

# LAPOC

LAPOC SYSTEM LEG CATALOG 2018

▶ 総合カタログ





# Communication of Human & Mechatronics



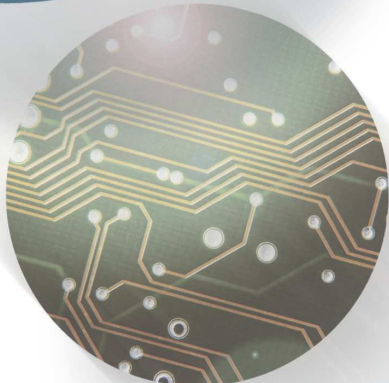
## 人間とメカトロニクスの 調和を追求する。

今仙技術研究所は、今仙電機グループが70年以上にわたって培ってきた、メカトロニクスの豊かな経験と確かな技術を受け継いだ研究開発機関です。研究開発は「明日の価値を創造」すること。人間をあたたく見つめ、人間としての立場で考えられたものは、問題解決の新たな糸口になり、新しい価値観が生まれるものと確信しています。そのためにも、座る・立つ・動く・歩く・走る、という人間の基本行動、特性をあらゆる角度から見つめ、人間性に対する深い洞察力をもって、徹底的に追求することが第一歩となります。

今仙技術研究所は、公共機関、あるいは民間の研究機関との密接なつながりのもとに、人間とメカトロニクスの理想的な調和を求め、研究開発に取り組んでいます。



## ヒューマンテクノロジーで 福祉社会に貢献



私たちが潤いのある人間関係を築き、充実した豊かな社会、いわゆる高福祉社会を実現していくためには、解決すべき問題が多々あります。そのひとつに、身体に障がいのある方や高齢な方に対する福祉機器技術の充実があげられます。病気や事故による身体的障がいを少しでもサポートするため、医学・電子工学・機械工学等の広範囲にわたる研究を基礎に各種の研究機関の協力のもとに開発を進め、1971年(昭和46年)に日本で初めての電動車いすを、1972年(昭和47年)には骨格構造型モジュラー義足システムの製造販売を開始しました。以来、私どもは日本人の生活様式に合わせた義肢・電動車いすの研究開発に力を注ぎ、安全で利便性に優れた福祉機器の研究開発を通して高福祉社会の実現を目指して貢献しています。

ISO  
9001

## 品質方針

当社では、2013年3月にISO9001認証を取得いたしました。

福祉産業に携わる当社にとって、品質は最重要課題です。品質向上を経営具体方針の一つに掲げており、こうした方針に基づき下記の品質方針のもと全社員が一丸となって品質意識の向上に努めております。

### 品質理念

私たちは、社内外で発生するどのような小さな不良に対しても注意を払い、早期発見、早期対応をモットーに、お客様に満足していただける製品作りを基本とします。

年々、お客様の品質に対する見方が厳しくなっている環境下で、完成度の高い製品作りを進め、顧客満足度の更なる向上を図っていきます。

### 行動指針

私たちは、「品質至上」に徹し、お客様の信頼と満足を得る品質を提供するため、以下の品質方針を施策し実施します。

1. 法令・規制の遵守及び顧客要求事項を明確にし満たすよう努めます。
2. 品質マネジメントシステムを確立し、有効的な運用と継続的な改善を推進します。
3. 年度経営計画に定めた品質目標は、その実施と管理を確実にを行います。

ISO  
14001

## 環境方針

当社では、環境と安全の確保が企業に課せられた重大な義務と認識しており、地球環境との調和を経営具体方針の一つに掲げております。こうした方針に基づき、下記の環境方針のもと、全社員が一丸となって環境意識の向上に努めており、2004年1月に、ISO14001認証を取得いたしました。

### 環境理念

私たちは、地球環境の保全が人類共通の最重要課題の1つであることを認識し、事業活動のあらゆる分野において自然や資源を守り地球環境の保全に配慮して活動を行います。

### 行動指針

私たちは、福祉機器製品作りを通じてお客様に安全と安心を提供し地域から信頼される企業をめざします。その実現のため、以下の環境方針を定め環境保全に努めます。

1. 環境マネジメントシステムを構築し企業活動が環境に与える影響を的確にとらえ技術的、経済的に可能な範囲で目的、目標を定め定期的に見直しを行い継続的改善を図ります。
2. 環境関連の法律、規制、及び当社が同意するその他の要求事項を遵守して一層の環境保全に取り組みます。
3. 省資源、省エネルギー、リサイクル、廃棄物の削減、及びグリーン購入に事業活動の全ての領域で取り組みます。
4. 地球温暖化物質、有害物質など環境に負荷を与える物質は可能な限り代替技術の採用、代替物質への転換、回収、リサイクルなどを行い削減に努めます。
5. 環境監査を実施し環境管理の維持向上に努めます。
6. 環境教育、社内広報活動などを実施し全社員の環境方針の理解と環境に関する意識向上を図ります。

# IMASEN WEB SITE

今仙技術研究所ウェブサイトのご案内

<http://www.imasengiken.co.jp>

今仙技術研究所

検索

皆様のお役に立つ情報の掲載を目指して、運営いたしております。  
是非アクセスしてみてください。

## トップページ

The screenshot shows the homepage layout with a top navigation bar in Japanese and English. Below it is a 'トピックス' (Topics) section with news items. The main content area is divided into three columns: '企業情報' (Company Information), '電動車いす' (Electric Scooter), and 'LAPOCシステム義足' (LAPOC System Prosthesis). Each column has a list of links to various pages. A '文字サイズ' (Text Size) selector is visible in the top right corner of the page content.

文字サイズ | A | A

全ページに  
テキストサイズ可変機能が  
ついています。

## JIS規格に則った WEBサイト

国の定める規格(JIS X 8341-3  
高齢者・障害者等配慮設計指針)を  
指針とし、使いやすさ、見やすさを  
考慮したWEBサイトです。

## LAPOC システム義足

LAPOCシステム義足の詳しい情報や、  
カタログ請求・PDFのダウンロードの  
ご案内などがご覧いただけます。

This screenshot shows the product page for LAPOC system prostheses. It features a large image of the prosthetic, a detailed description in Japanese, and a sidebar with navigation options. A callout bubble points to a 'カタログ請求' (Request Catalog) and 'PDFダウンロード' (PDF Download) button.

## 電動車いす

電動車いすの詳しい情報や、  
カタログ請求・PDFのダウンロードの  
ご案内などがご覧いただけます。

This screenshot shows the product page for electric scooters. It includes a large image of a scooter, a detailed description, and a sidebar with navigation options. A callout bubble points to a 'カタログ請求' (Request Catalog) and 'PDFダウンロード' (PDF Download) button.

## 企業情報

会社概要やトピックスなどの企業情報をご  
覧いただけます。

This screenshot shows the company information page, which includes sections for '社長挨拶' (Message from the President), '企業情報' (Company Information), and 'お問い合わせ' (Contact Us). It features a large image of a person and a sidebar with navigation options.

※実際の画面とは異なる場合がございます。ご了承ください。

# CONTENTS

使う人の要求を、  
作る人の立場で考えました。

## LAPOCとは

LAPOCシステム義足は、1970年頃に労災義肢センター(元:労災リハビリテーション工学センター※2010年3月閉鎖)からの依頼を受け、「使う人の要求を、作る人の立場で考える」という開発コンセプトのもと、日本人の生活様式に沿った義足システムの構築を目標に共同開発を行った、国内初の骨格構造型モジュラー義足システムです。現在では、株式会社今仙技術研究所が中心となり、これまで培われた技術とノウハウを基に開発を行っています。

「LAPOC」の意味は、開発の原点である労災義肢センターの英語表記「the Labor Administration Prosthetics Orthotics Center」からそれぞれ頭文字をとったものです。

## システム義足 6

すべてのLAPOC骨格構造型モジュラー義足システムの基本となり、あらゆるユーザーに適合するパーツをラインアップしています。装着される方に合わせて、幅広いパーツ選択が可能です。SL義足・小児用義足との相互互換性があります。

## SL義足 48

SL義足は、「Simple(単純)・Senior(高齢者)・Safety(安全)」の3つのSと、「Light(軽量)」の頭文字からなる、高齢者向けに安全性を重視した、構造が単純で軽量の義足システムです。高齢者に限らず、活動度が低く膝の安定性に不安のあるすべてのユーザーにご使用いただけます。

## 小児用義足 52

単純に大人用のパーツを小型化するのではなく、小児特有の行動パターンを考えて開発した、国内初の小児用骨格構造型モジュラー義足システムです。子供の急速な成長に対応できる豊富なパーツを取り揃えています。

## LAPOC SPORTS 侍 58

スポーツ入門者向けに製作しやすく、そしてできる限り安価であることをコンセプトに開発した、国内初のモジュール型スポーツレクリエーション用義足システムです。

## 装具部品 64

## 材料 68

## WEBサイトのご案内 3

## ご利用の手引き 5

## 耐用年数 63

## ACSIVE/EMC 70

## 会社案内 71

## INDEX(モジュール番号検索) 73

## LAPOCシステム義足一覧表 75

システム義足	SL義足	小児用義足	LAPOC SPORTS 侍	装具部品	材料
アダプタ	膝継手	アダプタ			
吸着バルブ	アダプタ	膝継手			
股継手	足部	足部			
膝継手		外装用部品			
足部					
スリーブ					
スタンプ シユリンカー					
				外装用部品	

## 完成用部品

完成用  
部品

厚生労働省では、障害者自立支援法に基づき補装具として供給している義肢、装具及び座位保持装置の製作に係る部品について、一定の工学的評価と臨床的評価を行い、安全性と有効性が確認されたものを完成用部品として指定しています。

## 活動度(A LEVEL)と体重制限



適応となる活動度(A LEVEL)の範囲を濃色で表示 体重制限

**A** 活動度(A LEVEL)  
Aoyama classification for Amputee's Activity and Ability LEVEL

(例) **A** 1 2 3 4 75 kg

体重が75kg以下の、活動度(A LEVEL)2~3の方に適応します。  
※アダプタ・小児用義足については体重制限のみの表示になります。  
※LAPOC SPORTS 特については一部製品を除き活動度・体重制限ともに設定していません。詳細については弊社までお問い合わせください。

### ■活動度(A LEVEL)の定義

可能または可能になると予測される義足による移動能力により、4段階で定義しています。

A LEVEL	義足による移動能力
1	屋内または屋外の平坦な路面で、短距離をゆっくりと歩行できる。または可能になると予測される。
2	軽度の凸凹道を含んで、限られた距離をゆっくりと歩行できる。または可能になると予測される。
3	平坦な路面では、距離に限りなく速度を変えて歩行できる。凸凹道や坂道を含む場合には、限られた距離をゆっくりと歩行できる。またはこれらが可能になると予測される。
4	凸凹道や坂道、階段の昇降を含んで、距離に限りなく速度を変えて歩行できる。義足の性能の限界を超えない程度で軽い運動を行える。またはこれらが可能になると予測される。

※パーツ選択の目安であり、絶対的な指標ではありません。ユーザーの生活環境・職業などを考慮し適宜パーツ選択を行ってください。

## カタログの見方

LAPOC システム義足

もっとやさしく、安全に、  
優雅でめらかな歩行を実現しました。

活動度・体重制限

種類(サブカテゴリ)

製品スペック

- モジュール番号
- 製品名
- 重量
- 材質
- 長さ
- 遊脚相制御装置
- 立脚相制御装置
- 最大屈曲角度
- サイズ
- 踵の長さ
- 色
- 着圧

※製品によってスペック内容は異なります。

### 特長・関連製品

**M0240** 100 kg

支柱つきプラグ

重量/150g  
材質/アルミ

特長

- ピラミッドプラグを回転させることができます。
- ピラミッドプラグは、ピラミッドジャックの4本のねじを締め込むことで固定されます。直交する2本のねじを緩めると固定が解除され、回転調整ができます。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

関連製品

- M0261 下腿用バルブ(組込式) ..... 2,20
- M1600 スリッパシューズ ..... 2,42
- M1601 i-Sleeve STD ..... 2,41
- M1603 i-Sleeve STD (2枚組) ..... 2,41
- M1602 i-Sleeve ..... 2,41
- M1604 i-Sleeve μ (2枚組) ..... 2,41

### 組合わせ例



M1112 サイム用足部  
(24cm・L/R)との組合わせです。

※推奨組合わせの一例です。

### 注文番号

**M1430** スタンジュリンカー(下腿用) 着圧/20mmHg

**M1431** スタンジュリンカー(下腿用・2枚組) 着圧/20mmHg

サイズ

サイズ	幅幅: C	幅幅: E	幅幅: F	長さ: L
XSS	25~27	27~29	37~39	30~38
XS	28~29	30~31	40~41	30~38
S	30~32	32~34	42~44	30~38
M	33~35	35~37	45~47	30~38

■注文番号  
(例) C = 31cm E = 33cm F = 43cm L = 28cm の場合  
M1430-S-30

※製品により長さ、色など項目は異なりますが、上記例を参考に注文番号にてご注文ください。



# SYSTEM

LAPOC SYSTEM LEG

## システム義足

アダプタ	7
吸着バルブ	19
股継手	22
膝継手	23
足部	33
ライナー	40
スリーブ	41
スタンプシュリンカー	43
外装用部品	44

## ソケットアダプタ

システム義足

アダプタ

吸着ハルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

シユリンクカー

外装用部品

完成用  
部品



**M0205** 100 kg

### 支柱つき皿

重量/217g  
材質/ステンレス

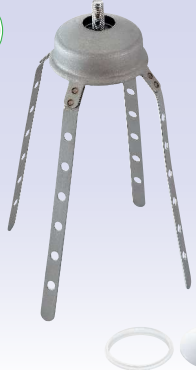
#### 特長

- 皿受と接続することで、回旋調整と±8度の傾き調整ができます。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品  
コネクタ ソケットアダプタ・その他

完成用  
部品



**M0206** 100 kg

### 小型支柱つき皿

重量/185g  
材質/ステンレス

#### 特長

- 強度はM0205 支柱つき皿と同等で、皿部の外径寸法が約10mm小さく、断端末部の細い下腿切断及び子供や女性など小柄な方向けの支柱つき皿です。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品  
コネクタ ソケットアダプタ・その他

完成用  
部品



**M0207** 100 kg

### 支柱つき皿(チタン)

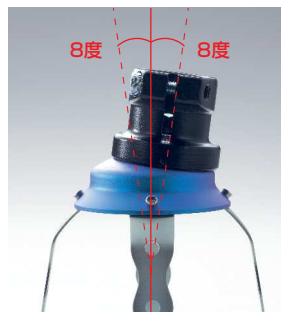
重量/149g  
材質/チタン

#### 特長

- チタン製の軽量支柱つき皿です。
- 支柱はチタン製のため、曲げ加工が容易にできます。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品  
コネクタ ソケットアダプタ・その他



支柱つき皿は、皿受と接続することで、回旋調整と±8度の傾き調整ができます。

完成用  
部品



M1112 サイム用足部 (24cm・L/R)との組み合わせです。

**M0215** 100 kg

### サイム用支柱つき皿

重量/228g  
材質/ステンレス  
サイム義足専用

#### 特長

- M1112 サイム用足部の支柱つき皿です。

#### 関連製品

- M0320 サイム用皿受 ..... P.11
- M1112 サイム用足部(24cm・L/R) ..... P.39

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品  
コネクタ ソケットアダプタ・その他

完成用  
部品



M1180 J-Foot Lとの組み合わせです。

**M0218** 100 kg

### サイム用支柱つき皿(J-Foot L用)

重量/166g  
材質/ステンレス  
サイム義足専用

#### 特長

- M1180 J-Foot L用の支柱つき皿です。
- 支柱はチタン製のため、曲げ加工が容易にできます。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

#### 関連製品

- M0328 サイム用皿受(J-Foot L用) ..... P.11
- M1180 J-Foot L ..... P.37

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品  
コネクタ ソケットアダプタ・その他

完成用  
部品



M0755-A HRC4本リンク膝(膝義足用)との組み合わせです。

**M0225** 100 kg

### 支柱つき皿(膝義足用)

重量/226g  
材質/ステンレス  
大腿・膝義足専用

#### 特長

- 膝義足用の支柱つき皿です。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

#### 関連製品

- M0755-A HRC4本リンク膝(膝義足用) ..... P.31

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品  
コネクタ ソケットアダプタ・その他

**固定方法** 陽性モデルの形状に沿わせて4本の支柱の曲げ加工を行い、積層材とともにラミネーション加工により固定します。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。



ソケットアダプタ



**M0231-A** 100 kg

支柱つき薄型ねじ受金

重量/130g  
材質/ステンレス

特長

- ソケットベースがリング状の「雌ねじ（ねじ受金）」になっており、ねじと接続することで回旋調整ができます。
  - 厚みが薄く（12mm）、断端末スペースの少ない極長断端や長断端にも対応できます。下腿義足やサイム義足にも使用できます。
  - 支柱はチタン製のため、曲げ加工が容易にできます。
  - 専用ラミネーションキャップ付属。
- ※回旋調整は、ねじを本品に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

関連製品

- M0450 ねじつきプラグ ..... P.11
- M0460 ねじつきジャック ..... P.11
- M0640 ねじつきターナーテーブル ..... P.15

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ソケットアダプタ・36φベース



**M0232** 100 kg

支柱つきねじ受金

重量/88g  
材質/アルミ  
大腿義足専用

特長

- ソケットベースがリング状の「雌ねじ（ねじ受金）」になっており、ねじと接続することで回旋調整ができます。
  - 厚みが薄く（13mm）、断端末スペースの少ない極長断端や長断端にも対応できます。
  - 支柱はチタン製のため、曲げ加工が容易にできます。
  - 専用ラミネーションキャップ付属。
- ※回旋調整は、ねじを本品に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

関連製品

- M0450 ねじつきプラグ ..... P.11
- M0460 ねじつきジャック ..... P.11
- M0640 ねじつきターナーテーブル ..... P.15

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ソケットアダプタ・36φベース



**M0233** 100 kg

強支柱つきねじ受金

重量/192g  
材質/ステンレス

特長

- 高強度の支柱を取り付けた支柱つきねじ受金です。
  - ソケットにラミネーション固定し使用することを推奨しますが、チェックソケット等に、ねじ止めや接着等による仮止めをして使用することもできます。
  - 専用ラミネーションキャップ付属。
- ※回旋調整は、ねじを本品に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

関連製品

- M0450 ねじつきプラグ ..... P.11
- M0460 ねじつきジャック ..... P.11
- M0640 ねじつきターナーテーブル ..... P.15
- 接着剤 ..... P.69

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ソケットアダプタ・36φベース



**M0240** 100 kg

支柱つきプラグ

重量/150g  
材質/アルミ

特長

- ピラミッドプラグを回旋することができます。
- ピラミッドプラグは、ピラミッドジャックの4本のねじを締め込むことで固定されます。直交する2本のねじを緩めると固定が解除され、回旋調整ができます。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

関連製品

- M0261 下腿用バルブ(組込式) ..... P.20
- M1600 スリッピース ..... P.42
- M1601 i-Sleeve STD ..... P.41
- M1603 i-Sleeve STD (2枚組) ..... P.41
- M1602 i-Sleeve μ ..... P.41
- M1604 i-Sleeve μ (2枚組) ..... P.41

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ソケットアダプタ・ピラミッド



ソケットに簡単な加工をして、ピラミッドプラグにM0261 下腿用バルブ(組込式)を装着することで、吸着式ソケットに対応できます。吸着式ソケットを製作する場合には、関連製品と合わせてご使用ください。

**固定方法** 陽性モデルの形状に沿わせて4本の支柱の曲げ加工を行い、積層材とともにラミネーション加工により固定します。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。 ※耐用年数についてはP63をご覧ください。  
※こちらに掲載している製品は製作マニュアルをご用意しています。ご希望の場合は弊社までお問い合わせください。

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

シユリンカバー

外装用部品

## ソケットアダプタ



**M0280** 100 kg

サーモプラスチックソケットキット

重量/S:119g M:133g L:148g

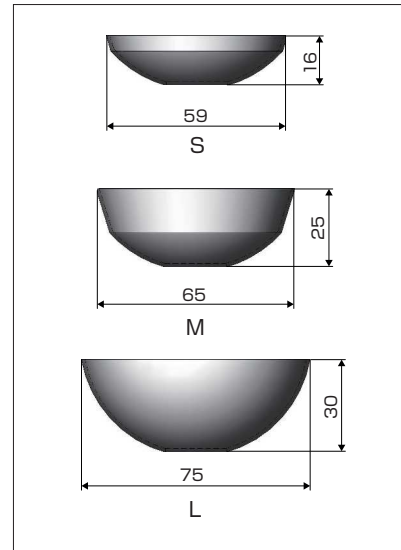
材質/ステンレス

**特長**

- ・サーモプラスチックシートを真空成型してソケットを製作する場合に使用できます。
- ・断端末部の太さに合わせて、S・M・Lの3種類の大きさから選択できます。

**完成用部品区分**

- ・骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ソケットアダプタ ・その他



## 4穴アダプタ



**M0270** 100 kg

4穴すべり子

重量/87g

材質/ステンレス

大腿義足専用

**特長**

- ・木製埋め込みブロック等に直接接続できます。

**関連製品**

- ・M0290 ラミネーションアンカー ..... P.10

**完成用部品区分**

- ・骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 四穴 ・その他



**M0271** 100 kg

4穴ねじ受金

重量/43g

材質/アルミ

**特長**

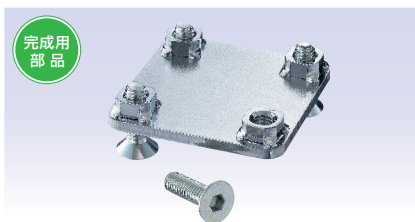
- ・ソケットベースがリング状の「雌ねじ(ねじ受金)」になっており、ねじと接続することで回旋調整ができます。
  - ・木製埋め込みブロック等に直接接続できます。
- ※回旋調整は、ねじを本品に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

**関連製品**

- ・M0290 ラミネーションアンカー ..... P.10
- ・M0460 ねじつきジャック ..... P.11
- ・M0450 ねじつきプラグ ..... P.11
- ・M0640 ねじつきターンテーブル ..... P.15

**完成用部品区分**

- ・骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 四穴 ・その他



**M0275** 100 kg

4穴プレート

重量/89g

材質/ステンレス

**特長**

- ・4穴アダプタと組み合わせることで、二重ソケットに使用できます。

**関連製品**

- ・M0270 4穴すべり子 ..... P.9
- ・M0273 4穴プラグ ..... P.9
- ・M0271 4穴ねじ受金 ..... P.9
- ・M0290 ラミネーションアンカー ..... P.10

**完成用部品区分**

- ・骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 四穴 ・その他

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
 ※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## キャッチピンシステム

## Ps-LOCK

- Ps-LOCKを使用することでシステム全体の組付け高さが約34.5mmと省スペースで組み上げることが可能です。
- 機能的なラミネーションアンカー、一貫したシステム構成により軽量化を実現しました。
- すべてのパーツを個々に選択可能なため、ソケットのみの作り換えなどに余剰なパーツを出しません。
- M0290・M0291・M0292はセットでの使用を推奨します。



2016年新製品

## M0290-A

## ラミネーションアンカー

重 量/24g  
材 質/アルミ

## 特長

- 4穴結合専用のラミネーションアンカーです。
- 溝部分にカーボンテープを通すことで強固に注型が可能で、専用ダミーにより次工程の面出し作業が不要です。
- 専用ラミネーションダミー付属。

## 関連製品

- CTU-1 カーボンテープ …… P.69

## 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ソケットアダプタ・四穴



## M0291

## キャッチピンコネクタ

重 量/120g  
材 質/アルミ・ステンレス

## 特長

- 4穴結合専用のキャッチピンコネクタです。
- 従来のスイッチによる解除方法に加え、ケーブルによるロック解除方法を選択できます。
- クラッチロック形式を採用しており、スムーズなピン動作を実現しました。

## 完成用部品区分

- 骨格 義足 その他 ライナーロックアダプタ クラッチロック



## M0292

## 回旋プラグつき4穴コネクタ

重 量/80g  
材 質/チタン・炭素鋼

## 特長

- ピラミッドプラグを回旋することができます。
- 別売りのM02-001 M0292用吸着キットの使用でライナーはそのまま吸着式ソケットに対応できます。

## 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 四穴・ピラミッド(オス)



## M02-001

## M0292用吸着ピラミッドキット

## 特長

- M0292 回旋プラグつき4穴コネクタ専用の吸着ピラミッドキットです。
- M0292のピラミッドプラグを吸着用ピラミッドプラグに交換し、パッキンを組み込むことで吸着ソケットに対応できます。
- M0290-A ラミネーションアンカーに本品を装着したM0292を組付けて使用します。
- 吸着式ソケットでは、M1601・M1602 i-Sleeveシリーズの使用を推奨します。
- 別売りのM0261下腿用バルブ(組込式)の購入が必要となります。

## 関連製品

- M0261 下腿用バルブ(組込式) …… P.20

## 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他



システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

シユスタン  
ンカー

外装用部品

## 直結アダプタ

システム義足

アダプタ

吸着ハルブ

股継手

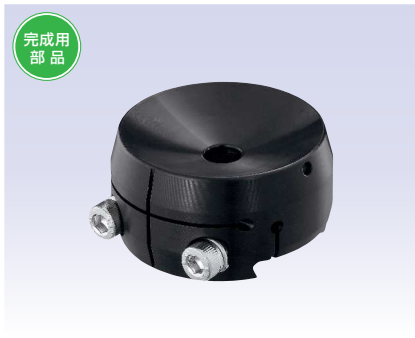
膝継手

足部

スリーブ

スタンパー  
シュリンカー

外装用部品



完成用  
部品

**M0306**

70 kg

すべり溝つき皿受

重量/102g  
材質/アルミ  
大腿義足専用

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他



完成用  
部品

2016年新製品

**M0310-A**

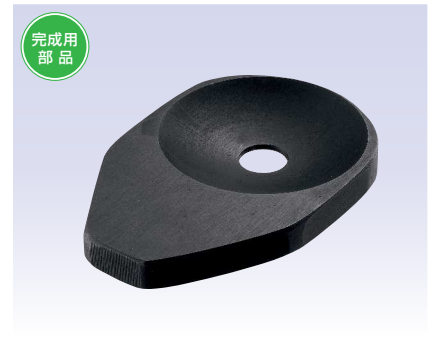
100 kg

パイプ継手つき皿受

重量/65g  
材質/アルミ

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他



完成用  
部品

**M0320**

70 kg

サイム用皿受

重量/54g  
材質/アルミ  
サイム義足専用

特長

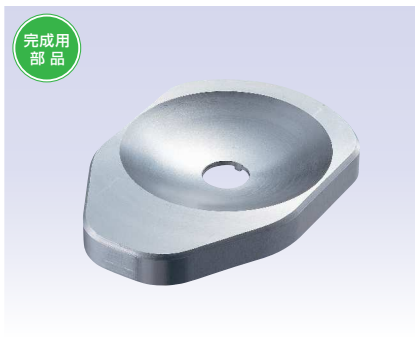
- サイム義足用の皿受です。

関連製品

- M0215 サイム用支柱つき皿 …… P.7
- M1112 サイム用足部(24cm・L/R) P.39

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他



完成用  
部品

**M0328**

100 kg

サイム用皿受(J-Foot L用)

重量/46g  
材質/アルミ  
サイム義足専用

特長

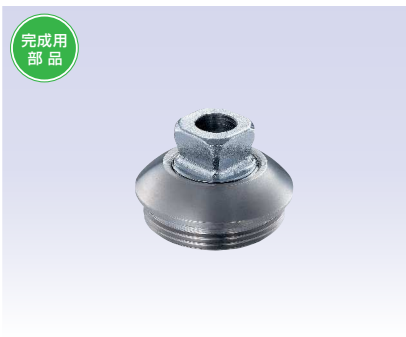
- サイム義足用の皿受です。

関連製品

- M0218 サイム用支柱つき皿(J-Foot L用) P.7
- M1180 J-Foot L …… P.37

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他



完成用  
部品

**M0450**

100 kg

ねじつきプラグ

重量/100g  
材質/チタン

特長

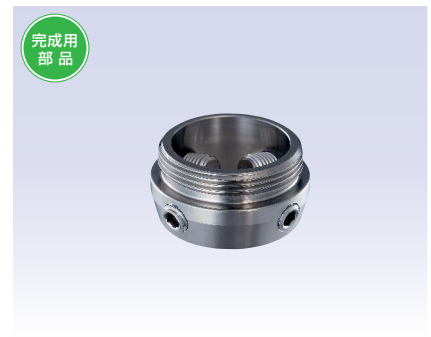
- ねじ受金と接続することで、回旋調整ができます。
- ※回旋調整は、本品をねじ受金に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

関連製品

- M0231-A 支柱つき薄型ねじ受金 …… P.8
- M0232 支柱つきねじ受金 …… P.8
- M0233 強支柱つきねじ受金 …… P.8
- M0271 4穴ねじ受金 …… P.9

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ  
36φネジ・ピラミッド(オス)



完成用  
部品

**M0460**

100 kg

ねじつきジャック

重量/46g  
材質/チタン

特長

- ねじ受金と接続することで、回旋調整ができます。
- ※回旋調整は、本品をねじ受金に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

関連製品

- M0231-A 支柱つき薄型ねじ受金 …… P.8
- M0232 支柱つきねじ受金 …… P.8
- M0233 強支柱つきねじ受金 …… P.8
- M0271 4穴ねじ受金 …… P.9

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ  
36φネジ・ピラミッド(オス)

クランプアダプタ



**M0412** 70 kg  
**すべり子つきパイプ継手**  
 重量/176g  
 材質/スチール  
 股義足専用

**特長**  
 ・股継手下部のパイプと、膝継手上部のすべり溝とを接続します。あらかじめ12度の傾斜がついています。

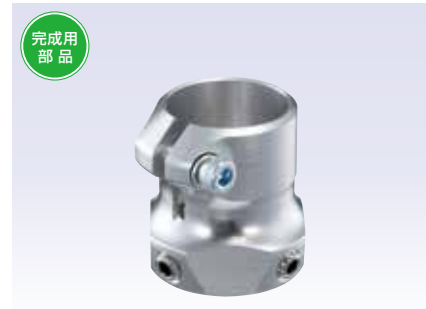
**関連製品**  
 ・M0110 ヒップジョイント ..... P.22  
 ・M0900 アライメントスリーブ ..... P.18

**完成用部品区分**  
 ・骨格 義足 義足調整用部品  
 クランプアダプタ φ30用 その他



**M0455** 100 kg  
**パイプ継手つきプラグ**  
 重量/74g  
 材質/アルミ

**完成用部品区分**  
 ・骨格 義足 義足調整用部品  
 クランプアダプタ φ30用・ピラミッド(オス)



**M0461** 100 kg  
**パイプ継手つきジャック**  
 重量/70g  
 材質/アルミ

**完成用部品区分**  
 ・骨格 義足 義足調整用部品  
 クランプアダプタ φ30用・ピラミッド(メス)  
 ・高活動なユーザーには、チタン製コネクタ(M0471)の使用を推奨します。



2018年新製品

**M0467-10** 100 kg  
**パイプ継手つきジャック(オフセット10mm)**  
 重量/113g  
 材質/アルミ

**特長**  
 ・あらかじめ10mmオフセットしています。A-P方向がM-L方向にオフセットできます。

**完成用部品区分**  
 ・骨格 義足 義足調整用部品  
 クランプアダプタ φ30用 その他

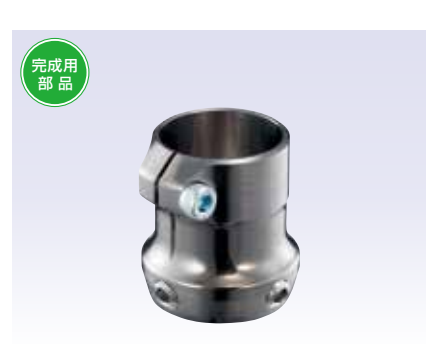


**M0468** 100 kg  
**パイプ継手つき傾斜ジャック**  
 重量/114g  
 材質/アルミ

**特長**  
 ・股継手下部のパイプと、膝継手上部のピラミッドプラグとを接続します。あらかじめ8度の傾斜がついています。

**関連製品**  
 ・M0110 ヒップジョイント ..... P.22

**完成用部品区分**  
 ・骨格 義足 義足調整用部品  
 クランプアダプタ φ30用・ピラミッド(メス)



**M0471** 100 kg  
**パイプ継手つきジャック(チタン)**  
 重量/73g  
 材質/チタン

**特長**  
 ・チタン製の軽量のクランプアダプタです。

**完成用部品区分**  
 ・骨格 義足 義足調整用部品  
 クランプアダプタ φ30用・ピラミッド(メス)

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

システム  
シリコンカー

外装用部品

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
 ※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## 変換アダプタ

完成用  
部品



**M0451**

プラグ

重量/61g  
材質/アルミ

**特長**

- 直径30mmのパイプ継手を、ピラミッドプラグに変換できます。
- アライメント調整装置を持たない製品に接続することで、アライメント調整が可能になります。

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ ピラミッド(オス)付

100 kg



SL1010 輪ゴム式足継手との組み合わせです。

完成用  
部品



**M0451-40**

プラグ(M1002用)

重量/73g  
材質/アルミ

**特長**

- M1002 踵高調節型足継手またはM1011 単軸足継手に接続することで、回旋調整に加えてピラミッドアダプタによるアライメント調整が可能になります。
- 円筒部の直径は40mmです。

**関連製品**

- M1002 踵高調節型足継手 ..... P.33
- M1011 単軸足継手 ..... P.33

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ ピラミッド(オス)付

100 kg



M1002 踵高調節型足継手との組み合わせです。

完成用  
部品



**M0452**

すべり子つきプラグ

重量/101g  
材質/ステンレス

**特長**

- すべり溝をピラミッドプラグに変換できます。

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他

100 kg



膝上がすべり溝の製品に本品を接続することで、スライド調整に加えて傾き調整が可能になります。

完成用  
部品



**M0462**

すべり溝つきジャック

重量/96g  
材質/アルミ

**特長**

- ピラミッドプラグをすべり溝に変換できます。

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他

80 kg



膝上がピラミッドプラグの製品に本品を接続することで、傾き調整に加えてスライド調整が可能になります。

完成用  
部品



**M0550**

ダブルプラグ

重量/75g  
材質/チタン

**特長**

- ピラミッドジャックをピラミッドプラグに変換できます。
- ※一方のピラミッドプラグは、固定用のためアライメント調整はできません。

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ ダブルアダプタ(オス・オス)

100 kg

システム義足

アダプタ

吸着ハルブ

股継手

膝継手

足部

スリッパ

システム  
シューリンク  
カー

外装用部品

ダブルアダプタ



M0500

70 kg

十字すべり子

重量/24g~121g  
材質/アルミ  
大腿義足専用

特長

- 0~50mmまで、10mm間隔で膝継手上部の高さ調整ができます。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他スペーサ

注文番号	製品名	重量
M0500-0	十字すべり子 (0mm)	24g
M0500-10	十字すべり子 (10mm)	49g
M0500-20	十字すべり子 (20mm)	87g
M0500-30	十字すべり子 (30mm)	98g
M0500-40	十字すべり子 (40mm)	111g
M0500-50	十字すべり子 (50mm)	121g



M0515

70 kg

十字すべり子延長継手(50mm)

重量/142g  
材質/アルミ  
大腿義足専用

特長

- M0500 十字すべり子では0~50mmが最大調整範囲ですが、本品と接続することで50mm以上の高さ調整ができます。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ その他スペーサ



M0540

100 kg

ダブルジャック

重量/88g~110g  
材質/アルミ

特長

- 32~60mmまで、5mm間隔で細かい高さ調整ができます。
- M0240 支柱つきプラグと接続することで、下腿長断端でも回旋調整ができます。

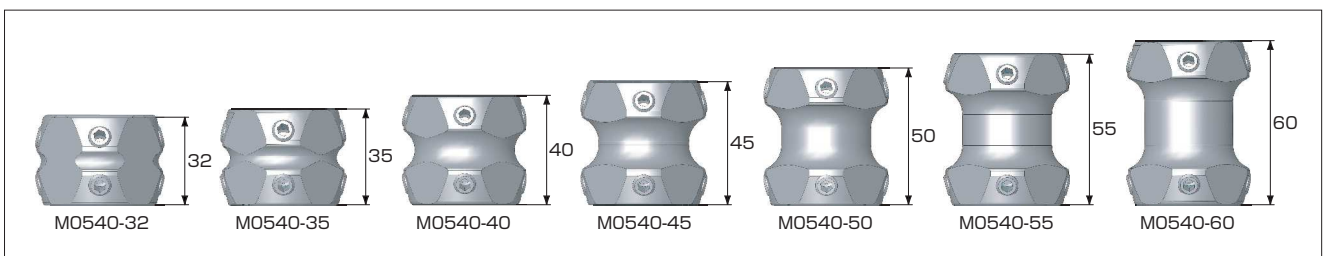
関連製品

- M0240 支柱つきプラグ ..... P.8

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ  
ダブルアダプタ(メス・メス)
- 高活動なユーザーへ使用の際はご注意ください。

注文番号	製品名	重量
M0540-32	ダブルジャック (32mm)	88g
M0540-35	ダブルジャック (35mm)	93g
M0540-40	ダブルジャック (40mm)	99g
M0540-45	ダブルジャック (45mm)	100g
M0540-50	ダブルジャック (50mm)	103g
M0540-55	ダブルジャック (55mm)	106g
M0540-60	ダブルジャック (60mm)	110g



M0545

100 kg

プラグつきジャック

重量/90g~94g  
材質/チタン

特長

- ピラミッドプラグとピラミッドジャックが一体になった高さ調整用のダブルアダプタです。
- 34mmと38mmから選択できます。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ  
ダブルアダプタ(オス・メス)

注文番号	製品名	重量
M0545-34	プラグつきジャック (34mm)	90g
M0545-38	プラグつきジャック (38mm)	94g

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

システム義足

アダプタ

吸着ハルブ

股継手

膝継手

足部

スリッパ

スタンプ  
シユリンカー

外装用部品

## ターンテーブル

### 特長

ロック解除ボタンを押すと、下腿部を回旋させることができます。あぐら、横座りができ、また靴の着脱の際にも便利です。下腿部をもとの位置まで戻すと、自動的にロックされます。ロック解除ボタンは軽い力で操作できます。



**M0620** 70 kg

#### ターンテーブル(チタン)

重量/179g  
材質/チタン  
大腿・股義足専用

#### 特長

- すべり子及びすべり溝と接続するチタン製のターンテーブルです。
- ※断端末スペースに余裕がある場合には、M0680 ロテータを使用することを推奨します。

#### 関連製品

- M0680 ロテータ…………… P.16

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル



**M0630** 70 kg

#### ターンテーブル

重量/213g  
材質/ステンレス  
大腿・股義足専用

#### 特長

- すべり子及びすべり溝と接続するステンレス製のターンテーブルです。
- ※断端末スペースに余裕がある場合には、M0680 ロテータを使用することを推奨します。

#### 関連製品

- M0680 ロテータ…………… P.16

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル



**M0642** 100 kg

#### プラグつきターンテーブル(チタン)

重量/160g  
材質/チタン  
大腿・股義足専用

#### 特長

- チタン合金を採用した軽量のプラグつきターンテーブルです。義足の重量をより軽くすることができます。
- 高齢者など手の力の弱い方でも容易にボタン操作ができるよう配慮しました。
- 防水対策を施し、汗などの水分による内部の腐食を防止しました。

#### 関連製品

- M0681 プラグつきロテータ…………… P.16

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル



**M0640** 100 kg

#### ねじつきターンテーブル

重量/170g  
材質/チタン  
大腿義足専用

#### 特長

- 上部が「雄ねじ」になっており、ねじ受金と直接接続できるため、長断端で断端末スペースが少ない方でも使用できます。
- ねじ受金と接続することで、回旋調整ができます。
- ※回旋調整は、本品をねじ受金つき製品に完全にねじ込んだ状態から1/4回転以内で行ってください。

#### 関連製品

- M0231-A 支柱つき薄型ねじ受金…………… P.8
- M0232 支柱つきねじ受金…………… P.8
- M0233 強支柱つきねじ受金…………… P.8
- M0271 4穴ねじ受金…………… P.9

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル



M0231-A 支柱つき薄型ねじ受金との組み合わせ。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。



## ターンテーブル

完成用  
部品

## M0680

70 kg

## ローテータ

重 量 / 330g  
材 質 / ステンレス  
大腿・股義足専用

## 完成用部品区分

・骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル

完成用  
部品

## M0681

100 kg

## プラグつきローテータ

重 量 / 315g  
材 質 / チタン  
大腿・股義足専用

## 完成用部品区分

・骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル

## 調節方法

回旋抵抗の強弱を調節できます。



## 特長

- ・健全者が歩行する際、下肢の各関節の間で縦軸まわりの回旋が起こって歩行をなめらかにしています。ローテータは義足歩行においても同様の動きをできるようにするための製品です。ローテータを使用することで、歩行中にソケットと断端皮膚との間に働く剪断力が引き起こす、擦り傷などの皮膚障害を防止するのに役立ちます。また、膝継手などの継手部分にかかる負荷を軽減し、義足全体の耐久性を向上させる効果もあります。
- ・義足を「ねじる」動きができるので、義足側を軸とした方向転換やゴルフなどのスポーツで効果を発揮します。
- ・ローテータは、ターンテーブルとしても使用できます。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンプ  
シュリンカー

外装用部品

## パイプ



### M0330

70 kg

#### 血受つきパイプ(200mm)

重量/133g  
材質/アルミ

#### 特長

- 血受つきのパイプです。断端末スペースが少ない場合や、義足重量を軽く上げたい場合に使用します。
- 本品のパイプを最も短く切断した状態（30～35mm）で、SL0701 軽量手動ロック膝またはSL0702 軽量手動ロック膝（マグネシウム）または、SL0708 Belugaバウンサつき手動ロック膝と接続することで、膝義足に対応できます。

#### 関連製品

- SL0701 軽量手動ロック膝 ..... P.49
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム) ..... P.49
- SL0708 Belugaバウンサつき手動ロック膝 ..... P.50

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ その他



### M0333

100 kg

#### 血受つきカーボンパイプ(200mm)

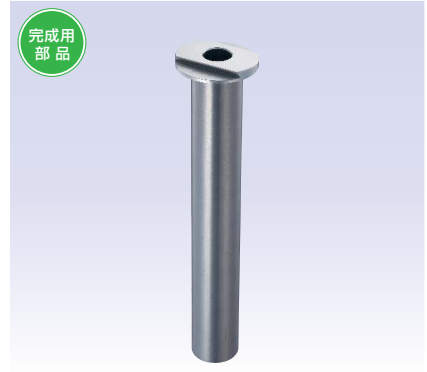
重量/105g  
材質/CFRP・アルミ

#### 特長

- 血受つきのカーボン繊維強化樹脂製パイプです。義足重量を軽く上げたい場合に使用します。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ その他



### M0520

70 kg

#### すべり子つきパイプ(200mm)

重量/150g  
材質/アルミ

大腿・股義足専用

#### 特長

- すべり子つきのパイプです。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ その他



### M0453

100 kg

#### パイロンプラグ

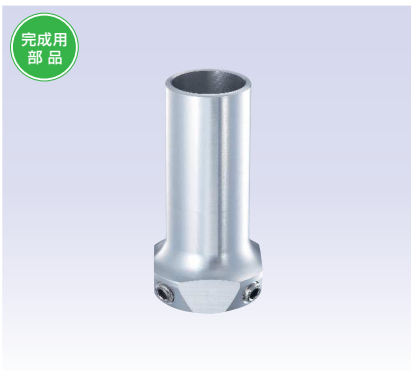
重量/87g  
材質/アルミ

#### 特長

- 下腿義足で断端末スペースが少ない場合などに使用します。
- パイプを切断することで高さ調整ができます。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ  
ピラミッド(オス)付



### M0463

100 kg

#### パイロンジャック

重量/75g  
材質/アルミ

#### 特長

- 下腿義足で断端末スペースが少ない場合などに使用します。
- 66～94mmの間で、パイプを切断することで高さ調整ができます。
- 32～60mmの間で、高さ調整を行う場合には、M0540 ダブルジャックが便利です。

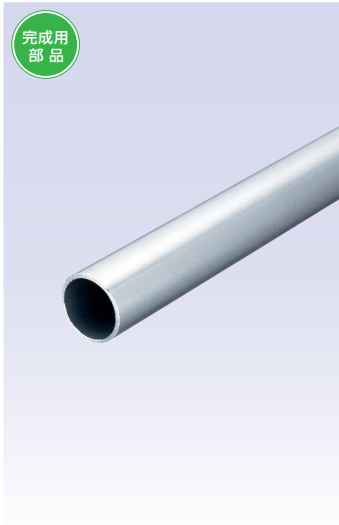
#### 関連製品

- M0540 ダブルジャック ..... P.14

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ  
ピラミッド(メス)付

パイプ



完成用  
部品

**M0820** 100 kg

パイプ(250mm)

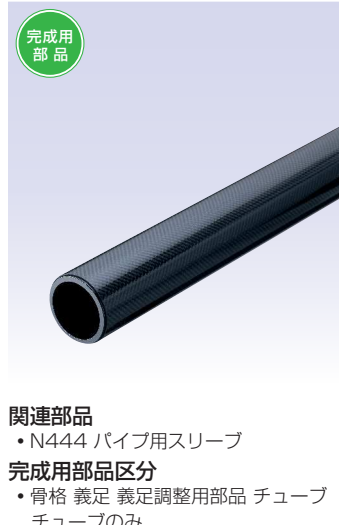
重 量/122g  
材 質/アルミ  
長 さ/250mm

**M0821** 100 kg

パイプ(500mm)

重 量/244g  
材 質/アルミ  
長 さ/500mm

**特長**  
・直径30mmのアルミパイプです。  
**完成用部品区分**  
・骨格 義足 義足調整用部品  
チューブ チューブのみ



完成用  
部品

**SL0810** 100 kg

カーボンパイプ(250mm)

重 量/90g  
材 質/CFRP  
長 さ/250mm

**SL0811** 100 kg

カーボンパイプ(500mm)

重 量/163g  
材 質/CFRP  
長 さ/500mm

**特長**  
・直径30mmのカーボン繊維強化樹脂製パイプです。  
・アルミパイプに対して約40%軽量なため、義足重量を軽く仕上げることができます。  
※付属のパイプ用スリーブを両端に挿入してご使用ください。

**関連部品**  
・N444 パイプ用スリーブ  
**完成用部品区分**  
・骨格 義足 義足調整用部品 チューブ  
チューブのみ



完成用  
部品

**M0870** 100 kg

ジャックつきパイプ  
(250mm)

重 量/190g  
材 質/チタン・アルミ  
長 さ/264mm

**M0871** 100 kg

ジャックつきパイプ  
(500mm)

重 量/308g  
材 質/チタン・アルミ  
長 さ/500mm

**特長**  
・チタン製ピラミッドジャックつきの、直径30mmのアルミパイプです。  
**完成用部品区分**  
・骨格 義足 義足調整用部品  
チューブ ピラミッド(メス)付



完成用  
部品

**M0860** 100 kg

ジャックつき  
カーボンパイプ

重 量/213g  
材 質/CFRP・アルミ  
長 さ/516mm

**特長**  
・ピラミッドジャックつきの、直径30mmのカーボン繊維強化樹脂製パイプです。  
・義足重量を軽く仕上げるすることができます。  
※付属のパイプ用スリーブを挿入してご使用ください。  
**関連部品**  
・N444 パイプ用スリーブ  
**完成用部品区分**  
・骨格 義足 義足調整用部品  
チューブ ピラミッド(メス)付

その他アダプタ



完成用  
部品

**M0900** 100 kg

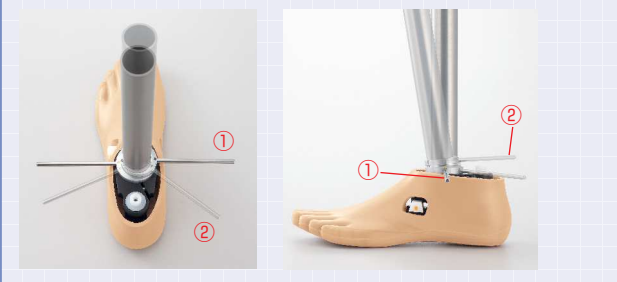
アライメントスリーブ

重 量/56g  
材 質/アルミ

**特長**  
・付属の調整ロッドを使用してアライメント調整ができます。  
**関連製品**  
・M1002 踵高調節型足継手…………… P.33  
・M1011 単軸足継手…………… P.33  
**完成用部品区分**  
・骨格 義足 義足調整用部品  
クランプアダプタ φ30用 その他

調整方法

- ①アライメントスリーブの穴にそれぞれ調整ロッドを差込み、パイプを傾けたい方向に対して、2本の調整ロッドが直交するようにします。
- ②調整ロッドを同時に同じ量だけ閉じていくと、パイプが閉じ角の中央2等分線上の反対方向へ傾きます。
- ③パイプの傾きは変えずに、傾きの方向だけを変えたい場合には、傾けたい方向とは反対に2本の調整ロッドの閉じ角を保ったまま同時に回転させます。



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

システム義足

アダプタ

吸着ハルプ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

シユスタン  
リンカー

外装用部品

## 吸着バルブ(大腿用)



**M0255**

ラミネーション用吸着バルブ・リングセット

**特長**

- ・リリースボタンを押すことで、ソケット内の空気を排出することができます。

**完成用部品区分**

- ・殻・骨格 義足 その他 吸着バルブ



**M0256**

フレキシブルソケット用吸着バルブ・リングセット

**完成用部品区分**

- ・骨格 義足 その他 吸着バルブ



**M0257**

ラミネーション用吸着バルブ・リングセット

**完成用部品区分**

- ・殻・骨格 義足 その他 吸着バルブ



**M0258**

フレキシブルソケット用吸着バルブ・リングセット

**完成用部品区分**

- ・殻・骨格 義足 その他 吸着バルブ

### 特長

- ・従来の吸着バルブよりも、容易にソケット内の空気を排出でき、ソケットの安定した吸着を得ることができます。
- ・リリースボタンを押さなくても、歩行中に義足に荷重がかかるたびにソケット内の空気が排出される「バルブ開放(出荷状態)」と、リリースボタンを押したときのみ、ソケット内の空気を排出する「バルブ閉鎖」を、使用者の好みに合わせて設定できます。



## 関連製品



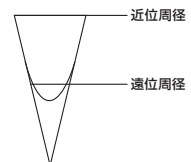
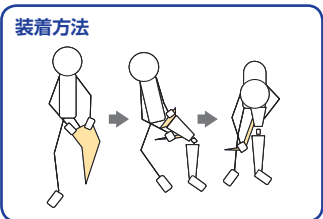
**M1440**

**引き布**

吸着ソケット装着をより容易にするため、しなやかな生地で作られた引き布です。パラシュートと同じ素材でできており、耐久性・すべりのよさが特長です。手の力が弱い方でも簡単に装着することができます。円錐型の二重構造で、断端を引き込みやすい形を採用しています。

**サイズ展開**

品番	サイズ	近位周径 (cm)	遠位周径 (cm)
M1440-S	Small	40 ~ 50	~ 25
M1440-M	Medium	50 ~ 60	~ 30
M1440-L	Large	60 ~ 70	~ 35



※上記寸法は、製品寸法となります。

## 吸着バルブ(下腿用)



### M0261

#### 下腿用バルブ(組込式)

##### 特長

- M0240 支柱つきプラグに組込むことができる、下腿義足用の吸着バルブです。
- M0240を使用して製作したソケットに簡単な加工をして、M0240のピラミッドプラグの先端に本品を装着することで、吸着式ソケットに対応できます。吸着式ソケットを製作する場合には、関連製品と合わせてご使用ください。
- バルブのゴミつまりを防止するフィルタ、空気排出音を消音するサイレンサが付属しています。

##### 関連製品

- M0240 支柱つきプラグ ..... P.8
- M1600 スリップシース ..... P.42
- M1601 i-Sleeve STD ..... P.41
- M1603 i-Sleeve STD (2枚組) ..... P.41
- M1602 i-Sleeve  $\mu$  ..... P.41
- M1604 i-Sleeve  $\mu$  (2枚組) ..... P.41
- M02-001 M0292用吸着ピラミッドキット ..... P.10

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 その他 吸着バルブ



### M0262

#### 下腿用バルブ(貼付式)

##### 特長

- サーマプラスチックシート材等により製作したチェックソケットに使用できる、下腿義足用の吸着バルブです。
- チェックソケットの後下端部に空気排出用の穴を開け、その部位に付属の両面テープで本品を貼り付けることで、吸着式ソケットに対応できます。また、本ソケットラミネーションの際にアウトターベースを埋め込むことで、本ソケットにも対応できます。
- 本品をチェックソケットで使用し、本ソケットラミネーションの際にはM0240 支柱つきプラグおよびM0261 下腿用バルブ(組込式)を使用することを推奨します。

##### 関連製品

- M0240 支柱つきプラグ ..... P.8
- M0261 下腿用バルブ(組込式) ..... P.20

##### 完成用部品区分

- 殻・骨格 義足 その他 吸着バルブ

## 関連製品



### M1900

#### BOAキット(義肢用)

##### 特長

- BOAクロージャースystem® を用いた義足用のラミネーションキットです。義足着脱の簡便化、確かな締め付けと高いフィッティング、断端ボリューム変化への調節性に優れたソケットの製作が可能になり、義足を安全かつ快適にご使用いただけます。



- レースは東洋紡株式会社の超高強度ポリエチレン繊維 IZANAS® を使用。耐摩耗性、耐屈曲疲労性、耐候性に優れ、アラミド繊維などを上回る有機の繊維材料としては最高レベルの強度(ピアノ線の約8倍、直径10mmのロープで理論値にして約20tまで吊り下げることが可能)です。

##### 使用例



※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## LAPOC パーツ選択ガイド

### 膝継手

	活動度(A LEVEL)				体重 上限	構造		立脚相制御			遊脚相制御			記載 ページ
	A 1	2	3	4		単軸	多軸	固定	荷重 ブレーキ	バウンシング	空圧	油圧	スプリング その他	
SL0701	ロック膝				100	●		●						49
SL0702	ロック膝				80	●		●						49
SL0708	Beluga				80	●		●		●				50
SL0720-A	半遊動膝継手				100	●		●					●	50
M0736	荷重ブレーキ膝				100	●			●				●	31
M0781	Swan S				75		●			●			●	29
M0741	Zebra S				100		●						●	29
M0755-A	HRC4 本リンク膝 (膝義足用)				100		●				●			31
M0780/ M0786	Swan75/ Swan100				75/ 125		●			●		●		27
M0770/ M0771	BASS/ P-BASS				100	●			●		●			25
M0703	Dolphin				100	●						●		23

股継手

A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg



完成用  
部品

M0110

ヒップジョイント

重 量 / 637g  
材 質 / アルミ  
遊脚相制御装置 / 伸展補助ばね  
最大屈曲角度 / 140度

関連製品

- M0412 すべり子つきパイプ継手 ..... P.12
- M0468 パイプ継手つき傾斜ジャック ..... P.12
- M0900 アライメントスリーブ ..... P.18
- M1202 フォームカバー(大腿用・股離断用・角型) ..... P.46

関連部品

- N510 プレート(アルミ)
- N820 プレート(ステンレス)

完成用部品区分

- 骨格 義足 股継手 Aカナディアン式  
カナディアン式

特長

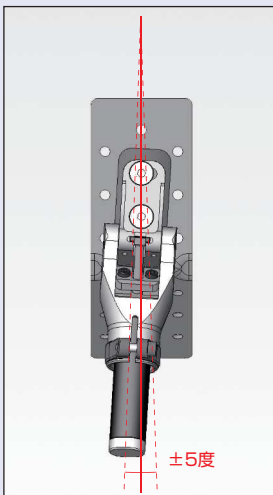
装着される方の負担をできるだけ軽く

ラミネーションプレート下方への突出が少ないため、座位で骨盤の前傾を最小限にします。座位では、股継手屈曲にともなって伸展補助装置が反転し、ソケットは骨盤に対して前傾しようとしています。そのため、ソケット前方トリミングラインによって腹部が圧迫されることを防止できます。

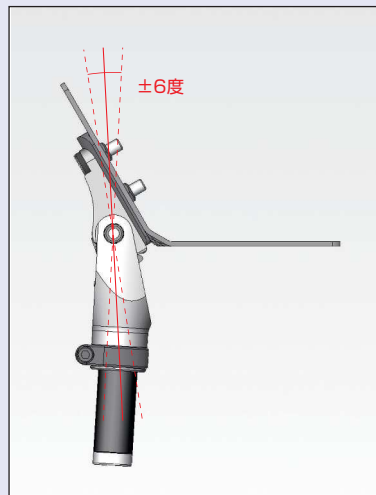
股継手屈曲角制限の調節が容易

股継手下部のパイプ内に備えた伸展補助ばねによって、歩行時の股継手屈曲角をコントロールできます。伸展補助の強さは、股継手下部の調節ダイヤルの締め込み量で容易に調整できます。伸展補助は、調節ダイヤルを締め込むと強く、緩めると弱くなります。

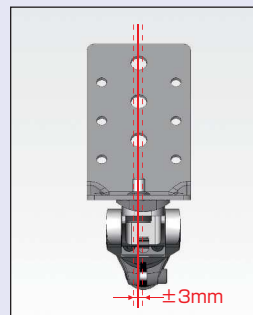
アライメント調整範囲



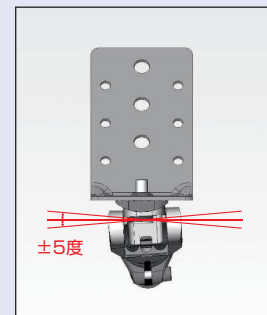
前額面  
内転・外転：±5度



矢状面  
屈曲・伸展±6度



水平面  
水平移動：±3mm



水平面  
内旋・外旋：±5度

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

ドルフィン  
**Dolphin**  
M0703 小型油圧単軸膝

A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg

随意制御だけで、あなたは歩けます。



**M0703**

単軸遊動膝

Dolphin (ドルフィン)

重量 / 495g

材質 / アルミ

遊脚相制御装置 / 油圧シリンダ

最大屈曲角度 / 180度

関連製品

• M1207 フォームカバー (空圧膝用・角型) …… P.46

完成用部品区分

• 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 1遊動式 油圧



## 特長

### 軽量・スリム・コンパクト

主要構成部材にアルミニウム合金を用いることで軽量化しました。スリム・コンパクトであるため、子供や女性など細身の方でもフォームカバーをスマートに仕上げることができます。

### 伸展補助ばね

Dolphinは伸展補助ばねを油圧シリンダに内蔵しています。

### プレ・スイングを考慮した油圧シリンダ

『立脚相の最終段階で起こる膝継手の屈曲』のことを、『遊脚相に向けての膝継手の予備的屈曲』と言う意味で『プレ・スイング (Pre-Swing)』とっています。(図1)

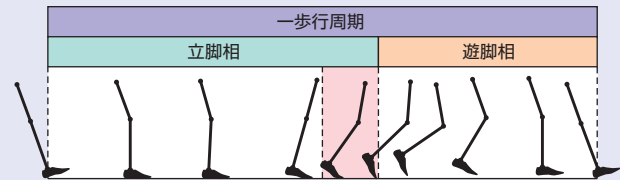
膝継手の油圧シリンダの特性は、プレ・スイングのしやすさに影響します。屈曲開始と同時に強い油圧抵抗が発生する油圧シリンダでは、この強い油圧抵抗が妨げとなってプレ・スイングが難しくなります。従来油圧膝では、プレ・スイングが難しいものが大多数であったため、多くの装着者に「油圧膝は膝の振りが重い」と評価され、使用することを敬遠されていました。(図2)

Dolphinは、プレ・スイングのしやすさを考慮して、油圧シリンダの屈曲開始時の油圧抵抗を小さくならせました。Dolphinはプレ・スイングがしやすいため、振り出しを軽く楽に感じられ、遊脚相への移行がなめらかにできます。その後、屈曲角度の増加にともなって徐々に油圧抵抗が増加し、歩行速度に合わせて踵の蹴り上がりを抑制します。

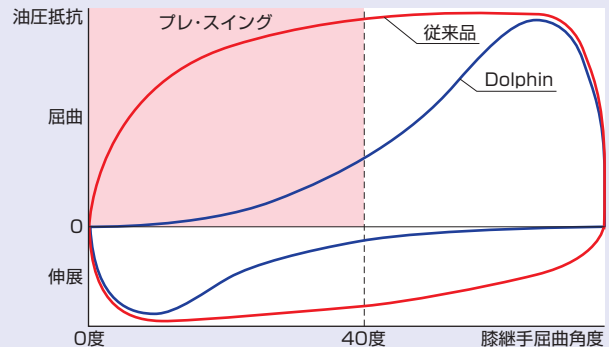
### 安定性の高い膝軸位置

Dolphinは膝軸位置を後方に設定することで、立脚相初期の安定性を高めました。膝継手の随意制御をより少ない筋力で行うことができます。現在、遊動単軸膝を使用されている方はもちろん、荷重ブレーキ膝のブレーキ感を最小にして使用されている方など、随意制御が可能な能力を持っている方にご使用いただけます。随意制御が可能な能力を持っている方には、立脚相制御装置がない方がより自然に歩行することができます。

■図1 プレ・スイング



■図2 油圧シリンダの特性(イメージ)



## 調節方法



### 屈曲抵抗の調節

Dolphinの油圧シリンダは特殊な工具を必要とせず、手で油圧シリンダを左右に回転させることで屈曲抵抗の調節ができます。Dolphinを後方からみて、右方向に回すと屈曲抵抗が増加、左方向に回すと屈曲抵抗が減少します。

Dolphinの油圧シリンダの最大屈曲抵抗は、当社製品中最大のもので、装着される方の活動的な歩行や、軽い運動などで優れた歩調追従性を発揮します。



### 伸展抵抗の調節

油圧シリンダ上方にある、調節ねじを六角レンチで回すことで伸展抵抗の調節ができます。調節ねじを時計回りに回すと伸展抵抗が増加、反時計回りに回すと伸展抵抗が減少します。

## 最大屈曲



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

より軽く、より自然に。

A 1 2 3 4 100 kg

システム義足

アダプタ

吸着ハルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンピング  
シュリンカー

外装用部品



完成用  
部品

M0770 空圧制御シリンダつき荷重ブレーキ膝

# BASS

**M0770**

単軸安全膝

BASS(バス)

重量/685g  
材質/CFRP・アルミ  
遊脚相制御装置/空圧シリンダ  
立脚相制御装置/荷重ブレーキ機構  
最大屈曲角度/180度

関連製品

・M1207 フォームカバー(空圧膝用・角型)…… P.46

完成用部品区分

・骨格 義足 膝継手 B安全膝 空圧

M0771 空圧制御シリンダつき荷重ブレーキ膝

# P-BASS

**M0771**

単軸安全膝

P-BASS(ピーバス)

重量/695g  
材質/CFRP・アルミ  
遊脚相制御装置/空圧シリンダ  
立脚相制御装置/荷重ブレーキ機構  
最大屈曲角度/180度

関連製品

・M1207 フォームカバー(空圧膝用・角型)…… P.46

完成用部品区分

・骨格 義足 膝継手 B安全膝 空圧



完成用  
部品



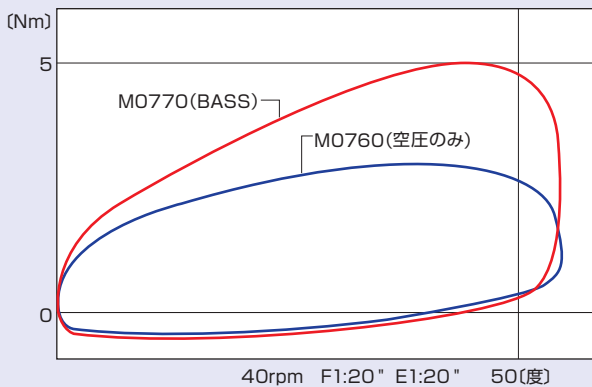
## 特長

### 2つのBASS

膝継手上部の構造により、すべり溝つきのM0770 BASSと、ピラミッドプラグつきのM0771 P-BASSがあります。基本的な機能はどちらも同じです。

### 可変摩擦機構

空圧シリンダの屈曲抵抗調節ダイヤルを絞っていくと、膝継手屈曲時に、空圧シリンダのロッドがブレーキライニングを押し上げるように働きます。すると膝軸に摩擦がかかり、屈曲抵抗が空圧シリンダのみの時と比較して大きくなるため、より早歩きにも対応することができます。伸展時および、屈曲抵抗調節ダイヤルの絞り量が少なくなるとはほとんど摩擦の影響はなくなり、スムーズに膝を振り出せます。



### 荷重ブレーキ機構

BASSは、荷重ブレーキ機構にガタつき・異音の少ない機構を採用しました。従来、ブレーキライニングと膝軸受とを兼用していたブッシュを3分割し、両側を膝軸受、中央部をブレーキライニングとしています。これにより、従来ブッシュの磨耗により発生していたガタつき・異音などのトラブルが大幅に少なくなりました。

荷重ブレーキ感度の調節範囲を広くし、義足歩行訓練段階に必要な確実なブレーキから、ガタつきの無いブレーキ完全解除での使用まで幅広く対応できます。

### 空圧シリンダ

歩行速度に合わせて、伸展抵抗・屈曲抵抗をそれぞれ独立して簡単に調節できます。抵抗を軽くした”ゆっくり歩き”から、強い抵抗が必要な”はや歩き”まで幅広く対応できます。

### 軽量・高強度

ニーフレームにカーボン繊維強化樹脂を使用しており、非常に軽量で強度に優れています。

### なめらかな歩容

これらの特長によって、より軽く、より自然に、使う人の動きに合わせたなめらかな歩容を実現しました。

## 調節方法



### 荷重ブレーキ機構の調節

荷重ブレーキ機構の感度(効き具合)は、膝上部位の後方に配置された調節駒により調節できます。調節駒を右方向に回すと、荷重ブレーキ感度が敏感になり、小さな荷重でブレーキが効くようになります。調節駒を左方向に回すと、荷重ブレーキ感度が鈍感になり、大きな荷重でなければブレーキが効かなくなります。荷重ブレーキ機構を調節しても、遊脚相制御機構には影響を与えません。



### 空圧シリンダの調節

空圧シリンダの2つの調節ダイヤルで、屈曲抵抗・伸展抵抗を独立して調節できます。後方からみて、左側の調節ダイヤル(F)は、屈曲抵抗(≒伸展補助)調節用です。右側の調節ダイヤル(E)は、伸展抵抗(≒ターミナルインパクト抑制)調節用です。各調節ダイヤルは、締め込んでいくと抵抗が増加し、緩めていくと減少します。

## 最大屈曲



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

もっとやさしく、安全に、  
優雅でなめらかな歩行を実現しました。

**A** 1 2 3 4 **75 kg**

M0780 Swan75

**A** 1 2 3 4 **125 kg**

M0786 Swan100



## M0780

多軸遊動膝

Swan75(スワン75)

重量/670g

材質/アルミ

遊脚相制御装置/油圧シリンダ

立脚相制御装置/バウンシング機構

最大屈曲角度/150度

### 関連製品

- M1170 J-Foot..... P.35
- M1172 J-Foot Plus..... P.36
- M1180 J-Foot L..... P.37
- M1207 フォームカバー(空圧膝用・角型)..... P.46

### 関連部品

- M07-001 Swanバネ調節キット

### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 C多軸膝 1遊動式 油圧



## M0786

多軸遊動膝

Swan100(スワン100)

重量/935g

材質/アルミ・ステンレス

遊脚相制御装置/油圧シリンダ

立脚相制御装置/バウンシング機構

最大屈曲角度/150度

### 関連製品

- M1170 J-Foot..... P.35
- M1172 J-Foot Plus..... P.36
- M1180 J-Foot L..... P.37
- M1207 フォームカバー(空圧膝用・角型)..... P.46

### 関連部品

- M07-001 Swanバネ調節キット

### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 C多軸膝 1遊動式 油圧



システム義足

アダプタ

吸着ハルプ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンピング  
シュリンクカー

外装用部品

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## 特長

### 2つのSwan

Swanには、体重制限75kgのM0780 Swan75と、体重制限125kgのM0786 Swan100があります。基本的な機能はどちらも同じです。装着される方の体重・活動度に合わせてご選択ください。

### 油圧シリンダ

#### 軽快な油圧抵抗

油圧膝は空圧膝に比べて「膝の振りが重い」と言われていましたが、Swanは楽に歩行できるように油圧抵抗を設定しました。

ブレ・スイングでは屈曲抵抗が小さくなるように設定されているため、空圧膝のような軽い振り出しのフィーリングが得られます。一方、遊脚相前半(加速期)には、歩行速度に応じた抵抗がプログレッシブに発生し、スムーズに膝がついてきます。

※ブレ・スイングについてはP24をご覧ください。

#### 歩調追随性

流体特性によりケーデンス105程度までの歩調追随性があります。

### 伸展補助ばね

#### 活動度に合わせた伸展補助の調節が可能

Swanは標準で、片側に伸展補助ばねが付属しています。伸展補助が足りない場合には、M07-001 Swanバネ調節キット(別売)を用いることで、伸展補助ばねの強さを調節することができます。

### 推奨足部

Swanの性能を最大限に発揮するために、足部にはM1170 J-FootまたはM1180 J-Foot Lを推奨します。

### 5節リンク

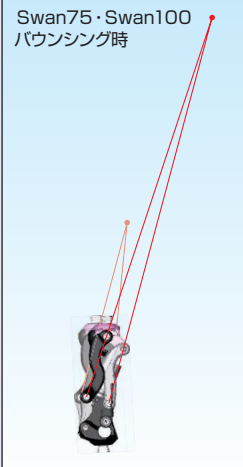
#### 立脚相前半の膝折れ防止(動的安定機構)

Swanが完全伸展位で踵に荷重すると、Swanのリンクはバウンスバンパで衝撃を吸収しながら変位(軽度屈曲)します。その際、前後の縦リンクが平行に近づき、Swanの瞬間回転中心が股関節の上後方に瞬時に移動して、立脚相前半の膝折れを完全に防止します。

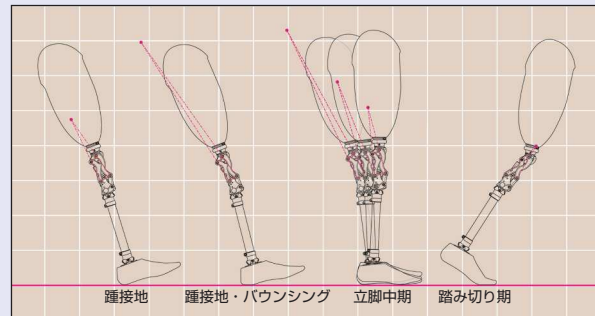
立脚相中期でSwanのリンク変位はゆっくり回復して基本の4節リンクに戻り、遊脚相での屈曲が可能となります。

#### バウンス機構

立脚相前半でSwanのリンクが弾力的に変位(軽度屈曲・4度以内)することにより、体重心の上下動を減少させると同時に、立脚相で身体が床から受ける衝撃を吸収し、前進運動をよりスムーズにします。結果として、歩行によるエネルギー消費を減らし、正常歩行に近いなめらかな歩容(double knee action)が得られます。バウンス感度は、矢状面でのSwanの傾きおよびバウンスバンパの圧縮量により、体重や活動度に合わせて調節できます。



#### ■Swan75・Swan100 動作図



## 調節方法



### 油圧シリンダの調節

Swanの油圧シリンダは特殊な工具を必要とせず、手で油圧シリンダを左右に回転させることで屈曲抵抗の調節ができます。Swanを後方からみて、右方向に回すと屈曲抵抗が増加、左方向に回すと屈曲抵抗が減少します。伸展抵抗は屈曲抵抗に伴って自動的に調節されます。

## 最大屈曲



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンピング  
カプ

外装用部品

# SwanS

スワン

M0781 多リンク式安全膝

A 1 2 3 4 75 kg

ロック膝を使用する方に。

## M0781

多軸遊動膝

SwanS(スワンエス)

重量/668g

材質/アルミ

遊脚相制御装置/ばね・定摩擦機構

立脚相制御装置/バウンス機構

最大屈曲角度/150度

関連製品

• M1170 J-Foot..... P.35

• M1207 フォームカバー(空圧膝用・角型)..... P.46

関連部品

• M07-001 Swanバネ調節キット

完成用部品区分

• 骨格 義足 膝継手 C多軸膝 1遊動式 スプリングその他



完成用  
部品

A 1 2 3 4 100 kg



完成用  
部品

# ZebraS

M0741

## M0741

ZebraS(ゼブラエス)

重量/780g

材質/アルミ合金・ステンレス

遊脚相制御装置/

屈曲抵抗・伸展補助 スプリング+弾性バンパ

ターミナルインパクト 油圧ダンパ

最大屈曲角度/160度

完成用部品区分

• 骨格 義足 膝継手 C多軸膝 1遊動式 スプリングその他

この製品は、公益財団法人岐阜県研究開発財団の助成を受け開発されました。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## 特長

### 立脚相での高い安定性

強めの伸張補助ばねが完全伸展位での踵接地を確実にし、安定した立脚相に入ることができます。踵接地時にはバウシングにより瞬間回転中心が股関節の上後方に移動し、立脚相前半の膝折れをしっかりと防止します。

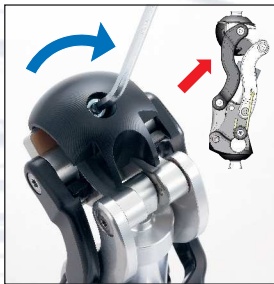
### 対象ユーザー

- ・ 訓練用義足でのリハビリを開始する新規切断者に向いています。
- ・ 立脚相の安定性が高い多軸遊動膝継手を求める低活動のユーザーに向いています。

### 定摩擦機構

ワンウェイクラッチを採用した伸張にのみ働く定摩擦機構が組み込まれています。定摩擦機構を調節することでターミナルインパクトを抑制できます。

## 調節方法



### 伸張抵抗の調節

膝上部品の下側にある、調節ねじを六角レンチで回すことで伸張抵抗となる定摩擦の調節ができます。調節ねじを時計回りに回すと伸張抵抗が増加、反時計回りに回すと伸張抵抗が低下します。

### バウンス感度の調節

矢状面でのSwanSの傾きおよびバウシングバンパの圧縮量により、バウンス感度の調節ができます。膝下軸受の右側面にある固定ねじを緩め、後方の調節ねじを六角レンチで時計回りに回すとバンパの圧縮量が増し、バウシング量が少なくなります。調節ねじを反時計回りに回すとバンパの圧縮量が減り、バウシング量が多くなります。

## 特長

### 新しい遊脚相特性

伸張補助ばねと弾性バンパを組み合わせた機構により、歩行速度の変化に追従可能です。伸張補助ばねは強めのため膝を振り出しやすく、ユーザーの疲労が軽減できます。

### 対象ユーザー

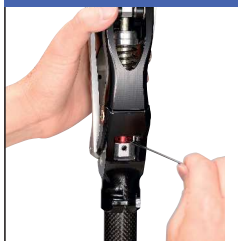
- ・ 股関節伸張角度が小さく、歩幅が狭い方に向いています。
- ・ 短断端や膝を振る力が弱い方に向いています。
- ・ 膝を振れないことにより義足に重さを感じている方に向いています。

### 弾性バンパと油圧ダンパ

弾性バンパの位置と油圧ダンパを調節することにより、屈曲抵抗および伸張抵抗がそれぞれ変更できます。

## 調節方法

### 屈曲抵抗調節ダイヤル



### 屈曲抵抗の調節

後方の固定ねじを緩め、調節ダイヤルを左右に回すことで調節できます。ZebraSを後方からみて、調節ダイヤルを右方向に回すと屈曲抵抗が増加、左方向に回すと屈曲抵抗が減少します。

### ターミナルインパクト抑制ダンパ



### 伸張抵抗の調節

前方のフロントカバーを外し、調節ダイヤルを左右に回すことで調節できます。調節ダイヤルについている赤丸を目安に右方向に回すと伸張抵抗が増加、左方向に回すと伸張抵抗が減少します。

## 単軸膝継手

A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg

完成用  
部品



### M0736

単軸安全膝

#### 荷重ブレーキ膝

重量/695g  
材質/アルミ  
遊脚相制御装置/伸展補助ばね・定摩擦機構  
立脚相制御装置/荷重ブレーキ機構  
最大屈曲角度/180度



すべり溝つき

#### 特長

- 立脚相制御装置に荷重ブレーキ機構を備えた荷重ブレーキ膝です。
- 遊脚相制御装置には定摩擦機構と、膝継手下部のパイプ内に伸展補助ばねとターミナルインパクトを抑制する小型の空圧シリンダを備えています。

#### 関連製品

- M0703 Dolphin ..... P.23
- M1201 フォームカバー(大腿義足用・角型) P.46
- M1203 フォームカバー(大腿用・股離断用・角型・L/R) P.46

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 B安全膝 スプリング その他

## 多軸膝継手

A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg

完成用  
部品



### M0755-A

多軸遊動膝

#### HRC4本リンク膝(膝義足用)

重量/668g  
材質/CFRP・アルミ  
遊脚相制御装置/空圧シリンダ  
最大屈曲角度/180度  
膝義足専用



M0755-A

皿受つき

M0225 支柱つき皿(膝義足用)と接続することで、膝義足に対応できます。

#### 関連製品

- M1207 フォームカバー(空圧膝用・角型) P.46

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 C多軸膝 1遊動式 空圧

## 特長

- 遊脚相制御装置に、屈曲抵抗と伸展抵抗を独立して調節可能な空圧シリンダを備えた多軸遊動膝です。
- “ゆっくり歩き”から“はや歩き”まで幅広い歩行速度に対応できます。フレームにアルミ、4本のリンクにカーボン繊維強化樹脂を使用した軽量の膝継手です。
- リンク機構によって、立脚相の安定性を向上するとともに、遊脚相では義足の実効長が短くなることでトゥ・クリアランスを確保し、義足足部のつま先が床に引っかかるのを防止します。椅子に座るなど、膝継手90度屈曲位では前方への突出が少ないため、外観にも優れています。

### 遊脚相制御装置の調節

#### ● 空圧シリンダの調節

空圧シリンダの2つの調節ダイヤルで、屈曲抵抗・伸展抵抗を独立して調節できます。

後方からみて、左側の調節ダイヤル(F)は、屈曲抵抗(≒伸展補助)調節用です。右側の調節ダイヤル(E)は、伸展抵抗(=ターミナルインパクト抑制)調節用です。各調節ダイヤルは、締め込んでいくと抵抗が増加し、緩めていくと減少します。



## LAPOC パーツ選択ガイド

## 足継手・足部

	活動度 (A LEVEL)				体重 上限	構造				記載 ページ		
	A	1	2	3		4	単軸	多軸	SACH		サイム	
M1002		踵高調節型足継手				70	●				単軸用足部(M1100)	33
M1011		単軸足継手				70	●					33
SL1010-A		輪ゴム式足継手				100	●				スーパーフット(M1150)	51
M1025			プラグつき ゴム座式足継手			80		●				34
M1035			プラグつき スーパーアングル			70	●					34
M1055			プラグつき 正座用足継手			70	●					34
M1085			Pitch Adjuster			100			●		J-Foot L (M1180)	38
M1112		サイム用足部				70				●	サイム用足部	39
SL1160		Ai SACH				80			●		SACH 足部	51
M1170/ X1170		J-Foot/J-Foot Exo				80			●			35
M1172/ X1172			J-Foot Plus/ J-Foot Plus Exo			100			●			36
M1180			J-Foot L			100			●			37

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

足継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンパー  
シュリンカー

外装用部品

## 単軸足部

A 1 < 2 < 3 < 4 < 70 kg



### M1100

#### 単軸用足部

サイズ／22～26cm  
踵の高さ／10mm

#### 特長

- 前後・左右への安定性が高く、活動度の低い方に向けた足部です。

#### 関連製品

- M12-001 ジョイントカバー P.47

#### 完成用部品区分

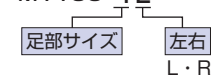
- 骨格 義足 足部 B単軸足部 単軸足部

#### ■注文番号

注文番号	サイズ
M1100-2L/R	22cm
M1100-3L/R	23cm
M1100-4L/R	24cm
M1100-5L/R	25cm
M1100-6L/R	26cm

(例) 24cm 左

M1100-4L



## 対応足継手

A 1 < 2 < 3 < 4 < 70 kg



### M1002

#### 踵高調節型足継手

重量／241g  
材質／アルミ

#### 特長

- 活動度の低い方に向けた単軸足継手です。
- 屋内外での靴の着脱に応じて、ボタン操作で義足足部の踵の高さを変えることができます。高さは2段階で、靴を脱いだときは0mm側に切り替えて使用します。専用の踵高調節キットと交換することで、異なる靴の踵の高さに対応することができます(10・20・30・40mm)。
- 標準では、踵高調節ブロック(30mm)・底屈バンパ(硬度40度)が組込まれています。

#### 関連製品

- M0451-40 プラグ(M1002用) P.13
- M0900 アライメントスリーブ P.18

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 B遊動式 1単軸足用 踵高調整機能付き

#### ■踵高調節用キット

注文番号	製品名
M10-005	踵高調節用キット(10mm) 青
M10-006	踵高調節用キット(20mm) 緑
M10-007	踵高調節用キット(30mm) 黄
M10-008	踵高調節用キット(40mm) 赤

A 1 < 2 < 3 < 4 < 70 kg



### M1011

#### 単軸足継手

重量／235g  
材質／アルミ

#### 特長

- 活動度の低い方に向けた単軸足継手です。
- 底屈バンパは、装着される方の活動度に合わせて交換できます。
- 標準では、底屈バンパ(硬度40度)が組込まれています。

#### 関連製品

- M0451-40 プラグ(M1002用) P.13
- M0900 アライメントスリーブ P.18

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 B遊動式 1単軸足用 クランプアダプタ

#### ■底屈バンパキット

注文番号	製品名
M10-013	底屈バンパキット(硬度3) 2個入り
M10-014	底屈バンパキット(硬度4) 2個入り
M10-015	底屈バンパキット(硬度5) 2個入り
M10-016	底屈バンパキット(硬度6) 2個入り

単軸足部

A 1 2 3 4 100 kg



M1150

スーパーフット

サイズ/22~27cm  
踵の高さ/10mm

特長

- 表面がなめらかで自然な形状をした足部です。
- 拇趾と第二趾との間に趾股(ゆびまた)があり、草履やサンダル、足袋を履くことができます。
- 内外側の幅が狭いキールを採用し、内反・外反方向への動きにも対応できます。

関連製品

- M12-005 ジョイントカバー (スーパーフット用) ..... P.47

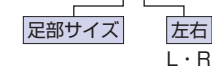
完成用部品区分

- 骨格 義足 足部 B単軸足部 単軸足部

■注文番号

注文番号	サイズ
M1150-2L/R	22cm
M1150-3L/R	23cm
M1150-4L/R	24cm
M1150-5L/R	25cm
M1150-6L/R	26cm

(例) 24cm 左  
M1150-4L



対応足継手

A 1 2 3 4 70 kg



M1035

単軸足継手

プラグつきスーパーアングル

重量/300g  
材質/アルミ

特長

- 前方に直列に配置された底屈バンパ・背屈バンパにより、足底が床面に追従しやすく、なめらかな踏み返しと踏み切りが得られる単軸足継手です。
- 底屈バンパ及び背屈バンパは、装着される方の活動度に合わせて交換できます。
- 標準では、底屈バンパ(硬度70度)・背屈バンパ(硬度40度)が組込まれています。
- ※義足重量を軽く仕上げたい場合には、SL1010-A 輪ゴム式足継手をご使用ください。

関連製品

- SL1010-A 輪ゴム式足継手 ..... P.51

完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 B遊動式 1単軸足用 ピラミッド(オス)

A 1 2 3 4 70 kg



M1055

単軸足継手

プラグつき正座用足継手

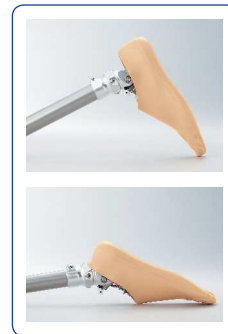
重量/347g  
材質/アルミ

特長

- 基本的な機能はM1035 プラグつきスーパーアングルと同様ですが、義足を装着したまま正座が可能です。前方のボタンを押すと足継手のロックが解除され、足を約90度まで底屈することができます。足を背屈させて、もとの位置まで戻すと、自動的にロックされます。主に和式の生活で正座する方に向けた足継手ですが、90度底屈させることで長靴やブーツの装着が容易になるため、日常的に長靴を履く方や女性でブーツを履く方にも向いています。
- 標準では、底屈バンパ(硬度50度)・背屈バンパ(硬度90度)が組込まれています。

完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 B遊動式 1単軸足用 ピラミッド(オス)



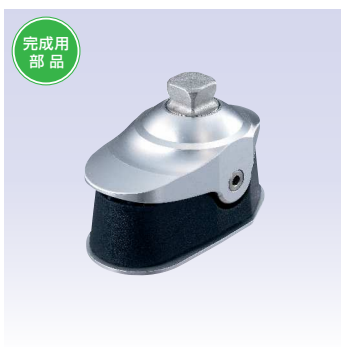
■底屈バンパ(M1035・M1055共通)

注文番号	製品名
M10-050	底屈バンパ (硬度 50 度) 2 個入り
M10-060	底屈バンパ (硬度 60 度) 2 個入り
M10-070	底屈バンパ (硬度 70 度) 2 個入り
M10-080	底屈バンパ (硬度 80 度) 2 個入り

■背屈バンパ(M1035のみ)

注文番号	製品名
M10-094	背屈バンパ (40 度) 1 個入り
M10-095	背屈バンパ (40 度 H) 1 個入り

A 1 2 3 4 80 kg



M1025

多軸足継手

プラグつきゴム座式足継手

重量/274g  
材質/アルミ

特長

- 凸凹道を歩行される方や、足継手に全方向への柔軟な動きを求める方に向けた多軸足継手です。
- 軸受に弾性体を用いることで、底背屈・内外反・内外旋、全ての動きに対応することができます。
- 異なる硬度の各種バンパ(ゴム座・背屈バンパ・底屈バンパ)が製品に付属しており、装着される方の活動度に合わせて交換することができます。
- 標準では、ゴム座(硬度60度)・背屈バンパ(硬度50度)・底屈バンパ(硬度50度)が組込まれています。

完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 B遊動式 2多軸足用 ピラミッド



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリッパ

スタンプ  
シリコンカー

外装用部品

# J-Foot

# J-Foot Exo

ただ歩きやすさだけを、  
追求しました。



X1370

X1170  
J-Foot Exo

M1170  
J-Foot

※モジュール番号が「X」から始まる製品は、  
殻構造義足用です。  
※M1170 J-Foot/X1170 J-Foot Exo 24cm/25cmの  
キール硬度Sは、2014年9月にて販売終了致しました。

A 1 < 2 < 3 < 4 < 80 kg

M1170 J-Foot 22~26cm  
X1170 J-Foot Exo

A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg

M1170 J-Foot 27cm

### M1170

SACH足部

#### J-Foot

サイズ/22~27cm  
踵の高さ/10mm

#### 関連製品

・M12-007 コネクションプレート(J-Foot用) P.47

#### 完成用部品区分

・骨格 義足 足部 A SACH足部 SACH

### X1170

SACH足部

#### J-Foot Exo

サイズ/22~27cm  
踵の高さ/10mm

#### 完成用部品区分

・殻 義足 足部 D SACH足部

### X1370

#### 脱着装置つきアンクルブロック

重 量/525g

#### 特長

- ・X1170 J-Foot Exo用のアンクルブロックです。
- ・アンクルブロック後方の固定ねじを締め付けることで、X1170 J-Foot Exoと接続できます。

#### 完成用部品区分

・殻 義足 その他 その他部品 B SACH用アンクルブロック

#### ■注文番号

(例) 24cm 左 Med.

M1170-4LM

足部サイズ

	S	M	H
2: 22cm			
3: 23cm			
4: 24cm			
5: 25cm			
6: 26cm			
7: 27cm			

左右

L: 左

R: 右

キール硬度

S: Soft

M: Med.

H: Hard

## 特長

### J型カーボンキール

J-Footは、キールにカーボン繊維強化樹脂を用いたエネルギー蓄積型足部です。

J型カーボンキールにより、衝撃吸収性に優れたやわらかな踵接地としなやかな踏み返し、そして歩行に適した反発力を得られます。自然な歩行を望むすべてのユーザーに、

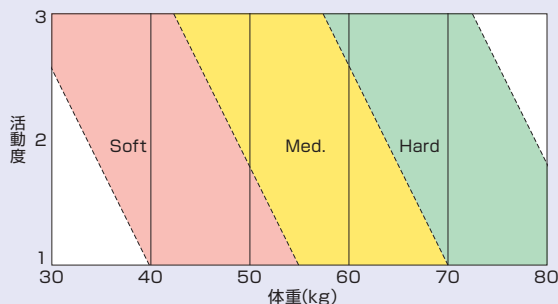
J-Footは快適な歩行を提供します。



### 幅広いユーザーに対応

”ゆっくり歩き”から”はや歩き”まで、ユーザーの好みや歩き方、活動度に合わせてSoft・Med・Hardの3種類(27cmはキール硬度1種類)から最適のキール硬度を選択できます。

### J-Footセレクションガイド



#### ⚠️ ご注意

- J-Footは、どのキール硬度においても体重制限を超えての使用はできません。
- 活動的なユーザーには、1ランク硬いキールまたはM1172 J-Foot Plus、M1180 J-Foot Lを選択してください。
- 安全のため耐用年数経過後は、新しい製品と交換してください。

# J-Foot+

あなたにぴったりの  
J-Foot Plus



**X1172**  
J-Foot Plus Exo

**M1172**  
J-Foot Plus

※モジュール番号が「X」から始まる製品は、  
殻構造義足用です。

A 1 2 3 4 100 kg

## M1172

SACH足部

J-Foot Plus

サイズ/24・25cm

踵の高さ/10mm

関連製品

- M12-007 コネクションプレート (J-Foot用) …… P.47
- M0540 ダブルジャック …… P.14

完成用部品区分

- 骨格 義足 足部 A SACH足部 SACH

## X1172

SACH足部

J-Foot Plus Exo

サイズ/24・25cm

踵の高さ/10mm

関連製品

- X1370 脱着装置つきアンクルブロック …… P.35

完成用部品区分

- 殻 義足 足部 D SACH足部

■注文番号

(例) 24cm 左

**M1172 - 4L**

足部サイズ

4 : 24cm  
5 : 25cm

左右

L : 左  
R : 右

## 特長

### 新型カーボンキール

- つま先まで入ったキールにより、蹴りだしの反発力と確かな踏み応えがあります。
- M1170 J-Footのキールと比較し、30%長く、35%幅広く設計されています。



### より活動的な方に

- M1170 J-Footよりも強い反発力を求める方におすすめです。

### アライメントを取りやすく

- 低頭のSACHボルトにより下腿長断端のアライメントが取りやすくなりました。

### ⚠️ ご注意

- J-Foot Plusは、体重上限を超えての使用はできません。
- 疾走・跳躍を含む本格的な陸上競技には対応できません。
- 安全のため耐用年数経過後は、新しい製品と交換してください。

# J-Foot L

A 1 2 3 4 100 kg

より力強く、  
なめらかな歩行を求める方に。

完成用  
部品



## M1180

SACH足部

J-Foot L

サイズ / 22~26cm  
踵の高さ / 10mm

関連製品

- M0218 サイム用支柱つき皿 (J-Foot L 用) ..... P.7
- M0328 サイム用皿受 (J-Foot L 用) ..... P.11
- M1308 SACH アダプタ (J-Foot L 用) ..... P.39
- M12-008 コネクションプレート (J-Foot L 用) ..... P.47
- M1085 Pitch Adjuster ..... P.38

完成用部品区分

- 殻・骨格 義足 足部 A SACH足部 SACH

■注文番号

(例) 24cm 左

M1180 - 4L

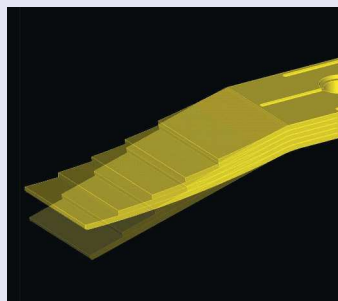
足部サイズ	左右
2 : 22cm	L : 左
3 : 23cm	R : 右
4 : 24cm	
5 : 25cm	
6 : 26cm	

## 特長

### 重ね板バネ式カーボンキール

板状のカーボン繊維強化樹脂を5層重ね、階層ごとに離型フィルムを挟み込むことで、それぞれの動きがなめらかなように工夫しました。積層したキールそれぞれが立脚相前半から徐々に前方へ移動しながらたわみ、踏み切り時に移動量・たわみ量ともに最大となります。十分な反発力が蓄えられるとともに、1層あたりの

キールに加わる応力の集中を避けることができる構造です。これにより、一体成型のキールと比べて、キールに加わる負荷に対する変形量が大きく、十分な反発力が得られます。



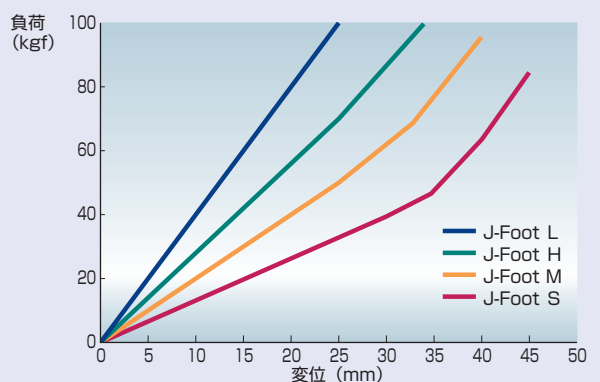
### サイム義足に対応

低床式構造で、M0218 サイム用支柱つき皿 (J-Foot L 用)・M0328 サイム用皿受 (J-Foot L 用) と接続することで、サイム義足に対応できます。M0240 支柱つきプラグ・M0540 ダブルジャック・M1308 SACHアダプタ (J-Foot L 用) と接続することで、下腿長断端にも対応できます。

### キールの変位特性

J-Foot L 及び J-Foot のキールの変位特性を表しています。J-Foot L は、J-Foot (キール硬度: Hard) よりも大きな負荷が加わらなければ変位しにくいように設計されています。立脚相でより踏み応えのある足部を好まれる方や、ジョギングを含む軽い運動を行う活動的な方に向けた足部です。

■踏み返し硬さの変位特性



### ⚠️ ご注意

- J-Foot L は、体重制限を超えての使用はできません。
- 疾走、跳躍を含む本格的な陸上競技には対応できません。
- 安全のため耐用年数経過後は、新しい製品と交換してください。

対応足継手

# PA

Pitch Adjuster

2015年新製品

A 1 2 3 4 100 kg

完成用  
部品

あなたらしいライフスタイルへ

## M1085

Pitch Adjuster(ピッチアジャスター)

重量/392g  
材質/アルミ合金

関連製品

- M1180 J-Foot L..... P.37

完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 A固定式(SACH足用) その他

■注文番号

M1085-R

左右

L: 左足用  
R: 右足用  
(ボタンは内側です)



システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンプ  
シリコンカー

外装用部品

## 特長

### 便利な踵高調節機能

ボタン操作ひとつでピッチアジャスターの角度が-7度から16度まで7段階で切り替え可能。M1180 J-Foot Lとの組み合わせで踵の高さが0cmから7cmの間で調節可能です。(J-Foot Lサイズ24cmの時)



### 確実な復元性

多段階式ロック機構の採用により調節後も元の位置に戻すことが可能です。

### ボタンの左右を選択可能

ピッチアジャスターとM1180 J-Foot Lの組み合わせにより、ボタンを内側にするか外側にするかを選択できます。また、ボタンの高さを調節することも可能です。  
※左足用を右足に使用することで、右足の外側にボタンがくることとなります。



※写真は右足用です。

## サイム用足部

A 1 < 2 < 3 < 4 < 70 kg

完成用  
部品



### M1112

#### サイム用足部(24cm・L/R)

サイズ/24cm  
踵の高さ/10mm

#### 特長

- 組付け高さが低い、サイム義足用の足部です。
- ※サイム義足は、M1180 J-Foot Lをご使用することを推奨します。

#### 関連製品

- M0215 サイム用支柱つき皿 ..... P.7
- M0320 サイム用皿受 ..... P.11
- M1180 J-Foot L ..... P.37

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足部 Dサイム用足部 サイム用



M0215 サイム用支柱つき皿との組み合わせです。

#### ■注文番号

注文番号	製品名
M1112-L	サイム用足部 (24cm・L)
M1112-R	サイム用足部 (24cm・R)

## SACHアダプタ

完成用  
部品



### M1305

#### SACHアダプタ

重量/138g  
材質/ステンレス

#### 特長

- 一般的なSACH足部用のアダプタです。

#### 関連製品

- SL1160 Ai SACH ..... P.51

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 A固定式(SACH足用) ピラミッド(オス)

完成用  
部品



### M1308

#### SACHアダプタ(J-Foot L用)

重量/120g  
材質/ステンレス

#### 特長

- M1180 J-Foot L用のSACHアダプタです。

#### 関連製品

- M1180 J-Foot L ..... P.37

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 A固定式(SACH足用) ピラミッド(オス)



## ライナー

### 特長

#### 伸びによる断端の伸長(エロンゲーション)の抑制

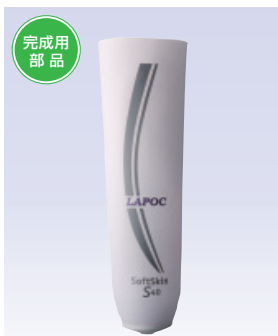
装着者の不快感を引き起こすライナーの伸びによるピストン運動を抑制するため、外装布に特殊な繊維と縫製技術を用いています。この繊維構造によりマトリックスを加えることなく、不快なピストン運動を効果的に抑制するとともに、横方向への快適な伸縮性を発揮します。

#### 高品質で品質の安定したシリコンの採用

品質の安定した医療用シリコンを採用し、肌との親和性を高め、肌トラブルの発生を抑制します。また高いクッション性があり断端を衝撃から保護し、圧痛の発生を抑制します。

#### 外装布の摩耗、剥離への高い耐久性

特殊繊維とシリコンを強力に接着することにより、高い耐久性を発揮します。カットした上縁やソケット内加圧部での摩擦による外装布の剥離を抑制します。



※写真はM1510です

#### M1510

SoftSkin S40  
シリコンライナー  
下腿用(ピン)

##### 完成用部品区分

- 骨格構造 義足用部品
- その他 ライナー
- Bピンアタッチメントあり
- Bピンアタッチメントあり

#### M1515

SoftSkin S40  
シリコンライナー  
下腿用(クッション)

##### 完成用部品区分

- 骨格構造 義足用部品
- その他 ライナー
- Aピンアタッチメントなし
- Aピンアタッチメントなし
- クッションライナー

#### 2017年新製品



「通気性のあるライナー」

#### M1520

SoftSkin Air S40  
シリコンライナー  
下腿用(ピン)

##### 完成用部品区分

- 骨格構造 義足用部品
- その他 ライナー
- Bピンアタッチメントあり
- Bピンアタッチメントあり



シリコンに加工した特殊な通気孔によりライナー内の湿気が外へ排出されます。ライナー本来の懸垂性は保ちながら、以下の効果が期待できます。

- ・湿気が原因のピストンの減少
- ・汗や蒸れによる皮膚トラブルの減少
- ・快適性の向上

#### 2018年新製品



「通気性のあるライナー」

#### M1550

SoftSkin Air TF  
シリコンライナー  
大腿用(ピン)

##### 完成用部品区分

- 骨格構造 義足用部品
- その他 ライナー
- Bピンアタッチメントあり
- Bピンアタッチメントあり

#### ■適応の目安

下腿用サイズ	大腿用サイズ	断端末から4cm近位の周径
18	-	180
20	-	200
21	-	210
22	-	220
23.5	-	235
25	-	250
26.5	-	265
28	28	280
30	30	300
32	32	320
34	34	340
-	36	360
-	38	380
-	40	400
-	42	420
-	45	450

#### サイズの選択方法

断端末から4cm近位の周径を採寸してください。  
採寸値と同じ寸法が無い場合は、1サイズ小さいものを選択してください。

※耐用年数についてはP63をご覧ください。

#### ■注文番号

(例) サイズ 280mm の場合

M1510-28  
M1515-28  
M1520-28  
M1550-28



システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

システム  
シュリンクカー

外装用部品

## スリーブ

### 特長

#### 薄い

従来品よりも格段に薄くすることができました。  
膝関節の屈伸がしやすく、楽に膝を曲げた姿勢をとることができます。薄い  
ため、衣服着用時でもかさばりません。

#### 軽い

画期的な薄さにより、装着していることを意識させないような軽さを  
実現、快適な装着感を提供します。

#### 直せる

従来のスリーブは、補修することができないため、わずかなキズ  
であってもスリーブとしての機能を失ってしまいました。  
i-Sleeve は、家庭用アイロンでキズの補修ができます（専用  
補修テープ付属）。  
破損によるスリーブの交換頻度をおさえることができます。



ソケットのトリミングラインなどは特にぶつけやすく、写真のようなキズが発生し  
ます。従来の熱可塑性エラストマー製やシリコン製のスリーブは、補修できない  
ため気密性を失ってしまうため、わずかなキズであっても  
継続して使用できませんでした。



本品は、付属の専用補修テープにより、家庭用アイロンを用いて手軽にキズを補修することができます。



補修テープをアイロンで溶着し、キズを補修した写真です。気密性が回復し、継続して使用できます。

※撮影用に透明な補修テープを使用しています。



完成用  
部品



**Sleeve STD**  
軽い・直せる

#### M1601

i-Sleeve STD

色/ブラック・ベージュ

#### M1603

i-Sleeve STD (2枚組)

色/ブラック・ベージュ

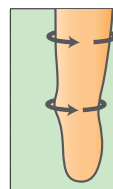
#### 関連製品

- ・M0240 支柱つきプラグ ..... P.8
- ・M0261 下腿用バルブ(組込式) ..... P.20
- ・M1600 スリッパシース ..... P.42

#### 完成用部品区分

- ・殻 義足 その他 懸垂ベルト B下腿用
- ・骨格 義足 その他 懸垂ベルト B下腿用 B下腿用

#### ■適応の目安



サイズ	膝蓋骨レベル周径	大腿部最大周径
SS	270 ~ 300	380 ~ 430
S	300 ~ 350	430 ~ 500
M	345 ~ 375	500 ~ 565
ML	350 ~ 380	560 ~ 630
L	360 ~ 420	560 ~ 630

※上記に当てはまらない特殊なサイズをご要望の場合は、弊社または弊社代理店までお問い合わせください。

#### ■注文番号

(例) 膝蓋骨レベル周径: 360mm  
大腿部最大周径: 530mm  
色: ベージュ

M1601-M-B

サイズ K: ブラック  
B: ベージュ

#### 抗菌防臭

i-Sleeve STD の内側表面には、抗菌防臭加工が施してあります。洗濯もできるので、毎日清潔に使用できます。



完成用  
部品



**Sleeve μ**  
薄い・軽い・直せる

#### M1602

i-Sleeve μ

色/ブラック・ネイビー・アイボリー

#### M1604

i-Sleeve μ (2枚組)

色/ブラック・ネイビー・アイボリー

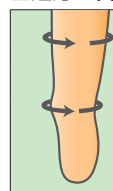
#### 関連製品

- ・M0240 支柱つきプラグ ..... P.8
- ・M0261 下腿用バルブ(組込式) ..... P.20
- ・M1600 スリッパシース ..... P.42

#### 完成用部品区分

- ・殻 義足 その他 懸垂ベルト B下腿用
- ・骨格 義足 その他 懸垂ベルト B下腿用 B下腿用

#### ■適応の目安



サイズ	膝蓋骨レベル周径	大腿部最大周径
S	300 ~ 350	430 ~ 500
M	345 ~ 375	500 ~ 565

※上記に当てはまらない特殊なサイズをご要望の場合は、弊社または弊社代理店までお問い合わせください。

#### ■注文番号

(例) 膝蓋骨レベル周径: 360mm  
大腿部最大周径: 530mm  
色: ネイビー

M1602-M-N

サイズ K: ブラック N: ネイビー  
I: アイボリー

### 特長

- ・i-Sleeve μは、内面素材に透湿性のある特殊ウレタンフィルムを採用することでM1601より薄くできました。
- ・吸着に必要な気密性を確保しつつ、湿気・汗のムレをおさえて、快適な装着感を維持します。
- ・スリーブの破損が最も多く発生しやすい膝周辺部に「膝当て」を配置し、柔軟性のある素材を採用することで耐久性を高めました。

スリーブ



完成用  
部品

**M1600**  
スリップシース

特長

- サスペンションスリーブの保護部品です。
- 下腿ソケットとスリーブとの間に装着することで、トリミングラインとスリーブ内面との間で起こる、部分的な磨耗や過度の伸張を軽減しスリーブの耐久性を向上します。

関連製品

- M1601 i-Sleeve STD ..... P.41
- M1603 i-Sleeve STD (2枚組) ..... P.41
- M1602 i-Sleeve μ ..... P.41
- M1604 i-Sleeve μ (2枚組) ..... P.41

完成用部品区分

- 殻 義足 その他 懸垂ベルト B下腿用
- 骨格 義足 その他 懸垂ベルト B下腿用 B下腿用



その他

SAKAGE



完成用  
部品

SAKAGEとは・・・？

起毛のついたカットシールです。この起毛の毛並みの流れを利用して、義肢装具の現場で多岐に渡りご利用頂けます。

ソケットの内側側面にただ貼るだけ

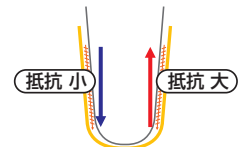
SAKAGE はカットされたシールになっていますので、毛並みに注意しながらソケット内側側面に貼るだけです。シールの毛並みが一目で分かるように、片端が三角形になっています。ラミネーション時にライナーロックアダプタを断端長軸に合わせたり、ダミー取付けなどの作業は一切不要です。



SAKAGEの原理

起毛の毛並みを利用

毛並み方向へ接触物を動かす抵抗力は小さいですが、逆方向への抵抗力は大きくなります。



義肢装着時には抵抗が少なく、脱落方向には抵抗が大きくなります。

使用例

懸垂補助



回旋防止



長断端ユーザーに有利



**M1620**

SAKAGEストラップタイプ  
(4本入り)

完成用部品区分

- 骨格 義手 その他 その他の部品
- 骨格 義足 その他 その他の部品
- Cその他 Cその他

関連製品



**M1900**

BOAキット(義肢用)

特長

- BOAクロージャースystem® を用いた義足用のラミネーションキットです。義足着脱の簡便化、確かな締め付けと高いフィッティング、断端ボリューム変化への調節性に優れたソケットの製作が可能になり、義足を安全かつ快適にご使用いただけます。

使用例



- レースは東洋紡株式会社の超高強度ポリエチレン繊維 IZANAS® を使用。耐摩耗性、耐屈曲疲労性、耐候性に優れ、アラミド繊維などを上回る有機の繊維材料としては最高レベルの強度(ピアノ線の約8倍、直径10mmのロープで理論値にして約20tまで吊り下げることが可能)です。

※耐用年数についてはP63をご覧ください。



## スタンプシュリンカー

### 弾性包帯の問題解決 (SOLUTION)。



### 特長

スタンプシュリンカーは、切断後の断端の浮腫予防用の段階式着圧断端袋です。

これまで、切断後の断端の浮腫予防および断端の成熟を促進する目的で、弾性包帯が使用されてきました。しかし、装着にかなりの時間と技術を要する、断端を適切に加圧することが困難、ズレやすい、夜間就寝時等の長時間の固定がほぼ不可能という問題がありました。

スタンプシュリンカーは、断端末部から近位に向かって段階的に着圧が低くなる設計により、ストッキングのように装着することで、断端を適切に加圧することができます。ズレにくく、定位置での長時間の固定が可能になり、快適な装着感を得られます。断端成熟後も、スタンプシュリンカーを装着することで夜間就寝時の断端のむくみをおさえ、翌朝の義足ソケットの装着を容易にします。

#### M1420

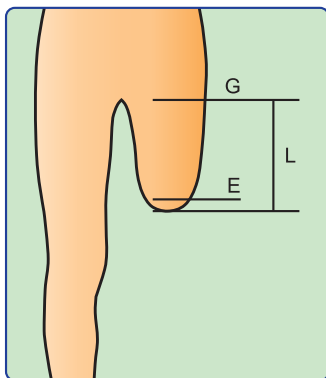
スタンプシュリンカー  
(大腿用)

着圧/30mmHg

#### M1421

スタンプシュリンカー  
(大腿用・2枚組)

着圧/30mmHg



サイズ	周径：E	周径：G	長さ：L
XSS	270～290	380～410	200・250
XS	300～310	420～440	200・250
S	320～340	450～480	200・250
M	350～370	490～520	200・250・300

着圧：30mmHg

#### ■注文番号

(例) E = 330mm G = 470mm L = 230mm の場合

**M1420-S-25**

サイズ ———— 長さ

#### M1430

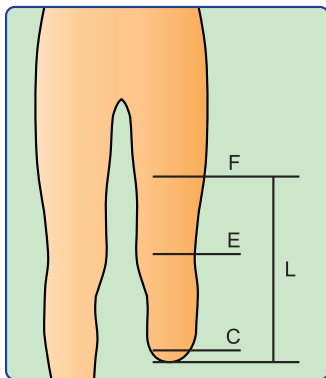
スタンプシュリンカー  
(下腿用)

着圧/20mmHg

#### M1431

スタンプシュリンカー  
(下腿用・2枚組)

着圧/20mmHg



サイズ	周径：C	周径：E	周径：F	長さ：L
XSS	250～270	270～290	370～390	300・380
XS	280～290	300～310	400～410	300・380
S	300～320	320～340	420～440	300・380
M	330～350	350～370	450～470	300・380

着圧：20mmHg

#### ■注文番号

(例) C = 310mm E = 330mm F = 430mm L = 280mm の場合

**M1430-S-30**

サイズ ———— 長さ



大腿用・下腿用ともに、製品外観からサイズ・長さが判別できるように刺繍がされています。

サイズ	XSS	XS	S	M
刺繍色	紫	橙	緑	青

## ストッキング

ワンランク上の編み組織により、義足の仕上がりにさらなる「美しさ」「高級感」を付与します。



完成用  
部品

### M1222

#### ストッキング(大腿義足用・2枚組)

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 ストッキネット  
A股・大腿用 A股・大腿用



完成用  
部品

### M1232

#### ストッキング(下腿義足用・2枚組)

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 ストッキネット  
B下腿用 B下腿用



完成用  
部品

### M1220

#### ストッキング(大腿義足用・2枚組)

##### 特長

- 踵が無く、つま先まで一定の形状をしています。
- 伸びが良いためフリーサイズで、様々な義足長に対応できます。

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 ストッキネット  
A股・大腿用 A股・大腿用



完成用  
部品

### M1230

#### ストッキング(下腿義足用・2枚組)

##### 特長

- 踵が無く、つま先まで一定の形状をしています。
- 伸びが良いためフリーサイズで、様々な義足長に対応できます。

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 ストッキネット  
B下腿用 B下腿用

## 特長

### 優れた伸縮性

長軸方向の伸びに優れるため、フリーサイズで様々な義足長に対応できます。特にM1222では膝周辺部の伸びが良いため、膝継手の遊脚相への影響が従来品よりも少なくなります。屈曲時にも膝後方のシワが目立ちません。

### 色合い

開発時の市場調査及びユーザーの皆様からのご意見・ご要望を取り入れることによって、日本人に好まれる色合いを追求しました。

### 伝線しにくい

従来品とは異なる特殊編み組織により、伝線しにくくなっています。ポリウレタン糸を芯にしてナイロン糸を2重に巻きつけたDCY糸を使用することで、従来品よりも耐久性が向上しました。

### すべり止めつきバンド

M1222のバンドにはシリコン製のすべり止めがついており、すり下がりを防止します。

### プリシェイプ

M1222及びM1232は、人体の下肢の形状にプリシェイプされています。横軸方向への適度な収縮力により、削り出したフォームカバーの形状をより美しくします。



完成用  
部品

### M1200

#### 縁取り用バンド(大腿・下腿兼用)

##### 特長

- 切削加工を終えたフォームカバーの上縁に接着材により貼付することで、フォームカバー上縁の耐久性を向上します。
- 義足調整に伴うフォームカバーの着脱を容易にします。

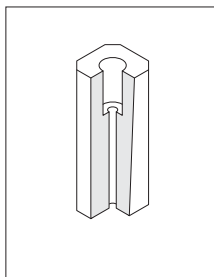
##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 ストッキネット  
A股・大腿用 A股・大腿用
- 骨格 義足 外装用部品 ストッキネット  
B下腿用 B下腿用

## フォームカバー



完成用部品



### M1210

#### フォームカバー(下腿用・角型)

材質/ウレタンフォーム

#### 特長

- 左右共通の下腿義足用フォームカバーです。

#### 関連製品

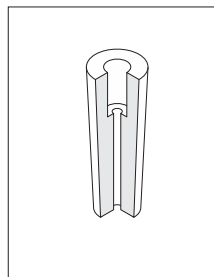
- M1232 ストッキング(下腿義足用・2枚組) ..... P.44

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー B下腿用 B下腿用



完成用部品



### M1211

#### フォームカバー(下腿用・丸型)

材質/ウレタンフォーム

#### 特長

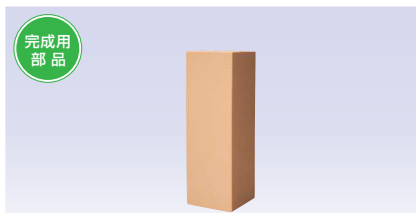
- 左右共通の下腿義足用フォームカバーです。
- 丸型のため、切削加工にかかる作業時間を低減できます。

#### 関連製品

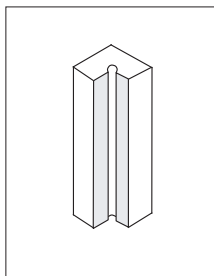
- M1232 ストッキング(下腿義足用・2枚組) ..... P.44

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー B下腿用 B下腿用



完成用部品



### M1215

#### フォームカバー(下腿用・角型・硬性)

材質/ポリエチレンフォーム

#### 特長

- 硬く切削性に優れ、従来のフォームカバーより圧力による変形が起こりにくい硬性フォームカバーです。

#### 関連製品

- M1232 ストッキング(下腿義足用・2枚組) ..... P.44

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー B下腿用 B下腿用



完成用部品



### M1244

#### インスタントカバー

サイズ/1種類

重量/80g

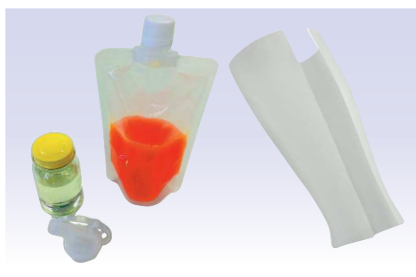
材質/ポリエステル(特殊コーティング)

#### 関連製品

- M1232 下腿用ストッキング(2枚入り) ..... P.44
- M12-007 コネクションプレート(J-Foot用) ..... P.47
- M12-008 コネクションプレート(J-Foot L用) ..... P.47

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー B下腿用 B下腿用



完成イメージ

### M1250

#### i-Foam

材質/ポリオール(主剤)  
イソシアネート(硬化剤)

#### 関連製品

- M1232 下腿用ストッキング(2枚入り) ..... P.44
- M12-007 コネクションプレート(J-Foot用) ..... P.47
- M12-008 コネクションプレート(J-Foot L用) ..... P.47

## ■ 製作方法



主剤に硬化剤を 注入後 攪拌 注入

樹脂の注入

離型

## 特長

### 削らずにつくる外装

- 2液をまぜて「振る」だけ。型へ流し込むと軟質のフォームカバーが出来上がります。
- 手間のかかる「削り」の工程が削れます。
- 作業時間は約20分、発泡時間は約15分。
- 発泡完了までは他の作業など有効に時間を使えます。

フォームカバー



完成用  
部品

**M1201**  
フォームカバー(大腿義足用・角型)

材質/ウレタンフォーム

特長

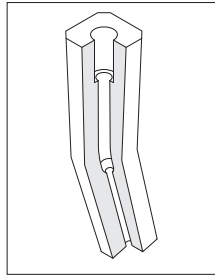
- 左右共通の大腿義足用フォームカバーです。

関連製品

- M0736 荷重ブレーキ膝 ..... P.31
- SL0701 軽量手動ロック膝 ..... P.49
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム) ..... P.49
- SL0708 Beluga (ペルーガ) パウンサつき手動ロック膝 ..... P.50
- SL0720-A 半遊動膝 ..... P.50
- M1222 ストッキング(大腿義足用・2枚組) ..... P.44

完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー A股・大腿用 A股・大腿用



完成用  
部品

**M1202**  
フォームカバー(大腿用・股離断用・角型)

材質/ウレタンフォーム

特長

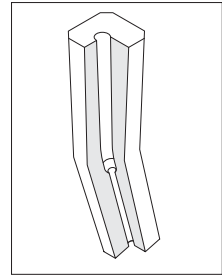
- 左右共通の股義足用フォームカバーです。

関連製品

- M0110 ヒップジョイント ..... P.22
- M1222 ストッキング(大腿義足用・2枚組) ..... P.44

完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー A股・大腿用 A股・大腿用



完成用  
部品

**M1203**  
フォームカバー(大腿用・股離断用・L/R)

材質/ウレタンフォーム

特長

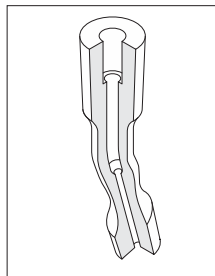
- 大腿義足用フォームカバーです。
- おおよその形状に削られているため、切削加工にかかる作業時間を低減できます。

関連製品

- M0736 荷重ブレーキ膝 ..... P.31
- SL0701 軽量手動ロック膝 ..... P.49
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム) ..... P.49
- SL0708 Beluga (ペルーガ) パウンサつき手動ロック膝 ..... P.50
- SL0720-A 半遊動膝 ..... P.50
- M1222 ストッキング(大腿義足用・2枚組) ..... P.44

完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー A股・大腿用 A股・大腿用



完成用  
部品

**M1207**  
フォームカバー(空圧膝用・角型)

材質/ウレタンフォーム

特長

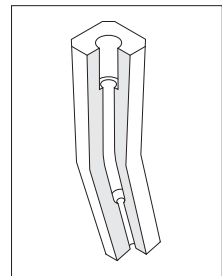
- 左右共通の大腿義足用フォームカバーです。

関連製品

- M0703 Dolphin ..... P.23
- M0755-A HRC4本リンク膝(膝義足用) ..... P.31
- M0770 BASS ..... P.25
- M0771 P-BASS ..... P.25
- M0780 Swan75 ..... P.27
- M0781 SwanS ..... P.29
- M0786 Swan100 ..... P.27
- M1222 ストッキング(大腿義足用・2枚組) ..... P.44

完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー A股・大腿用 A股・大腿用



■注文番号

注文番号	製品名
M1203-L	フォームカバー (大腿義足用・L)
M1203-R	フォームカバー (大腿義足用・R)

※耐用年数についてはP63をご覧ください。

システム義足

アダプタ

吸着バルブ

股継手

膝継手

足部

スリーブ

スタンパー  
シリコンカク

外装用部品

## コネクションプレート



完成用  
部品



### M12-001

#### ジョイントカバー

##### 特長

- M1100 単軸足部用のコネクションプレートです。
- 足部の全サイズに適合します。

##### 関連製品

- M1100 単軸足部 ..... P.33

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 コネクションプレート  
コネクションプレート



完成用  
部品



### M12-005

#### ジョイントカバー(スーパーフィット用)

##### 特長

- M1150 スーパーフィット用のコネクションプレートです。
- 足部のサイズに合わせてご選択ください。

##### 関連製品

- M1150 スーパーフィット ..... P.34

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 コネクションプレート  
コネクションプレート

注文番号	製品名	足部サイズ・左右
M12-005-2L	ジョイントカバー (2L)	22cm 左
M12-005-2R	ジョイントカバー (2R)	22cm 右
M12-005-3L	ジョイントカバー (3L)	23cm ~ 25cm 左
M12-005-3R	ジョイントカバー (3R)	23cm ~ 25cm 右
M12-005-6L	ジョイントカバー (6L)	26cm ~ 27cm 左
M12-005-6R	ジョイントカバー (6R)	26cm ~ 27cm 左



完成用  
部品



### M12-007

#### コネクションプレート(J-Foot用)

##### 特長

- M1170 J-Foot用のコネクションプレートです。
- 足部の全サイズに適合します。
- 裏面に足部固定用の粘着材が塗布されています。

##### 関連製品

- M1170 J-Foot ..... P.35
- M1172 J-Foot Plus ..... P.36
- SL1160 Ai SACH ..... P.51

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 コネクションプレート  
コネクションプレート



完成用  
部品



### M12-008

#### コネクションプレート(J-Foot L用)

##### 特長

- M1180 J-Foot L用のコネクションプレートです。
- 足部の全サイズに適合します。
- M1180 J-Foot Lをサイム義足で使用する場合には本品は必要ありません。

##### 関連製品

- M1180 J-Foot L ..... P.37

##### 完成用部品区分

- 骨格 義足 外装用部品 コネクションプレート  
コネクションプレート





# SL

LAPOC SYSTEM LEG

## SL 義足

膝継手	49
アダプタ	51
足部	51

## 単軸ロック膝

A 1 2 3 4 80 kg



完成用  
部品

### SL0702

#### 軽量手動ロック膝(マグネシウム)

重量/194g  
材質/マグネシウム  
最大屈曲角度/180度

#### 関連製品

- M0330 皿受つきパイプ(200mm) ..... P.17
- M0451 プラグ ..... P.13
- M1201 フォームカバー(大腿義足用・角型) ..... P.46
- M1203 フォームカバー(大腿用・股離断用・L/R) ..... P.46
- SL0250 皿受つき薄型ターンテーブル ..... P.51
- SL0811 カーボンパイプ(500mm) ..... P.18・P.51

#### 関連部品

- N409 ケーブル+ストッパーピン(SL0702用)
- N413 ブロック(ネジ・Cクリップ付)
- N417 ノブ
- N812 ケーブル一式(SL0702ストッパーピン含)CP

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 2ロック式 ロック



SL義足最軽量推奨組合せ(総重量:約1400g)

- M0207 支柱つき皿(チタン)
- SL0250 皿受つき薄型ターンテーブル
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム)
- SL0811 カーボンパイプ(500mm)
- SL1010 輪ゴム式足継手
- M1150 スーパーフット

## 特長

ニーガードは、人体における膝蓋骨の動きを再現し、膝継手の屈曲・伸展の動きに追随します。膝上部品と膝下部品との間が大きく開く最大屈曲時でも、空間を埋めるようにニーガードが位置することで、膝継手周辺部での早期のフォームカバーの破れを防止します。



A 1 2 3 4 100 kg



完成用  
部品

### SL0701

#### 軽量手動ロック膝

重量/284g  
材質/アルミ  
最大屈曲角度/180度

#### 特長

- アルミ製の小型で軽量のロック膝です。
- ケーブルを引くことでロックが解除され、膝継手を伸展すると自動的にロックします。何らかの事情でケーブル操作によるロック解除が不能になった場合には、膝継手後方の非常用ノブによってロック解除することができます。
- ※義足重量をより軽く仕上げるには、SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム)を推奨します。

#### 関連製品

- M0330 皿受つきパイプ(200mm) ..... P.17
- M0451 プラグ ..... P.13
- M1201 フォームカバー(大腿義足用・角型) ..... P.46
- M1203 フォームカバー(大腿用・股離断用・L/R) ..... P.46
- SL0250 皿受つき薄型ターンテーブル ..... P.51
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム) ..... P.49
- SL0811 カーボンパイプ ..... P.18・P.51

#### 関連部品

- N413 ブロック(ネジ・Cクリップ付)
- N417 ノブ
- N422 ケーブル(ステン)
- N794 膝カバー一式(SL0701)
- N810 ケーブル一式

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 2ロック式 ロック

単軸ロック膝

A 1 < 2 < 3 < 4 < 80 kg



完成用  
部品

# ベルーガ Beluga

SL0708 バウンサつき手動ロック膝

歩きやすいロック膝です。

**SL0708**

Beluga(ベルーガ)  
バウンサつき手動ロック膝

重 量 / 450g  
材 質 / アルミ合金  
最大屈曲角度 / 155度

関連製品

- M0330 皿受つきパイプ(200mm) ..... P.17
- M0451 プラグ ..... P.13
- M1201 フォームカバー(大腿義足用・角型) ..... P.46
- M1203 フォームカバー(大腿用・股離断用・L/R) ..... P.46
- SL0250 皿受つき薄型ターンテーブル ..... P.51
- SL0811 カーボンパイプ(500mm) ..... P.18・P.51

関連部品

- N708 SL0708用ノブBL
- N413 ブロック(ネジ・Cクリップ付)
- N422 ケーブル(ステン)

完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 2ロック式 ロック

SL義足

膝継手

アダプタ

足部

特長

バウンシング機構

- ロック膝に立脚相前半の軽度膝屈曲を再現
- 新たな体重心の軌跡により快適な歩行を実現



バウンシング  
機構を  
搭載

バウンス感度の調節

- 膝継手後方よりバンパの硬さ調節が可能
- M0451プラグの使用により細やかな調節が可能



かんたん  
調節

対象ユーザー

- 膝折れしない安定感を求める方
- 立脚相での快適性を求める方
- 既にロック膝をご使用の方



追従する  
膝カバーで  
外装の破損を  
軽減



操作  
しやすい  
ノブ形状

※SL0708は立脚相において軽度屈曲が可能なロック膝です。

A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg



完成用  
部品

**SL0720-A**

半遊動膝継手

重 量 / 458g  
材 質 / アルミ  
最大屈曲角度 / 180度

特長

- ロックした状態で、任意の設定範囲で遊動するロック膝です。
- ケーブルを引くことでロックが解除され、膝継手を伸展すると自動的にロックします。

関連製品

- M1201 フォームカバー(大腿義足用・角型) P.46
- M1203 フォームカバー(大腿用・股離断用・L/R) P.46
- SL0250 皿受つき薄型ターンテーブル P.51
- SL0811 カーボンパイプ(500mm) P.18・P.51

関連部品

- N417 ノブ
- N422 ケーブル(ステン)
- N642 コードCP(SL0720)

完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 2ロック式 ロック



ロック状態で義足を振り出すと、任意の設定範囲(5~30度)で膝継手が遊動します。遊脚相初期から中期にかけて膝継手が軽度屈曲することで、床面との間のトゥ・クリアランスを確保し、義足足部のつま先が床に引っかかるのを防止します。伸び上がり歩行や、体幹の側屈を低減し、よりエネルギー消費の少ない歩行ができます。万一の膝折れの際には、設定範囲以上の屈曲を防止します。

※SL0720は遊脚相において軽度屈曲が可能なロック膝です。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## ターンテーブル



**SL0250** 100 kg  
**皿受つき薄型ターンテーブル**  
 重量/288g  
 材質/アルミ

**特長**

- 皿と直接接続できる長さ200mmのパイプつきの薄型ターンテーブルです。
- 上部がパイプ継手の膝継手と直接接続できます。薄型のため、長断端で断端末スペースが少ない方でも使用できます。
- パイプを切断することで高さ調整ができます。• 誤作動防止用ガード付。• 二重ソケット用ソケットホルダ付属。

完成用部品区分 ・ 骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル

**関連製品**

- SL0701 軽量手動ロック膝 ..... P.49
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム) ... P.49
- SL0708 Beluga バウンサつき手動ロック膝 P.50
- SL0720-A 半遊動膝継手 ..... P.50



**SL0255** 100 kg  
**ジャックつき薄型ターンテーブル**  
 重量/305g  
 材質/アルミ

**特長**

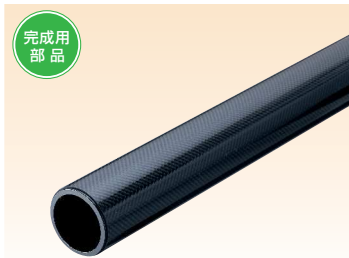
- SL0250の皿受け部分がピラミッドジャックになり、ピラミッド接続が可能になったパイプつきの薄型ターンテーブルです。
- 上部がパイプ継手の膝継手と直接接続できます。薄型のため、長断端で断端末スペースが少ない方でも使用できます。
- パイプを切断することで高さ調整ができます。• 誤作動防止ガード付。

完成用部品区分 ・ 骨格 義足 義足調整用部品 ターンテーブル ターンテーブル

**関連製品**

- SL0701 軽量手動ロック膝 ..... P.49
- SL0702 軽量手動ロック膝(マグネシウム) ... P.49
- SL0708 Beluga バウンサつき手動ロック膝 P.50
- SL0720-A 半遊動膝継手 ..... P.50

## パイプ



**SL0810** 100 kg  
**カーボンパイプ(250mm)**  
 重量/90g  
 材質/CFRP  
 長さ/250mm

**特長**

- 直径30mmのカーボン繊維強化樹脂製パイプです。• アルミパイプに対して約40%軽量なため、義足重量を軽く上げることができます。

※付属のパイプ用スリーブを両端に挿入してご使用ください。

関連製品 ・ N444 パイプ用スリーブ

完成用部品区分 ・ 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ チューブのみ

**SL0811** 100 kg  
**カーボンパイプ(500mm)**  
 重量/163g  
 材質/CFRP  
 長さ/500mm

## 足継手



**SL1010-A** 単軸足継手 A 1 < 2 < 3 < 4 < 100 kg  
**輪ゴム式足継手**  
 重量/183g  
 材質/アルミ

**特長**

- 活動度の低い方のために開発された、コンパクトで軽量の単軸足継手です。
- 独自の輪ゴム式底屈バンパにより、着地後に早期に足底接地が起こることで、安定した歩行を得ることができます。
- M1150 スーパーフットと接続できます。

**関連製品**

- M1150 スーパーフット ..... P.34

**関連部品**

- SL10-010 輪ゴム
- SL10-020 底屈補助バンパ(SL1010用)
- SL10-100 アンテリアバンパー (踵高0mm SL1010用)
- SL10-110 アンテリアバンパー (踵高10mm SL1010用)

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 足継手 B遊動式 1単軸足用 クランプアダプタ

## 足部



**SL1160**  
**Ai SACH (Air in SACH)**  
 サイズ/22~25cm  
 踵の高さ/10mm

**関連製品**

- M1305 SACH アダプタ ..... P.39
- M12-007 コネクションプレート (J-Foot用) P.47

**■注文番号**

(例) 24cm 左  
**SL1160 - 4L**  

足部サイズ	左右
2: 22cm 4: 24cm	L: 左
3: 23cm 5: 25cm	R: 右

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 足部 A SACH足部 SACH

A 1 < 2 < 3 < 4 < 80 kg

**特長**

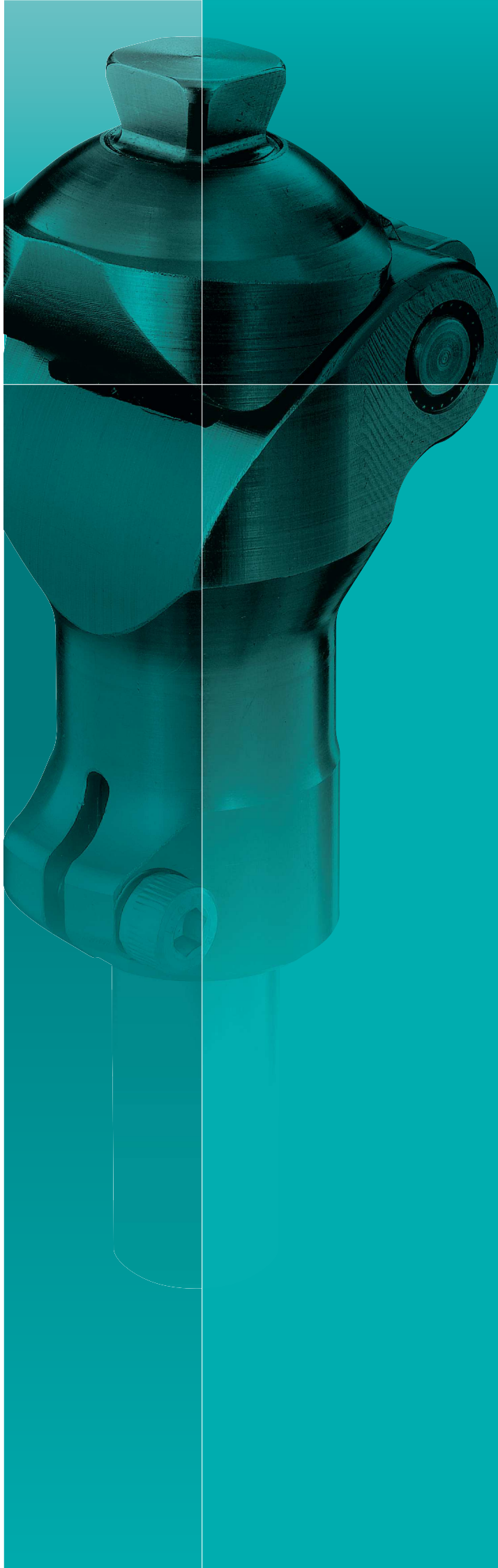
- 中空構造により、軽量です。
- 柔らかく踏み返すことができるキール形状です。



**⚠️ ご注意**

- Ai SACHは、体重上限を超えての使用はできません。
- 安全のため耐用年数経過後は、新しい製品と交換してください。

※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
 ※耐用年数についてはP63をご覧ください。



# JUVENILE

LAPOC SYSTEM LEG

## 小児用義足

アダプタ	53
膝継手	55
足部	56
外装用部品	57

## ソケットアダプタ



完成用  
部品



C0300 ソケットプラグまたはC0350 ソケットジャックと接続することで、回旋調整と±7度の傾き調整ができます。

### C0200

45 kg

#### ソケットホルダ

重 量 / 73g  
材 質 / ステンレス

#### 特長

- C1100 VIP と直接接続することができます。
- 陽性モデルの形状に沿わせて3本の支柱の曲げ加工を行い、積層材とともにラミネーション加工により固定します。
- 専用ラミネーションキャップ付属。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 小児用

## 直結アダプタ



完成用  
部品

### C0300

45 kg

#### ソケットプラグ

重 量 / 55g  
材 質 / ステンレス

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 小児用



完成用  
部品

### C0350

45 kg

#### ソケットジャック

重 量 / 43g  
材 質 / アルミ

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 コネクタ 小児用

## クランプアダプタ

完成用  
部品

C0461

45 kg

パイプ継手つきジャック

重 量/37g  
材 質/アルミ

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 クランプアダプタ 小児用

完成用  
部品

C0468

45 kg

パイプ継手つき傾斜ジャック

重 量/42g  
材 質/アルミ

特長

- 股継手下部のパイプと、膝継手上部の小児用ピラミッドプラグとを接続します。あらかじめ8度の傾斜がついています。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 クランプアダプタ 小児用

## 変換アダプタ

完成用  
部品

C0464

45 kg

パイプ継手つきジャック

重 量/46g  
材 質/アルミ

- 小児用ピラミッドプラグを直径30mm のパイプ継手に変換できます。
- 膝継手に成人用、足部に小児用を選択する場合に使用します。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 クランプアダプタ 小児用

C1170 JJとの組合  
わせです。完成用  
部品

C0900

45 kg

スリーブ

重 量/30g  
材 質/アルミ

- 直径30mm のパイプ継手を直径22mm のパイプ継手に変換できます。
- 膝継手に小児用、足部に成人用を選択する場合に使用します。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 クランプアダプタ 小児用

M1170 J-Footとの組  
合わせです。

## パイプ

完成用  
部品

C0463

45 kg

パイロンジャック

重 量/46g  
材 質/アルミ

特長

- 下腿義足で断端末スペースが少ない場合などに使用します。
- パイプを切断することで高さ調整ができます。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ 小児用

完成用  
部品

C0801

45 kg

パイプ(400mm)

重 量/140g  
材 質/アルミ  
長 さ/400mm

特長

- 直径22mm の小児用アルミパイプです。

完成用部品区分

- 骨格 義足 義足調整用部品 チューブ 小児用

## 単軸膝継手

完成用  
部品



### C0700

45 kg

#### 単軸膝

重 量 / 159g  
材 質 / アルミ  
遊脚相制御装置 / 伸展補助ばね  
最大屈曲角度 / 180度

#### 特長

- 遊脚相制御装置に、伸展補助ばねを備えた小児用単軸遊動膝です。

#### 関連製品

- C1201 Jカバー（大腿義足用）…………… P.57

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 1遊動式 小児用



#### 伸展補助ばねの調節

伸展補助の強さは、膝継手下部の調節ねじの締め込み量で調節できます。

## 単軸ロック膝

完成用  
部品



### C0720

45 kg

#### 手動ロック膝

重 量 / 181g  
材 質 / アルミ  
最大屈曲角度 / 180度

#### 特長

- レバーを手前に引くことでロックが解除され、膝継手を伸展すると自動的にロックする小児用ロック膝です。

#### 関連製品

- C1201 Jカバー（大腿義足用）…………… P.57

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 膝継手 A単軸膝 2ロック式 小児用



## SACH アダプタ



完成用  
部品

### C1305

45 kg

#### SACHアダプタ

重量/60g  
材質/ステンレス

#### 特長

- 小児用のSACHアダプタです。

#### 関連製品

- C1100 VIP ..... P.56

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足継手 A固定式(SACH足用) 小児用

## SACH 足部



完成用  
部品

### C1100

30 kg

#### VIP

サイズ/12~17cm  
踵の高さ/0mm

#### 特長

- 12~17cmの小児用SACH足部です。
- VIP (Vertical Inner Plate) は、断端長の長い小児に幅広く対応できるように低床式構造を採用しました。キールの構造は、足底部を舟底型にし横幅を小さく設計しています。これにより、踵接地時には衝撃が吸収でき、立脚相ではすべての時期でなめらかに体重移動ができます。
- 断端末スペースが少ない場合には、C0200 ソケットホルダと直接接続できます。

#### 関連製品

- C0200 ソケットホルダ ..... P.53
- C1305 SACHアダプタ ..... P.56

#### 完成用部品区分

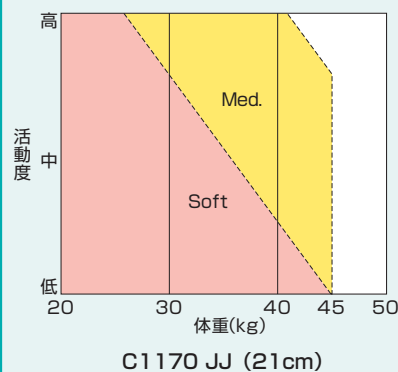
- 殻・骨格 義足 足部 Dサイズ用足部 小児用



完成用  
部品

## 特長

### JJ セレクションガイド



活動度のめやす  
高：はや歩き  
中：普通歩き  
低：ゆっくり歩き

#### ⚠️ ご注意

- JJは、どのキール硬度においても体重制限を超えての使用はできません。
- 活動的なユーザーには、1ランク硬いキールを選択してください。
- 安全のため耐用年数経過後は、新しい製品と交換してください。

### C1170

45 kg

#### JJ

サイズ/18~21cm  
踵の高さ/5mm

#### 特長

- JJ (Juvenile J-Foot) は、M1170 J-Footで採用しているJ型カーボンキールを小児用に再設計した小児用J-Footです。
- 18~20cmはキール硬度1種類、21cmはキール硬度Soft・Med.の2種類です。
- 大人用ピラミッドも選択できます。

#### 完成用部品区分

- 骨格 義足 足部 Dサイズ用足部 小児用

#### ■注文番号

(例) 21mm 左 Soft

C1170-21 L S

足部サイズ	左右	キール硬度
18:18cm	L:左	S:Soft
19:19cm	R:右	M:Med.
20:20cm		※21cmのみ
21:21cm(S・M)		

## フォームカバー

小児用義足

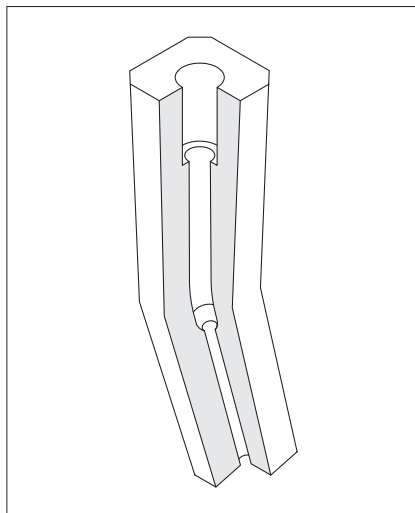
アタフタ

膝継手

足部

外装用部品

完成用  
部品



### C1201

#### Jカバー(大腿義足用)

**特長**

- 左右共通の大腿義足用フォームカバーです。

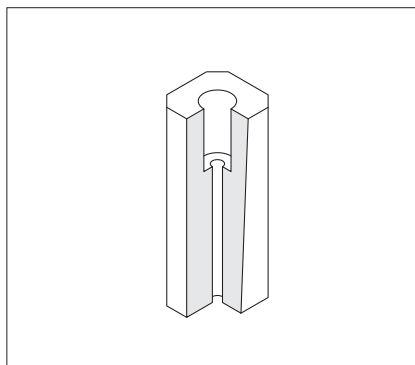
**関連製品**

- C0700 単軸膝 ..... P.55
- C0720 手動ロック膝 ..... P.55

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー  
A股・大腿用 A股・大腿用

完成用  
部品



### C1210

#### Jカバー(下腿義足用)

**特長**

- 左右共通の下腿義足用フォームカバーです。

**完成用部品区分**

- 骨格 義足 外装用部品 フォームカバー  
B下腿用 B下腿用



# SPORTS

LAPOC SYSTEM LEG

LAPOC SPORTS 侍

# LAPOC SPORTS 侍



## SP0300

アバットメント

重量/126g  
材質/アルミ

### 特長

- SP0200およびSP0400 (SP0401)と接続することで、ソケットの±8度の屈曲・伸展・内転・外転調整と、足部の±8度の回旋調整ができます。
- 傾斜角度が8度と15度の2種類あります。



## SP0200

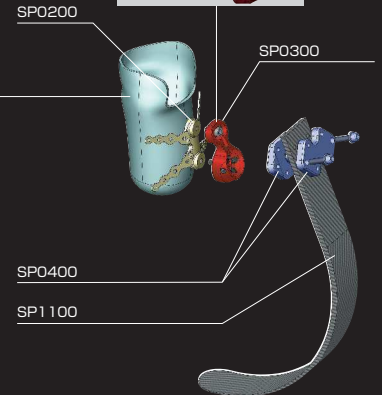
アンカー

重量/79g  
材質/アルミ

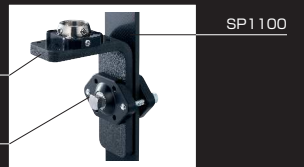
### 特長

- SP0300とSP0400 (SP0401)を接続するための土台になります。
- 下腿ソケット後方の形状に沿って4本の支柱の曲げ加工を行い、積層材とともにラミネーション加工により固定します。

組付け例(下腿義足)  
※図と製品の実際の色は異なります。



組付け例(大腿義足)



## SP0401

プラグコネクタ

重量/132g  
材質/アルミ

### 特長

- 下腿義足で、仮合わせを行い完全に義足長が決定した後に、SP0400と置き換えてSP1100にボルトで固定します。
- 義足長以外のアライメント調整は、SP0400と同様にSP0300との間で行うことができます。



## SP0400

仮合わせプラグコネクタ

重量/270g  
材質/アルミ

### 特長

- 仮合わせの際に使用します。
- 義足長の調整及び、下腿義足の場合にはSP0300と接続することで、ソケットの±8度の屈曲・伸展・内転・外転調整と、足部の±8度の回旋調整ができます。
- 穴あけ加工をするガイド穴つきです。



## SP1000

L型プレート(8度)

重量/225g  
材質/CFRP

### 特長

- 膝義足、大腿義足で使用します。
- 仮合わせで義足長の調整を行う場合には、SP0400を使用します。
- 義足長が決定した後、本品およびSP1100に穴開け加工を行い、ボルトによる共締めで固定します。

※平成17-18年度 財団法人テクノエイド協会 福祉用具研究開発助成事業

## 受注生産品 ※詳細はお問い合わせください。



## スライドコネクタ

重量/126g  
材質/アルミ・チタン

### 特長

- スポーツ用板バネ足部に組み合わせて、上下にスライドすることで義足長を調節できます。また、「ソケットアダプタ(回旋機構付き)」と接続することができます。



## ソケットアダプタ(回旋機構付き)

重量/ジャック:117g プラグ:103g  
材質/チタン

### 特長

- 無段階の回旋調整が可能です。
- 「SP1000L型プレート」「スライドコネクタ」と接続できます。
- 通常の回旋コネクタと比較して、強度があるのでスポーツに使用できます。



## SP1100

レクリエーション用足部  
刀 -KATANA-R-

材質/CFRP

### 特長

- スポーツレクリエーション用に開発したカーボン繊維強化樹脂製の高エネルギー蓄積型足部です。
- キール硬度には4種類あり、装着される方の体重と活動度に合わせて選択できます。



### ■注文番号

(例) キール硬度7  
SP1100-7

キール硬度  
4・6・7・8

## IMASEN × MIZUNOプロジェクト

LAPOCは2007年より国内の障害者スポーツ普及のためスポーツ用義足の販売を開始しました。2014年からはさらなる振興のため、スポーツ用品専門メーカーのミズノと共同でのパーツ開発を開始。今仙技術研究所の義肢装具設計の技術と、ミズノのカーボン加工技術や動作分析などのスポーツテクノロジーを融合させ、世界で戦えるスポーツ用義足の開発と普及に取り組んでいきます。

**IMASEN**



LAPOC SPORTS 侍

# KATANA-β



### SP1200

#### スパイクソール・フットカバーセット

**特長**

- スポーツ用品専門メーカーのミズノと共に開発した、トラック専用のスパイクソールと、スパイクソール専用で多用途に使えるフットカバーです。スパイクソールを装着した状態でフットカバーを装着できます。

※P.61に使用例を掲載

平成26年度  
厚生労働省障害者自立支援機器等開発促進事業



### SP1110

#### 刀-KATANA-β-(カタナベータ)

材質/CFRP

**特長**

- スポーツ用品専門メーカーのミズノと共に開発した、陸上競技ビギナーからトップ選手まで対応した短距離走用の足部です。走行時における動作解析、足部の変形や荷重の分析、構造解析を実施し、走行時において選手の求める足部の変形・反発特性を得られやすい形状を採用しました。

平成27-28年度 ぎふ技術革新センター運営協議会  
共同研究助成事業

	軟 ←————→ 硬		
キール硬度	S	M	H
体重制限	60kg	70kg	80kg

■注文番号

(例) キール硬度 M  
SP1100 - M

キール硬度  
S・M・H

## 膝継手



### SP0700

#### 疾走用膝継手

重量 / 630g  
 材質 / アルミ合金  
 遊脚相制御装置 / 伸展補助ばね  
 定摩擦機構  
 最大屈曲角度 / 130度



## 特長

### 走ることに特化した膝継手

- 初心者の方にも走りやすい単軸構造の膝継手です。
- 屈曲時には膝を曲げやすく、伸展時には確実に膝を完全伸展できます。
- 膝を勢いよく伸ばしたときに発生する衝撃をダンパで吸収します。【衝撃吸収機構】
- スポーツ用板バネ足部に少ない部品点数で接続することができるため、軽量・シンプルに仕上げることができます。

## 調節方法



### ターミナルインパクトの調節

ターミナルインパクトは、膝継手前方に配置された衝撃吸収用ダンパで吸収できます。  
 膝カバーを外し、ナットを緩め、ダンパを上下動させることで調節します。  
 ダンパの突出量を大きくすることで、ターミナルインパクトを緩和できます。



### 屈曲抵抗・伸展補助力の調節

屈曲抵抗・伸展補助力は、膝継手内部に組み込まれたバネの圧縮量により調節できます。  
 本体下部の調節穴よりレンチによって調節します。

完成用  
部品

## SP0701

### ステップ用膝継手

重 量 / 1020g  
材 質 / アルミ合金  
最大屈曲角度 / 100度  
段階式自動ロック (20度毎)  
衝撃吸収機構  
遊動切替機構付き

#### 使用実績

スキー・スノーボード  
テニス・バドミントン・卓球

#### 完成用部品区分

・骨格 義足 膝継手 A単軸膝  
2ロック式 ロック

## 特長

### 屈曲状態でステップ動作が可能に

- ・膝継手を屈曲した状態でステップ動作がしやすい膝継手です。
- ・好きな角度で膝を固定し、義足側に荷重をかけることができます。屈曲角度は0～60度まで20度毎に調整可能です。
- ・ロック状態で荷重をかけると衝撃吸収機構が働きます。(衝撃吸収時の最大屈曲角度 / 約15度)
- ・義足側に安心して荷重をかけることができ、立位や中腰での作業など、日常の場面にもご使用頂けます。

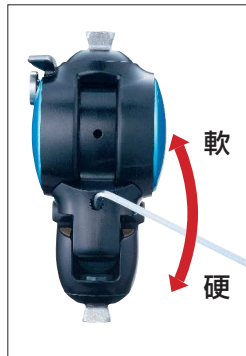
## 調節方法

### 段階式ロック角度の調節



屈曲角度は、側面のロック解除ボタンによって調節できます。ロック解除ボタンを押ししたまま、膝継手を曲げることで好みの角度で膝継手を固定できます。

### バンパの調節



弾性バンパの初期圧縮量を変えることで、調節することができます。

### 遊動切替方法



側面の切替装置を引き上げると、遊動にできます。再度ロック状態にするには切替装置を押し下げてください。



## ご 注 意

### 耐用年数を超過しての使用はしないこと

部品が破損するなどトラブルの原因となります。障害者総合支援法に基づく「補装具の種目、購入又は修理に要する費用の額の算定等に関する基準」により各部品の耐用年数が定められています。耐用年数を経過した場合は、担当義肢装具士の方に相談するようご指導下さい。耐用年数以内の故障に関しては、修理申請手続きを行い、弊社にて修理又は調整を受けて下さい。

無償修理期間は原則として弊社出荷時より1年としています。

#### ■耐用年数—骨格構造義足

(耐用年数は、通常の装用状態において、修理不能となるまでの予想年数と定められています。)

部品名	耐用年数
パイプ (チューブアダプター)	5年
継手類	3年
ターンテーブル	3年
足部	1年6ヶ月
フォームカバー (義足用)	6ヶ月
その他小部品 (消耗品)	1年

#### ■耐用年数—殻構造義足

部品名	耐用年数
継手類	3年
足部	1年
その他小部品 (消耗品)	1年

#### ■使用年数—骨格構造義足

(小児については、年齢による特殊性を考慮して別に使用年数が定められています。)

年 齢	使用年数	備 考
0～14歳	1年	「フォームカバー」については、左記使用年数にかかわらず6ヶ月とすること。
15～17歳	1年6ヶ月	「小部品 (消耗品)」については、左記使用年数にかかわらず1年とすること。 「フォームカバー」については、左記使用年数にかかわらず6ヶ月とすること。

#### ■使用年数—殻構造義足

年 齢	使用年数	備 考
0歳	4ヶ月	
1～2歳	6ヶ月	
3～5歳	10ヶ月	
6～14歳	1年	
15～17歳	1年6ヶ月	「足部」及び「小部品 (消耗品)」については、左記使用年数にかかわらず1年とすること。



# ORTHOSIS

装具部品



## 関節の固定や拘縮矯正に最適



完成用  
部品

### M5410

#### ダイヤルロックセレーション継手

重 量 / 45g  
材 質 / ステンレス  
支柱取付部 / 幅14mm

#### 特長

- 角度調節部に備えられたバネにより、細かな角度調整が容易に行えます。
- 固定ネジを緩めることで、360度(7度ごと)どちらの方向にも角度調整ができます。

#### 完成用部品区分

- 装具 下肢装具 その他 ターンバックル

#### 動作イメージ



## プラスチック短下肢装具 力源ユニット



完成用  
部品

### M5700

#### Easy Stride

#### 完成用部品区分

- 装具 下肢装具 その他 装具用制御装置

セット内容	
① バンパホルダ	2個
② スペーサ	2個
③ カウンタ	2個
④ 力源バンパ(硬度70・80・90・95度)	各2個
⑤ スペーサ固定用釘(1.3mm)	4本
⑥ 初期屈曲角度調節ネジ(M5)	2本
⑦ バンパンホルダ固定用ネジ	8本

### 特長



#### 力源バンパの交換が可能

底屈時に背屈方向に作用する力源バンパは、硬度70～95度の4種類が標準で付属します。力源バンパの交換により、0.5～2.0Nm/degの間で調節が可能です。



#### コンパクト

Easy Strideはコンパクトなので、装具後方へのユニットの突出がありません。これにより、階段を降りる際などに、装具後方が引っ掛かって転倒する、という危険な場面を回避しました。また、軽量なため装具全体の重量にも影響を与えません。



#### 初期屈曲角度の調節が容易

Easy Strideは六角レンチ(2.5mm)を用いて、初期屈曲角度を容易に調節することができます。Easy Strideは足継手の選択範囲が広く、既存の様々なPAFO足継手に対応可能です。

# 屈曲・伸展の矯正がひとつでできる



用途に合わせて、ハンドルを大・小2種類からご選択できます。

## M5610-A

### タウメル継手

注文番号/M5610(ハンドル大)  
 重量/316g(本体含む)  
 材質/ポリアセタール樹脂  
 外径/75mm  
 厚み/38mm(本体含む)

#### 関連部品

- NN1354 操作ハンドル(M5610)

#### 完成用部品区分

- 装具 下肢装具 その他 ターンバックル



## M5610-A

### タウメル継手

注文番号/M5610S(ハンドル小)  
 重量/253g(本体含む)  
 材質/アルミ合金  
 外径/50mm  
 厚み/27mm(本体含む)

#### 関連部品

- NN1360 操作ハンドル(M5610S)

#### 完成用部品区分

- 装具 下肢装具 その他 ターンバックル



本体

## 特長

タウメル機構を採用した小型の拘縮矯正用継手で、ターンバックルに比べて小型でかさばらず、調整もハンドルで容易に行えます。  
 タウメル機構により、手で回す力の6倍の力を得られ、軽い力で角度調整ができます。  
 360度どちらの方向にも無段階で角度調整ができます(ハンドル1回転につき12度の角度変化)。

### 動作イメージ



膝装具



肘装具



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足 一覧表をご覧ください。  
 ※耐用年数についてはP63をご覧ください。

## 装具装着をより簡単に



**M5800-50**  
クイックリング  
(50mm)

**M5800-40**  
クイックリング  
(40mm)

**M5800-25**  
クイックリング  
(25mm)

**M5800-20**  
クイックリング  
(20mm)

### M5800

#### クイックリング

重量 / 4g~12g  
材質 / ステンレス

#### ■注文番号

注文番号	製品名	重量
M5800-20	クイックリング(20mm) 10個入り	4g
M5800-25	クイックリング(25mm) 10個入り	5g
M5800-40	クイックリング(40mm) 10個入り	9g
M5800-50	クイックリング(50mm) 10個入り	12g

### 特長

- 片手でも簡単に装具を装着できます。
- 装具装着にかかる時間を短縮できます。
- 装具を簡単に装着できるので、介護される方の負担も軽くできます。
- 用途に合わせて、4サイズからご選択できます。

開発元：株式会社 ホワシ  
特許第 4239035号  
意匠登録第 1326856号  
商標登録第 5607127号



ベルトを差込むことができます。

### ■使用例



### M1910

BOAオルソフィットレーサー  
(装具用)

### 特長

- BOA クロージャーシステムを用いた装具用、靴用のキットです。
- 装具用はリベットによる固定、靴用は縫い付けによる固定で製品のフィッティングを簡便化させられます。

### ■使用例



### M1920

BOAフットフィット  
(靴用)タン



### M1925

BOAフットフィット  
(靴用)アイステー



※製品の組付け高さは巻末のLAPOCシステム義足一覧表をご覧ください。  
※耐用年数についてはP63をご覧ください。



# MATERIAL

LAPOC SYSTEM LEG

材 料

## PVA



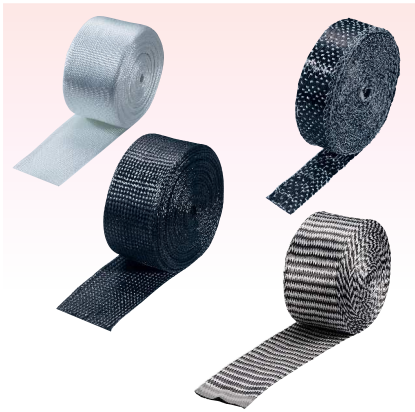
### 特長

- PVA専門製造メーカーによる安定した品質です。 • 溶着面が目立ちにくいです。
- 溶着面が裂けにくいです。 • 引っ張りに強く、破れにくいです。

製品番号	商品名	寸法 (cm)	入数 (枚)	ご利用の目安
PVA-4	PVA 4インチ	102 × 10 × 5	20	義手
PVA-6	PVA 6インチ	102 × 15 × 5	20	下腿義足
PVA-8	PVA 8インチ	102 × 20 × 5	20	
PVA-10	PVA 10インチ	102 × 25 × 5	20	大腿義足
PVA-12	PVA 12インチ	102 × 30 × 5	20	
PVA-14	PVA 14インチ	102 × 35 × 5	20	股義足
PVA-16	PVA 16インチ	102 × 40 × 5	20	
PVA-18	PVA 18インチ	102 × 45 × 5	10	
PVA-20	PVA 20インチ	102 × 50 × 5	10	

※ 寸法：長さ×長辺×短辺

## カーボン・ガラス・パラレックスストックネット / カーボンテープ



### カーボン・ガラスストックネット特長

- 目が細かく、広げても隙間があきにくい織り方を採用しました。• 厚く、樹脂がしみこみやすいです。

### パラレックスストックネット特長

- パラレックスは、カーボン繊維とNSP繊維を綾織りしたストックネット材料です。NSPIは、カーボンの約10倍の靱性と、カーボンより樹脂の浸透性が良いという特長を持つ新素材です。パラレックスを使用することで、高い靱性と樹脂の浸透性によりカーボンソケットより割れにくい丈夫なソケットができます。

製品番号	商品名
FGB-3	ガラスストックネット・3インチ
FGB-5	ガラスストックネット・5インチ
FGB-7	ガラスストックネット・7インチ
FGB-9	ガラスストックネット・9インチ
CTU-1	カーボンテープ・1インチ

製品番号	商品名
CB-4	カーボンストックネット・4インチ
CB-5	カーボンストックネット・5インチ
CB-6	カーボンストックネット・6インチ
CB-8	カーボンストックネット・8インチ
Paralex-4	パラレックスストックネット・4インチ
Paralex-5	パラレックスストックネット・5インチ
Paralex-6	パラレックスストックネット・6インチ
Paralex-8	パラレックスストックネット・8インチ

※ メートル単位・ロール(15.25m)で販売を行っております。

## 接着剤



### 特長

- ウレタン系二液性接着剤です。• 丈夫で耐久性があります。
- 強度が高く、穴あけやネジ加工が可能です。
- 硬化開始時間が早く、次の作業へスムーズに進めます。(60秒)
- ガンタイプのため、手も汚れません。
- 液だれせず、狙ったところに接着できます。
- 無臭でVOC (揮発性有機化合物) を含みません。

### 220mlタイプ



ミキシングノズル

接着剤

ディスペンシングガン

⚠️ ご注意	
ミキシングノズルは使用の度に交換いただく必要があります。	
製品番号	商品名
60SL	60秒速硬性接着剤 / 220ml
C1SL	合成接着剤 (60秒速硬性) / 220ml
127216	220ml用ミキシングノズル / 6個入り
G220	220ml用ディスペンシング・ガン

※ C1SL (ラベル 黒)は黒色です。  
60SL (ラベル 青)は黄褐色です。

### 50mlタイプ



ミキシングノズル

接着剤

ディスペンシングガン

⚠️ ご注意	
ミキシングノズルは使用の度に交換いただく必要があります。	
製品番号	商品名
60SS	60秒速硬性接着剤 / 50ml
C1SS	合成接着剤 (60秒速硬性) / 50ml
169506	50ml用ミキシングノズル / 6個入り
G50	50ml用ディスペンシング・ガン

※ C1SS (ラベル 黒)は黒色です。  
60SS (ラベル 青)は黄褐色です。



## 無動力の歩行支援機 ACSIVE

歩行支援機「ACSIVE(アクシブ)」は、軽度な片麻痺の方や歩行が弱まった高齢者の方などの歩行補助を使用目的に、名古屋工業大学との共同研究により開発されました。名古屋工業大学の佐野教授が10年以上研究・解明してきた『受動歩行』理論に基づいて作られました。バネの力と振り子の作用で、弱った歩きをアシストします。モーターやバッテリーを使わないので安心安全、歩行中も静か、充電も必要ありません。シンプルな構造ですので重量も約550gと非常に軽量で、装着も簡単です。歩行に同調した動きにより、自然に自力歩行に導くようゆるやかなアシストで歩行を支援します。



## 安全性・快適性を徹底的に 追求した電動車いす



暮らしを支えるかけがえのないパートナーとして、安全性・快適性を徹底的に追求。使われる方の快適さはもとより、介助する方や環境にも優しく、また、デザインにまで心を配って開発しました。昭和46年にEMC-3型を世に送り出して以来、実際に使用される環境に配慮したさまざまな仕様の電動車いすを開発し、業界のパイオニアとして安全性と快適性を追求しています。

### EMCラインナップ



普通型



前輪パワーステアリング式  
普通型



電動リフト式 普通型



電動リフト式 普通型



電動ティルト式 普通型



電動リクライニング式 普通型



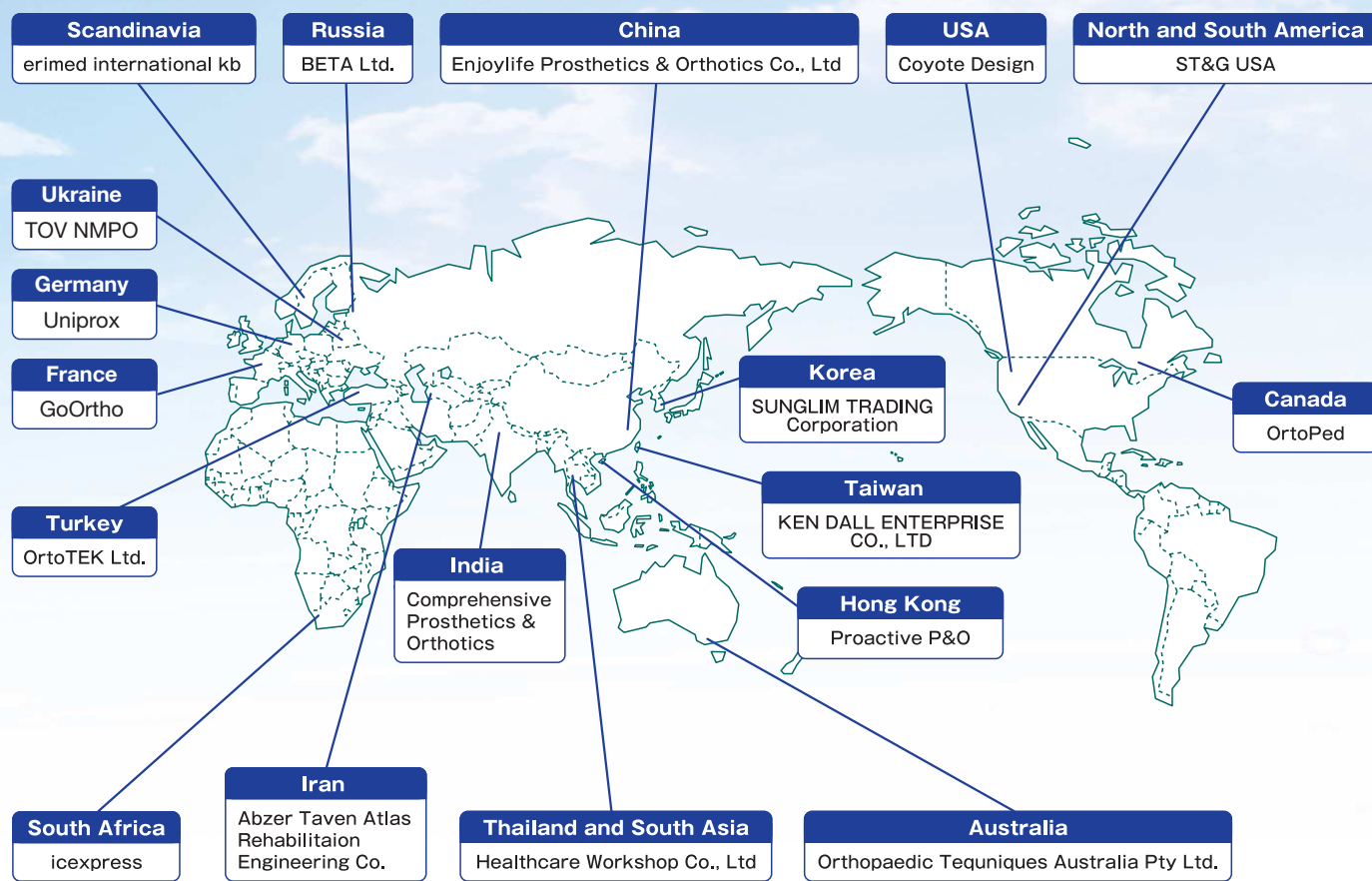
電動リクライニング・ティルト式 普通型



簡易型(車いす電動化ユニット)



# 株式会社 今仙技術研究所 海外代理店



## 株式会社 今仙技術研究所

〒509-0109  
 岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目1番8号  
**TEL 058-379-2727(代表)**  
**FAX 058-379-2726(代表)**

[www.imasengiken.co.jp](http://www.imasengiken.co.jp)  
[info@imasengiken.co.jp](mailto:info@imasengiken.co.jp)

## 会社概要

**会社名** 株式会社今仙技術研究所  
 IMASEN ENGINEERING CORPORATION

**設立** 1982年(昭和57年)4月2日

**代表者** 代表取締役社長 山田 博

**資本金** 2,000万円

**事業内容** (1) 福祉機器(電動車いす・骨格構造型義足・その他)の研究開発、及び製造販売  
 (2) 電気、機械応用製品の研究開発、及び製造販売

## 関連会社

■ 東洋航空電子株式会社  
 事業内容:輸送用機械器具製造業

■ 株式会社 ナイト  
 事業内容:保険代理店業務

■ 株式会社 岐阜東航電  
 事業内容:一般機械器具製造業

■ 株式会社 九州イマセン  
 事業内容:自動車用シートアジャスタの製造販売

■ 株式会社 シーマイクロ  
 事業内容:産業用電子機器の企画・開発・製造販売  
 検査・監視ソリューション開発・製造販売



# 株式会社 今仙電機製作所 工場/営業所/開発拠点

可児工場

春里工場

八百津工場

岡山工場

岐阜工場

広島工場

栃木支店/栃木テクニカルセンター

東京支店

IMA-SEN グローバル開発・研修センター

株式会社 今仙電機製作所・名古屋工場

広島支店/  
広島テクニカルセンター

水島連絡所

# IMASEN GROUP 海外拠点

中国 湖北省武漢市漢南区 (設立2011年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

台湾省台北市(設立1968年)  
生産品目:自動車用ホーン

アメリカ オハイオ州 ビュサイラス市(設立1997年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

アメリカ テネシー州 マウントプレザント市(設立2010年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

武漢今仙電機有限公司 武漢工場

今仙電機股份有限公司

イマセン ビュサイラス  
テクノロジー インク オハイオ工場

イマセン ビュサイラス  
テクノロジー インク テネシー工場

武漢今仙電機有限公司 襄陽工場  
中国湖北省襄陽市高新開発区(設立2011年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

ドイツ支店  
ドイツ フランクフルト市(設立2015年)

イマセン メキシコ  
テクノロジー エスエー デシー ビイ

メキシコ グアナフアト州 イラプアト市(設立2012年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

広州今仙電機有限公司  
中国広東省広州市花都区(設立2001年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

イマセン マニュファクチャリング  
インドネシア プライベート リミテッド

インド ラジャスタン州(設立2007年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

ビーティー・イマセン パーツ  
インドネシア  
PT. IMASEN PARTS INDONESIA

インドネシア 西ジャワ州 プガシ県(設立2014年)

イマセン マニュファクチャリング  
タイランド カンパニー リミテッド

タイ アユタヤ県(設立2003年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

イマセン フィリピン  
マニュファクチャリングコーポレーション

フィリピン ラグナ州(設立1996年)  
生産品目:自動車用シートアジャスタ

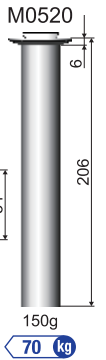
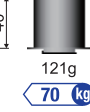
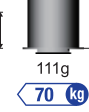
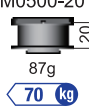
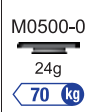
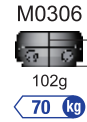
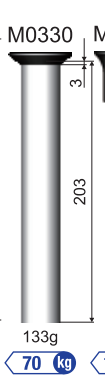
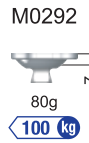
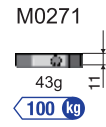
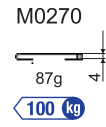
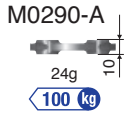
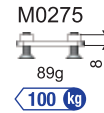
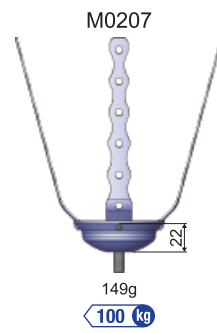
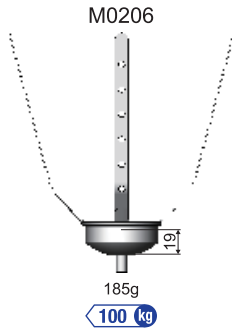
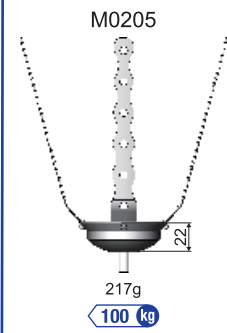
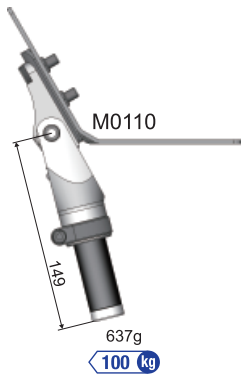
モジュール番号	製品名	掲載頁	モジュール番号	製品名	掲載頁
<b>システム義足</b>					
M0110	ヒップジョイント	22	M0500	十字すべり子	14
M02-001	M0292用吸着ピラミッドキット	10	M0515	十字すべり子延長継手 (50mm)	14
M0205	支柱つき皿	7	M0520	すべり子つきパイプ (200mm)	17
M0206	小型支柱つき皿	7	M0540	ダブルジャック	14
M0207	支柱つき皿 (チタン)	7	M0545	プラグつきジャック	14
M0215	サイム用支柱つき皿	7	M0550	ダブルプラグ	13
M0218	サイム用支柱つき皿 (J-Foot L用)	7	M0620	ターンテーブル (チタン)	15
M0225	支柱つき皿 (膝義足用)	7	M0630	ターンテーブル	15
M0231-A	支柱つき薄型ねじ受金	8	M0640	ねじつきターンテーブル	15
M0232	支柱つきねじ受金	8	M0642	プラグつきターンテーブル (チタン)	15
M0233	強支柱つきねじ受金	8	M0680	ロテータ	16
M0240	支柱つきプラグ	8	M0681	プラグつきロテータ	16
M0255	ラミネーション用吸着バルブ・リングセット	19	M0703	Dolphin	23
M0256	フレキシブルソケット用吸着バルブ・リングセット	19	M0736	荷重ブレーキ膝	31
M0257	ラミネーション用吸着バルブ・リングセット	19	M0741	ZebraS	29
M0258	フレキシブルソケット用吸着バルブ・リングセット	19	M0755-A	HRC4本リンク膝 (膝義足用)	31
M0261	下腿用バルブ (組込式)	20	M0770	BASS	25
M0262	下腿用バルブ (貼付式)	20	M0771	P-BASS	25
M0270	4穴すべり子	9	M0780	Swan75	27
M0271	4穴ねじ受金	9	M0781	SwanS	29
M0275	4穴プレート	9	M0786	Swan100	27
M0280	サーモプラスチックソケットキット	9	M0820	パイプ (250mm)	18
M0290-A	ラミネーションアンカー	10	M0821	パイプ (500mm)	18
M0291	キャッチピンコネクタ	10	M0860	ジャックつきカーボンパイプ	18
M0292	回旋プラグつき4穴コネクタ	10	M0870	ジャックつきパイプ (250mm)	18
M0306	すべり溝つき皿受	11	M0871	ジャックつきパイプ (500mm)	18
M0310-A	パイプ継手つき皿受	11	M0900	アライメントスリーブ	18
M0320	サイム用皿受	11	M1002	踵高調節型足継手	33
M0328	サイム用皿受 (J-Foot L用)	11	M1011	単軸足継手	33
M0330	皿受つきパイプ (200mm)	17	M1025	プラグつきゴム座式足継手	34
M0333	皿受つきカーボンパイプ (200mm)	17	M1035	プラグつきスーパーアングル	34
M0412	すべり子つきパイプ継手	12	M1055	プラグつき正座用足継手	34
M0450	ねじつきプラグ	11	M1085	Pitch Adjuster	38
M0451	プラグ	13	M1100	単軸用足部	33
M0451-40	プラグ (M1002用)	13	M1112	サイム用足部 (24cm・L/R)	39
M0452	すべり子つきプラグ	13	M1150	スーパーフット	34
M0453	パイロンプラグ	17	M1170	J-Foot	35
M0455	パイプ継手つきプラグ	12	M1172	J-Foot Plus	36
M0460	ねじつきジャック	11	M1180	J-Foot L	37
M0461	パイプ継手つきジャック	12	M12-001	ジョイントカバー	47
M0462	すべり溝つきジャック	13	M12-005	ジョイントカバー (スーパーフット用)	47
M0463	パイロンジャック	17	M12-007	コネクションプレート (J-Foot用)	47
M0467-10	パイプ継手つきジャック (オフセット10mm)	12	M12-008	コネクションプレート (J-Foot L用)	47
M0468	パイプ継手つき傾斜ジャック	12	M1200	縁取り用バンド	44
M0471	パイプ継手つきジャック (チタン)	12	M1201	フォームカバー (大腿義足用・角型)	46
			M1202	フォームカバー (大腿用・股離断用・角型)	46

モジュール番号	製品名	掲載頁	モジュール番号	製品名	掲載頁
M1203	フォームカバー (大腿用・股離断用・L/R)	46	C0350	ソケットジャック	53
M1207	フォームカバー (空圧膝用・角型)	46	C0461	パイプ継手つきジャック	54
M1210	フォームカバー (下腿用・角型)	45	C0463	パイロンジャック	54
M1211	フォームカバー (下腿用・丸型)	45	C0464	パイプ継手つきジャック	54
M1215	フォームカバー (下腿用・角型・硬性)	45	C0468	パイプ継手つき傾斜ジャック	54
M1220	ストッキング (大腿義足用・2枚組)	44	C0700	単軸膝	55
M1222	ストッキング (大腿義足用・2枚組)	44	C0720	手動ロック膝	55
M1230	ストッキング (下腿義足用・2枚組)	44	C0801	パイプ (400mm)	54
M1232	ストッキング (下腿義足用・2枚組)	44	C0900	スリーブ	54
M1244	インスタントカバー	45	C1100	VIP	56
M1250	iFoam	45	C1170	JJ	56
M1305	SACHアダプタ	39	C1201	Jカバー (大腿義足用)	57
M1308	SACHアダプタ (J-Foot L用)	39	C1210	Jカバー (下腿義足用)	57
M1420	スタンプシュリンカー (大腿用)	43	C1305	SACHアダプタ	56
M1421	スタンプシュリンカー (大腿用・2枚組)	43	<b>LAPOC SPORTS 侍</b>		
M1430	スタンプシュリンカー (下腿用)	43	SP0200	アンカー	59
M1431	スタンプシュリンカー (下腿用・2枚組)	43	SP0300	アバットメント	59
M1440	引き布	19	SP0400	仮合わせプラグコネクタ	59
M1510	SoftSkin S40 シリコンライナー下腿用 (ピン)	40	SP0401	プラグコネクタ	59
M1515	SoftSkin S40 シリコンライナー下腿用 (クッション)	40	SP0700	疾走用膝継手	61
M1520	SoftSkin Air S40 シリコンライナー下腿用 (ピン)	40	SP0701	ステップ用膝継手	62
M1600	スリッパシース	42	SP1000	L型プレート	59
M1601	i-Sleeve STD	41	SP1100	レクリエーション用足部 刀 -KATANA-R-	59
M1602	i-Sleeve $\mu$	41	SP1110	刀-KATANA- $\beta$ -	60
M1603	i-Sleeve STD (2枚組)	41	SP1200	スパイクソール・フットカバーセット	60
M1604	i-Sleeve $\mu$ (2枚組)	41	—	スライドコネクタ	59
M1620	SAKAGEストラップタイプ (4本入り)	42	—	ソケットアダプタ (回旋機構つき)	59
M1900	BOAキット (義肢用)	20・42	<b>殻構造義足</b>		
M1910	BOAオールソフットレーサー (装具用)	67	X1170	J-Foot Exo	35
M1920	BOAフットフィット (靴用) タン	67	X1172	J-Foot Plus Exo	36
M1925	BOAフットフィット (靴用) アイスター	67	X1370	脱着装置つきアングルブロック	35
<b>SL義足</b>			<b>装具</b>		
SL0250	皿受つき薄型ターンテーブル	51	M5410	ダイヤルロックセレーション継手	65
SL0255	ジャックつき薄型ターンテーブル	51	M5610-A	タウメル継手	66
SL0701	軽量手動ロック膝	49	M5700	Easy Stride	65
SL0702	軽量手動ロック膝 (マグネシウム)	49	M5800	クイックリング	67
SL0708	Beluga (ブルーガ) パウンサつき手動ロック膝	50	<b>材料</b>		
SL0720-A	半遊動膝継手	50	—	PVA	69
SL0810	カーボンパイプ (250mm)	18・51	—	カーボン・ガラス・パラレックスストッキネット	69
SL0811	カーボンパイプ (500mm)	18・51	—	カーボンテープ	69
SL1010-A	輪ゴム式足継手	51	—	接着剤	69
SL1160	Ai SACH	51	—	パラレックスストッキネット	69
<b>小児用義足</b>					
C0200	ソケットホルダ	53			
C0300	ソケットプラグ	53			

# 股義足

# 大腿義足

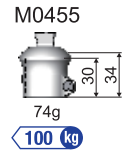
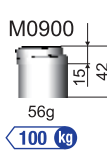
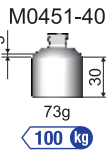
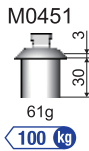
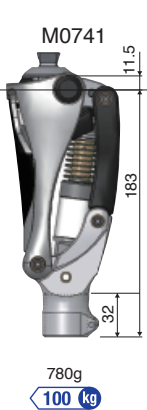
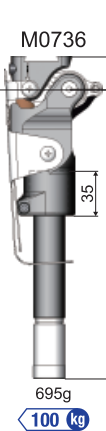
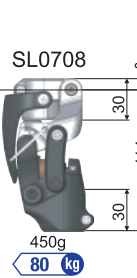
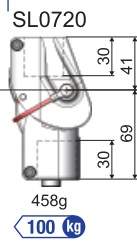
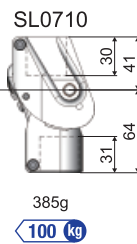
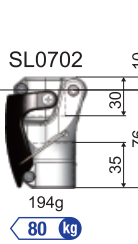
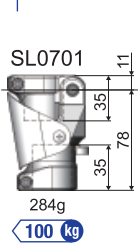
A 1 2 3 4



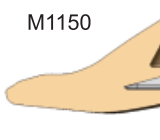
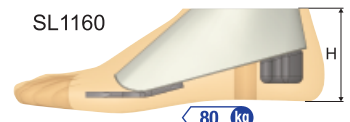
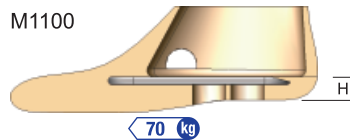
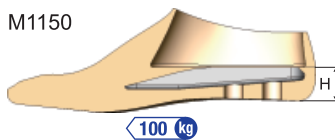
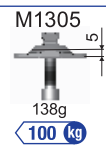
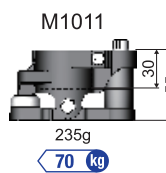
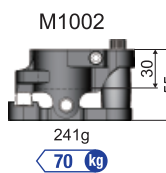
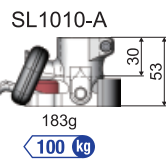
A 1 2 3 4

A 1 2 3 4

A 1 2 3 4



A 1 2 3 4



サイズ(cm)	22	23	24	25	26
高さH(mm)	18	18	18	20	20
重量*(g)	275	305	330	380	390

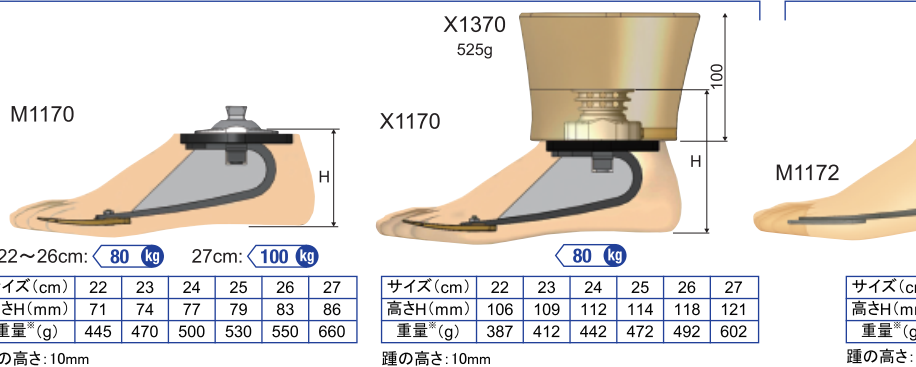
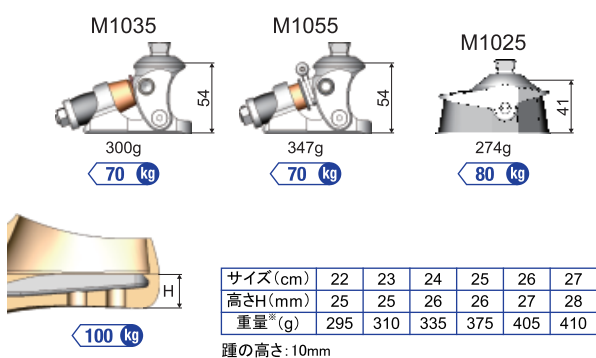
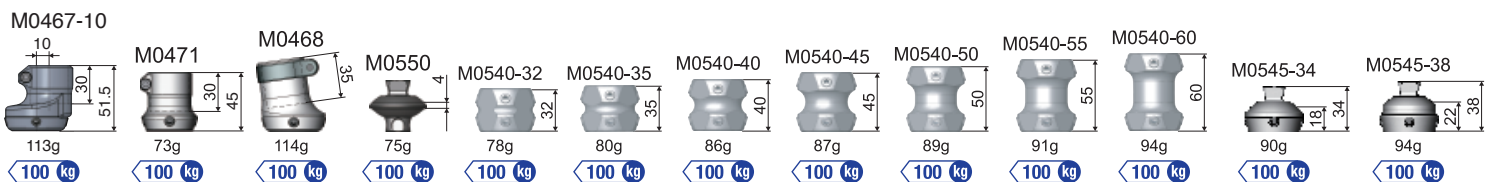
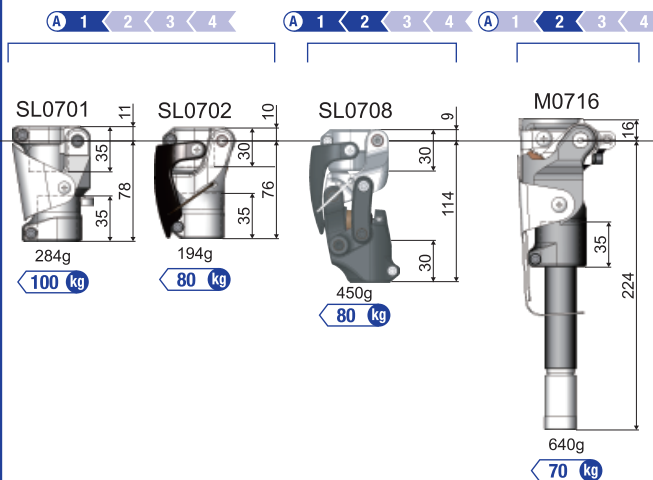
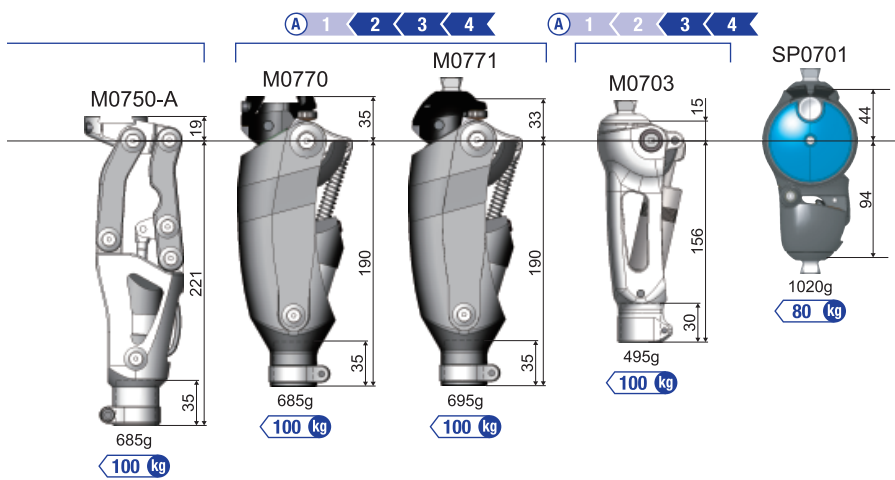
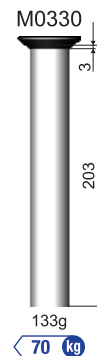
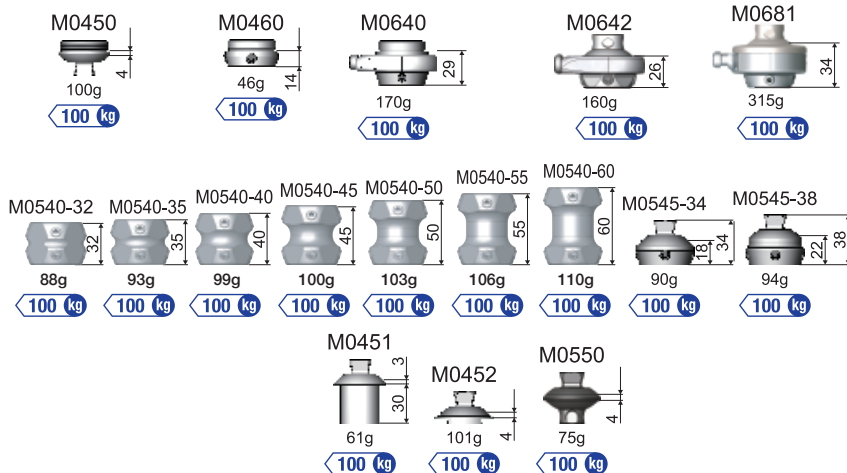
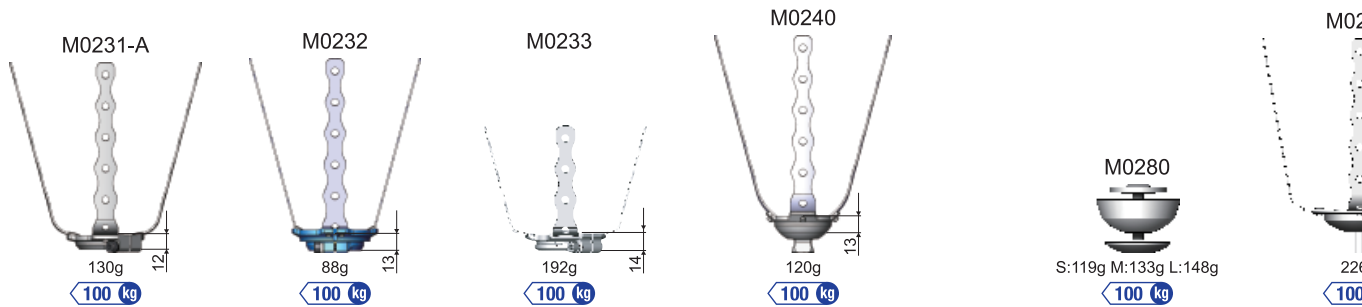
踵の高さ:10mm

サイズ(cm)	22	23	24	25
高さH(mm)	66	69	72	74
重量*(g)	310	320	360	390

踵の高さ:10mm

# LAPOCシステム義足 一覧表

## 膝義足



# 下腿義足

# サーム義足

## P<sub>S</sub>-LOCK 100 kg

M0290-A



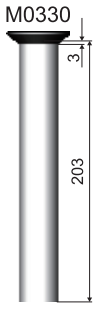
M0291



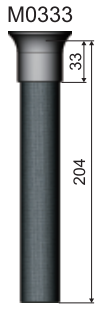
M0292



M0310-A  
65g  
100 kg



M0330  
133g  
70 kg



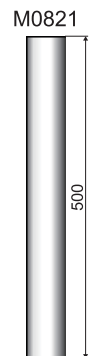
M0333  
105g  
100 kg



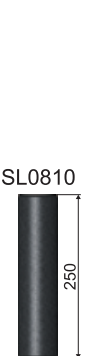
M0460  
46g  
100 kg



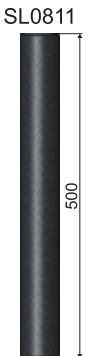
M0455  
74g  
100 kg



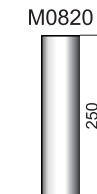
M0821  
244g  
100 kg



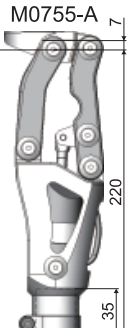
SL0810  
90g  
100 kg



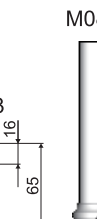
SL0811  
163g  
100 kg



M0820  
122g  
100 kg



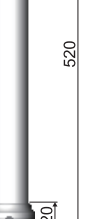
M0755-A  
668g  
100 kg



M0870  
190g  
100 kg



M0871  
308g  
100 kg



M0860  
213g  
100 kg



M0453  
87g  
100 kg



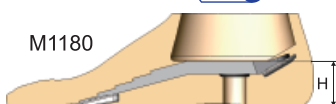
M0463  
75g  
100 kg



M1308  
120g  
100 kg



M1085  
392g  
100 kg



M1180  
100 kg

サイズ(cm)	22	23	24	25	26
高さH(mm)	30	33	36	38	42
重量*(g)	305	330	365	405	445

踵の高さ: 10mm

A 1 2 3 4

M0215



M0215  
228g  
100 kg

A 1 2 3 4

M0218



M0218  
166g  
100 kg

M0320



M0320  
54g  
70 kg

M0328



M0328  
46g  
100 kg

M1112



M1112  
70 kg

踵の高さ: 10mm

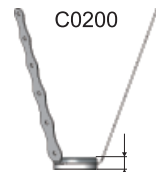
M1180



M1180  
100 kg

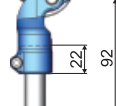
踵の高さ: 10mm

## 小児用義足



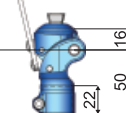
C0200  
73g  
45 kg

C0700



C0700  
159g  
45 kg

C0720



C0720  
181g  
45 kg

C0300



C0300  
55g  
45 kg

C0350



C0350  
43g  
45 kg

C0461



C0461  
37g  
45 kg

C0464



C0464  
46g  
45 kg

C0468



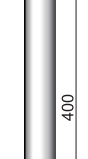
C0468  
42g  
45 kg

C0463



C0463  
46g  
45 kg

C0801



C0801  
140g  
45 kg

C0900



C0900  
30g  
45 kg

C1305



C1305  
60g  
45 kg

C1100



C1100  
30 kg

C1170



C1170  
45 kg

サイズ(cm)	12	13	14	15	16	17
高さH(mm)	20	21	22	23	24	26
重量*(g)	85	105	115	125	145	165

踵の高さ: 0mm

サイズ(cm)	18	19	20	21
高さH(mm)	67	70	73	76
重量*(g)	225	250	280	305

踵の高さ: 5mm

\*重量は標準重量です。同サイズでも多少の差異があります。

# 外装用部品

大腿用	M1201	M1202	M1203	M1207	小児用
					C1201
下腿用	M1210	M1211	M1215	M1244	M1250 (2液混合)
<b>ストッキング</b>					
大腿用	M1220 (踵なし) ・ M1222 (踵あり)				
下腿用	M1230 (踵なし) ・ M1232 (踵あり)				

### コネクションプレート

M12-001 (対応足部: M1100)	M12-005 (対応足部: M1150)
M12-007 (対応足部: M1170)	サイズ: M12-005-2L/R: 22cm
M12-008 (対応足部: M1180)	3L/R: 23~25cm
	6L/R: 26cm

### 吸着バルブ

#### 下腿用

M0261 下腿用バルブ (組込式)  
M0262 下腿用バルブ (貼付式)

#### 大腿用

M0255 (白) ・ M0257 (黒)  
ラミネーション用吸着バルブリングセット  
M0256 (白) ・ M0258 (黒)  
フレキシブルソケット用吸着バルブリングセット

## 採寸メモ

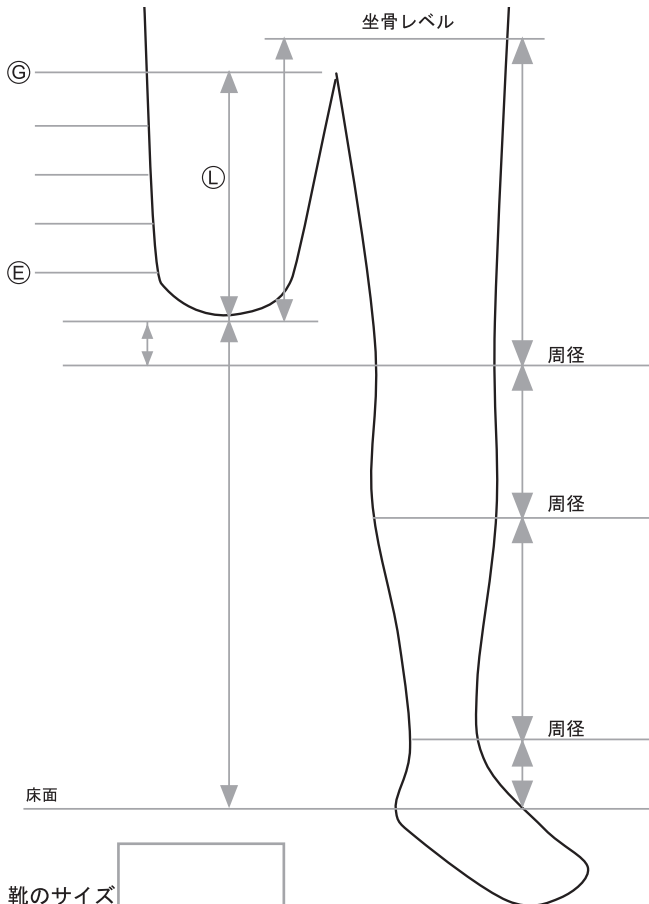
M1420 スタンプシュリンカー(大腿用)

サイズ	周径: E	周径: G	長さ: L
XSS	270~290	380~410	200・250
XS	300~310	420~440	200・250
S	320~340	450~480	200・250
M	350~370	490~520	200・250・300

E: 断端末周径 (計測可能な遠位端) G: 会陰部周径  
L: 断端末からG点までの長さ

M1550 SoftSkin Air TF シリコンライナー 大腿用(ピン)

断端末から 4cm 近位の周径	280・300・320・340・360・380・ 400・420・450
--------------------	---



M1430 スタンプシュリンカー(下腿用)

サイズ	周径: C	周径: E	周径: F	長さ: L
XSS	250~270	270~290	370~390	300・380
XS	280~290	300~310	400~410	300・380
S	300~320	320~340	420~440	300・380
M	330~350	350~370	450~470	300・380

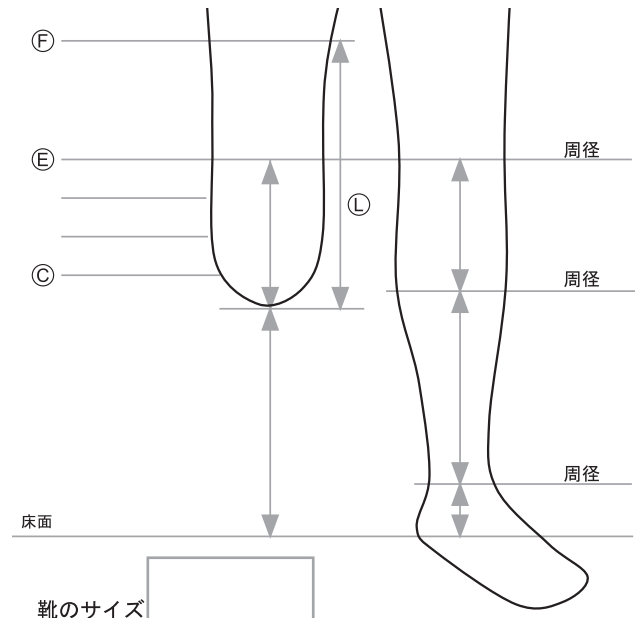
C: 断端末周径 (計測可能な遠位端) E: 膝蓋骨中央レベルの周径  
F: E点から会陰部までの中間点の周径 L: 断端末からF点までの長さ

M1510 SoftSkin S40 シリコンライナー 下腿用(ピン)/  
M1515 SoftSkin S40 シリコンライナー 下腿用(クッション)/  
M1520 SoftSkin Air S40 シリコンライナー 下腿用(ピン)

断端末から 4cm 近位の周径	180・200・210・220・235・250・ 265・280・300・320・340
--------------------	---

M1601 i-Sleeve STD/M1602 i-Sleeve μ \*M1602はS・Mのみ

サイズ	膝蓋骨レベル周径	大腿部最大周径
SS	270 ~ 300	380 ~ 430
S	300 ~ 350	430 ~ 500
M	345 ~ 375	500 ~ 565
ML	350 ~ 380	560 ~ 630
L	360 ~ 420	560 ~ 630



株式会社今仙技術研究所  
〒509-0109  
岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目1番8号  
**TEL 058-379-2727**  
**FAX 058-379-2726**  
[www.imasengiken.co.jp](http://www.imasengiken.co.jp)



ISO9001:2015 認証取得  
ISO14001:2015 認証取得

●お問い合わせは

- 本カタログの内容は2018年7月現在のものです。
- 予告なく製品の仕様が変更になることがあります。
- カタログ写真と実際の製品とでは、色などに違いがある場合がありますので、あらかじめご了承ください。