | SCA221  |          |           |           |                |           |            |
| マインド     | SCA222  |          |           |           |                |           |            |
| マインド     | SCA223  |          |           |           |                |           |            |
| マインド     | SCA224  |          |           |           |                |           |            |



| メーカー部品名称                 | 使用者体<br>重制限 | 主な使用材料        | 重量(g) | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                             |
|--------------------------|-------------|---------------|-------|-----------------|----------------------------------|
| 4穴回旋ベース チタン              | 100         | チタン           | 68    | 23,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| 4穴チューブクランプ チタン           | 166         | チタン           | 68    | 24,400          |                                  |
| 接続プレートネジ付                |             |               |       | 8,500           |                                  |
| ソケット取付台ブラスチックソケット用       |             |               |       | 9,900           |                                  |
| APML スライドユニット トッププレート付   |             |               |       | 43,600          |                                  |
| APML スライドユニット ピラミッド付     |             |               |       | 44,900          |                                  |
| APML スライドユニット レシーバー付ユニッ  |             |               |       | 46,200          |                                  |
| APML スライドユニット ピラミッドトッププレ |             |               |       | 50,200          |                                  |
| ト付                       |             |               |       |                 |                                  |
| 4穴回旋ベース チタン              | 100         | チタン           | 72    | 23,000          |                                  |
| スライドアダプター ピラミッド/ピラミッド    | 125         | アルミ           | 180   | 32,600          | 一方向平行移動                          |
| ダブルピラミッドアダプター            | 150         | ステンレス         | 95    | 9,000           |                                  |
| ダブルブラグ (Ti)              | 100         | チタン           | 75    | 42,600          | 角度(両側)                           |
| ダブルピラミッドアダプター            | 150         | ステンレス         | 115   | 7,800           |                                  |
| 雄ピラミッドダブルアダプタ            | 100         | ステンレス・<br>アルミ | 84    | 19,700          |                                  |
| オスダブルアダプタ チタン            | 166         | チタン           | 98    | 28,100          |                                  |
| ピラミッド付ピラミッドレシーバーSS       | 100         | ステンレス         | 124   | 11,200          | 角度(両側)<br>製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可  |
| ピラミッド付ピラミッドレシーバーTi       | 100         | チタン           | 75    | 30,100          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ブラグつきジャック 34(Ti)         | 100         | チタン           | 90    | 50,200          |                                  |
| ブラグつきジャック 38(Ti)         | 100         | チタン           | 94    | 52,800          |                                  |
| ダブルアダプター ピラミッド調整ネジ付      | 150         | チタン           | 115   | 16,800          |                                  |
| スライドコネクター                | 100         | チタン           | 200   | 47,500          | 二方向平行移動                          |
| スライドアダプター ピラミッド/ピラミッドレ   | 150         | アルミ           | 180   | 32,600          | 一方向平行移動                          |
| シーバー                     |             |               |       |                 |                                  |
| オスメスダブルアダプタオフセット付        | 100         | ステンレス         | 153   | 44,800          |                                  |
| PY 十字アライメントアダプタ          |             |               |       | 29,800          |                                  |
| ダブルピラミッドレシーバー 32 SS      | 100         | ステンレス         | 148   | 9,800           | 角度(両側) 製造中止 ただし平成28年度<br>まで修理対応可 |
| ダブルピラミッドレシーバー 45 SS      | 100         | ステンレス         | 164   | 10,800          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルピラミッドレシーバー 60 SS      | 100         | ステンレス         | 193   | 11,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルピラミッドレシーバー 75 SS      | 100         | ステンレス         | 209   | 13,100          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルジャック 32mm             | 100         | アルミ           | 88    | 24,100          |                                  |
| ダブルジャック 35mm             | 100         | アルミ           | 93    | 24,100          |                                  |
| ダブルジャック 40mm             | 100         | アルミ           | 99    | 24,100          |                                  |
| ダブルジャック 45mm             | 100         | アルミ           | 100   | 28,400          |                                  |
| ダブルジャック 50mm             | 100         | アルミ           | 103   | 28,400          |                                  |
| ダブルジャック 55mm             | 100         | アルミ           | 106   | 28,400          |                                  |
| ダブルジャック 60mm             | 100         | アルミ           | 110   | 28,400          |                                  |
| ダブルピラミッドレシーバー 32mm チタン   | 100         | チタン           | 88    | 25,800          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルピラミッドレシーバー 60mm チタン   | 100         | チタン           | 112   | 26,800          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルピラミッドレシーバー 75mm チタン   | 100         | チタン           | 128   | 27,300          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルピラミッドレシーバー 45mm Ti    | 100         | チタン           | 100   | 30,500          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可            |
| ダブルアダプタ(チタン) 32mm        | 136         | チタン           | 82    | 18,400          |                                  |
| ダブルアダプタ(チタン) 45mm        | 136         | チタン           | 92    | 19,400          |                                  |
| ダブルアダプタ(チタン) 60mm        | 136         | チタン           | 107   | 20,400          |                                  |
| ダブルアダプタ(チタン) 75mm        | 136         | チタン           | 126   | 21,300          |                                  |
| ダブルアダプター チタン 32mm        | 150         | チタン           | 85    | 32,200          |                                  |
| ダブルアダプター チタン 45mm        | 150         | チタン           | 95    | 32,200          |                                  |
| ダブルアダプター チタン 75mm        | 150         | チタン           | 125   | 33,900          |                                  |
| ダブルアダプター チタン 60mm        | 150         | チタン           | 110   | 33,500          |                                  |
| デュアルアダプター                | 136         | チタン           | 80    | 39,900          | 高さ調整                             |
| デュアルアダプター                | 136         | チタン           | 91    | 40,600          |                                  |
| デュアルアダプター                | 136         | チタン           | 102   | 41,500          |                                  |
| デュアルアダプター                | 136         | チタン           | 118   | 41,700          |                                  |
| ダブルクランプピラミッド 32mm        | 136         | チタン           | 76    | 27,000          |                                  |
| ダブルクランプピラミッド 45mm        | 136         | チタン           | 93    | 27,700          |                                  |
| ダブルクランプピラミッド 60mm        | 136         | チタン           | 106   | 31,200          |                                  |
| ダブルクランプピラミッド 72mm        | 136         | チタン           | 130   | 32,700          |                                  |

| コード      | 名称 |  | 機能区分(構造) |         | 機能概要                | メーカー名    |               |
|----------|----|--|----------|---------|---------------------|----------|---------------|
|          |    |  |          |         |                     | ナブテスコ    | N-D231        |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R104=60      |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R104=75      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-542110      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-542120      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-542130      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-542140      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-545110      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-545120      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-545130      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-545140      |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN55H32TI   |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN55H45TI   |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN55H60TI   |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN55H75TI   |
| P3030401 |    |  | 36 オスネジ  | ピラミッドオス | 36 オスネジ ピラミッド<br>オス | 啓愛       | A1-14-8TI     |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | A1-14-9TI     |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0450         |
|          |    |  |          |         |                     | ホスマー     | 60544         |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-134300      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-135300      |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN46TI      |
| P3030402 |    |  | 36 オスネジ  | ピラミッドメス | 36 オスネジ ピラミッド<br>メス | ラボック     | M0460         |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-145300      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-144300      |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R44=L        |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | A1-14-10SS    |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | A1-14-10TI    |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN45SS      |
|          |    |  |          |         |                     | 啓愛       | K-CN45TI      |
| P3030501 |    |  | 36 メスネジ  | その他     | 36 メスネジとその他の<br>接続  | オズール     | A-834300      |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R50          |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-845300      |
|          |    |  |          |         |                     | オズール     | A-122300      |
| P3030601 |    |  | すべり子     | すべり子    | 十字すべり子              | ナブテスコ    | N-S201        |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0500-0       |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0500-10 ~ 50 |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0515         |
| P3030701 |    |  | ボルト      | ボルト     | 義足長調整用スパー<br>サー     | 徳林       | TAH-1         |
|          |    |  |          |         |                     | 徳林       | TAH-1 1/2     |
|          |    |  |          |         |                     | 徳林       | TAH-1/2       |
|          |    |  |          |         |                     | 徳林       | TAH-2         |
| P3030801 |    |  | その他      | その他     | その他                 | 徳林       | TPS-M6        |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R170=1       |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R170=2       |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0306         |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M02-001       |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0310         |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0328         |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0320         |
|          |    |  |          |         |                     | ラボック     | M0462         |
|          |    |  |          |         |                     | オットーボック  | 4R101         |
|          |    |  |          |         |                     | ブラッチフォード | 239017        |
|          |    |  |          |         |                     | ブラッチフォード | 189127        |

| メーカー部品名称                                   | 使用者体<br>重制限           | 主な使用材料        | 重量(g)  | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                                   |
|--|-----------------------|---------------|--|-----------------|--|
| 調整式デュアルコネクタ 60~75mm                        | 100                   | チタン           | 170  | 47,500          | 高さ・回旋調整                                |
| スライド式ダブルアダプター 60mm チタン                     | 100                   | チタン           | 215  | 30,200          | 一方向平行移動                                |
| スライド式ダブルアダプター 75mm チタン                     | 100                   | チタン           | 225  | 31,200          | 一方向平行移動                                |
| ダブルアダプタ 32mm アルミ                           | 100                   | アルミ           | 66   | 21,400          |  |
| ダブルアダプタ 45mm アルミ                           | 100                   | アルミ           | 76   | 23,000          |  |
| ダブルアダプタ 60mm アルミ                           | 100                   | アルミ           | 88   | 24,200          |  |
| ダブルアダプタ 75mm アルミ                           | 100                   | アルミ           | 100  | 25,900          |  |
| メスダブルアダプタ 32mm チタン                         | 166                   | チタン           | 90   | 41,000          |  |
| メスダブルアダプタ 45mm チタン                         | 166                   | チタン           | 102  | 42,600          |  |
| メスダブルアダプタ 60mm チタン                         | 166                   | チタン           | 119  | 42,600          |  |
| メスダブルアダプタ 75mm チタン                         | 166                   | チタン           | 135  | 42,600          |  |
| ダブルピラミッドレシーバー 32mm チタン                     | 100                   | チタン           | 93   | 26,300          |  |
| ダブルピラミッドレシーバー 45mm チタン                     | 100                   | チタン           | 105  | 28,100          |  |
| ダブルピラミッドレシーバー 60mm チタン                     | 100                   | チタン           | 115  | 30,100          |  |
| ダブルピラミッドレシーバー 75mm チタン                     | 100                   | チタン           | 135  | 31,900          |  |
| 回旋 穴あり ピラミッド チタン                           | 100                   | チタン           | 38   | 12,500          | 角度(片側のみ)・回旋調整<br>製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| 回旋 穴なし ピラミッド チタン                           | 100                   | チタン           | 46   | 12,500          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                  |
| ねじつきプラグ                                    | 100                   | チタン           | 100  | 14,200          |  |
| ステンソケット用ピラミッドアダプタ                          | 136                   | ステンレス         | 90   | 23,600          | 高さ調整                                   |
| 直結アダプタ用ピラミッド ステンレス                         | 100                   | ステンレス・<br>アルミ | 94   | 10,900          |  |
| ソケット直結オスピラミッド チタン                          | 166                   | チタン           | 56   | 25,400          |  |
| 回旋穴明ピラミッド チタン                              | 100                   | チタン           | 38   | 16,100          |  |
| ねじつきジャック                                   | 100                   | チタン           | 46   | 17,800          |  |
| 直結アダプタ用ピラミッド チタン                           | 166                   | チタン           | 53   | 29,900          |  |
| ソケット直結メスピラミッド                              | 100                   | ステンレス         | 38   | 45,000          |  |
| ピラミッドレシーバー ネジ式                             | 150                   | ステンレス         | 210  | 11,700          | 角度(片側のみ)・回旋・高さ調整                       |
| 回旋ピラミッドレシーバー ステンレス                         | 100                   | ステンレス         | 106  | 15,600          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                  |
| 回旋ピラミッドレシーバー チタン                           | 100                   | チタン           | 70   | 23,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可                  |
| 回旋ピラミッドレシーバー ステンレス                         | 100                   | ステンレス         | 76   | 13,700          |  |
| 回旋ピラミッドレシーバー チタン                           | 100                   | チタン           | 50   | 22,000          |  |
| トータルニール用近位ステンレスピラミッド                       | 100                   | ステンレス         | 111  | 28,400          |  |
| ピラミッドアダプター ネジ式                             | 150                   | チタン           | 70   | 26,900          | 回旋調整                                   |
| トータルニール用近位メスピラミッド チタン                      | 166                   | チタン           | 80   | 26,400          |  |
| ユーロ4穴アダプタ                                  | 100                   | アルミ           | 70   | 15,000          |  |
| スライディングプレート                                | 100                   | チタン           | 39   | 15,300          |  |
| 十字すべり子(0mm)                                | 70                    | アルミ           | 24   | 3,000           |  |
| 十字すべり子(10、20、30、40、50mm)                   | 70                    | アルミ           | 10 - 49g<br>20-87g<br>30-98g<br>40-111g<br>50-121g | 9,500           |  |
| 十字すべり子延長継手(50mm)                           | 70                    | アルミ           | 142  | 9,500           |  |
| スペーサー(1インチ)                                | 100                   | アルミ           | 95   | 2,500           |  |
| スペーサー(1 1/2インチ)                            | 100                   | アルミ           | 105  | 3,600           |  |
| スペーサー(1/2インチ)                              | 100                   | アルミ           | 85   | 1,800           |  |
| スペーサー(2インチ)                                | 100                   | アルミ           | 160  | 3,600           |  |
| ピラミッドアダプタ凸                                 | 100                   | アルミ           | 100  | 9,600           | 回旋調整                                   |
| ソケットスライドアダプター 大                            | 150                   | ステンレス         | 550  | 24,100          | 角度・一方向の移動                              |
| ソケットスライドアダプター 小                            | 150                   | ステンレス         | 440  | 24,100          |  |
| すべり溝つき皿受                                   | 70                    | アルミ           | 102  | 7,700           | 角度(片側のみ)・回旋調整・一方向平行移動                  |
| M0292 用吸着ピラミッドキット                          | 100                   |               |  | 9,900           |  |
| パイプ継手つき皿受                                  | 100                   | アルミ           | 83   | 6,400           |  |
| サイム用皿受(J-Foot L)                           | 100                   | アルミ           | 46   | 5,400           |  |
| サイム用皿受                                     | 70                    | アルミ           | 54   | 2,800           |  |
| すべり溝つきピラミッドジャック                            | 80                    | アルミ           | 96   | 17,800          | 角度(片側のみ)・一方向平行移動                       |
| スライディングアダプター アルミ                           | 100                   | アルミ           | 205  | 25,800          | 二方向平行移動                                |
| 膝継手上部取付ピラミッド PYRAMID ADAPTOR CaSTANCE SHIN | 166                   | アルミ・<br>ステンレス | 50   | 22,100          |  |
| 膝継手上部取付ピラミッド FULL ALIGN. PYRAMID           | 100(K1-K4)/125(K1-K3) | アルミ・ステン<br>レス | 103  | 37,900          |  |

| コード      | 名称   |      | 機能区分(構造) |           | 機能概要                           | メーカー名             |            |
|----------|------|------|----------|-----------|--------------------------------|-------------------|------------|
|          |      |      |          |           |                                | ラボック              | M0452      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60950      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60951      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60952      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60953      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60955      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60956      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60954      |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 6A41       |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SCA211     |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SCA215     |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SCA233     |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SFS210     |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SFS220     |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SFS221     |
|          |      |      |          |           |                                | Proteor           | 1K160      |
|          |      |      |          |           |                                | ウィロウウッド           | FND-135105 |
|          |      |      |          |           |                                | ウィロウウッド           | FND-135107 |
|          |      |      |          |           |                                | オズール              | L-180001   |
|          |      |      |          |           |                                | 徳林                | TWP-A2     |
|          |      |      |          |           |                                | 徳林                | TWP-AP2    |
|          |      |      |          |           |                                | ナブテスコ             | N-J201     |
|          |      |      |          |           |                                | フリーダムイノ<br>ベーションズ | AC124      |
|          |      |      |          |           |                                | オズール              | A-342430   |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2025     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2025S    |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2026     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2026S    |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2030     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2031     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2032     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2035     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2035S    |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2036     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2036S    |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2045     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2045S    |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2055     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2055S    |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG2116     |
|          |      |      |          |           |                                | 高崎                | TG3027     |
| P3040101 | 接続部品 | チューブ | 30 チューブ  | ピラミッド(メス) | 30 チューブと他端から<br>ピラミッド(メス)による接続 | オッターボックス          | 2R2        |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 2R3        |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 2R37       |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 2R38       |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 2R49       |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 2R50       |
|          |      |      |          |           |                                | オッターボックス          | 4R72=D     |
|          |      |      |          |           |                                | ラボック              | M0870      |
|          |      |      |          |           |                                | ラボック              | M0871      |
|          |      |      |          |           |                                | ラボック              | M0463      |
|          |      |      |          |           |                                | ラボック              | M0860      |
|          |      |      |          |           |                                | オズール              | A-442100   |
|          |      |      |          |           |                                | オズール              | A-742010   |
|          |      |      |          |           |                                | オズール              | A-742020   |
|          |      |      |          |           |                                | ナブテスコ             | N-P221     |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SPA200-B   |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60429      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60430      |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SSL250-BX  |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SSL260-B1  |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SSL260-B2  |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SSL260-B3  |
|          |      |      |          |           |                                | マインド              | SSL250-AX  |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60245      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60246      |
|          |      |      |          |           |                                | ホスマー              | 60558      |

| メーカー部品名称                       | 使用者体<br>重制限 | 主な使用材料        | 重量(g)  | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項             |
|--------------------------------|-------------|---------------|--------|-----------------|------------------|
| すべり子つきピラミッドブラグ                 | 100         | ステンレス         | 101    | 15,600          |                  |
| ピラミッドレシーバー凹溝付                  | 100         | ステンレス         | 76     | 22,400          |                  |
| ピラミッドレシーバー凸溝付                  | 100         | ステンレス         | 73     | 20,900          |                  |
| ピラミッド凹溝付                       | 100         | ステンレス         | 65     | 22,400          |                  |
| ピラミッド凸溝付                       | 100         | ステンレス         | 144    | 20,900          |                  |
| 凸凹アダプター                        | 100         | ステンレス         | 74     | 20,900          |                  |
| 4ホールプレート凸溝付                    | 100         | ステンレス         | 54     | 20,900          |                  |
| 30mmチューブクランプアダプター凹溝付           | 100         | アルミ           | 82     | 22,400          |                  |
| スライディングプレート                    | 125         | アルミ           | 105    | 15,600          | 一方向平行移動          |
|                                | 136         | チタン           | 71     | 4,250           | 高さ調整             |
| ALS アダプター                      |             |               |        | 42,300          | 製造中止のため次回申請時削除   |
| チタンラミネーションアダプター                | 136         | チタン           | 52     | 24,700          |                  |
| フットスペーサー                       | 136         | 樹脂            | 111    | 6,100           |                  |
| フットスペーサー                       | 136         | 樹脂            | 111    | 6,400           |                  |
| フットスペーサー                       | 136         | 樹脂            | 111    | 6,800           |                  |
| ニューコネクタ                        | 100         | ステンレス・<br>アルミ | 70     | 13,900          |                  |
| フォワードアングルオフセットプレート             | 115         | アルミ           | 53     | 11,400          |                  |
| リバースアングルオフセットプレート              | 115         | アルミ           | 54     | 11,400          |                  |
| アイスロック 100 注型キット               | -           | アルミ           | 98     | 23,200          |                  |
| ウェッジプレート(金属製・大腿用)              | 100         | アルミ           | 65     | 1,400           |                  |
| ウェッジプレート(プラスチック・大腿用)           | 100         | プラスチック        | 30     | 700             |                  |
| アッパージョイント                      | 100         | ステンレス         | 199    | 17,000          |                  |
| シルエット用インサート                    |             | ナイロン樹脂        | 50     | 17,800          |                  |
| 固定式 14.5mm オフセットアダプタ           |             |               |        | 60,300          |                  |
| ターンテーブル上受け皿                    |             |               |        | 5,800           |                  |
| TG2025 軽量用                     |             |               |        | 5,700           |                  |
| パイプクランプアダプタ斜面円盤用球面付き           |             |               |        | 6,800           |                  |
| TG2026 軽量用                     |             |               |        | 6,800           |                  |
| アライメントアダプタ十字スライド付き             |             |               |        | 25,200          |                  |
| コンパクトアライメントアダプタ(軽量主に下<br>腿用)   |             |               |        | 16,100          |                  |
| TG2031 用ソケットプレート               |             |               |        | 4,400           |                  |
| 膝直付け用アライメント受け皿                 |             |               |        | 4,600           |                  |
| TG2035 軽量用                     |             |               |        | 4,600           |                  |
| パイプ内部型アダプタ(ターンテーブルとパ<br>イプを結合) |             |               |        | 4,600           |                  |
| TG2036 軽量用                     |             |               |        | 4,600           |                  |
| パイプ直付け受け皿                      |             |               |        | 5,400           |                  |
| TG2045 軽量用                     |             |               |        | 5,400           |                  |
| ソケット用受け皿                       |             |               |        | 10,300          |                  |
| TG2055 軽量用                     |             |               |        | 10,300          |                  |
| 十字スライダアタッチメント                  |             |               |        | 5,900           |                  |
| 下腿用球面アダプター                     |             |               |        | 7,300           |                  |
| ショートチューブアダプター(200mm)           | 100         | ステンレス         | 195    | 12,500          |                  |
| ロングチューブアダプター(400mm)            | 100         | ステンレス         | 315    | 13,100          |                  |
| ショートチューブアダプター チタン              | 100         | チタン           | 160    | 21,400          |                  |
| ロングチューブアダプター チタン               | 100         | チタン           | 275    | 22,600          |                  |
| チューブクランプアダプター ロング アルミ          | 100         | アルミ           | 240    | 21,600          |                  |
| チューブアダプター ショート アルミ             | 100         | アルミ           | 155    | 19,300          |                  |
| コネクションアダプター 30mm 調整ネジ付         | 150         | ステンレス・<br>チタン | 70/150 | 20,300          |                  |
| ジャック付パイプ(250mm)                | 100         | チタン・アルミ       | 190    | 62,000          | 角度・高さ            |
| ジャック付パイプ(500mm)                | 100         | チタン・アルミ       | 308    | 66,600          | 角度・高さ            |
| パイロンジャック                       | 100         | アルミ           | 75     | 14,200          | 角度・高さ            |
| ジャック付カーボンパイプ                   | 100         | アルミ・カーボン      | 213    | 44,900          | 角度・高さ            |
| 雌シングルアダプタ アルミ                  | 100         | アルミ           | 86     | 31,300          |                  |
| 雌パイロン 250mm アルミ                | 100         | アルミ           | 199    | 16,400          |                  |
| 雌パイロン 400mm アルミ                | 100         | アルミ           | 280    | 18,000          |                  |
| アダプタ付パイプ 30                    | 100         | チタン・アルミ       | 255    | 22,700          |                  |
| アルミパイロン                        | 136         | アルミ           | 280    | 19,900          |                  |
| 400mm チューブアダプター スチール           | 136         | ステンレス         | 350    | 17,000          |                  |
| 300mm チューブアダプター スチール           | 136         | ステンレス         | 286    | 16,600          |                  |
| セレクトパイロン クランプ付パイプ              | 166         | ステンレス         | 186    | 42,300          | コンホジット素材         |
| セレクトパイロン                       | 18          | ステンレス         | 186    | 22,700          | コンホジット素材         |
| セレクトパイロン                       | 34          | ステンレス         | 186    | 22,700          | コンホジット素材         |
| セレクトパイロン                       | 54          | ステンレス         | 186    | 22,700          | コンホジット素材         |
| セレクトパイロン フレア付パイプ               | 136         | ステンレス         | 186    | 36,600          | 端部:特殊形状、コンホジット素材 |
| 400mm チューブアダプター チタン            | 136         | チタン           | 321    | 28,500          |                  |
| 300mm チューブクランプアダプター チタン        | 136         | チタン           | 258    | 28,100          |                  |
| ショートチューブアダプター チタン              | 136         | チタン           | 110    | 40,900          |                  |

| コード      | 名称         |  | 機能区分(構造) |           | 機能概要                      | メーカー名   |              |
|----------|------------|--|----------|-----------|---------------------------|---------|--------------|
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-746010     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-746020     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-445100     |
|          |            |  |          |           |                           | マインド    | SPA200-M     |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2R38=10      |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | K-TB58SS     |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | K-TB58AL     |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | K-TB58TI     |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | K-TB58H100TI |
|          |            |  |          |           |                           | フィラワー   | 124119       |
|          |            |  |          |           |                           | フィラワー   | 124121       |
|          |            |  |          |           |                           | フィラワー   | 124127       |
|          |            |  |          |           |                           | フィラワー   | 124137       |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | A1-14-15AL   |
| 啓愛       | A1-14-15SS |  |          |           |                           |         |              |
| 啓愛       | A1-14-15TI |  |          |           |                           |         |              |
| 啓愛       | A1-14-20TI |  |          |           |                           |         |              |
| P3040102 |            |  | 30 チューブ  | ピラミッド(メオ) | 30 チューブと他端がピラミッド(オス)による接続 | オットーボック | 4R84=D       |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0451        |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0453        |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0451-40     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-433110     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-733020     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-433120     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-435110     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-435120     |
| P3040103 |            |  | 30 チューブ  | 30 チューブ   | 両端チューブのまま                 | 啓愛      | A1-12-1      |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | A1-12-2      |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | A1-14-21AL   |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | A1-14-22AL   |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0820        |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0821        |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | SL0810       |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | SL0811       |
|          |            |  |          |           |                           | 徳林      | TTG-14       |
|          |            |  |          |           |                           | 徳林      | TTT-17       |
|          |            |  |          |           |                           | ホスマー    | 60550        |
|          |            |  |          |           |                           | マインド    | SSL250-PX    |
|          |            |  |          |           |                           | マインド    | SPA200-P     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-712010     |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-712020     |
|          |            |  |          |           |                           | 高崎      | TG2018       |
|          |            |  |          |           |                           | 高崎      | TG2019       |
|          |            |  |          |           |                           | 高崎      | TG2020       |
|          |            |  |          |           |                           | 高崎      | TG2119       |
|          |            |  |          |           |                           | 啓愛      | K-TB88AL     |
|          |            |  |          |           |                           | フィラワー   | 125032       |
|          |            |  |          |           |                           | フィラワー   | 238024       |
| P3040104 |            |  | 30 チューブ  | その他       | チューブと他端は様々な接続             | ラボック    | M0330        |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0333        |
|          |            |  |          |           |                           | ラボック    | M0520        |
|          |            |  |          |           |                           | オズール    | A-421100     |
|          |            |  |          |           |                           | マインド    | SPA200-F     |
|          |            |  |          |           |                           | マインド    | SAS210       |
| P3040201 |            |  | 34 チューブ  | ピラミッド(メス) | 34 チューブと他端がピラミッド(メス)による接続 | オットーボック | 4R75=D-70    |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2R57         |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2R58         |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2R82         |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2R81         |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2WR95        |
|          |            |  |          |           |                           | オットーボック | 2WR95 = 1    |



| メーカー部品名称                                 | 使用者体<br>重制限 | 主な使用材料        | 重量(g)   | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                        |
|--|-------------|---------------|---------|-----------------|-----------------------------|
| メスパイロン ショート チタン製 チューブク<br>ランプ / カーボンチューブ | 166         | チタン           | 250     | 28,100          |                             |
| メスパイロン ロング チタン製 チューブク<br>ランプ / カーボンチューブ  | 166         | チタン           |         | 29,800          |                             |
| メスシングルアダプタ チタン                           | 166         | チタン           | 118     | 40,600          |                             |
| アルミパイロン                                  | 136         | アルミ           | 272     | 25,600          | コンポジット素材                    |
| 傾斜角付チューブアダプター                            | 100         | チタン           | 275     | 21,800          |                             |
| チューブクランプアダプター ステンレス                      | 100         | ステンレス/アルミ     | 334     | 12,900          |                             |
| チューブクランプアダプター アルミ                        | 100         | アルミ           | 300     | 16,800          |                             |
| チューブクランプアダプター チタン                        | 100         | チタン/アルミ       | 302     | 22,400          |                             |
| ピラミッドレシーバー付アダプター 100mm<br>長 チタン          | 100         | チタン           | 132     | 28,400          |                             |
| パイロンチューブ 250mm チタンアダプタ付                  |             |               |         | 23,000          |                             |
| パイロンチューブ 250mm アルミアダプタ付                  |             |               |         | 15,600          |                             |
| パイロンチューブ 430mm アルミアダプタ付                  |             |               |         | 16,300          |                             |
| パイロンチューブ 430mm チタンアダプタ付                  |             |               |         | 23,400          |                             |
| アルミピラミッドレシーバー付 30mm 径アル<br>ミチューブ         | 100         | アルミ           | 300     | 17,300          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応<br>可 |
| ステンレスピラミッドレシーバー付 30mm 径<br>アルミチューブ       | 100         | ステンレス/<br>アルミ | 334     | 10,500          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応<br>可 |
| チタンピラミッドレシーバー付 30mm 径アル<br>ミチューブ         | 100         | チタン/アルミ       | 302     | 18,200          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応<br>可 |
| チタンピラミッドレシーバー付 30mm 径チタ<br>ンチューブ         | 100         | チタン           | 132     | 28,400          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応<br>可 |
| ピラミッドパイプ                                 | 150         | チタン           | 65      | 18,400          |                             |
| ピラミッドブラグ                                 | 100         | アルミ           | 61      | 11,400          |                             |
| パイロンブラグ                                  | 100         | アルミ           | 87      | 15,600          |                             |
| ブラグ(M1002 用)                             | 100         | アルミ           | 73      | 11,400          |                             |
| 雄シングルアダプタ 50mm アルミ                       | 100         | アルミ           | 60      | 20,300          |                             |
| 雄パイロン 400mm アルミ                          | 100         | アルミ           |         | 15,300          |                             |
| 雄シングルアダプタ 77mm アルミ                       | 100         | アルミ           | 86      | 24,200          |                             |
| オスシングルアダプタショート チタン                       | 166         | チタン           | 80      | 38,100          |                             |
| オスシングルアダプタロング チタン                        | 166         | チタン           | 103     | 41,600          |                             |
| 30mm 径アルミチューブ 200mm 長                    | 100         | アルミ           | 94      | 900             |                             |
| 30mm 径アルミチューブ 400mm 長                    | 100         | アルミ           | 186     | 1,750           |                             |
| 30mm 径アルミチューブ 385mm 長                    | 100         | アルミ           | 233     | 8,800           | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応<br>可 |
| 30mm 径アルミチューブ 910mm 長                    | 100         | アルミ           | 537     | 11,800          | 製造中止 ただし平成 28 年度まで修理対応<br>可 |
| パイプ(L=250mm)                             | 100         | アルミ           | 122     | 4,100           |                             |
| パイプ(L=500mm)                             | 100         | アルミ           | 244     | 8,300           |                             |
| チタンフィルム入りカーボンパイプ                         | 100         | カーボン          | 90      | 21,400          |                             |
| チタンフィルム入りカーボンパイプ                         | 100         | カーボン          | 163     | 35,600          |                             |
| グラファイトパイプ                                | 100         | カーボン          | 131     | 20,700          |                             |
| チューブ                                     | 100         | アルミ           | 260     | 3,400           |                             |
| チューブ                                     | 136         | ステンレス         | 572     | 9,700           |                             |
| セレクトパイロン ストレートパイプ                        | 136         | コンポジット<br>素材  | 126     | 25,300          |                             |
| アルミパイロン                                  | 136         | コンポジット<br>素材  | 219     | 3,400           |                             |
| パイロンチューブショート                             | 100         | アルミ           |         | 15,600          |                             |
| パイロンチューブロング                              | 100         | アルミ           | 204     | 16,300          |                             |
| パイプ(長さ = 300mm)                          |             |               |         | 2,250           |                             |
| パイプ(長さ = 400mm)                          |             |               |         | 3,000           |                             |
| パイプ 25 (長さ = 400mm)                      |             |               |         | 2,300           |                             |
| パイプ(長さ = 250mm)                          |             |               |         | 2,250           |                             |
| チューブ アルミ                                 | 100         | アルミ           | 233     | 8,000           |                             |
| パイロンチューブ 250mm                           |             |               |         | 2,150           |                             |
| パイロンチューブ 900mm                           |             |               |         | 6,800           |                             |
| 皿受つきパイプ(L=200mm)                         | 70          | アルミ           | 133     | 7,100           |                             |
| 皿受つきカーボンパイプ                              | 100         | アルミ・カーボン      | 105     | 25,600          |                             |
| すべり子つきパイプ(L=200mm)                       | 70          | アルミ           | 150     | 7,200           |                             |
| 4 穴シングルアダプタ アルミ                          | 100         | アルミ           |         | 23,100          |                             |
| アルミパイロン                                  | 102         | アルミ           | 317     | 22,700          | コンポジット素材                    |
| アングルパイプ                                  | 136         | 樹脂            | 294     | 38,400          |                             |
| コネクションアダプター 34mm                         | 150         | ステンレス         | 170     | 13,400          |                             |
| チューブアダプター 34mm ショート                      | 150         | チタン           | 220     | 25,600          |                             |
| チューブアダプター 34mm ロング                       | 150         | チタン           | 330     | 23,200          |                             |
| チューブアダプター C レッグ用                         | 150         | チタン           | 178-256 | 205,700         | センサー内蔵                      |
| トーションアダプター C レッグ用                        | 150         | チタン           | 438-482 | 242,000         | センサー内蔵                      |
| チューブアダプター ウォーターブルーフ 34                   | 150         | チタン           | 330     | 22,000          | 防水加工                        |
| 傾斜角付チューブアダプター ウォーターブ<br>ルーフ 34           | 150         | チタン           | 330     | 23,400          | 防水加工                        |

| コード      | 名称         |          | 機能区分(構造)            |           | 機能概要                             | メーカー名     |             |
|----------|------------|----------|---------------------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------|
|          |            |          |                     |           |                                  | ナブテスコ     | N-P113      |
|          |            |          |                     |           |                                  | ナブテスコ     | N-P112      |
|          |            |          |                     |           |                                  | プロテオール    | N-P444      |
| P3040202 |            |          | 34 チューブ             | 30 チューブ   | 34 チューブと 3 チューブ                  | ナブテスコ     | N-P233      |
| P3040203 |            |          |                     |           | 両端 34 チューブ                       | オットーボック   | 2R36        |
|          |            |          |                     |           |                                  | ナブテスコ     | N-P135      |
|          |            |          |                     |           |                                  | プロテオール    | N-P465      |
| P3050101 | 接続部品       | クランプアダプタ | 30 チューブ<br>クランプアダプタ | ピラミッド(オス) | 30 チューブ用のクランプアダプタ、他端はピラミッド(オス)接続 | オズール      | A-335100    |
|          |            |          |                     |           |                                  | オズール      | A-333100    |
|          |            |          |                     |           |                                  | オズール      | A-342100    |
|          |            |          |                     |           |                                  | ラボック      | M0455       |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-24SS  |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-24TI  |
| P3050102 |            |          | 30 チューブ<br>クランプアダプタ | ピラミッド(メス) | 30 チューブ用のクランプアダプタ、他端はピラミッド(メス)接続 | 啓愛        | A1-14-14AL  |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-14SS  |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-14TI  |
|          |            |          |                     |           |                                  | ウィローウッド   | FND-130030  |
|          |            |          |                     |           |                                  | ウィローウッド   | FND-220030  |
|          |            |          |                     |           |                                  | ダウ        | GUPT-FCLAMP |
|          |            |          |                     |           |                                  | ナブテスコ     | N-D222      |
|          |            |          |                     |           |                                  | ピー・オー・テック | POTEC CA-1  |
|          |            |          |                     |           |                                  | ラボック      | M0468       |
|          |            |          |                     |           |                                  | オズール      | A-345100    |
|          |            |          |                     |           |                                  | オットーボック   | 4R21        |
|          |            |          |                     |           |                                  | オットーボック   | 4R52        |
|          |            |          |                     |           |                                  | オットーボック   | 4R69        |
|          |            |          |                     |           |                                  | ラボック      | M0461       |
|          |            |          |                     |           |                                  | ラボック      | M0471       |
|          |            |          |                     |           |                                  | マインド      | SCA270      |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | K-CA75AL    |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | K-CA75SS    |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | K-CA75TI    |
|          |            |          |                     |           |                                  | マインド      | SCA220      |
|          |            |          |                     |           |                                  | マインド      | SCA225      |
|          |            |          |                     |           |                                  | マインド      | SCA232      |
|          |            |          |                     |           |                                  | ホスマー      | 60247       |
|          |            |          |                     |           |                                  | ホスマー      | 60400       |
|          |            |          |                     |           |                                  | 徳林        | TKC-01BK    |
|          |            |          |                     |           |                                  | オットーボック   | 4R56        |
|          |            |          |                     |           |                                  | オットーボック   | 4R98        |
|          |            |          |                     |           |                                  | オットーボック   | 4R103       |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-11TI  |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-12TI  |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | A1-14-13TI  |
|          |            |          |                     |           |                                  | 啓愛        | K-CA75A10TI |
| 啓愛       | K-CA75O5TI |          |                     |           |                                  |           |             |
| 啓愛       | K-CA75SLTI |          |                     |           |                                  |           |             |
| 高崎       | TG2200     |          |                     |           |                                  |           |             |
| P3050103 |            |          | 30 チューブ<br>クランプアダプタ | その他       | 30 チューブ用のクランプアダプタ、その他の接続         | 啓愛        | A1-3        |
|          |            |          |                     |           |                                  | ラボック      | M0900       |
|          |            |          |                     |           |                                  | ラボック      | M0412       |
|          |            |          |                     |           |                                  | 高崎        | TG2005      |
|          |            |          |                     |           |                                  | 高崎        | TG2006      |
|          |            |          |                     |           |                                  | 高崎        | TG2016      |



| メーカー部品名称  | 使用者体重制限 | 主な使用材料        | 重量(g)  | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                           |
|---|---------|---------------|--------|-----------------|--------------------------------|
| アダプタ付パイプ 34                                     | 100     | アルミ           | 111    | 24,100          |                                |
| アダプタ付パイプ 34                                     | 100     | ステンレス<br>・アルミ | 298    | 15,900          |                                |
| アダプタ付パイプ 34 アルミ 125kg 対応                        | 125     | アルミ           | 121    | 29,800          |                                |
| 段付パイプ( 34- 30)                                  | 100     | アルミ           | 144    | 15,900          |                                |
| 大腿用チューブ 34mm 150kg 対応                           | 150     | アルミ           | 210    | 10,600          |                                |
| ストレートパイプ( 34)                                   | 100     | アルミ           | 159    | 2,800           |                                |
| ストレートパイプ 34 420mm アルミ 125kg 対応                  | 125     | アルミ           | 235    | 13,400          |                                |
| オスピラミッド付チューブクランプ チタン                            | 166     | チタン           | 82     | 21,300          |                                |
| 雄ピラミッド付チューブクランプ アルミ                             | 100     | アルミ           | 62     | 13,700          |                                |
| チューブクランプ アルミ                                    | 100     | アルミ           | 64     | 26,400          |                                |
| パイプ継手つきブラグ                                      | 100     | アルミ           | 74     | 24,100          |                                |
| チューブクランプ SS(ピラミッド付)                             | 100     | ステンレス         | 95     | 14,800          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可          |
| チューブクランプ Ti(ピラミッド付)                             | 100     | チタン           | 58     | 30,700          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可          |
| ピラミッドレシーバー 30mm チューブクランプ アルミ                    | 100     | アルミ           | 85     | 20,200          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可          |
| ピラミッドレシーバー 31mm チューブクランプ ステンレス                  | 100     | ステンレス         | 126    | 8,900           | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可          |
| ピラミッドレシーバー 32mm チューブクランプ チタン                    | 100     | チタン           | 80     | 23,900          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可          |
| クランプアダプタ アルミ                                    | 115     | アルミ           | 86     | 8,900           |                                |
| クランプアダプタ  | 115     | チタン           | 100    | 18,400          |                                |
| クランプアダプタ  | 100     | チタン           | 81     | 13,500          |                                |
| パイプアダプタ( 30)チタン合金                               | 100     | チタン           | 78     | 29,800          |                                |
| チタン製クランプアダプター                                   | 80      | チタン           | 75     | 42,100          |                                |
| 傾斜つきピラミッドジャック(8°)                               | 100     | アルミ           | 114    | 26,300          |                                |
| メスピラミッド付チューブクランプ チタン                            | 166     | チタン           | 78     | 26,500          |                                |
| チューブクランプアダプター                                   | 100     | ステンレス         | 130    | 11,100          |                                |
| チューブクランプアダプター チタン                               | 100     | チタン           | 75     | 29,700          |                                |
| チューブクランプアダプター アルミ                               | 100     | アルミ           | 75     | 25,100          |                                |
| パイプ継手つきピラミッドジャック(アルミクランプアダプタ)                   | 100     | アルミ           | 70     | 23,800          |                                |
| パイプ継手付ジャック(Ti)(チタンクランプアダプタ)                     | 100     | チタン           | 73     | 46,200          |                                |
| ステンレスチューブクランプ                                   | 136     | ステンレス         | 109    | 16,000          |                                |
| チューブクランプ 30mm アルミ                               | 100     | アルミ           | 85     | 17,300          |                                |
| チューブクランプ 30mm ステンレス                             | 100     | ステンレス         | 138    | 10,900          |                                |
| チューブクランプ 30mm チタン                               | 100     | チタン           | 81     | 26,100          |                                |
| チタンチューブクランプ                                     | 136     | チタン           | 77     | 35,500          |                                |
| チューブクランプ アルミクランプ付                               | 136     | チタン           | 69     | 28,700          | 次回申請時部品名称変更                    |
| チタンラミネーションアダプター                                 | 100     | チタン           | 53     | 24,700          |                                |
| チタンチューブアダプター                                    | 135     | チタン           | 61     | 32,200          |                                |
| ステンチューブアダプター                                    | 135     | ステンレス         | 108    | 15,200          |                                |
| グラファイトピラミッドクランプアダプタ                             | 100     | アルミ           | 78     | 13,400          |                                |
| 傾斜角付クランプアダプター チタン                               | 100     | チタン           | 85/100 | 35,500          | 傾斜付き                           |
| スライド式クランプアダプター 30mm                             | 75      | アルミ           | 150    | 32,700          | スライド機能付き                       |
| スライド式クランプアダプター チタン                              | 85      | チタン           | 185    | 42,600          | スライド機能付き                       |
| ピラミッドレシーバー30mm チューブクランプ 5mm オフセット チタン           | 100     | チタン           | 100    | 25,600          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 オフセット付き  |
| ピラミッドレシーバー30mm チューブクランプ 10° 傾斜 チタン              | 100     | チタン           | 82     | 28,400          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 傾斜付き     |
| ピラミッドレシーバー30mm チューブクランプ スライド機構 チタン              | 100     | チタン           | 82     | 42,600          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 スライド機能付き |
| チューブクランプ 10° 傾斜 チタン                             | 100     | チタン           | 83     | 35,200          | 傾斜付き                           |
| チューブクランプ 5mm オフセット チタン                          | 100     | チタン           | 102    | 32,600          | オフセット付き                        |
| スライドチューブクランプ 30mm チタン                           | 100     | チタン           | 179    | 52,700          | スライド機能付き                       |
| PY アライメントアダプタ上部                                 |         |               | 74     | 19,200          |                                |
| ソケットアタッチメント                                     | 100     | アルミ<br>/ステンレス | 194    | 18,700          |                                |
| アライメントスリーブ(メタル)                                 | 100     | アルミ           | 56     | 5,800           |                                |
| すべり子つきパイプ継手                                     | 70      | ステンレス         | 176    | 24,400          |                                |
| アライメントアダプタ(角度調製用パイプアダプタ)                        |         |               | 98     | 17,800          |                                |
| パイプクランプアダプタ(アライメント調製無十字スライダーアタッチメント(ラロック滑り子結合)) |         |               | 61     | 7,400           |                                |
|   |         |               | 81     | 9,700           |                                |

| コード       | 名称            |              | 機能区分(構造)                |               | 機能概要                               | メーカー名             |               |
|-----------|---------------|--------------|-------------------------|---------------|------------------------------------|-------------------|---------------|
|           |               |              |                         |               |                                    | 高崎                | TG2086        |
|           |               |              |                         |               |                                    | 高崎                | TG3024        |
| P3050201  |               |              | 34 チューブ<br>クランプアダ<br>プタ | ピラミッド(オ<br>ス) | 34 用・ピラミッド(オス)                     | オットーボック           | 4R82=P        |
| P3050202  |               |              | 34 チューブ<br>クランプアダ<br>プタ | ピラミッド(メ<br>ス) | 34 用・ピラミッド(メス)                     | ハウアーファインド         | G-017         |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R156         |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R156=1       |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R156=2       |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R82          |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R91          |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4WR95=3       |
|           |               |              |                         |               |                                    | ナブテスコ             | N-D111        |
|           |               |              |                         |               |                                    | フリーダムイノ<br>ベーションズ | AC123         |
|           |               |              |                         |               |                                    | プロテオール            | N-D431        |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R88          |
| P3050301  |               |              | 25 チューブ<br>クランプアダ<br>プタ | その他           | 25 チューブ用のクラン<br>プアダプタ、その他の接<br>続   | 高崎                | TG2005S       |
|           |               |              |                         |               |                                    | 高崎                | TG2006S       |
|           |               |              |                         |               |                                    | 高崎                | TG2016S       |
|           |               |              |                         |               |                                    | 高崎                | TG2086S       |
| P3030101C | 接続部品<br>(小児用) | ブロック         | ブロック                    | 四つ穴取り付<br>け   | 木やウレタンのソケット埋<br>め込み部と四つのネジ取<br>付け穴 | オットーボック           | 5R9           |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-700-250   |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | 700-250       |
|           |               |              |                         |               |                                    | マインド              | SLB240        |
|           |               |              |                         |               |                                    | 徳林                | TWB-C         |
| P3030201C |               | ソケットアダ<br>プタ | ソケットアダ<br>プタ            | その他           | ソケットアダプタ・四つの<br>ネジ取付け穴             | オズール              | AJ-122100     |
|           |               |              |                         |               |                                    | 啓愛                | A1-14-2PAL    |
|           |               |              |                         |               |                                    | ラボック              | C0200         |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-114040     |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R110         |
| P3030301C |               | コネクタ         | その他                     | その他           | ボルト ピラミッドオス                        | ラボック              | C0300         |
|           |               |              |                         |               |                                    | ラボック              | C0350         |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 4R60          |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-133300     |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-233100     |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-142300     |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-242100     |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-11404      |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-831300     |
|           |               |              |                         |               |                                    | 徳林                | TSC-WC        |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-137004    |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-GKIT      |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-138027    |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-138051    |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-227014    |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-SP471     |
|           |               |              |                         |               |                                    | 徳林                | TWP-C2        |
|           |               |              |                         |               |                                    | ブラッチフォード          | 019145        |
| P3040101C |               | チューブ         | 20 チューブ                 | ピラミッド(メ<br>ス) | チューブと他端が - ピラ<br>ミッド(メス) による接続     | オットーボック           | 2R41=1 及び 2R4 |
|           |               |              |                         |               |                                    | オットーボック           | 2R48          |
|           |               |              |                         |               |                                    | 啓愛                | A1-14-15PAL   |
|           |               |              |                         |               |                                    | ラボック              | C0463         |
| P3040102C |               |              | 20 チューブ                 | ピラミッド(オ<br>ス) | チューブと他端が ピラ<br>ミッド(オス) による接続       | オズール              | AJ-712010     |
| P3040103C |               |              | 20 チューブ                 | チューブ          | 両側チューブ                             | ラボック              | C0801         |
|           |               |              |                         |               |                                    | ウィローウッド           | PPF-130030    |
|           |               |              |                         |               |                                    | 徳林                | TTC-15        |
| P3040104C |               |              | 20 チューブ                 | その他           | チューブと他端は様々な<br>接続                  | ブラッチフォード          | 330129        |
|           |               |              |                         |               |                                    | ブラッチフォード          | 330130        |
| P3050100C |               | クランプアダ<br>プタ | 22 チューブクランプアダ<br>プタ     |               | 小児用                                | オットーボック           | 4R66          |
|           |               |              |                         |               |                                    | オズール              | AJ-342100     |

| メーカー部品名称  | 使用者体重制限 | 主な使用材料        | 重量(g)       | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                          |
|---|---------|---------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| パイプクランプバンド型<br>斜面円盤(軽量アライメント調整用)                  |         |               | 20          | 3,300<br>2,200  |                               |
| ピラミッド付チューブクランプアダプター<br>34mm チタン                   | 150     | チタン           | 90          | 24,200          |                               |
| クランプアダプター チタン製 30                                 | 100     | チタン           | 69          | 20,800          |                               |
| 傾斜角付クランプアダプター 34mm 10°                            | 150     | チタン           | 140         | 53,300          | 傾斜付き                          |
| 傾斜角付クランプアダプター 34mm 20°                            | 150     | チタン           | 165         | 53,300          | 傾斜付き                          |
| 傾斜角付クランプアダプター 34mm 30°                            | 150     | チタン           | 175         | 53,300          | 傾斜付き                          |
| チューブクランプアダプター 34mm チタン                            | 150     | チタン           | 95          | 33,100          |                               |
| チューブクランプアダプター 34mm ステンレス                          | 150     | ステンレス         | 140         | 8,000           |                               |
| クランプアダプター ウォーターブルーフ 34                            | 150     | チタン           | 105         | 26,900          | 防水加工                          |
| パイプアダプター( 34) ステンレス合金                             | 100     | ステンレス         | 151         | 12,400          |                               |
| シルエット用コネクタ  | 100     | チタン           | 100         | 26,300          |                               |
| パイプアダプター 34 アルミ 125kg 対応                          | 125     | アルミ           | 120         | 26,900          |                               |
| スライド式クランプアダプター 34mm                               | 100     | チタン           | 185         | 31,200          | スライド機能あり                      |
| アライメントアダプター 25mmパイプ用                              |         |               |             | 15,700          |                               |
| パイプクランプアダプター(25mmパイプ用)                            |         |               |             | 7,400           |                               |
| TG2016 軽量用  |         |               |             | 9,700           |                               |
| TG2086 軽量用  |         |               |             | 3,300           |                               |
| ソケット取り付けブロック 小児用                                  | 45      | プラスチック        | 125         | 3,800           |                               |
| 小児用ソケットブロック                                       | 60      | コンボジット        | 33          | 6,900           |                               |
| 小児用ソケットブロック                                       |         |               |             | 6,900           |                               |
| ラミネートブロック子供用                                      | 65      | 樹脂            | 93          | 9,900           |                               |
| 小児用木ブロック  | 100     | 木             | 76          | 3,100           |                               |
| ジュニア用 4 穴ソケットアダプター                                |         |               |             | 9,900           |                               |
| 小児用(22mm 径チューブ仕様) 4 短羽穴あり<br>ピラミッド アルミ            | 40      | チタン・アルミ       | 39          | 12,900          | 高さ調整<br>製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| ソケットホルダ(小児用)                                      | 45      | ステンレス         | 73          | 12,700          | 回旋調整                          |
| 小児用ソケットコネクタ(長断端用)                                 | 45      | ステンレス         | 79          | 18,300          |                               |
| ソケットアダプター 小児用回旋機構付                                | 45      | アルミ           | 55          | 31,900          |                               |
| ソケットプラグ(小児用)                                      | 45      | ステンレス         | 55          | 19,900          | 角度(片側のみ)・回旋調整                 |
| ソケットジャック(小児用)                                     | 45      | ステンレス         | 43          | 19,900          |                               |
| ソケットアダプター(調整ネジ付)小児用                               | 45      | アルミ           | 45          | 9,600           | 角度(片側のみ)調整                    |
| ジュニア用ソケット直結オスピラミッド                                | 45      | ステンレス<br>・アルミ | 36          | 14,200          |                               |
| ジュニア用 4 穴オスピラミッド                                  | 45      | ステンレス<br>・アルミ | 39          | 14,200          |                               |
| ジュニア用ソケット直結メスピラミッド                                | 45      | アルミ           | 36          | 9,500           |                               |
| 小児用 4 穴雌ピラミッド                                     | 45      | アルミ           | 34          | 14,200          |                               |
| 小児用ソケットコネクタ(長断端用)                                 | 45      | ステンレス         | 79          | 18,300          |                               |
| 小児用ピラミッドアダプター                                     | 45      | チタン・アルミ       | 41          | 24,100          |                               |
| 小児用ワイヤーソケットコネクタ(大腿用)                              | 55      | アルミ           | 65          | 7,900           |                               |
| 小児用 4 ホールピラミッド(メス)                                | 60      | アルミ           | 30          | 14,300          |                               |
| 小児用グロウスキット  | 60      | アルミ           | 18.2        | 17,500          |                               |
| 小児用ダブルアダプター(27mm)                                 | 60      | アルミ           | 44          | 15,900          |                               |
| 小児用ダブルアダプター(51mm)                                 | 60      | アルミ           | 65          | 17,500          |                               |
| 小児用 4 ホールピラミッド(オス)                                | 60      | チタン           | 30          | 14,300          |                               |
| 小児用サクションピラミッド                                     | 60      | チタン           | 33          | 14,900          |                               |
| 小児用ウェッジプレート                                       | 100     |               | 10          | 600             |                               |
| ソケットアダプター-BK 子供用<br>DEMOUNTABLE BK 25mm           | 60      | アルミ・カーボン      | 225         | 66,000          |                               |
| チューブアダプター 小児用                                     | 45/35   | アルミ           | 140<br>/125 | 9,900           |                               |
| 傾斜角付チューブアダプター                                     | 45      | アルミ           | 105         | 9,700           |                               |
| 小児用(22mm 径チューブ仕様)アルミピラミッド<br>ドレーパー付 22mm 径アルミチューブ | 40      | アルミ           | 60          | 12,900          | 角度・回旋                         |
| パイロンジャック(小児用)                                     | 45      | アルミ           | 46          | 14,200          | 角度・高さ                         |
| 小児用チューブ   | 45      | アルミ           | 104         | 24,100          |                               |
| パイプ(L=400mm)(小児用 22)                              | 45      | アルミ           | 140         | 4,250           |                               |
| 小児用チューブ   | 60      | アルミ           | 119         | 5,700           |                               |
| 小児用チューブ   | 55      | アルミ           | 140         | 2,100           |                               |
| カーボンパイプ子供用 25×180 mm C/FIBRE<br>TUBE              | 60      | カーボン          | 不明          | 14,200          |                               |
| カーボンパイプ子供用 25×300 mm T-F<br>SYSTEM CARBON TUBE    | 60      | カーボン          | 不明          | 31,300          |                               |
| チューブクランプアダプター小児用                                  | 45      | アルミ           | 45          | 9,200           |                               |
| 小児用クランプアダプター                                      | 45      | アルミ           | 48          | 17,000          |                               |

| コード | 名称 |  | 機能区分(構造) | 機能概要 |  | メーカー名 |             |
|-----|----|--|----------|------|--|-------|-------------|
|     |    |  |          |      |  | 啓愛    | A1-14-14PAL |
|     |    |  |          |      |  | オハイオ  | PPF-130000  |
|     |    |  |          |      |  | 徳林    | TBC-0       |
|     |    |  |          |      |  | ラボック  | C0461       |
|     |    |  |          |      |  | ラボック  | C0464       |
|     |    |  |          |      |  | ラボック  | C0468       |
|     |    |  |          |      |  | ラボック  | C0900       |
|     |    |  |          |      |  | フィラワー | 124170      |
|     |    |  |          |      |  | フィラワー | 125101      |
|     |    |  |          |      |  | フィラワー | 125106      |
|     |    |  |          |      |  | マインド  | SCA292      |

| メーカー部品名称                               | 使用者体重制限 | 主な使用材料 | 重量(g) | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                  |
|--|---------|--------|-------|-----------------|-----------------------|
| 小児用(22mm径チューブ仕様)ピラミッドレシーバー22mm径クランプアルミ | 40      | アルミ    | 31    | 12,100          | 製造中止 ただし平成28年度まで修理対応可 |
| 小児用クランプアダプタ                            | 60      | アルミ    | 45    | 12,800          |                       |
| C.小児用クランプアダプタ                          | 60      | アルミ    | 90    | 7,200           |                       |
| パイプジャック(小児用)                           | 45      | アルミ    | 37    | 23,800          |                       |
| パイプジャック(30-小児用プラグ)                     | 45      | アルミ    | 46    | 23,800          |                       |
| 傾斜ジャック(小児用)                            | 45      | アルミ    | 42    | 26,300          |                       |
| スリーブ(小児用 22- 30)                       | 45      | アルミ    | 30    | 6,050           |                       |
| パイロンチューブクランプピラミッド取付台                   |         |        |       | 11,600          |                       |
| パイロンチューブクランプ足部取付台付                     |         |        |       | 11,900          |                       |
| パイロンチューブクランプ                           |         |        |       | 12,800          |                       |
| チタン子供用クランプアダプタ                         | 54      | チタン    | 35    | 26,400          |                       |

4. 足の形状をつくる外装のための部品 【外装用部品】

| コード      | 名称                      | 機能区分(構造)                  |                           | 機能概要                       | メーカー名    | メーカー品番                   |
|----------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|
| P4010100 | 外装用部品<br>コネクション<br>プレート | コネクションプレート                |                           | 足部とフォームカハラの<br>接続を容易にする    | オッターボック  | 2R14                     |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 2R22                     |
|          |                         |                           |                           |                            | 啓愛       | A1-15-3                  |
|          |                         |                           |                           |                            | ホスマー     | 60260                    |
|          |                         |                           |                           |                            | ウィローウッド  | CC2L-CP CC2L             |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M12-001                  |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M12-005                  |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M12-007                  |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M12-008                  |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | AFST20                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 561041                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 561042                   |
| ブラッチフォード | 561045                  |                           |                           |                            |          |                          |
| ブラッチフォード | 561046                  |                           |                           |                            |          |                          |
| P4010201 | フォームカ<br>バー             | 下腿用フォー<br>ム               | 軟質フォーム                    | 下腿部用軟質フォームカ<br>バー          | 川村義肢     | JK-F110                  |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 6R6                      |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M1210                    |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M1211                    |
| P4010202 |                         | 下腿用フォー<br>ム               | 硬質フォーム                    | 下腿部用硬質フォームカ<br>バー          | 高崎       | TG4036                   |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 6R8                      |
|          |                         |                           |                           |                            | ウィローウッド  | OWW-700BK                |
|          |                         |                           |                           |                            | ウィローウッド  | CFB-1BK                  |
| P4010203 |                         | 下腿用フォー<br>ム               | 硬質フォーム<br>脚の形状に削<br>り出しあり | 硬質フォーム<br>脚の形状に削り出してあ<br>る | ブラッチフォード | 561014/56101<br>5/561012 |
|          |                         |                           |                           |                            | オズール     | FCX0002                  |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 6R18                     |
|          |                         |                           |                           |                            | マインド     | SEC201                   |
| P4010301 | 股・大腿用<br>フォーム           | 軟質フォーム                    | 軟質フォーム                    |                            | マインド     | SEC202                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M1207                    |
|          |                         |                           |                           |                            | 徳林       | TFC-0A                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M1201                    |
| P4010302 | 股・大腿用<br>フォーム           | 軟質フォーム<br>脚の形状に削<br>り出しあり | 軟質フォーム                    | 軟質フォーム<br>脚の形状に削り出してあ<br>る | ラボック     | M1202                    |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 3R6                      |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 3R24                     |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 3S26                     |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 3S27                     |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 3S106                    |
|          |                         |                           |                           |                            | オッターボック  | 3S107                    |
|          |                         |                           |                           |                            | オハイオ     | OWW-700AK                |
|          |                         |                           |                           |                            | 高崎       | TG4035                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 560029                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 561020                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ナブコ      | N-F111                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M1203-R                  |
|          |                         |                           |                           |                            | ラボック     | M1203-L                  |
| ブラッチフォード | 561016                  |                           |                           |                            |          |                          |
| ブラッチフォード | 561017                  |                           |                           |                            |          |                          |
| ブラッチフォード | 561018                  |                           |                           |                            |          |                          |
| ブラッチフォード | 561019                  |                           |                           |                            |          |                          |
| ブラッチフォード | 561079                  |                           |                           |                            |          |                          |
| P4010303 | 股・大腿用<br>フォーム           | 硬質フォーム<br>(大腿部の<br>み)     | 大腿部用の硬質フォーム               |                            | ブラッチフォード | 561001                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 561004                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 561051                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 561052                   |
| P4010304 | 股・大腿用<br>フォーム           | 硬質フォーム<br>(下腿部の<br>み)     | 下腿部の硬質フォーム                |                            | ブラッチフォード | 579819                   |
|          |                         |                           |                           |                            | ブラッチフォード | 579919                   |

| 部品名称   |  |  |  | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項         |
|--|--|--|--|-----------------|--------------|
| コネクションプレート 2R8/2R31/2R54 用                                       |  |  |  | 900             |              |
| コネクションキャップ 2R10/2R51/2R33 用                                      |  |  |  | 2,050           |              |
| コネクションキャップ   |  |  |  | 1,400           |              |
| コネクター  |  |  |  | 1,550           |              |
| コネクションプレート   |  |  |  | 2,900           |              |
| ジョイントカバー(単軸足部用)  |  |  |  | 1,550           |              |
| ジョイントカバー(スーパーフット用)   |  |  |  | 6,700           |              |
| コネクションプレート(J-Foot 用)   |  |  |  | 1,900           |              |
| コネクションプレート(J-Foot L 用)   |  |  |  | 3,200           |              |
| アングルフォーム 20 mm 差高 22 ~ 30  |  |  |  | 3,300           |              |
| アングルフォーム左 22/23 45mm 差高<br>FAIRING ANKLE                         |  |  |  | 5,600           |              |
| アングルフォーム右 22/23 45mm 差高<br>FAIRING ANKLE                         |  |  |  | 5,600           |              |
| アングルフォーム左 24/25 45mm 差高<br>FAIRING ANKLE                         |  |  |  | 5,600           |              |
| アングルフォーム右 24/25 45mm 差高<br>FAIRING ANKLE                         |  |  |  | 5,600           |              |
| JK フォームカバー   |  |  |  | 7,700           | 硬質のスポンジ製     |
| フォームカバー 下腿用 軟性   |  |  |  | 8,800           |              |
| フォームカバー(下腿用・角型)  |  |  |  | 8,800           |              |
| フォームカバー(下腿用・丸型)  |  |  |  | 8,900           |              |
| フォームカバー(下腿用)   |  |  |  | 7,400           |              |
| フォームカバー 下腿用 硬性   |  |  |  | 7,900           |              |
| パスファインダー用 BK フォーム  |  |  |  | 12,500          |              |
| BK 用フォーム   |  |  |  | 9,900           |              |
| 下腿用コーンフォーム 470mm TT FAIRING<br>PTB 85x135x27/85x155x27/85x175x27 |  |  |  | 9,200           |              |
| フォームカバー(下腿用・角型・硬性)   |  |  |  | 8,200           |              |
| デュアルシティフォーム  |  |  |  | 19,100          |              |
| フォームカバー 下腿用 成形済  |  |  |  | 6,900           |              |
| 下腿フォーム   |  |  |  | 20,000          |              |
| 下腿フォーム   |  |  |  | 20,500          |              |
| フォームカバー(膝離断用)  |  |  |  | 16,400          |              |
| フォームカバー(空圧膝用・角型)   |  |  |  | 19,900          |              |
| フォームカバー(大腿用)   |  |  |  | 26,400          |              |
| フォームカバー(大腿義足用・角形)  |  |  |  | 19,900          |              |
| フォームカバー(大腿用、股離断用・角形)   |  |  |  | 19,900          |              |
| フォームカバー  |  |  |  | 19,500          |              |
| フォームカバー  |  |  |  | 20,700          |              |
| フォームカバー  |  |  |  | 18,700          |              |
| フォームカバー 股義足・大型膝継手用   |  |  |  | 25,500          |              |
| フォームカバー  |  |  |  | 20,100          | ソケット収納用の削り加工 |
| フォームカバー  |  |  |  | 20,700          |              |
| パスファインダー用 AK フォーム  |  |  |  | 20,900          |              |
| フォームカバー(大腿用)   |  |  |  | 16,500          |              |
| 四軸股離断用フォームカバー  |  |  |  | 28,700          |              |
| 大腿用フォームカバー FAIRING KNEE<br>UNSHAPED                              |  |  |  | 30,300          |              |
| フォームカバー(大腿用)   |  |  |  | 22,700          |              |
| フォームカバー(大腿用、股離断用)  |  |  |  | 22,700          |              |
| フォームカバー(大腿用、股離断用)  |  |  |  | 22,700          |              |
| 大腿用フォームカバー-S 左   |  |  |  | 24,700          |              |
| 大腿用フォームカバー-S 右   |  |  |  | 24,700          |              |
| 大腿用フォームカバー-L 左   |  |  |  | 26,800          |              |
| 大腿用フォームカバー-L 右   |  |  |  | 26,800          |              |
| フォームカバー AK 子供用   |  |  |  | 19,600          |              |
| 大腿用コーンフォーム 420 mm x 25 mm厚                                       |  |  |  | 11,200          |              |
| 大腿用コーンフォーム 490 mm x 25 mm厚                                       |  |  |  | 11,200          |              |
| 大腿用コーンフォーム 450mm FAIRING<br>THIGH-140x190x12                     |  |  |  | 6,500           |              |
| 大腿用コーンフォーム 450mm FAIRING<br>THIGH-100x150x12                     |  |  |  | 5,500           |              |
| ESK 大腿義足用 DISCONTINUOUS<br>COSMESIS                              |  |  |  | 130,100         | ニーカバー含むキット   |
| SFESK 大腿義足用 DISCON. COSMESIS<br>EUK 160H                         |  |  |  | 110,900         | ニーカバー含むキット   |

| コード                | 名称             | 機能区分(構造)      |                                       | 機能概要                   | メーカー名   | メーカー品番 |       |
|--------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|------------------------|---------|--------|-------|
| P4010305           |                | 股・大腿用<br>フォーム | 硬質フォーム<br>(下腿部のみ)脚の形状に削り出しあり          | 硬質フォーム<br>脚の形状に削り出してある | Proteor | 1G25-R |       |
| Proteor            |                |               |                                       |                        | 1G28    |        |       |
| センチュリー22<br>(オズール) |                |               |                                       |                        | TK-2075 |        |       |
| P4010306           |                | 股・大腿用<br>フォーム | 硬質フォーム<br>(下腿部と大腿部を含む)<br>脚の形状に削り出しあり |                        | 徳林      | TFC-DF |       |
| P4020100           |                | カバー           | 下腿用カバー                                | 下腿部用カバー                |         | ラボック   | M1244 |
| P4030100           |                | ストッキング        | 縁取り用                                  | フォームカバーの近位側を固定する       | オッターボック | 99B15  |       |
| ラボック               |                |               |                                       |                        | M1200   |        |       |
| オッターボック            |                |               |                                       |                        | 99B15   |        |       |
| ラボック               |                |               |                                       |                        | M1200   |        |       |
| P4030200           |                | 股・大腿用         |                                       | 股・大腿用ストッキング            | オッターボック | 4R32   |       |
| オッターボック            | 99B14          |               |                                       |                        |         |        |       |
| 徳林                 | TCS-XA         |               |                                       |                        |         |        |       |
| ラボック               | M1220          |               |                                       |                        |         |        |       |
| P4030300           | 下腿用            |               | 下腿用ストッキング                             | 高崎                     | TTG4037 |        |       |
| オッターボック            |                |               |                                       | 99B16                  |         |        |       |
| 徳林                 |                |               |                                       | TCS-XB                 |         |        |       |
| ラボック               |                |               |                                       | M1230                  |         |        |       |
| P4040100           | リアルソックス        | 下腿用           | 足先から膝周辺までの外装を足の質感に近づける                | 佐藤                     | 佐藤 8-3  |        |       |
| 佐藤                 |                |               |                                       | 佐藤 8-4                 |         |        |       |
| RSL スティーパー         |                |               |                                       | SKY-SIZE               |         |        |       |
| オルソヨーロッパ           |                |               |                                       | U-950G                 |         |        |       |
| ダウ                 |                |               |                                       | DSK-BK                 |         |        |       |
| ダウ                 |                |               |                                       | DSST-BK                |         |        |       |
| P4040200           | 股・大腿用          |               | 足先から大腿部までの外装を足の質感に近づける                | 佐藤                     | 佐藤 8-5  |        |       |
| オルソヨーロッパ           |                |               |                                       | U-920G                 |         |        |       |
| P4010101C          | 外装用部品<br>(小児用) | フォームカバー       | 下腿用フォー                                | 軟質フォーム                 | 軟質フォーム  | ラボック   | C1210 |
| P4010201C          |                | 股・大腿用<br>フォーム | 軟質フォーム                                | 軟質フォーム                 | 軟質フォーム  | ラボック   | C1201 |
| P4010301C          |                | 股・大腿用<br>フォーム | 軟質フォーム<br>脚の形状に削り出しあり                 | 軟質フォーム 脚の形状に削り出しあり     | オッターボック | 3R48   |       |
| P4020100C          |                | ストッキング        | 股・大腿用                                 | 股・大腿用ストッキング            | オッターボック | 99B22  |       |



| 部品名称                               |  |  | 価格(円)<br>(基準価格) | 特記事項                             |
|------------------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|
| コスメティックカバー                         |  |  | 23,400          | 膝継手 1P50-R 用1P50194-R と組み合わせて使用  |
| コスメティックカバー                         |  |  | 20,300          | 膝継手 1P110 用                      |
| トータルニー外装用フォームカバー                   |  |  | 18,400          | 2145 と組み合わせて使用                   |
| EVA                                |  |  | 17,000          |                                  |
| インスタントカバー                          |  |  | 19,100          |                                  |
| 縁取り用(オットーボック 99B14 と併用可)           |  |  | 1,400           |                                  |
| 縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)                   |  |  | 2,200           |                                  |
| 縁取り用(オットーボック 99B16 と併用可)           |  |  | 1,400           |                                  |
| 縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)                   |  |  | 2,200           |                                  |
| 仕上キット股義足用 2 枚                      |  |  | 6,300           | 股義足用フォームカバー固定部品含む                |
| コスメチックストッキング 2 枚                   |  |  | 2,150           |                                  |
| 大腿用ストッキングコンビネーション(厚手 1 枚+薄手 2 枚)   |  |  | 1,500           |                                  |
| ストッキング(大腿用)2 枚                     |  |  | 2,000           |                                  |
| ストッキング(大腿用)2 枚(踵あり)(ダブルカバーリングヤーン糸) |  |  | 3,400           |                                  |
| ストッキング(下腿用)2 枚                     |  |  | 1,300           |                                  |
| コスメチックストッキング(下腿義足用)2 枚             |  |  | 1,300           |                                  |
| 下腿用ストッキングコンビネーション(厚手 1 枚+薄手 2 枚)   |  |  | 1,500           |                                  |
| ストッキング(下腿用)2 枚                     |  |  | 1,700           |                                  |
| ストッキング(下腿用)(ダブルカバーリングヤーン糸)         |  |  | 2,100           |                                  |
| 下腿リアルカバー                           |  |  | 36,400          | 塩化ビニール、長さ・周径調整:720min            |
| 下腿リアルカバー(指なしタイプ)                   |  |  | 36,400          | 塩化ビニール、長さ・周径調整:720min            |
| スキナジー                              |  |  | 58,000          | シリコーン                            |
| 足用シリコンカバー                          |  |  | 11,500          | 販売中止 平成 28 年度まで修理対応              |
| DAW SKIN (下腿用)                     |  |  | 35,500          |                                  |
| DAW SKIN 指又付(下腿用)                  |  |  | 48,200          |                                  |
| 足先リアルソックス                          |  |  | 14,300          | 塩化ビニール、長さ・周径調整:720min            |
| 大腿シルスキン                            |  |  | 25,500          | シリコーン<br>販売中止 ただし平成 28 年度まで修理対応可 |
| Jカバー(小児下腿義足用)                      |  |  | 8,800           |                                  |
| Jカバー(小児大腿義足用)                      |  |  | 19,900          |                                  |
| フォームカバー 小児用                        |  |  | 16,000          |                                  |
| コスメチックストッキング 小児用                   |  |  | 900             |                                  |



### 完成用部品機能区分に基づく部品価格制度案

研究分担者 我澤 賢之（国立障害者リハビリテーションセンター）  
山崎 伸也（国立障害者リハビリテーションセンター）  
研究協力者 長瀬 毅（流通経済大学経済学部）

研究要旨： 骨格構造義足完成用部品機能区分案を踏まえ、機能区分内の価格のちらばり等現況を調べるとともに、補装具製作事業者から見た完成用部品の仕入価格および補装具への加算価格に着目し、価格制度案について検討をおこなった。

主な結論は下記の3点である。

- ・現状では、区分内の部品の価格のちらばりがある程度大きい（平均48.0%）。
- ・仕入価格については、現行制度の固定価格制度が望ましいと考えられる。ただし、加算価格が機能区分毎価格制の場合でかつ機能区分名での補装具処方方式が導入される場合は、仕入価格の更新間隔の短縮もしくはオープン価格制を検討する必要があると思われる。
- ・価格のちらばり等を考慮すると、加算価格については、部品毎に属する機能区分を明らかに示すと共に当面部品毎固定価格を採ることで、機能区分内の価格の平準化をゆるやかにもたらすことが期待できる。
- ・長期的には、機能区分毎固定価格制を併用することで必要な部品を供給しつつ全体のコストを抑えられると考えられる。
- ・ただし機能区分毎固定価格制を用いるためには、今後完成用部品価格をどのように推移させていくかステークホルダー間の議論を重ねたうえで、価格算定制度、価格改定制度を定める必要がある。

#### A．研究目的

本研究プロジェクトにおいて補装具完成用部品について機能区分を作ること提唱した背景には、個々の部品の機能が必ずしも解りやすくなく、また利用者の機能レベルや生活様式に対し必要な機能の部品を適切に処方するための情報が十分でないことなどから適合判定時の判断に地域差が生じる、類似部品間で価格差が大きい場合がある等の問題がある、といった認識があった。本研究の目的は、作成した完成用部品機能区分案に基づき、類似部品間で価格差を縮小させるための制度にかかる提案を示すことである。

具体的には、別項の分担研究報告書「完成用部品の機能区分整備」に示された骨格構造義足

完成用部品の機能区分案に基づき、(1)区分毎の価格の散らばり具合等が実際どのような状況かをまとめるとともに、(2)価格状況を踏まえ、機能区分に基づく価格制度について考えられる案を検討し提示する。

#### B．研究方法

##### B-1. 機能区分毎の価格状況についての検討

機能区分案毎に属する部品の価格について、標準偏差と平均価格の比を算出し、価格の散らばりの状況を確認する。ただし、同一区分の部品であっても、付加機能がある、主な材料としてカーボン等高価な材料を使用している場合、そうでない部品と比べ価格が高いことが考えられる。また、メーカーの推奨する使用者の身体

機能レベル(Kレベル)が高い場合、そうでないものに比べ価格が高い傾向が見受けられる。製造中止が予定されている部品も、一定期間修理等対応は継続されるにしても、持続的な供給が予定されているわけではない。本項では、こうした部品の属性が価格に与える影響を除去するため、区分に定められた基本的な機能のみを有するものを対象として価格のちらばりの状況を確認するものとし、下記のいずれかを満たす部品を除去して算出を行った。

- ・付加機能がある。
- ・主な材料として、チタンもしくはカーボン、マグネシウムを含む。
- ・使用者の身体機能について、メーカー推奨KレベルがK4に対応している、もしくは「活発な歩行」を想定している。
- ・製造中止もしくは削除の予定がある。

## B-2. 機能区分に基づく価格制度の検討

完成用部品の価格制度について、補装具製作事業者から見た(a)完成用部品供給業者からの仕入価格と(b)補装具価格への加算価格の定め方の2点に着目し、考えられる制度の類型分けをしたうえで、前項の結果を踏まえてそれぞれの制度における特性をまとめる。

## C. 研究結果

### C-1. 機能区分毎の価格状況についての検討

表1に区分毎の価格の平均、標準偏差ならびに「標準偏差÷平均」(区分内の有効品目数が3以上の場合のみ算出)、有効品目数を示す。全区分(148区分)のうち有効品目数が3以上の区分72について算出した「標準偏差÷平均」の値は最大値140.3%、平均48.0%、中位値42.4%、最小値8.5%であった。また「標準偏差÷平均」の値が50.0%以上である区分は29であった。これは現状において、区分内にある程度の大きさの価格の散らばりが存在することを示している。

また有効品目数が0、すなわち区分内の全ての部品がB-1の末尾に示した条件のいずれかを満たした区分が31あった。これは、区分に定

められた基本的な機能のみを持つ部品がないことを示している。さらに分担研究報告書「完成用部品の機能区分整備」に示された骨格構造義足完成用部品の機能区分案を眺めると、当該機能区分に属する部品が1つしかなかったり、ある付加機能を持つ部品が1つしかない場合があることが確認できる。仮に、区分毎、付加機能毎の平均価格(あるいは一定パーセント点でもよいが)に基づき区分・付加機能の価格を設定しようとした際、当該部品の価格しか参照すべき情報がないことになる。

### C-2. 機能区分に基づく価格制度の検討

個々の部品の機能区分が明示されることを前提とした部品価格制度について、表2に機能区分補装具製作事業者から見た仕入価格、加算価格の区分に基づく価格制度の類型分けを行い、それぞれの特徴をまとめた。仕入価格については固定価格制(年に1回申請に基づく更新機会)とオープン価格制の2種を、加算価格については部品毎の固定価格制、機能区分毎の固定価格制の2種を想定している。

現行制度は、ほとんど表の左上(仕入価格:固定価格制-加算価格:部品毎の固定価格制)と同じであり、唯一の違いは機能区分の明示の有無である。

以下、仕入価格についての特徴を簡単に述べ、ついで加算価格についての特徴ならびに参考とすべき類似制度を述べる。

#### 仕入価格について

仕入価格については、現状固定価格制が採られている。これはどの補装具製作事業者も同じ部品は同じ価格で購入することになるため、補装具製作事業者の直面する完成用部品使用により得られる粗利(部品管理費を含む)の水準を厚労省がコントロールできる意味を持つとともに、大量の部品のまとめ買いが困難な比較的小規模の事業所の保護に役立つメリットがある。その反面、完成用部品供給事業者は次期価格改定が行われるまでの期間(現行、年度単位)価格変更ができないため、為替リスク等を踏まえ

た価格申請をせざるをえない面があり、これが部品価格を引き上げる方向に作用している可能性がある点デメリットと考えられる。

オープン価格制に変更した場合、長短が入れ替わる。

#### 加算価格について

加算価格を機能区分毎に設定することは、同等機能の部品の価格平準化を進めるうえで極めて強い効果を示すと考えられる。これを制度化するためには、個々の部品の機能区分と仕入価格等に基づく価格設定・改定のルール、それらの根拠である仕入価格等市場調査方法、該当機能区分をより厳密に審査するための組織・仕組み作りの整備が必要となる。

一方の、部品毎固定価格制のもとでも、機能区分を表示することで部品間の機能と価格の比較をしやすくなることから、部品価格が平準化していくことが考えられるものの、その価格変化の速度は機能区分毎固定価格制に較べゆるやかであることが考えられる。

区分別の部品価格(加算価格)のちらばりが大きい現状を踏まえると、当面は現行制度のまま機能区分を表示することで、機能区分毎の価格がゆるやかに平準化していくのを見守るのが望ましいと考えられる。

長期的には、前項制度を継続する選択肢の他、補装具への加算価格について機能区分毎価格を導入することも検討の余地がある。現状、アメリカ、フランスにおいては比較的安価な部品については機能区分別固定価格、高額部品については個別価格(米国保険制度では雑コードに相当)と両制度を併用している国もある。

日本の薬価制度も両制度制と言える。この分担研究所巻末の資料1に示す通り、薬価制度では、現在銘柄別収載と統一(名)収載が併存している。両者は、それぞれ、部品毎固定価格制、機能価格毎固定価格制に対応する制度である。ただし薬価の場合は、元々統一(名)収載(一般名称・成分名)による薬価収載であった。これは薬剤の場合、成分・剤形・規格により機能が類似であるかどうかを判断しやすいというこ

とが背景にあったと考えられる。しかし後発医薬品の登場もあり価格表に掲載された薬価と病院・薬局による仕入価格(実勢価格)との差額(いわゆる薬価差)が大きく開く状況が生じることとなった。これは製薬会社による価格競争の恩恵が、医療費負担者に及びにくい状況が生じることを示している。これを踏まえ、昭和52年(1977年)11月、銘柄別収載が導入されることとなった。この点、先に部品毎固定価格制が導入されているなかで、加算価格のばらつきが問題と考えられている完成用部品とは事情が異なるものの、参考となりうる。

また日本の薬価制度の各種加算制度(資料2参照)や薬価調査に基づく薬価改定計算

#### 新薬価

$$= (\text{実勢価格(仕入価格)}) \times \text{加重平均} \\ + \text{消費税}) \times \text{調整幅(2\%)}$$

なども機能区分毎固定価格制の検討するうえでは参考になると考えられる。

#### D. 考察

##### 仕入価格について

現状固定価格制であるが、これには一定のメリットがあり、加算価格が部品毎価格制の場合、総合的に見てオープン価格制のメリットを上回ると考えられる。1年間据え置き固定価格を用いることで為替リスク等を踏まえ高めの価格設定をもたらしている部分もあるかもしれないが、補装具製作事業者の直面する完成用部品使用により得られる粗利(部品管理費を含む)の水準を厚労省がコントロールできることは納税者への説明上一定の必要性を持つと考えられる。また、義肢製作産業は小規模の事業所が多数を占めることから小規模の事業所の保護にも一定の合理性があると考えられる。

ただし、加算価格が機能区分毎価格制の場合でかつ機能区分名での補装具処方方式が導入される場合は、仕入価格の更新間隔の短縮もしくはオープン価格制を検討する必要があると思われる。仮に同一機能区分における加算価格が

同一の部品間で仕入価格の異なる部品があった場合、補装具製作事業者は、購入費用以外の部品の調整・管理等にかかる費用を考慮しつつ総合的により安価なものを選択することが考えられる。この状況で仕入価格が固定価格制であるとするれば、相対的に高い仕入価格を設定した完成用部品供給事業者は、次の仕入価格変更の機会まで部品がほとんど売れないという状況が生じるだろう。仕入価格を長期間変更できないとすればこの点が問題になると思われる。したがって、短期間に仕入価格を変更できる仕組みを整備する必要があると考えられる。

#### 加算価格にかかる両制度併用のメリット

アメリカ、フランスで部品毎固定価格制と機能区分毎固定価格制が併用して用いられているが、同様の制度設計の望ましさは経済学におけるエージェンシー理論での分析からも導き出せる<sup>1</sup>。

結論としては、機能区分における基本機能のみをもつ部品については、機能区分毎固定価格制が望ましく(ただし機能区分内に十分な数の品目数を持たない区分の部品については除く)、それ以外の部品については部品毎の固定価格制が望ましい。

機能区分固定価格制と部品毎固定価格制を比較すると、前者のほうが供給費用を抑えることができる。しかしながら、付加機能を持つ部品等については区分の基本機能のみを考慮した加算設定では補装具製作事業者の採算が取れず、また付加機能がある分の価格が高くなる分の評価が困難(同等付加機能を部品の品目数がそれほど多くない、付加機能間の効能の差異をどう評価するかが困難など)な場合付加機能に対し固定価格を採っても採算が取れないリスクがあることを鑑みると、費用上多少の非効率はあるとしても確実に供給を持続可能とする部品毎固定価格を採用するメリットがある。これらを総合して上記の結論を得る。

<sup>1</sup> この議論については本分担研究報告書末尾の資料3を参照されたい。なお元となる分析モデルは澤野(2003)[1]による。

#### 加算価格の機能毎固定価格制の前提となる価格算出、価格改定算出方法の選択について

結論の項で、機能毎固定価格制の前提として各種制度整備が必要であることを述べたが、特に価格改定に関するルール設計には注意を要する。これは、この選択如何によって、価格推移の方向が変わってくるからである。新設時の機能毎固定価格は仕入価格を元に何らかの算出方法(例えば、平均値もしくは一定のパーセント点値を算出する、あるいはそれに一定の調整率を乗ずる、など)を取ることが考えられる。

機能区分毎の価格を算出するうえで、計算対象となる部品は、丁度本稿の表1の作成対象としたような、区分の基本機能のみをもつ部品とするのが妥当だろう。これに対し、付加機能部分の価格についてはどうか。前項で示したように、基本的には付加機能等を持つ部品については部品毎価格制を選択することで使用による不採算を防ぐ必要があると思われるが、比較的多くの部品がもつ付加機能等属性(候補となり得るものとして、例えば、防水加工、主な使用材料としてチタン使用、など)については、当該付加機能に係る加算を設定することも可能と思われる。また、表2に示す各種加算の方式もこうした基本の機能だけでない部品の価格設定に参考になると考えられる。

また今後現行機能区分にない機能区分がふさわしいと考えられる部品が出てきた際、資料2に示すような、類似薬効比較方式は参考となりうると考えられる<sup>2</sup>。

#### 加算価格の機能毎固定価格制の価格改定算出方法の選択について

これに対し、改定時に新設時と同じ算出方法を採用するか、薬価制度の改定計算のように一定の

<sup>2</sup> 多機能区分のものを含め機能の近いものがなく類似薬効方式を採用できない場合、薬価であれば原価計算方式を採用する場合があるが、これは本稿では部品毎固定価格制に相当すると考えられる。

方向への価格推移を想定した別ルールを設定するか、選択が分かれうる。

薬剤と完成用部品との間では開発費の比率、想定される売上個数等が異なることが考えられる。完成用部品のなかには、使用材料の価格や為替レート、人件費単価の動向に影響を受ける度合いが大きいものも含まれる場合が考えられ、時間の経過と共に原価が下がっていくとは必ずしも言いがたい。こうしたことを鑑みると、単純に薬価制度の改定ルールをそのまま適用できるものではなく、慎重な検討が必要だろう。価格改定のための計算方式の選択については、原価や経済状況の変動分の調整のみとするのか、あるいは薬価のように時間の経過と共に価格を抑えるなど一定の方向性を持たせるのか、国の政策当局、完成用部品供給事業者、補装具製作事業者、身体障害者更生相談所、地方自治体、利用者など各ステークホルダーによる十分な意見交換を踏まえる必要がある。

#### E．結論

本稿では、骨格構造義足完成用部品機能区分案を踏まえ、機能区分内の価格のちらばり等現況を調べるとともに、価格制度案について検討を行った。

主な結論は下記の3点である。

- ・現状では、区分内の部品の価格のちらばりがある程度大きい（平均 48.0%）。
- ・価格のちらばり等を考慮すると、加算価格については、部品毎に属する機能区分を明らかに示すと共に当面部品毎固定価格を採ることで、機能区分内の価格の平準化をゆるやかにもたらすことが期待できる。
- ・長期的には、機能区分毎固定価格制を併用することで必要な部品を供給しつつ全体のコストを抑えられると考えられる。
- ・ただし機能区分毎固定価格制を用いるためには、今後完成用部品価格をどのように推移させていくかステークホルダー間の議論を重ねたうえで、価格算定制度、価格改定制度を定める必要がある。

・仕入価格については、現行の固定価格制度が望ましいと考えられる。ただし、加算価格が機能区分毎価格制の場合でかつ機能区分名での補装具処方方式が導入される場合は、仕入価格の更新間隔の短縮もしくはオープン価格制を検討する必要があると思われる。

F．健康危険情報      なし

#### G．研究発表

1．論文発表              なし

2．学会発表

- ・我澤賢之，山崎伸也，長瀬毅．「義肢・装具・座位保持装置製作の費用・採算」，第31回日本義肢装具学会，2015.11.07，横浜．
  - ・山崎伸也，我澤賢之．「更生用補装具としての義肢・装具・座位保持装置の支給状況」，第31回日本義肢装具学会，2015.11.07，横浜．
  - ・児玉義弘，山崎伸也，我澤賢之．「骨格構造義足完成用部品を対象とした機能区分案作成」，特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考える - 厚生労働省科学研究費補助金プロジェクト報告 - 「骨格構造義足完成用部品を対象とした機能区分案作成」，第31回日本義肢装具学会，2015.11.08，横浜．
- 3．それ以外の発表
- ・児玉義弘，山崎伸也，我澤賢之．「完成用部品の機能区分 / 完成用部品の機能と価格」，第2回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会，2015.07.25. 所沢．

H 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む。)

1．特許取得              なし

2．実用新案登録        なし

3．その他                なし

#### I．引用文献

- [1] 澤野孝一郎．「診療報酬契約の経済学」，『インセンティブ設計の経済学 - 契約理論の応用分析 - 』（伊藤秀史・小佐野広編著）第11章，p.291-323，勁草書房，2003．

表1.機能区分毎の価格の散らばりの状況

|   |     |        |   |
|---|-----|--------|---|
| 「標準偏差÷平均」(*)の<br>算出対象機能区分数<br>50.0%以上の値を取る区分数 | 最大値 | 140.3% | 条件: (1)付加機能あり、(2)チタンもしくはカーボン、マグネシウム、(3)推奨Kレベル、<br>K4に対応もしくは「活発な歩行」、(4)中止・削除<br>のいずれにも該当しないもののみを対象に算出した。<br><br>(*)なお「標準偏差÷平均」については、有効品目数が3点以上ある部品のみ算<br>出対象とした。 |
|   | 平均値 | 48.0%  |   |
|   | 中位値 | 42.4%  |   |
|   | 最小値 | 8.5%   |   |
|   |     | 72     |   |

1. インターフェイスとしての役割を補助する部品

| 1-1 吸着バルブ・懸垂ベルト・ウェッジ・クラッチロック |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コード                          | P1010100 | P1010200 | P1010300 | P1010400 | P1010500 | P1010600 | P1010700 | P1010800 | P1020000 | P1030100 |
| 平均価格 (A)                     | 5,817    | 11,370   | -        | -        | 5,950    | 18,664   | 8,358    | 16,300   | 1,300    | 7,200    |
| 標準偏差 (B)                     | 765      | 5,933    | -        | -        | 3,587    | 7,398    | 3,586    | 3,394    | -        | -        |
| 標準偏差÷平均 (B÷A)                | 13.2%    | 52.2%    | -        | -        | 60.3%    | 39.6%    | 42.9%    | -        | -        | -        |
| 有効品目数                        | 3        | 20       | 0        | 0        | 4        | 11       | 6        | 2        | 1        | 1        |

|               |          |          |
|---------------|----------|----------|
| コード           | P1040100 | P1050100 |
| 平均価格 (A)      | 33,242   | 19,270   |
| 標準偏差 (B)      | 16,957   | 8,992    |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 51.0%    | 46.7%    |
| 有効品目数         | 12       | 10       |

| 1-2 ライナー      |          |          |          |          |          |           |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| コード           | P1060100 | P1060200 | P1060300 | P1070100 | P1080001 | P1010100C |
| 平均価格 (A)      | 45,100   | 109,900  | 54,244   | 47,700   | 12,100   | -         |
| 標準偏差 (B)      | 15,225   | -        | 22,484   | -        | 7,489    | -         |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 33.8%    | -        | 41.4%    | -        | 61.9%    | -         |
| 有効品目数         | 18       | 1        | 18       | 1        | 6        | 0         |

2. 生体の股関節、膝関節等の機能を代償する部品

| 2-1 股継手       |          |          |          |          |           |           |
|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| コード           | P2010101 | P2010201 | P2010202 | P2010301 | P2010101C | P2010201C |
| 平均価格 (A)      | 73,800   | 116,800  | -        | -        | 167,000   | 70,100    |
| 標準偏差 (B)      | -        | 71,842   | -        | -        | -         | -         |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | -        | -        | -        | -        | -         | -         |
| 有効品目数         | 1        | 2        | 0        | 0        | 1         | 1         |

| 2-2 膝継手       |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コード           | P2030101 | P2030201 | P2030301 | P2030302 | P2030303 | P2030401 | P2030402 | P2030403 | P2030501 | P2030502 |
| 平均価格 (A)      | 84,250   | 69,500   | 77,633   | 312,700  | -        | 78,290   | 245,050  | -        | -        | -        |
| 標準偏差 (B)      | 44,289   | -        | 18,059   | -        | -        | 10,793   | 38,537   | -        | -        | -        |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 52.6%    | -        | 23.3%    | -        | -        | 13.8%    | -        | -        | -        | -        |
| 有効品目数         | 14       | 1        | 3        | 1        | 0        | 10       | 2        | 0        | 0        | 0        |

|               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コード           | P2030601 | P2040101 | P2040201 | P2040202 | P2040203 | P2040204 | P2040301 | P2040302 | P2040303 | P2040304 |
| 平均価格 (A)      | -        | 137,300  | 143,720  | 172,600  | 412,500  | -        | -        | -        | 347,000  | -        |
| 標準偏差 (B)      | -        | 33,375   | 74,829   | 70,842   | -        | -        | -        | -        | 33,234   | -        |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | -        | -        | 52.1%    | 41.0%    | -        | -        | -        | -        | -        | -        |
| 有効品目数         | 0        | 2        | 5        | 3        | 1        | 0        | 0        | 0        | 2        | 0        |

|               |           |           |           |           |           |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| コード           | P2010101C | P2010201C | P2010202C | P2010301C | P2020101C |
| 平均価格 (A)      | 100,167   | 113,150   | 243,200   | -         | -         |
| 標準偏差 (B)      | 41,965    | 2,616     | -         | -         | -         |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 41.9%     | -         | -         | -         | -         |
| 有効品目数         | 3         | 2         | 1         | 0         | 0         |

| 2-3 足継手・足部    |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コード           | P2060101 | P2060102 | P2060103 | P2060104 | P2060105 | P2060106 | P2060107 | P2060108 | P2060109 | P2060110 |
| 平均価格 (A)      | 22,500   | -        | 81,600   | -        | 201,433  | -        | -        | -        | -        | 113,167  |
| 標準偏差 (B)      | 7,071    | -        | 22,062   | -        | 79,659   | -        | -        | -        | -        | 158,771  |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | -        | -        | -        | -        | 39.5%    | -        | -        | -        | -        | 140.3%   |
| 有効品目数         | 2        | 0        | 2        | 0        | 3        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3        |

|               |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コード           | P2060201 | P2060202 | P2060203 | P2060301 | P2060302 | P2060303 | P2060304 | P2060305 | P2060401 | P2060402 |
| 平均価格 (A)      | 62,000   | 25,472   | 47,386   | 10,169   | 118,000  | 28,100   | 70,130   | 24,857   | 2,564    | 650      |
| 標準偏差 (B)      | -        | 10,571   | 15,208   | 4,636    | 127,421  | -        | 43,581   | 21,514   | 1,528    | 212      |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | -        | 41.5%    | 32.1%    | 45.6%    | -        | -        | 62.1%    | 86.5%    | 59.6%    | -        |
| 有効品目数         | 1        | 18       | 7        | 13       | 2        | 1        | 10       | 7        | 38       | 2        |

|               |          |          |          |          |          |           |           |           |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| コード           | P2060403 | P2060404 | P2060501 | P2060502 | P2060503 | P2060101C | P2060201C | P2060301C |
| 平均価格 (A)      | 20,343   | 2,975    | 56,533   | 296,500  | -        | 94,400    | 56,800    | 11,075    |
| 標準偏差 (B)      | 5,623    | 465      | 6,601    | -        | -        | -         | -         | 4,814     |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 27.6%    | 15.6%    | 11.7%    | -        | -        | -         | -         | 43.5%     |
| 有効品目数         | 7        | 4        | 3        | 1        | 0        | 1         | 1         | 4         |

| 2-4 ターンテーブル   |          |
|---------------|----------|
| コード           | P2020101 |
| 平均価格 (A)      | 73,120   |
| 標準偏差 (B)      | 49,886   |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 68.2%    |
| 有効品目数         | 10       |

| 2-5 膝継手機能補助   |          |          |          |          |          |           |           |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| コード           | P2050101 | P2050102 | P2050103 | P2050104 | P2050105 | P2050101C | P2050102C |
| 平均価格 (A)      | 18,400   | 8,490    | 5,500    | -        | 14,100   | 18,400    | 22,700    |
| 標準偏差 (B)      | 6,928    | 9,578    | -        | -        | -        | 8,485     | -         |
| 標準偏差÷平均 (B÷A) | 37.7%    | 112.8%   | -        | -        | -        | -         | -         |
| 有効品目数         | 4        | 5        | 1        | 0        | 1        | 2         | 1         |



3. 股継手、膝継手、足継手、足部をつなぐ部品

| 3-1 接続部品(ブロック・コネクタ) |           |           |           |          |          |          |          |          |          |          |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| コード                 | P3010101  | P3020101  | P3020102  | P3020103 | P3020104 | P3020105 | P3020106 | P3020107 | P3030101 | P3030102 |
| 平均価格 (A)            | 12,095    | 18,644    | 23,700    | 30,920   | 11,025   | 11,233   | 35,980   | 15,582   | 12,313   | 16,250   |
| 標準偏差 (B)            | 13,810    | 6,529     | 7,137     | 9,850    | 7,392    | 2,475    | 27,442   | 16,252   | 7,672    | 11,457   |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A)   | 114.2%    | 35.0%     | 30.1%     | 31.9%    | 67.1%    | 22.0%    | 76.3%    | 104.3%   | 62.3%    | 70.5%    |
| 有効品目数               | 13        | 16        | 4         | 5        | 10       | 6        | 5        | 19       | 8        | 10       |
| コード                 | P3030103  | P3030201  | P3030202  | P3030301 | P3030401 | P3030402 | P3030501 | P3030601 | P3030701 | P3030801 |
| 平均価格 (A)            | 22,392    | 8,400     | 37,300    | 25,491   | 10,900   | 29,350   | 21,700   | 7,333    | 2,875    | 13,300   |
| 標準偏差 (B)            | 17,925    | 849       | 10,607    | 2,538    | -        | 22,132   | 9,475    | 3,753    | 885      | 11,071   |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A)   | 80.1%     | -         | -         | 10.0%    | -        | -        | -        | 51.2%    | 30.8%    | 83.2%    |
| 有効品目数               | 12        | 2         | 2         | 11       | 1        | 2        | 2        | 3        | 4        | 44       |
| コード                 | P3030101C | P3030201C | P3030301C |          |          |          |          |          |          |          |
| 平均価格 (A)            | 6,120     | 20,033    | 13,667    |          |          |          |          |          |          |          |
| 標準偏差 (B)            | 2,739     | 11,102    | 5,371     |          |          |          |          |          |          |          |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A)   | 44.8%     | 55.4%     | 39.3%     |          |          |          |          |          |          |          |
| 有効品目数               | 5         | 3         | 12        |          |          |          |          |          |          |          |

| 3-2 接続部品(チューブ)    |           |          |          |          |          |          |          |           |           |           |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| コード               | P3040101  | P3040102 | P3040103 | P3040104 | P3040201 | P3040202 | P3040203 | P3040101C | P3040102C | P3040103C |
| 平均価格 (A)          | 18,356    | 16,367   | 6,794    | 18,950   | 20,800   | 15,900   | 8,933    | 9,800     | 24,100    | 4,017     |
| 標準偏差 (B)          | 4,783     | 5,058    | 6,664    | 14,989   | 7,542    | -        | 5,493    | 141       | -         | 1,811     |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A) | 26.1%     | 30.9%    | 98.1%    | 79.1%    | 36.3%    | -        | 61.5%    | -         | -         | 45.1%     |
| 有効品目数             | 16        | 6        | 17       | 4        | 4        | 1        | 3        | 2         | 1         | 3         |
| コード               | P3040104C |          |          |          |          |          |          |           |           |           |
| 平均価格 (A)          | -         |          |          |          |          |          |          |           |           |           |
| 標準偏差 (B)          | -         |          |          |          |          |          |          |           |           |           |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A) | -         |          |          |          |          |          |          |           |           |           |
| 有効品目数             | 0         |          |          |          |          |          |          |           |           |           |

| 3-3 クランプアダプタ      |          |          |          |          |          |          |          |          |           |  |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| コード               | P3050101 | P3050102 | P3050103 | P3050201 | P3050202 | P3050301 | P3050401 | P3050402 | P3050101C |  |
| 平均価格 (A)          | 21,400   | 17,018   | 11,163   | -        | 15,767   | 9,025    | -        | -        | 14,768    |  |
| 標準偏差 (B)          | 6,767    | 5,984    | 8,135    | -        | 9,890    | 5,178    | -        | -        | 7,010     |  |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A) | 31.6%    | 35.2%    | 72.9%    | -        | 62.7%    | 57.4%    | -        | -        | 47.5%     |  |
| 有効品目数             | 3        | 11       | 8        | 0        | 3        | 4        | 0        | 0        | 11        |  |

4. 足の形状をつくる外装のための部品

| 4-1 外装用部品         |          |          |          |          |          |          |           |           |           |           |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| コード               | P4010101 | P4010201 | P4010202 | P4010203 | P4010301 | P4010302 | P4010303  | P4010304  | P4010305  | P4010306  |
| 平均価格 (A)          | 3,418    | 8,475    | 9,540    | 16,580   | 21,525   | 23,071   | 8,600     | -         | -         | 17,000    |
| 標準偏差 (B)          | 1,994    | 718      | 1,837    | 5,638    | 3,250    | 3,762    | 3,030     | -         | -         | -         |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A) | 58.4%    | 8.5%     | 19.3%    | 34.0%    | 15.1%    | 16.3%    | 35.2%     | -         | -         | -         |
| 有効品目数             | 14       | 4        | 5        | 5        | 4        | 17       | 4         | 0         | 0         | 1         |
| コード               | P4020101 | P4030101 | P4030201 | P4030301 | P4040101 | P4040201 | P4010101C | P4010201C | P4010301C | P4020101C |
| 平均価格 (A)          | 19,100   | 1,800    | 2,263    | 1,580    | 41,850   | -        | 8,800     | 19,900    | 16,000    | 900       |
| 標準偏差 (B)          | 0        | 462      | 808      | 335      | 8,980    | -        | -         | -         | -         | -         |
| 標準偏差 ÷ 平均 (B ÷ A) | -        | 25.7%    | 35.7%    | 21.2%    | -        | -        | -         | -         | -         | -         |
| 有効品目数             | 2        | 4        | 4        | 5        | 2        | 0        | 1         | 1         | 1         | 1         |

表2. 仕入価格・加算価格に着目した価格制度の分類

| <p>加算価格<br/>補装具費への<br/>加算に用いる<br/>価格<br/>(現、通知上<br/>の「価格」)</p>                       |  | <p>仕入価格<br/>補装具製作事業者にとっての仕入価格(補装具製作事業者への販売価格、現、申請価格)</p>   |
|--|--|--|
| <p>部品毎の<br/>固定価格制<br/>年に1回更<br/>新の機会</p>   | <p>固定価格制( 年に1回更新の機会)</p> <p><b>制度案A</b><br/>仕入価格： 部品供給事業者の申請した価格水準に設定。<br/>加算価格： 仕入価格に、当該部品管理等に要する費用見込額を厚労省が算定・加算して設定。<br/>機能区分が公開されることを除き、現行制度と同じ<br/>→ どの補装具製作事業者も同じ部品については同じ価格での購入が可能である。<br/>→ その反面、完成用部品供給事業者は一定期間価格変更をできないため、為替リスク等を踏まえた高めの価格設定がなされる可能性がある。<br/>→ 同機能区分間での仕入価格・加算価格の比較を行いやすくなることにより、区分毎に価格がある程度平準化することが考えられる。</p>  | <p>オープン価格制</p> <p><b>制度案B</b><br/>仕入価格： 部品供給事業者の申請した価格を参考価格として部品供給事業者が自由に設定。<br/>加算価格： 部品供給事業者の申請価格に、当該部品管理等に要する費用見込額を厚労省が算定・加算して設定。<br/>薬価制度における銘柄別収載方式と類似<br/>→ 仕入価格と加算価格の実際の差額を厚労省は完全にはコントロールできない。<br/>→ 完成用部品供給事業者が、原価の変動などを反映して部品の出荷価格を自由に変更できることから、仕入価格に為替リスクなどを踏まえた高めの設定を行う必要性が減少するため、現状より価格を引き下げられる可能性がある。<br/>→ その反面部品のまとめ買いの可能な大規模な補装具製作事業者とそうでない小規模の製作事業者との間に仕入面での有利・不利が生じることが考えられる。<br/>→ 同機能区分間での加算価格の比較を行いやすくなることにより、区分毎に価格がある程度平準化することが考えられる。</p> |
| <p>機能区分毎の<br/>固定価格制<br/>年に1回更<br/>新の機会<br/>付加機能、<br/>主材料の差異<br/>等について加<br/>算等設ける</p> | <p><b>制度案C</b><br/>仕入価格： 部品供給事業者の申請した価格水準に設定。<br/>加算価格： 機能区分毎に厚労省が設定。付加機能、主材料の差異等にかかる加算価格についても同様。<br/>→ どの補装具製作事業者も同じ部品については同じ価格での購入が可能である。<br/>→ その反面、完成用部品供給事業者は一定期間価格変更をできないため、部品供給事業者にとって仕入価格設定が困難になる可能性がある。為替リスク等を踏まえた高めの価格設定が必要な反面、仮に他の同機能区分部品より高い仕入価格を設定した場合に仕入価格改定が即座にできないため、価格競争上不利な状況が次の価格改定機会まで継続することになる。<br/>→ 加算価格設定の公正さを確保するため、また機能区分定義の隙間を突く形で機能面で劣る部品の流通を防止するため、機能区分を満たすか否かの判定を厳密に行う仕組み作りが、「部品毎の固定価格制」の場合以上に重要。<br/>→ 機能区分価格、加算設定価格とも、ある程度価格が平準化した後でなければ、どの水準に価格設定するか難しいとが考えられる。</p> | <p><b>制度案D</b><br/>仕入価格： 部品供給事業者が自由に設定<br/>加算価格： 機能区分毎に厚労省が設定。付加機能、主材料の差異等にかかる加算価格についても同様。<br/>薬価制度における統一(名)収載方式と類似<br/>→ 仕入価格と加算価格の実際の差額を厚労省はコントロールできない。<br/>→ 仕入価格にかかる価格競争が進む反面、部品のまとめ買いの可能な大規模な補装具製作事業者とそうでない小規模の製作事業者との間に仕入面での有利・不利が生じることが考えられる。<br/>→ 加算価格設定の公正さを確保するため、また機能区分定義の隙間を突く形で機能面で劣る部品の流通を防止するため、機能区分を満たすか否かの判定を厳密に行う仕組み作りが、「部品毎の固定価格制」の場合以上に重要。<br/>→ 機能区分価格、加算設定価格とも、ある程度価格が平準化した後でなければ、どの水準に価格設定するか難しいとが考えられる。</p>                             |



## 資料1．薬価制度について（1）： 薬価収載における統一（名）収載と銘柄別収載の比較について

研究協力者 長瀬 毅（流通経済大学経済学部）

### 1.1 薬価収載に至るまでの概要

新薬を開発した製造企業は、新規物質の創製と臨床実験等を経た後に開発された新医薬品について、医療用医薬品として薬事法上の承認を受けるための承認申請を厚労大臣に対して行う。独立行政法人医薬品医療機器総合機構が審査を行い、その報告に基づいて厚労大臣が医療用医薬品として承認する。承認を得た製造販売企業は、厚労省に対して当該新医薬品の薬価基準収載希望を伝え、窓口となる厚労省医政局経済課でヒアリング等を実施した後、保険局医療課にその内容が伝達される。保険局医療課では薬価算定原案を作成し、中央社会保険医療協議会（以下、中医協）の薬価算定組織に提示する。中医協薬価算定組織では審査により薬価算定案が決定され、保険局医療課、医政局経済課を通じて製造販売企業に伝達され、不服申し立ての機会を挟み、製造販売企業の上承を得られると中医協総会に報告され、上承を得て官報に告示される。これによって当該新医薬品は薬事法上の製造販売の承認を得たことになる。

### 1.2 薬価基準への収載方法

薬価基準への収載方法には、現時点で統一（名）収載と銘柄別収載の2つの方式がある。銘柄別収載は、医薬品の販売名（銘柄）ごとに収載する方式であり、1977年11月に導入され、現在では原則として銘柄別収載方式が採られている。同一成分、同一分量、同一剤形であっても販売名が異なれば異なる医薬品として薬価基準に収載され、薬価も異なる場合がある。

統一（名）収載は、成分、剤形および規格によって単一の名称（一般名）を付して収載する方式で、現在では日本薬局方収載医薬品、生物学的製剤基準収載医薬品及び生薬等のみに適用されている。統一（名）収載方式の場合、販売名は薬価基準で定められないので、この方式で収載されている品目については、製品や販売名にかかわらず同一の薬価が適用され、また薬事法上の承認を受ければ直ちに保健医療で使用できる。薬事法上の承認を取得している医薬品であれば、他の製品が承認された場合にも薬価基準収載手続きを経ることなく自動的に薬価基準に収載される。

銘柄別収載方式の導入前は、一般名による収載と主成分の一般名とともにそれに相当する販売名も併せて収載する統一限定方式により収載されていた。これは1967年3月の薬価調査において、調査対象が購入主体から販売主体に切り替えられたことに対応して同年11月に導入された方式で、一般名（統一名称）に該当する販売名（商品名、銘柄）を列記する方式で、統一名限定列記方式とも呼ばれた<sup>3</sup>。この方式では、薬価は販売名にかかわらず同一の価格であるため、薬価基準と実勢価格の乖離（薬価差）が生じる要因になっているとの指摘を受け、前述の銘柄別収載方式が導入されることとなった。

<sup>3</sup> 土井純雄「薬価基準制度の沿革と制度の法的考察（上）」『修道法学』第28巻、第1号、91～141頁。  
[https://www.google.co.jp/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=0ahUKEwi\\_yM-jx5PMAhULGpQKHVIkDfUQFggiMAI&url=https%3A%2F%2Fshudo-u.repo.nii.ac.jp%2Findex.php%3Faction%3Dpages\\_view\\_main%26active\\_action%3Drepository\\_action\\_common\\_download%26item\\_id%3D1299%26item\\_no%3D1%26attribute\\_id%3D18%26file\\_no%3D1%26page\\_id%3D13%26block\\_id%3D28&usq=AFQjCNGX10bWEfziN6ulPMv7Zq3DppWUuQ&sig2=tQFvJ8vjBlhfQ0pc-mIASw&cad=rja](https://www.google.co.jp/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=0ahUKEwi_yM-jx5PMAhULGpQKHVIkDfUQFggiMAI&url=https%3A%2F%2Fshudo-u.repo.nii.ac.jp%2Findex.php%3Faction%3Dpages_view_main%26active_action%3Drepository_action_common_download%26item_id%3D1299%26item_no%3D1%26attribute_id%3D18%26file_no%3D1%26page_id%3D13%26block_id%3D28&usq=AFQjCNGX10bWEfziN6ulPMv7Zq3DppWUuQ&sig2=tQFvJ8vjBlhfQ0pc-mIASw&cad=rja)を参照。

### 1.3 銘柄別収載方式の利点

銘柄別収載方式の利点<sup>4</sup>としては、1) 実勢価格を合理的に薬価基準に反映できる、2) 薬価差のみに頼る販売姿勢の改善、3) 医薬品および医療サービスの質の改善、4) 新医薬品の開発促進、等が挙げられる。

これらのメリットについて検討していく。銘柄別収載方式では、同一の一般名を持つ医薬品、つまり薬事法上の承認を受けた同一の医療用医薬品であっても、製造販売企業が販売する銘柄によって算定される薬価が異なることが許容されている。これは、同一の医療用医薬品であっても、製造販売企業の企業努力によって先発品と異なる有効成分や用量・用法を持つと認められた医薬品については、その品質を考慮した価格付けがなされ、先発品とは別の財であるとみなされるということである。このことは製造販売企業の新薬開発意欲を強く刺激すると思われるので、メリット4)の効果はあり得ると考えられる。

しかし、3)のような品質改善の効果が期待されるためには、同一の一般名を持つ医薬品と新薬が品質的に異なることを客観的に判定でき、品質の違いを価格に適切に反映できる薬価算定方式が整備されていることが前提となる。品質の競争が激化することによって、品質が大きく異ならず含有成分や用量・用法等が微少に異なる医薬品が多数製造されることになれば、資源の効率的利用を妨げることになる。特に類似薬効を持つ既収載品と新規収載品の薬価基準算定方式において、品質の差をどれだけ客観的に把握できているかが重要になる。この点は今後の考察対象となり得る。

また、1)、2)の薬価差の縮小効果についても、品質の違いを価格に適切に反映できる薬価算定方式が整備されていることが前提となる。同一の医療用医薬品として承認を得ている医薬品であっても、銘柄ごとに価格が異なることが許容されている制度であるため、実質的にほとんど同じ品質である医薬品に異なる価格付けがなされている場合は、この方式では実質的に同品質の医薬品の実勢価格のばらつきを抑制することはできないのではないかと考えられる。

---

<sup>4</sup> 薬事衛生研究会編『薬価基準のしくみと解説 2014』(薬事日報社)第1編「薬価基準制度の概要」39ページを参照。

## 資料 2 . 薬価制度について ( 2 ) : 類似薬効比較方式における比較薬と新薬の関係について

研究協力者 長瀬 毅 ( 流通経済大学経済学部 )

### 2.1 薬価基準の概要

現在の薬価基準<sup>5</sup>では、薬価は保健医療機関及び保険薬局が薬剤の支給に要する単位あたりの平均的な費用の額として銘柄ごとに額が定められている。支給に要する単位とは、錠剤の場合は有効成分量ごとに1個あたりで定められている。

新規に薬価基準に収載される薬剤 ( 以下、新規収載品 ) の薬価算定は、類似薬があり、新規性のある新薬の場合は「類似薬効比較方式 ( )」、類似薬があり、新規性に乏しい新薬の場合は「類似薬効比較方式 ( )」、類似薬がない新薬の場合は「原価計算方式」の3つの方式によって算定される。

類似薬とは、薬価基準に既に収載されている ( 以下、既収載品 ) 薬剤であり、(イ) 効能及び効果、(ロ) 薬理作用、(ハ) 組成及び化学構造式、(ニ) 投与形態、剤形区分、剤形及び用法、の4つの事項から見て、新規収載品との間に類似性のある薬剤をいう。

新薬<sup>6</sup>の薬価算定においては、類似薬は原則として新薬として薬価収載されたものに限られる。これは、新規後発品<sup>7</sup>は類似薬としては認められないということの意味する規定である。既収載品に類似性があると認められる新薬がない場合、必要と認められたときには、新規後発品として薬価収載されたもの以外の既収載品を類似薬として選ぶことができる。

新規収載品の薬価算定上の基準となる既収載品が比較薬である。

### 2.2 新規医薬品の類似薬効比較方式 ( )

類似薬効比較方式は、類似薬がある場合の新規収載品の薬価算定方式である、効能・効果、薬理作用、組成・化学構造式、投与形態の4つの観点から、新医薬品に類似する既収載医薬品を比較対照薬として選定し、1日通常最大用量による薬価比較を行い、1日あたりの価格が比較対照薬と同じになるように算定される。この価格をベースとして、画期性、有用性、市場性、小児効能・用量の有無、先駆性の5つのメリットについて評価を行い、必要に応じてそれぞれの区分で補正加算を行う。比較薬は、原則として薬価収載後10年以内の新薬であって後発品<sup>8</sup>が薬価収載されていないものを用いる。

類似薬と比べて新規性に乏しい新医薬品は類似薬効比較方式 ( ) によって薬価算定され、それ以外の新医薬品は類似薬効比較方式 ( ) によって薬価算定される。新規性に乏しいとは、1) 補正加算の対象外、2) 薬理作用類似薬が3つ以上存在する、3) 最も古い薬理作用類似薬の薬価収載から3年以上経過したものを指す。補正加算とは、後述する画期性加算、有用性加算等、臨床上有用な新規の作用機序を有する等の特質がある新医薬品の算定薬価を加算する措置のことである。薬理作用類似薬とは、類似薬のうちで、同一の効能及び効果を有し当該効能及び効果に罹る薬理作用が類似し、且つ投与形態が同一である類似薬をいう。

つまり、補正加算の対象となるもの、及び補正加算の対象とならない新医薬品の中で、薬理作用類似薬が2つ以下しか存在しない、あるいは最も古い薬理作用類似薬の薬価収載から3年未満のものは

<sup>5</sup> 薬事衛生研究会編『薬価基準のしくみと解説 2014』(薬事日報社)第2編「薬価算定の基準」を参照。

<sup>6</sup> 新薬とは、新規収載品のうち、薬事法第14条の4第1項の規定に基づき厚生労働大臣の再審査を受けなければならないとされた新規収載品、あるいは、組成、投与形態及び製造販売業者が同一の既収載品がある新規収載品を指す。

<sup>7</sup> 新規後発品とは、新薬以外の新規収載品をいう。

<sup>8</sup> 後発品 ( 後発医薬品 ) とは、新医薬品として薬価基準に収載された先発医薬品と有効成分量、投与方法等が同一の他社の製品を指す。後発医薬品の価格決定は、企業からの申請に基づいて厚労省がヒアリング、内容の審査等を行い、供給に支障がないことが確認されると詳細を通知の上薬価基準に収載する。

類似薬効比較方式（ ）で算定され、それ以外の新医薬品は類似薬効比較方式（ ）で算定されることになる。新医薬品の薬価算定事例を見ると、新有効成分や新医療用成分の配合、新剤形・新用量を用いた新医薬品の中で、補正加算を適用されていない新医薬品には、類似薬効比較方式（ ）によってベースとなる薬価算定がなされ、補正加算が行われないものもある。

補正加算の要件は、以下の通りである。

1 画期性、有用性の高い新薬に対する加算

|                             | 満たすべき要件   | 新規の作用機序 | 高い有効性・安全性 | 疾病の治療方法の改善 | 製剤の工夫による高い有用性 |
|-----------------------------|-----------|---------|-----------|------------|---------------|
| <b>画期性加算</b><br>(70～120%)   | <b>全て</b> |         |           |            |               |
| <b>有用性加算( )</b><br>(35～60%) | いずれか2つ    |         |           |            |               |
| <b>有用性加算( )</b><br>(5～30%)  | いずれか1つ    |         |           |            |               |

2 先駆性の高い新薬：

**先駆導入加算** 以下の全ての要件を満たす

- イ 外国（米英独仏のみ）あるいは日本のいずれかの国において承認されている既存の薬剤とは異なる新規の作用機序を有する
- ロ 外国に先駆けて日本で最初に薬事承認を取得
- ハ 日本だけで流通する見込みの医薬品ではない
- ニ 画期性加算または有用性加算( )の適用

3 市場規模の小さい新薬への配慮：

|                             | 満たすべき要件                | 希少疾病用医薬品（薬事法規定）であり、主たる効能・効果が対象となる疾病等に係る効能・効果 | 市場規模が特に小さいものとして別に定める薬効群に該当 | 比較薬が市場性加算( )の適用を受けていない | 比較薬が市場性加算( )の適用を受けていない |
|-----------------------------|------------------------|--|----------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>市場性加算( )</b><br>(10～20%) | <b>全て</b>              |  |                            |                        |                        |
| <b>市場性加算( )</b><br>(5%)     | <b>全て</b><br>(はいずれか1つ) |  |                            |                        |                        |

4 小児用製剤：

**小児加算** 以下の全てを満たす

- イ 主たる効能・効果またはそれに係る用法・用量に小児に係るものが明示
- ロ 比較薬が小児加算の適用を受けていない

加算率の算定基準に関しては明らかではないが、画期性加算、有用性加算の加算率は、厚生労働科 研費研究による定量分析である「薬価算定基準における画期性及び有用性加算の加算率の定量的算出法に係る研究」が、厚労省医政局経済課より製薬会社に事務連絡されている（平成26年5月9日付）。事務連絡の文章中において、当該定量的評価法は従前の加算評価に基づき細分化した定量的な評価項目を有用性系加算が適用された新薬の評価に遡及的に当てはめることにより、高い相関性をもって実際に適用された加算率を再現することが確認されたが、従前の加算率の運用及び解釈に影響を与えるものではないことが明言されているが、加算率の算定基準について厚労省が当該評価方法を基礎とした算定基準を採用することを暗黙に示している可能性がある。



(出所) <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-12400000-Hokenkyoku/0000045596.pdf>

## 2.3 後発品の薬価算定

後発品（後発医薬品）とは、新医薬品として薬価基準に収載された先発医薬品と有効成分量、投与方法等が同一の他社の製品を指す。後発品の価格決定は、企業からの申請に基づいて厚労省がヒアリング、内容の審査等を行い、供給に支障がないことが確認されると詳細を通知の上、薬価基準に収載する。

新規に薬価基準に収載される後発品（以下、新規後発品）の薬価算定は、新規後発品の最類似薬<sup>9</sup>が既収載品の中にあるかどうかによって算定方式が異なる。最類似薬がない場合、すなわち後発品が初めて収載される場合、先発医薬品の価格の0.6～0.5を乗じた価格を新規後発品の薬価とする。バイオ後発品は0.7を乗じた価格、また内用薬で当該新規後発品及び同時期の薬価収載が予定される組成、剤形区分及び規格が当該新規後発品と同一の後発品（効能及び効果が当該新規後発品と類似しているものに限り）が10銘柄を超える場合は0.5を乗じた価格を薬価とする。

後発品が既に収載されている場合は、後発品中の最低価格を新規後発品の薬価とする。後発品が内用薬で10銘柄以上、注射薬・外用薬で20銘柄以上が既収載の場合は、既収載の銘柄中の最低価格に0.9を乗じた価格を薬価とする。

---

<sup>9</sup> 最類似薬とは、汎用規格（後述）の類似薬のうち、類似薬を定める際に勘案する事項からみて、類似性が最も高いものをいう。複数の類似薬の組み合わせも可である。ただし、新規後発品の薬価算定の際は、同一剤形区分内における剤形の違いは考慮しない。汎用規格とは、組成及び剤形が同一の類似薬の年間販売量を、規格別にみて、最もその合計量が多い規格をいう。ただし、新規後発品の薬価算定の際は、同一剤形区分内における剤形の違いは考慮しない。

### 資料3．エージェンシー理論に基づく米国医療制度を対象とした 診療報酬制度の検討と機能区分に基づく完成用部品価格制度への応用

研究協力者 長瀬 毅（流通経済大学経済学部）

研究分担者 我澤 賢之（国立障害者リハビリテーションセンター）

ここでは、義肢等補装具価格及び完成用部品価格の算定制度を考察する際の基礎モデルを提示する。この分析モデルの元は、薬価を含む医療サービスの報酬設定の経済学的な意義を分析した、澤野孝一郎[2003]「診療報酬契約の経済学」伊藤秀史・小佐野広編著『インセンティブ設計の経済学 - 契約理論の応用分析 - 』第11章（291-323頁）勁草書房における医療サービスの報酬決定で提示されたものである。澤野論文では、契約理論を用いて、現行の日本の保健医療サービスにおける報酬決定方式である診療報酬制度の特徴を分析し、医療サービスの質の低下と医療機関による重症患者の選択的拒否を回避しながら、医師誘発需要を抑えて医療費の抑制を実現しうる制度として、診療報酬は出来高制報酬と定額報酬とを組み合わせた出来高・定額報酬併用制を採用することを主張している。

完成用部品機能区分に基づく価格制度を考慮するうえで、この枠組での分析モデルを解釈し直すことで応用できると考えられる。すなわち、出来高報酬制を部品毎固定価格制と、定額報酬制を機能区分毎固定価格制と捉え、また保健医療サービス供給にかかる費用（澤野論文では、医療サービスの質に関する努力費用と費用削減に関する努力費用）を、それぞれ義足に所定の機能を持たせるための完成用部品関連努力費用（具体的には補装具製作事業者による完成用部品の仕入費用、個々の事業所の環境における部品の調整・管理等に要する努力費用）と費用削減に関する努力費用（完成用部品の仕入に関する諸費用の削減努力費用や、部品管理・調整等費用の情報収集・環境整備等に関する努力費用）と捉えることで、分析モデルを応用できる。

以下、澤野論文の構成に従って要約し、最後に完成用部品価格制度への適用した場合の解釈について述べる。

#### 3.1 managed care

まず、契約理論が診療報酬契約の分析に使われるようになった背景について、米国で導入されている managed care と呼ばれるしくみを解説する。

米国では近年 GNP の 10% を上回る急激な医療費高騰に直面しており、その原因として技術進歩による高度医療化要因と、医師と患者の情報の非対称性に起因する医療の医師誘発需要（乱診乱療問題）要因とが指摘されている。特に後者については、消費者が不必要な診療を受けている可能性よりも、医師が不必要な診療を行っている可能性が高いことが実証研究によって明らかにされている。

米国においては、医療機関（医師）と消費者（患者）との間で自由な交渉によって診療報酬を決定できる Free for Service と呼ばれる制度が採用されているため、医療機関間の競争が医師による裁量的な診療行為を助長している可能性が議論されている。

また、医療サービスの提供を受けた消費者は、治療が終了して自由料金が確定した後に、自由料金を医療機関に支払い、その後その償還を保険会社に請求するという事後的償還額決定方式（Retrospective Payment System）が採用されている。一方で保険会社は予め医療機関との間で診療報酬契約を締結し、その契約金額のみで保険加入者の診療を行うことを求める方法（事前的償還額決定方式（Prospective Payment System））を採用することもできる。これは定額報酬・定額制

と呼ばれ、従来事後的償還額決定方式による契約を締結していた多くの保険会社は、医療費の高騰に伴って事前的償還額決定方式を採用するようになった。こうした事前的償還額決定方式に基づいて設計された医療保険を managed care と呼ぶ。

managed care においては、1) 消費者の医療機関選択に関する自由の制限、2) 消費者の受診制限、といった特徴を有することによって、消費者側の乱診乱療行為を抑制し、3) 保険会社による契約医療機関の選定とネットワークの形成という特徴によって、医療機関側による情報の非対称性を利用した医療サービスの医師誘発需要を抑制するしくみを備えているとされ、医療サービス市場における革新と評価されている。

### 3.2 診療報酬契約とインセンティブ問題

前節で紹介した managed care は、医療サービスの需要者である消費者 (principal) と医療サービスの供給者である医療機関 (agent) との間の agency 問題について、定額制の診療報酬契約の導入によって principal と agent の双方の過剰な医療サービスへのインセンティブを削減し、agency 問題の弊害である乱診乱療問題を抑制することを示した。

この節では、医療費を支払う保険会社、政府 (principal) と、医療サービスを提供する医療機関 (agent) との間の agency 関係を整理し、診療報酬における出来高制と定額制のメリット、デメリットを整理する。

#### 3.2.1 出来高制の場合 (患者の重症度が同一のケース)

出来高制は、どのような医療サービスにおいても事後的に医療機関には治療費用の全額が支払われる。つまり、診療報酬と医療サービス供給費用とを事後的に等しくする制度である。医療サービスを受容する消費者 (患者) の重症度が全ての患者について同一の場合、出来高制報酬契約下における医療機関の利潤は医療サービス供給費用に全く依存しないため、医療機関側は供給費用削減努力を行うインセンティブを持たないことになる。医療サービス供給費用の削減に努力コストがかかるとすると、この場合医療機関が選択する費用削減努力水準は最低 (ゼロ) の水準となる。この結果、医療費の高騰は抑制できない。

#### 3.2.2 定額制の場合 (患者の重症度が同一のケース)

一方で定額制では、診療報酬は医療機関の医療サービス供給費用に依存せず、一定の額に定められているため、医療機関の利潤は医療サービス供給費用に依存して決定される。医療サービス供給費用が、医療サービス供給費用削減のための努力水準の減少関数である場合、利潤最大化を目的とする医療機関は、医療サービス供給費用を最小化するために最大の供給費用削減努力水準を選択する。これによって、医療費の高騰を抑制できる。

#### 3.2.3 出来高制の場合 (患者の重症度が異なるのケース)

実際には保険加入者の重症度 (医療サービスの必要性) は患者ごとに異なる。重症度の高い患者と低い患者の 2 タイプの患者が存在すると単純化し、それぞれの患者に対する医療サービスの供給費用は重症度が高い患者の方が高いと仮定する。患者の重症度は principal、agent とともに完全情報と仮定する。

このとき、出来高制の診療報酬契約が締結されていると、医療機関は医療サービス供給費用に等しい診療報酬を得ることができるので、どの患者にどの程度の医療サービスを提供するかという診療行為の選択問題が金銭的動機から切り離され、臨床上必要となる医療サービスが量的、質的に供給されることが期待できる。

### 3.2.4 定額制の場合（患者の重症度が異なるケース）

しかし、患者の重症度が異なる場合に定額制の診療報酬契約が締結されると、診療報酬は医療サービス供給費用や費用削減努力水準、さらにこの場合は患者の重症度に依存しないで決定されるため、費用削減努力を一定とすると、医療機関の利潤は診察する患者の重症度に依存することになる。ここでは、重症度の高い患者への医療サービスの供給費用は、重症度が低い患者のそれよりも高いと仮定しているため、利潤最大化を目的とする医療機関は、医療サービス供給費用を減少させて利潤を増大させるために、重症度の高い患者への診療を行わず、重症度の低い患者のみに診療を行う、あるいは重症度の高い患者への診療の手抜き（医療サービスの品質を故意に低下させる）を行うなどの、過剰なインセンティブを持つことになる。

以上のように、临床上必要な医療サービスが供給され（適切な診療行為の選択が行われる）、医療費高騰を抑制しうる（医療機関が高い費用削減努力水準を選択する）診療報酬契約は、患者の重症度（医療サービスの必要性）が一樣か多様かによって異なる。患者の重症度が同一の場合には、定額制の診療報酬契約によって、医療機関に費用削減努力を行うインセンティブが与えられるが、患者によって重症度が異なり、重症度が高い患者への医療サービスの供給費用が相対的に高い場合には、出来高制の診療報酬契約によって貞節な医療サービスの供給と医療費の低減が実現しうる。

### 3.3 最適診療報酬契約と Multitask model

前節では、診療報酬契約の締結において principal である保険会社、政府が契約を提案し、それを所与として agent である医療機関がどのようなインセンティブを持つかを分析した。この節では、医療機関が2つの異なる努力水準（Multitask）を選択し、principal である政府がその2つの努力水準を操作することができる場合に、政府はどのような診療報酬規制を実施すべきか（最適料金規制問題）を分析する。

医療機関が選択する努力水準は、1) 医療サービスの質（quality of care）に係る努力  $t_1$  と、2) 費用削減努力（cost reduction effort） $t_2$  の2つであるとする。努力に要する費用として、努力水準が高くなれば医療機関に不効用が発生するという努力費用関数（不効用関数） $\gamma(t_1, t_2)$  を仮定する。また、各努力水準が生産費用に与える影響を表す生産費用関数  $c(t_1, t_2)$  を仮定する。追加的な医療サービスの質に対する努力投入が費用逓増的（ $c_1 = \partial c / \partial t_1 > 0$ ）、追加的な費用削減努力投入は費用逓減的（ $c_2 = \partial c / \partial t_2 < 0$ ）とする。さらに、消費者は医療サービスの質（に対する医療機関の選択した努力水準）のみに依存して医療サービスを需要するとし、消費者の医療サービス需要関数  $\mu(t_1)$  を仮定する。

#### 3.3.1 最適料金規制問題の基本モデル

政府は(1)式の社会的余剰関数に直面している。 $W(t_1)$  は医療機関によって生み出される社会的な粗便益である。

$$W(t_1) - c \times \mu(t_1) - \gamma(t_1, t_2) \quad \dots (1)$$

これを最大化する、社会的に効率的な努力水準  $t_1^*, t_2^*$  は、以下の(2)、(3)式で定義される。

$$W'(t_1^*) - c_1(t_1^*, t_2^*) \times \mu(t_1^*) - c(t_1^*, t_2^*) \times \mu'(t_1^*) = \gamma'(t_1, t_2) \quad \dots (2)$$

$$-c_2(t_1^*, t_2^*) \times \mu(t_1^*) = \gamma'(t_1, t_2) \quad \dots (3)$$

## 1) 出来高報酬 (Cost Reimbursement : CR) 契約の下での医療機関の努力水準選択問題

出来高報酬は実際の医療サービス供給費用  $c(t_1, t_2)$  と追加利潤  $m$  の合計によって構成されるとすると、出来高報酬契約の下での医療機関利潤は (4) 式で表される。

$$(c + m) \times \mu(t_1) - c \times \mu(t_1) - \gamma(t_1, t_2) = m \mu(t_1) - \gamma(t_1, t_2) \quad \dots (4)$$

出来高報酬契約の下にある医療機関は (1) 式で表される医療機関利潤を最大化するように努力水準を決定する。(1) 式について医療サービスの質  $t_1$  について最大化すると、最適化の一階の条件は (2) 式になる。

$$m \mu'(t_1) - \gamma'(t_1) \quad \dots (5)$$

出来高報酬契約の下では、費用削減努力  $t_2 = 0$  が選択される。このとき、(1) 式で表される政府の社会的余剰関数を最大化する医療サービスの質を  $t_1^+$  は以下の (6) 式を満たす。

$$W'(t_1^+) - c_1(t_1^+, 0) \times \mu(t_1) - c(t_1^+, 0) \times \mu'(t_1^+) = \gamma'(t_1^+) \quad \dots (6)$$

出来高報酬契約の下で政府が医療機関に支払う追加利潤  $m$  の決定式は、以下の (7) 式になる。

$$m = \frac{\gamma'(t_1^+)}{\mu'(t_1^+)} = \frac{W'(t_1^+) - c_1(t_1^+, 0) \times \mu(t_1) - c(t_1^+, 0) \times \mu'(t_1^+)}{\mu'(t_1^+)} \quad \dots (7)$$

(7) 式から、政府が医療機関に支払う追加利潤  $m$  は出来高報酬契約の下で医療機関が選択する医療サービスの質  $t_1^+$  に依存して決定されていることが分かる。

また、(2) 式及び (6) 式から、 $t_1^+ > t_1^*$  を示すことができる。これは出来高報酬契約においては、社会余剰を最大化する医療サービスの質を過剰に上回る質の医療サービスが供給されることを示す。

## 2) 定額報酬 (Prospective Payment : PP) 契約の下での医療機関の努力水準選択問題

定額報酬は事前に決められた 1 治療あたりの金額  $p$  によって支払われるとすると、定額契約の下での医療機関利潤は (8) 式で表される。

$$p \times \mu(t_1) - c \times \mu(t_1) - \gamma(t_1, t_2) \quad \dots (8)$$

(8) 式の最適化の一階の条件は (9)、(10) 式で与えられる。

$$p \mu'(t_1) - c_1(t_1, t_2) \times \mu(t_1) - c(t_1, t_2) \times \mu'(t_1) = \gamma'(t_1, t_2) \quad \dots (9)$$

$$-c_2(t_1, t_2) \times \mu(t_1) = \gamma'(t_1, t_2) \quad \dots (10)$$

(9) 式は政府の社会的余剰関数の最適化一階条件である (3) 式と同じであるので、定額報酬  $p$  を以下の (11) 式の水準に設定することで効率的な努力水準を実現できる。( (2) 式 = (9) 式として整理 )

$$p = \frac{W'(t_1^*)}{\mu'(t_1^*)} \quad \dots (11)$$

(11) 式の定額報酬  $p$  を背一定することで、政府は効率的な医療サービスの質に関する努力水準  $t_1^*$  を実現することができる。

以上から、Multitask model において、政府は出来高報酬契約から定額報酬契約へと償還制度を変更することによって追加的な便益を得ることができる。

### 3.4 重症患者の診療拒否 (dumping) 問題

であるならば、凡て定額報酬契約を採用すればいいかといえば、問題が残る。定額報酬のもとでは、報酬を費用が上回るような重症患者の診療拒否が起こりうるからである。一方出来高報酬契約のもとでは、医療機関の採算が担保されるためこうした診療拒否の問題は生じない。

澤野[2003]の結論としては、適切な定額報酬の設定と出来高報酬の組み合わせを採用することにより、効率的な医療サービスの質と費用削減努力を実現した上で、重症患者の診療拒否問題を回避できる。具体的には、適切に選択された治療費水準  $c^*$  以下の費用で治療できる軽症患者については定額診療報酬  $c^*$  で償還し、基準を超える治療費用を要する重症患者には出来高報酬  $c$  で償還する、出来高・定額報酬併用制が望ましいとしている。

先のモデルにおける生産費用関数の仮定を変更する。変更する点は、生産費用関数は医療サービスの質に関する努力水準  $t_1$  とは独立であり、かつその生産費用がある分布に従うとしたことである。このとき定式化される医療機関の生産費用関数は、以下の通りである<sup>10</sup>。

$$\bar{c}(t_2) = \int_0^{\hat{c}} c dF(c; t_2) \quad \dots (12)$$

ここで、患者費用は区間  $[0, \hat{c}]$  の範囲の値をとるものとする。ここで、前小節の定額報酬契約の項で示した(11)式を満たす定額報酬  $p^*$  を考える。

$$p^* = \frac{W'(t_1^*)}{\mu'(t_1)} \quad \dots (11')$$

いま、政府が実際の治療費用が  $c$  である場合に医療機関に支払う診療報酬を  $p(c)$  と定義する。重症患者の診療拒否を回避するには、診療報酬は常に治療費用を上回っていなければならない ( $0 \leq c \leq \hat{c}, p(c) \geq c$ )。このとき区間  $[0, \hat{c}]$  において以下の条件を満たす治療水準  $c^*$  を見つけることができる。

$$\int_0^{\hat{c}} (p^* - c) dF(c; t_2^*) = \int_0^{c^*} (c^* - c) dF(c; t_2^*) \quad \dots (13)$$

治療水準  $c^*$  が存在するのならば、以下の診療報酬ルール  $p(c)$  を設定することができる。

$$p(c) = \begin{cases} c^* & \text{for } c \leq c^* \\ c & \text{for } c > c^* \end{cases} \quad \dots (14)$$

(14)式は、ある治療費水準  $c^*$  以下の費用で治療できる軽症患者については定額報酬  $c^*$  で償還し、基準を超える治療費用を要する重症患者には出来高報酬  $c$  で償還する組み合わせ、すなわち出来高・定額報酬併用制を示している。

### 3.5 完成用部品価格問題への応用

冒頭で述べたとおり、上記の議論における出来高報酬制を部品毎固定価格制と、定額報酬制を機能区分毎固定価格制と捉え、また保健医療サービス供給にかかる費用  $t_1$  と費用削減に関する努力

<sup>10</sup> この設定での政府の想定する目的関数 (社会的余剰) に関する議論については、澤野[2003]を参照されたい。

費用 $t_2$ を、それぞれ義足に所定の機能を持たせるための完成用部品関連努力費用（具体的には補装具製作事業者による完成用部品の仕入費用、個々の事業所の環境における部品の調整・管理等に要する努力費用）と費用削減に関する努力費用（完成用部品の仕入に関する諸費用の削減努力費用や、部品管理・調整等費用の情報収集・環境整備等に関する努力費用）と捉えることで、分析モデルを応用できる。

上述の医療制度における「重症患者の診療拒否」に相当する補装具製作事業者による製作拒否と言った状況は必ずしも即座に起こらないかもしれない。しかし採算が取れない状況が継続すれば長期的には事業継続が困難となる状況も得ると考えられる。そこで完成用部品価格を、機能区分毎にその基本機能のみを有する部品について定額報酬基準 $c^*$ に相当する価格水準を推定しこれを機能区分毎固定価格として設定することとし、付加機能等を持つことで価格水準 $c^*$ では採算が取れない部品については個々の部品にかかる原価計算等に基づいた個別価格設定を行うという価格制度が示される。





## (参考) 義肢・装具・座位保持装置の事業別の収支・費用構成の傾向

研究分担者 我澤 賢之 (国立障害者リハビリテーションセンター)  
山崎 伸也 (国立障害者リハビリテーションセンター)  
研究協力者 長瀬 毅 (流通経済大学経済学部)

### A. 研究目的

本研究は、補装具のなかの義肢・装具・座位保持装置の適正な価格水準を示す根拠を明らかにし政策立案に資する基礎情報を研究の立場から示すことにより、補装具の持続的な安定供給に資し、引いてはその利用者の自立と社会参加を支えることを目的とする。

本年度は特に、義肢・装具・座位保持装置(以下、義肢等)の事業別の収支傾向ならびに費用構成について分析した結果を示す。各事業の収支傾向等を評価するうえで、もし各事業単体の収益性・利益率等が算定できれば直接的でわかりやすい。しかしながら、実際には、各事業による収益(売上)のデータは収集可能であるものの、事業別の費用額データを得ることは困難であり<sup>11</sup>、その分析は容易ではない。そのようなアプローチによる分析応報としては、大別して次の2つが考えられる。

- ・調査表記入者に対し、各事業における諸費用額について、所定の割り振り方法を提示し、その方法に従い記入してもらうことにより事業別費用額を推定する。
- ・費用額については、事業別内訳データを使用することなく、統計的手法を用いた推定を行う。

前者の方法については、我澤他[1]で平成25年のデータ(B.研究方法で述べる調査Bのデータ)を用いて義肢等の利益率の推定を行っており、事業単体で見ると義肢で不採算であり、装具で利益率が高く、座位保持装置に

<sup>11</sup> 例えば、光熱費や事務部門の人件費などについて、事業毎の所要額内訳を正確に算出することは、普通困難であろう。

ついてはやや黒字との結果が得られた。一方、後者の方法については、我澤・山崎[2]で推定が行われた<sup>12</sup>。対象時期は平成24年度であった<sup>13</sup>。結果は義肢・装具については上記の結果と同様だったものの、座位保持装置についてはわずかに不採算が生じている可能性が示唆された。

その他の方法としては、直接個々の事業自体の採算性について推定する代わりに、取扱事業の内容でグループ分けを行い、グループ毎の利益率を算出する方法が考えられる。我澤・山崎[2]では、平成22~24年度のデータについてこの方法で営業利益率を算出した。結果は、義肢・装具の扱いがなく、座位保持装置の扱いのある事業所の利益率は、義肢・装具の扱いのある事業所の平均値を上回った。これは、同じデータ(平成24年度)を用いての、統計的手法による座位保持装置事業単体の採算性評価の結果と相反する。座位保持装置事業単体の採算性評価のほうが必要とするデータ項目が多い(具体的には、事業別の売上データが必要)であることから、使える有効回答数が少ないことが影響していることが考えられる。

本稿では、新しいデータを用いての試算を試みる。

### B. 研究方法

<sup>12</sup> 当該文献での分析方法の基本的枠組については、末吉[3]を参照されたい。

<sup>13</sup> この文献[2]における「平成24年度」とは、正確には平成24年10月1日を含む会計期間についての回答であるが、本稿では便宜上平成24年度とする。この項の他年度についても同様。

平成25年度から26年度にかけて、義肢等製作事業者を対象に、製作費用・採算状況等に関する各種調査を実施した。一連の調査の概要について、表1に示す。

- 本年度は、表1に示す各調査のうち、
- ・日本義肢協会ならびに日本車椅子シーティング協会の全会員（393事業者）に調査票を発送した、人件費ならびに収支に関する調査（調査A）
  - ・日本義肢協会ならびに日本車椅子シーティング協会全会員から事業規模・立地地域が多様になるよう選出された35事業者を対象とした、売上と費用構成に関する調査（調査B）

の2つの調査結果をもとに、義肢、装具、座位保持装置、それぞれの収支傾向について分

析を行う。具体的には、下記の2種類の指標を算出する。

- ・取扱種目条件別の経常利益率（調査Aの結果より算出）
- ・取扱種目条件別の人件費、完成用部品費、その他物品購入費等の費用構成比率（調査Bの結果より算出）

取扱種目の条件については、

- ・義肢・装具を扱い、座位保持装置の扱いない事業所
- ・義肢・装具を扱わず、座位保持装置を扱う事業所
- ・義肢・装具・座位保持装置のいずれも扱う事業所

について算出した。

また経常利益率については、

表1 調査概要

|                            | 調査時期               | 調査対象   | 調査事項  | 回収率  |
|----------------------------|--------------------|--|---|--|
| 調査 A<br>人件費（移動時間含む）・収支について | 平成 26 年<br>1 月～3 月 | 日本義肢協会・日本車椅子シーティング協会全会員（393社）  | ・時間あたり人件費単価に関する項目<br>・労働時間に占める移動時間の割合<br>・収支                  | 返送率<br>79.1%<br>実質回収率<br>（事業取扱のない旨回答のあった事業者を外した数値）<br>77.0%<br><br>発送数 393<br>事業取扱者の回収数<br>285<br>事業取扱のない旨の回答数<br>23 |
| 調査 B<br>費用構成について           | 平成 26 年<br>3 月～5 月 | 日本義肢協会・日本車椅子シーティング協会協会から推薦を受けた 35 事業者（うち日本義肢協会 24、日本車椅子シーティング協会 11。立地地域、従業員数規模が多様になるよう選出。） | ・種目別売上<br>・総費用<br>・費用構成                                       | 80.0%<br><br>発送数 35<br>回収数 28  |
| 調査 C<br>素材価格について           | 平成 26 年<br>9 月     | （うち日本義肢協会 24、日本車椅子シーティング協会 11。立地地域、従業員数規模が多様になるよう選出。）                                      | ・製作に用いられる各種素材（124種類）の価格（平成 21 年度下半期、23 年度下半期、26 年度上半期）の各時点の値） | 68.6%<br><br>発送数 35<br>回収数 24  |
| 調査 D<br>カーボン素材について         | 平成 26 年<br>9 月     | 日本義肢協会会員のうち 24 事業者（上記のうち、同協会より推薦を受けた事業者のみに送付）  | ・義肢・装具におけるカーボン素材の使用状況および使用素材の金額                               | 58.3%<br><br>発送数 24<br>回収数 14<br>（うち 該当 素材の 取扱なしとの回答 1）  |

- ・義肢・座位保持装置の扱いはなく、装具のみ扱う事業所

についても併せて試算した。ただし、該回答のあった事業所数が少数（調査 A における各年度の該当有効回答数 2 乃至 3）なため、これは参考数値として扱う。なお費用構成については、調査 B における該当有効回答数が 0 であったため試算できなかった。

### C．研究結果

取扱種目条件別の経常利益率については、表 2 に平成 22～24 年度の数値を示す<sup>14</sup>。費用構成については平成 25 年（同年 1 月～12 月）の値を表 3 に示す。

### D．考察

#### ●経常利益率について

（全体的傾向）

- ・全体的傾向として利益率が減少傾向にあるが、（1）義肢・装具を扱い、座位保持装置を扱わない事業者、（2）義肢・装具を扱わず、座位保持装置を扱う事業者、にその傾向が顕著である。
- ・ただし、ほとんどの取扱事業によるグループで平均利益率よりも標準偏差が大きいなど、グループ内での散らばりが大きいことが確認された。最低値のほとんどは、経常利益率が負の値であった。
- ・義肢・装具・座位保持装置 3 種目を共に扱う事業所において、平均経常利益率は全体平均より高かった（3.7%）。該当する事業所は従業員規模が大きいのではないかと考え、従業員数と経常利益率の間には相関を調べたところ、相関は見られなかった（相関係数 0.0265）。

<sup>14</sup> この「平成 24 年度」も、正確には平成 24 年 10 月 1 日を含む会計期間を指す。本項の他年度も同様。

#### （義肢装具）

- ・先行研究で報告されている事業別の利益率の推計（あるいは過去の別研究の結果）では、義肢の採算が厳しく、義肢の採算の厳しさを装具で補っている可能性が示唆されていた。しかしその一方で、（装具の取扱があり、座位保持装置の取扱がない）という事業所について、義肢の取扱がある事業所とない事業所の、事業所全体の経常利益率を比較したところ該当件数が少ない（平成 24 年度で 2 件）ながら義肢の取扱のないほうが利益率が低かった（義肢取扱がある事業所 2.2%に対し、1.7%）。標準偏差の大きさと該当件数を考えれば、今回の結果で即義肢取扱がないほうが有意に利益率が低いとは言い切れない。しかし、主たる取扱事業が装具のみという事業所の利益率がもしも比較的低めであるとすれば、仮に何らかの事情で装具の価格引き下げが行われた場合、採算がかなり厳しくなることが考えられる。

#### （座位保持装置）

- ・義肢・装具の扱いはなく、座位保持装置を扱う事業所の平均経常利益率は、特に低かった（-0.1%）。
- ・この結果は本稿と同様の手法による、我澤・山崎[2]（平成 24 年度については調査対象期間が重なる。ただしこちらは経常利益率ベースではなく、営業利益率ベース）の結果と異なっていた。データの散らばりも大きいことから、取扱事業以外の要因が利益率に影響を及ぼしており、有効回答のある事業所がその要因を持つかどうかにより、平均利益率が変わってしまっているのではない。

#### 費用構成

- ・義肢・装具を扱う事業所において、人件費の比率が 5 割程度と通常の製造業に較べて際だって高い。また完成用部品購入費の比

率は1割程度。人件費比率の高さは他の産業と比較してもかなり高い部類である。

- ・義肢・装具を扱わず座位保持装置を扱う事業所は人件費比率は3割程度であり、完成用部品以外の物品購入費が比較的高い。費用構成が「その他の一般機械器具及び部品」(2005年産業連関表108部門表と似ているのではない)(人件費(雇用者所得)32.9%、物品購入費(中間投入)53.7%)
- ・義肢・装具・座位保持装置とも扱う事業所の費用構成は、義肢・装具を扱い座位保持装置を扱わないグループと大差はない。完成用部品購入費の比率は、このグループが最も高かった(12.5%)。

#### E. 結論

経常利益率については、平成24年度以降減少傾向にあったことが確認された。平成26年度末に義肢・装具・座位保持装置の価格引き上げが行われたが、それがどのように影響するのか、今後の研究で明らかにしたい。

今回の研究では、取扱事業別の収支や費用構成に着目した。座位保持装置製作事業に関連して、義肢・装具の扱いがなく座位保持装置の扱いのある事業所の採算が厳しいとの結果が今回の集計からは示唆された。しかし、これは過去の調査でも使用するデータ・分析方法によって結果が異なる場合が見られる。その差異が生じる背景や、取扱種目以外に何か利益率に大きな影響を及ぼしている要因が何なのかについて、今後明らかにしたいと考える。

#### F. 引用文献

- [1] 我澤賢之, 山崎伸也, 長瀬毅. 分担研究報告「義肢・装具・座位保持装置の製作費用調査」. 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みの提案に関する研究 厚生労働科学研究費補助金障害者対策総

合研究事業(研究代表者 井上剛伸), 平成26年度 総括・分担報告書, p.23-63, 2015-03.

- [2] 我澤賢之, 山崎伸也. 分担研究報告「補装具費支給制度の価格に関する課題抽出」. 利用者のニーズに基づく補装具費支給制度の改善策に関する調査研究 厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業(研究代表者 相川孝訓), 平成24年度 総括・分担報告書, p.37-59, 2013-03.

- [3] 末吉俊之. 「DEAに基づく限界費用価格形成: NTT電話基本料金に関する一考察」, オペレーションズリサーチ: 経営の科学, Vol.40, No.12, p.701-705, 1995.

表 2 . 事業条件別 売上高経常利益率

|           |              | 平成 22 年度<br>(正確には平成 22 年 10<br>月 1 日を含む会計期間) | 平成 23 年度<br>(正確には平成 23 年 10<br>月 1 日を含む会計期間) | 平成 24 年度<br>(正確には平成 24 年 10<br>月 1 日を含む会計期間) |
|-----------|--------------|--|--|--|
|           | <b>平均値</b>   | 3.6%   | 2.9%   | 2.2%   |
|           | <b>中央値</b>   | 3.1%   | 2.5%   | 2.0%   |
| 義肢:       | <b>最大値</b>   | 17.4%  | 13.0%  | 14.8%  |
| 装具:       | <b>最小値</b>   | -7.2%  | -9.4%  | -11.0%                                       |
| 座位保持装置: × | <b>標準偏差</b>  | 5.5%   | 4.7%   | 5.0%   |
|           | <b>有効回答数</b> | 79   | 80   | 79   |
|           | <b>平均値</b>   | -1.0%  | 2.8%   | 1.7%   |
| (参考)      | <b>中央値</b>   | -1.0%  | 5.1%   | 1.7%   |
| 義肢: ×     | <b>最大値</b>   | 5.0%   | 9.4%   | 3.3%   |
| 装具:       | <b>最小値</b>   | -7.0%  | -6.0%  | 0.1%   |
| 座位保持装置: × | <b>標準偏差</b>  | 6.0%   | 6.5%   | 1.6%   |
|           | <b>有効回答数</b> | 2  | 3  | 2  |
|           | <b>平均値</b>   | 2.2%   | 3.0%   | -0.1%  |
| 義肢: ×     | <b>中央値</b>   | 1.6%   | 0.6%   | 0.4%   |
| 装具: ×     | <b>最大値</b>   | 15.2%  | 16.5%  | 6.2%   |
| 座位保持装置:   | <b>最小値</b>   | -4.6%  | -11.5%                                       | -9.8%  |
|           | <b>標準偏差</b>  | 4.3%   | 6.2%   | 3.8%   |
|           | <b>有効回答数</b> | 21   | 25   | 22   |
|           | <b>平均値</b>   | 4.2%   | 3.3%   | 3.7%   |
| 義肢:       | <b>中央値</b>   | 4.2%   | 1.9%   | 2.9%   |
| 装具:       | <b>最大値</b>   | 13.1%  | 17.4%  | 12.8%  |
| 座位保持装置:   | <b>最小値</b>   | -5.1%  | -7.4%  | -4.9%  |
|           | <b>標準偏差</b>  | 4.8%   | 5.5%   | 4.2%   |
|           | <b>有効回答数</b> | 45   | 46   | 45   |

各区分における平均から標準偏差の 2 倍以上乖離するものを除いて、平均を再計算。  
左端の列において、は取扱があること、×は取り扱いがないことを意味する。

表3 . 総費用に占める各費用の構成比率

|                  | 義肢：<br>装具：<br>座位保持装置：× | 義肢：×<br>装具：<br>座位保持装置：× | 義肢：×<br>装具：×<br>座位保持装置： | 義肢：<br>装具：<br>座位保持装置： |
|------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>人件費</b>       | 51.1%                  | -                       | 30.1%                   | 48.4%                 |
| <b>完成用部品購入費</b>  | 9.5%                   | -                       | 3.3%                    | 12.5%                 |
| <b>その他の物品購入費</b> | 21.6%                  | -                       | 45.9%                   | 22.2%                 |
| <b>その他の費用</b>    | 17.8%                  | -                       | 20.6%                   | 16.9%                 |
| <b>該当回答数</b>     | 10                     | (該当無し)                  | 5                       | 11                    |

上端の行において、 は取扱があること、 ×は取り扱いがないことを意味する。

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
分担研究報告書

**補装具費支給判定基準マニュアルの作成**

研究分担者 榎本 修 宮城県リハビリテーション支援センター 所長

研究要旨 適切な補装具が円滑に支給されるために補装具費支給の判定を行っている身体障害者更生相談所（以下更生相談所）、補装具費支給意見書を作成する医師、市町村障害福祉担当者、補装具製作者、中間ユーザーのリハ専門職等において補装具費支給制度の共通理解を得る目的で補装具費支給判定基準マニュアルを作成することを目的とした。平成 25 年度は全国の更生相談所の判定現場から寄せられた疑義をまとめて 151 問からなる「補装具費支給判定 Q & A」（暫定版）を作成し、更生相談所限定で配布した。平成 26 年度には個々の Q & A について有用性、公開の適否等を検討するために 6 カ月間使用したところでアンケート調査を実施し、寄せられた意見を踏まえて修正した暫定版 2 を作成、配布した。平成 27 年度は更生相談所職員を対象とした限定版と医療関係者、市町村職員等支援者を対象とした公開版に分けて作成した。Q & A の厳選、追加、整理を行い、更生相談所限定版は暫定版 2 をさらに充実させて 189 問、公開版は、補装具費の算定など更生相談所独特の Q & A は省き、補装具費支給制度の基礎的な事項を盛り込んで 71 問とした。また、同じ研究グループで他の研究分担者が作成した義足の完成用部品の機能区分表を盛り込んで義肢判定の際に役立つようにし、補装具判定に関わる事務職だけでなく、技術職にも有用な「補装具費支給判定基準マニュアル」として完成させた。

A．研究目的

補装具ユーザーに適切な補装具が円滑に支給されるためには、補装具費支給の判定を行っている更生相談所職員だけでなく、意見書を作成する医師、市町村障害福祉担当者、補装具製作者、中間ユーザーのリハ専門職等にも補装具費支給制度の共通理解を得ることが重要である。平成 25 年度は更生相談所における補装具の医学的判定、社会的必要性の判断の基となる厚生労働省が告示する補装具費支給基準、取扱指針、取扱要領等の理解において地域格差による解釈の違いを是正し、判定に対する標準的な考え方の理解を深める目的で、151 問からなる更生相談所向けの「補装具費支給判定 Q & A」（暫定版）を作成、全国 80 カ所の更生相談所に配布した。平成 26 年度にはこの Q & A を 6 カ月間使用したところで個々の Q & A について有用性、公開の適否等を検討するためにアンケ

ート調査を実施した。寄せられた意見を踏まえた修正を加えて「補装具費支給判定 Q & A 暫定版 2・アンケート調査結果」を作成し、同じく更生相談所限定で配布した。平成 27 年度の研究目的は、内容をさらに充実させた「補装具費支給判定基準マニュアル」（以下マニュアル）として完成させることである。

B．研究方法

B - 1．Q & A の厳選・整理

マニュアルは更生相談所職員を対象とした限定版と医療関係者、市町村職員等支援者を対象とした公開版に分けて作成する。平成 26 年度に行ったアンケート調査結果をもとに「補装具費支給判定 Q & A 暫定版 2・アンケート調査結果」の 151 問を整理して掲載に相応しいものを厳選する。また、平成 26 年度、平成 27 年度に「全国身体障害者更

生相談所長協議会補装具判定専門委員会」に寄せられた新たなQ & A (26年度32問、27年度途中まで28問)を厳選、加工して新たに追加できる質問を整理する。

さらに、障害者自立支援法(平成18年施行)以降に厚生労働省から6回にわたり事務連絡で発出された補装具に関するQ & A51問を限定版、公開版ともに掲載する。

## B - 2 . 項目の追加

平成26年度アンケートの意見を参考に補装具費支給制度の基本事項として「補装具制度の歴史概要」、「補装具判定における身体障害者更生相談所の役割」、「補装具判定・処方前の基礎知識」を掲載する。

また、同じ研究グループで他の研究分担者が作成した義足の完成用部品の機能区分表を盛り込み、技術編として「骨格構造義足判定における処方の理解」と「機能区分表の使い方と完成用部品の選択」を掲載する。

(倫理面への配慮)

全国の更生相談所に対して行ったアンケート調査では、結果の集計およびアンケートに寄せられた意見をまとめるにあたり、個別の更生相談所名が判別できないように、倫理面に配慮している。また、補装具の個別製品名等の記載にあっても利益相反に関する事項はない。

## C . 研究結果

### C 1 . 限定版の構成

限定版に選出したQ & Aは189問となった。限定版は次のように構成した(表1)。

#### 1) 補装具費支給制度の基本事項

補装具制度の歴史概要、補装具判定における身体障害者更生相談所の役割、補装具判定・処方前の基礎知識

#### 2) 補装具費支給事務取扱指針にみる疑義解釈

制度適用、支給可能な個数、特例補装具など28問。

3) 補装具費支給の算定に関する疑義解釈  
装具、義肢、車椅子など種目別で77問。

4) 基準の文言の解釈・補装具の適応・技術的な理解に関する疑義解釈  
種目別の理解、児童補装具の理解、難病の理解など84問。

5) 厚生労働省事務連絡のQ & A(自立支援法以降)計6回にわたる事務連絡の計51問。

6) 技術編：義足完成用部品の理解  
骨格構造義足判定における処方の理解、義足の継手、足部について機能区分表を掲載した。

表1 補装具費支給判定基準マニュアルの構成

| 編                                 | 限定版 | 公開版 |
|-----------------------------------|-----|-----|
| 補装具費支給制度の基本事項                     |     |     |
| 補装具費支給制度の理解と疑義解釈24問               | ×   |     |
| 補装具費支給事務取扱指針にみる疑義解釈28問            |     | ×   |
| 補装具費算定に関する疑義解釈77問                 |     | ×   |
| 医療関係者・市町村等向けQ & A47問(下記と重複)       | ×   |     |
| 基準の文言の解釈・補装具の適応・技術的な理解に関する疑義解釈84問 |     | ×   |
| Q & A数 計                          | 189 | 71  |
| 厚生労働省事務連絡のQ & A(自立支援法以降)51問       |     |     |
| 技術編：義足完成用部品の理解・機能区分表              |     |     |

### C 2 . 公開版の構成

公開版に選出したQ & Aは71問となった。公開版は次のように構成した(表1)。

#### 1) 補装具費支給制度の基本事項

限定版と同内容

#### 2) 補装具費支給制度の理解と疑義解釈

補装具の定義、更生相談所の補装具判定とは何か、治療用装具と更生用装具の違いなど補装



具費支給制度の理解に関する基本的なQ & A 24問。

### 3) 医療関係者・市町村等支援者向けQ & A

医療関係者等中間ユーザーの理解を促すとともに市町村が補装具費の支給決定を行う際に参考となるようなQ & A 47問。特に児童の補装具、難病患者等に関するQ & Aを掲載した。

### 4) 厚生労働省事務連絡のQ & A (自立支援法以降)

計6回にわたる事務連絡の計51問。

### 5) 技術編：義足完成用部品の理解

骨格構造義足判定における処方理解、義足の継手、足部について機能区分表を掲載した。

## D. 考察

3年間の研究成果として作成した「補装具費支給判定基準マニュアル」の最大の特長は、その構成の核となる補装具に関するQ & Aが、実際に全国の身体障害者更生相談所の補装具判定において生じたQをアイデアにして作成されていることである。全国身体障害者更生相談所長協議会内の組織として補装具判定専門委員会があり、著者が委員長を務め、宮城県リハビリテーション支援センターが事務局を担っている。平成23年度から活動を開始し、全国の更生相談所から提出された補装具判定に関するQに対して、その都度委員会メンバー10名でメーリングリストによる会議を行い、Aを2週間以内に回答するシステムである。平成28年2月末までに241個のQ & Aが蓄積されている。個別の既製品に対するものを省いたQ & Aからアイデアをいただき、単刀直入にエッセンスだけを書き直したのが本マニュアルのQ & Aである。

本マニュアルは更生相談所職員を対象とした限定版と医療関係者、市町村職員等支援者を対象とした公開版に分けて作成した。二つに分けた理由の背景となったのは、平成26年度に行った本マニュアルの前身である補装具費支給判定Q & A 暫定版に対するアンケート調査結果である。そこでは公開の適否については34カ所(45%)の更生相談

所が151問中77問(51%)において加工修正、あるいは公開には相応しくないのを削除を求めている。その77問は補装具費の算定に関するQ & Aがほとんどを占め、公開されると影響が出るとの意見が多く、各更生相談所によって算定の仕方が微妙に異なっていることが明らかになった。そこで、公開版は暫定版2で掲載した151問を再度見直し、補装具費の算定に関するQ & A 77問はカットして、公開しても問題がないと判断したQ & Aだけに絞り込んだ。特例補装具で扱う余地があるというあいまいなQ & A、すなわち、地域によって判断基準が異なるとされるものをほとんど削除している。また、医療関係者・市町村等支援者向けに補装具費支給制度の理解を深める基本的なQ & Aを追加して、総Q & A数を71問に厳選した。

本マニュアルには、技術編として義足完成用部品の理解を促す目的で骨格構造義足判定における処方理解、義足の継手、足部について機能区分表を掲載したのも大きな特長である。その背景には、Q & A 暫定版のアンケートの中に「義足完成用部品の選定の仕方が分からない」という声があった。この機能区分表は同じ研究グループで他の研究分担者である児玉らが既に機能区分が行われている米国のLコード等を参考にわが国の義足完成用部品について機能の整理・定義づけを行い、独自の機能区分をまとめたものである。本マニュアルにはそのうち股継手、膝継手、足継手・足部だけを抜粋して掲載している。この機能区分表が有効利用され、義足の判定、処方において根拠、自信のある完成用部品の選択、処方がなされるようになること、機能区分が医師、義肢装具士、リハ専門職、行政側の職員等の共通言語となり、完成用部品選択の共通理解の一助になることを期待している。

## E. 結論

「補装具費支給判定基準マニュアル」を更生相談所限定版と公開版に分けて作成した。補装具のユーザーにとって適切な補装具が円滑に支給され

るためには厚生労働省が告示する補装具判定の基準を更生相談所の職員だけでなく補装具処方に関わる多職種が共通理解する必要がある。本マニュアルが補装具判定の現場で起こっているQ & Aを核に構成されている点は、これまでになかったものである。すなわち、現場での有用性が見込まれ、本マニュアルが果たす行政的意義は大きいと考えられる。

## F. 研究発表

### 1. 論文発表

なし

### 2. 学会発表

- 1) 櫻本 修：【基調講演2】更生相談所における補装具費支給基準の理解と機能区分への期待」、第2回 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みに関する研究会 2015.07.25. 所沢.
- 2) 櫻本 修：「補装具費支給判定マニュアルの作成」、特別レポート 補装具の適切な支給実現のための制度・仕組みを考える - 厚生労働省科学研究費補助金プロジェクト報告 -、第31回日本義肢装具学会学術集会。2015.11.8, 横浜.

## G. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含む。)

### 1. 特許取得

なし

### 2. 実用新案登録

なし

厚生労働科学研究費補助金（障害者対策総合研究事業）  
分担研究報告書

**機能区分を踏まえた完成用部品申請手続きの整備**

研究分担者 石渡 利奈 国立障害者リハビリテーションセンター研究所  
福祉機器開発部 第一福祉機器試験評価室長  
研究分担者 山崎 伸也 国立障害者リハビリテーションセンター研究所  
義肢装具技術研究部 副義肢装具士長  
研究分担者 我澤 賢之 国立障害者リハビリテーションセンター研究所  
障害福祉研究部 研究員  
研究協力者 相川 孝訓 国立障害者リハビリテーションセンター研究所  
福祉機器開発部 非常勤研究員

研究要旨 本件研究の目的は、補装具利用者の社会参加・自立支援に向けて、機能区分を活かす完成用部品申請手続きのシステムを構築することである。平成 25 年度に、システム構築のために、手続きの効率化、正確性の向上を目的として、Microsoft Excel を用いた電子申請様式（様式 A-1～8、様式 B-1～2、様式 C-1）を作成した。作成した様式についてアンケートを行い、多様な作業環境への配慮、ユーザビリティの向上、記入要領の改良等の必要性を見いだせた。平成 26 年度には、平成 25 年度実施のアンケート調査結果に基づく様式の改善に加え、記入要領等、説明会での説明方法の見直しもを行い申請システム改善を図った。また、機能区分を踏まえた完成用部品申請システムについては、アメリカの L コードシステムを参考に構成案をまとめた。平成 27 年度は、他の研究課題として進めている補装具等完成用部品の機能区分の構成がまとまり、骨格構造義足の完成用部品についての考え方がまとまったことを受け、この機能区分を使った部品運用を行う上で必要な情報を整理するとともに、そうした情報を完成用部品登録申請を通じて集約することを想定した様式改訂案の作成、さらには、運用していく上で発生すると考えられる問題点についてまとめた。

A. 目的

補装具の完成用部品については、部品供給業者が部品毎に厚生労働省に対し「義肢装具等完成用部品の指定申請書」を提出し、認可されたものが「完成用部品等の指定基準」に掲載される。部品としては最低限の情報のみが掲載されているのみで、この部品で何ができるのかについての詳しい情報はない。また、義足製作時には利用者の能力や生活様式に対し必要な機能を持つ部品を適切に処方することが求められている。しかし、部品は日進月歩で新しい機能を持つ新しいものが開発され、多くの異なる機能が

あり何をどう選ぶか、情報収集するだけでも大変である。今回、他課題で完成用部品の機能区分により、同じ機能を持つものが同じ区分として整理されることで部品選択の際の選択肢が定まり、部品選択が明確化されていくことを期待する。整理した機能区分が有効に機能するためには、継続して使える仕組みが必要となる。そこで、完成用部品の機能区分が継続的に使えるようにするため収集すべき情報項目を整理すると共に、当該情報を完成用部品登録申請を通じて集約するために必要となる申請様式の改定案

の提案、及び、機能区分を取り入れた際に検討が必要となる項目についてまとめる。

## B. 方法

B-1 .新しい部品を機能区分に分類するために必要な情報と当該情報を集約する場合必要となる申請様式の改定案について

作成された骨格構造義足用部品の機能区分に掲載されている内容と、本研究で改訂した補装具等完成用部品の現行の申請様式について機能区分をとりいれることで、新しく追加が必要となる項目についてまとめる。

B-2 .機能区分案を取り入れた場合、運用していく上で考えられる事項

補装具等完成用部品の申請受付から新しい補装具等完成用部品の情報公開までの流れの中で、機能区分案を取り入れた場合に発生するであろう問題点についてまとめる。

## C. 結果

C-1 .新しい部品を機能区分に分類するために必要な情報と当該情報を集約する場合必要となる申請様式の改定案について

現行の補装具等完成用部品の申請様式は、1つの様式で、義肢と装具、座位保持装置を網羅する形としている。しかし、本研究で機能区分案として纏めたものは、骨格構造義足用部品のみである。今回の申請様式は、装具および座位保持装置については考慮せず、義肢用申請様式としてまとめた。

機能区分案の項目は、

コード

新名称

機能区分

機能概要

メーカー推奨適応活動レベル

メーカー名

メーカー品番

メーカー部品名称等

使用者体重制限 (kg)

主な使用材料

重量 (g)

価格 (円)(基準価格)

メーカー保証期間

特記事項

の14項目がある。新しい部品を機能区分に分類するためには、いずれの機能区分に該当するかにかかると、( ~ 、ただし の記載によりからは規定される)ならびにその他の属性にかかると、( ~ )が必要となる。

これらの項目を現行の申請様式に当てはめると、それぞれの様式で既に対応している項目は、であった。この内訳を以下に示す。

| 現申請様式             | 機能区分項目 |
|-------------------|--------|
| 様式 A-2 (新規申請部品一覧) |        |
| 様式 B-2 (既収載部品一覧)  |        |
| 様式 A-3 (価格根拠)     |        |
| 様式 A-4 (部品概要)     |        |

現在の申請様式に記載箇所のない項目は、~ 、 であり様式に追加が必要である。考えられる追加の方法は、様式 A-2 に ~ 、 、様式 A-4 に の記入欄追加することである。

ただし、部品の持つ機能が有効に使われるものであるかを判断するためには、部品が持つ機能がどの様な効果をもたらすか確認していく必要がある。様式 A-6 のフィールドテスト評価で

機能と効果について、記入できるようにする必要がある。また、価格の妥当性についても、機能の持つ価値について検証していく必要がある。また、次項でも触れるように、申請部品毎に様式に記載された機能区分の妥当性を検証するための根拠に関して、現状で様式 A-4 部品概要に構造や機能（効果）にかかる記載項目があるものの、これで十分なのかどうか検討していく必要がある。

C-2 .補装具等完成用部品の申請受付から新しい補装具等完成用部品の情報公開までの流れの中で、必要になる事項

この機能区分案は、あくまで研究の立場から作成・提案するものであるが、仮に補装具費支給制度のなかで公的なものと位置づけられることになった場合、必要となる事項についてまとめた。

#### 1) 機能区分についての周知

各メーカー、補装具評価検討会メンバー、国リハ補装具等完成用部品の事前評価メンバーに機能区分の分類について周知する。

#### 2) 機能区分の妥当性の検証

申請部品を各メーカーが独自に機能区分に割り当てたものが妥当であるか確認し、機能区分が適正に運用されるようにする。

#### 3) 平成 27 年度等新規収載部品の情報集約

現行機能区分案は平成 26 年度の部品に基づいている。今後部品申請のなかで区分のための情報集約が行われるようになったとして、少なくとも平成 27、28 両年度に新規収載となった部品については申請とは別に必要情報の集約を行う必要がある。

#### 4) 新しい機能の取り込み

新しい機能を持つ部品の申請があった場合、現存の機能区分に当てはめ特記事項に追加される機能を記入する。もしくは、新しい機能区分の枠を作るかを判断する。

#### 5) 新しい機能区分の作成ルール

新しく機能区分の枠を作成する場合、新しい機能の名前を誰がどのようにして付けるかルール作りが必要である。また、数年に一度、機能区分の整理に不適正な分類がされていないかを見直す機能が必要である。

#### D . 考察

機能区分案が、仮に補装具費支給制度のなかで公的なものと位置づけられるとすれば、完成した機能区分案に合わせ、厚生労働省補装具完成用部品指定申請様式の改訂が必要となる。機能区分の掲載される項目を載せるだけでなく、機能区分が有効に使われているかを判断し、取り入れていくための情報収集ができる様式作成が必要である。

運用に際して、問題になると思われる事項について取り上げ、ルール作りが必要な点について指摘した。

制度で完成用部品として指定しているものは義肢・装具・座位保持装置の 3 種類であり、骨格構造義足は、購入基準で定めている義肢の種目の一部であり制度として運用するようになるためには、他の種目についても早急な完成用部品の機能区分の作成が望まれる。

#### E . まとめ

今回の研究では、完成用部品の機能区分案を取り入れることによる問題点についてまとめた。申請様式について、不足項目を追加することで、機能区分案の情報を全て集めることが可能であ

ることが確認できた。さらに、部品の持つ機能の有効性の検証データの収集、機能に対する価格の妥当性を検証するための情報など細部に渡って様式確認が必要となる。運用の面では、機能区分を継続して維持するためには、機能区分を壊さないよう運用していくことが重要である。

今後、機能区分で部品が整理されることにより、利用者と部品の対応を明らかになり、利用者に必要な機能から必要な部品選択が行えるようになることを期待したい。

## F . 研究発表

### 1 . 論文発表

なし

### 2 . 学会発表

なし

## G . 知的財産権に出願・登録状況( 予定を含む )

### 1 . 特許取得

なし

### 2 . 実用新案登録

なし