



# (株)田沢製作所 取扱い義肢パーツカタログ

2018年5月

※ 本カタログ内の完成用部品型式欄に記載があるパーツは完成用部品認可済みです。

# 目次

股継手 .....	1
膝継手用コネクタ .....	2
4軸膝継手 .....	3-4
5軸膝継手 .....	5
小児用膝継手 .....	6
ライナー .....	7-18
ライナー関連パーツ .....	19
リムロジック .....	20
ESP 社 吸着懸垂用アイテム .....	21
膝スリーブ .....	22-23
ライナーロックアダプタ .....	24
足部 .....	25-30
小児用足部&コネクタ .....	31
大人用コネクタ .....	32-34
リアルソックス .....	35
断端袋他 .....	36
TRS 社 義手 .....	37

世界中より最新の製品、技術、 情報を取り入れております	 アラード	 ダウ	 イー エス ピー	 ノース シー プラスチック
	 スティーパー	 ストレイフェネダー	 徳林(テーリン)	 ティー アール エス

## 適応レベルについて

- K1 : 一定の歩調で平坦な表面上を移動又は歩行するために義肢を使用する能力又は潜在的能力がある。限定的又は制限のない家庭内歩行者など。
- K2 : 縁石、階段、又は凹凸のある面などの低い環境障壁を越えて歩行する能力又は潜在的能力がある。限定的な地域内歩行者など。
- K3 : 種々の歩調で歩く能力又は潜在的能力がある。ほとんどの環境障壁を越える能力を有し、単純な運動以上の義肢の使用を必要とする職業、又は運動活動ができる地域内歩行者など。
- K4 : 基本的な歩行技術を超える義肢歩行の能力又は潜在的能力があり、高い衝撃、応力、又はエネルギーレベルを呈する児童、活動的な成人、又は運動選手など。

## 股継手

- 歩行時の股関節の屈曲はロックされています。
- 解除はマニュアル式。調節により常にロック解除状態にすることが可能。
- 歩幅調整機能付(ロック時にバンパーの位置を調節することにより、振り出しの幅を調節することが可能)。
- 伸展補助バネの調節が可能。

メーカー名 部品番号	徳林 TGH-01C
完成用部品型式	股継手/Aカナディアン式
全長	250mm
重量	600g
制限体重	100kg
素材	カーボン他
適応レベル	K1、K2



チューブと傾斜付クランプが付属されます。

## Hy-Stan 股継手

- 歩行時の股関節の屈曲はロックされています。
- 解除はマニュアル式。調節により常にロック解除状態にすることが可能。
- 歩幅調整機能付(ロック時にバンパーの位置を調節することにより、振り出しの幅を調節することが可能)。
- 伸展補助バネの調節が可能。

メーカー名 部品番号	徳林 TH-01C
完成用部品型式	股継手/Aカナディアン式
全長	220mm
重量	760g
制限体重	100kg
素材	アルミ鋼他
適応レベル	K1、K2



チューブと傾斜付クランプが付属されます。

## 股継手 小児用

- 歩行時の股関節の屈曲はロックされています。
- 解除はマニュアル式。調節により常にロック解除状態にすることが可能。
- 歩幅調整機能付(ロック時にバンパーの位置を調節することにより、振り出しの幅を調節することが可能)。
- ゴムバンドによる伸展制御の調節が可能。

メーカー名 部品番号	徳林 TCH-01C
完成用部品型式	股継手/Bロック式/小児用
全長	140mm
重量	278g
制限体重	55kg
素材	アルミ鋼他
適応レベル	K1、K2



チューブと傾斜付クランプが付属されます。

# 徳林社製膝継手専用コネクタ

徳林（テーリン）社製膝継手専用の近位コネクタです。

ピラミッドコネクタ TPS-M6 を使用することにより他社製品との互換性が容易となります。

## ターンテーブル

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TKR-01	義足調整用部品/ ターンテーブル	166g	100kg	アルミ他



## ピラミッドコネクタ

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TPS-M6	義足調整用部品/ コネクタ/その他	100g	100kg	アルミ他



## L字コネクタ（アルミ）

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TSC-KDA-L	義足調整用部品/ コネクタ/ソケットアダプタ・ その他	105g	100kg	アルミ



## ウッドブロック

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TWB-4	義足調整用部品/ ブロック/四つ穴取付け	620g	100kg	木、プラスチック他



## 大腿用ワイヤーソケットコネクタ（センターボルト式）

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TSC-A	義足調整用部品/ コネクタ/ソケットアダプタ・ その他	120g	100kg	アルミ、ステン レスワイヤー



## 大腿用ワイヤーソケットコネクタ（4穴式）

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TSC-AX	-	90g	100kg	アルミ、ステン レスワイヤー





## 空圧式4軸膝継手

- 瞬間回転中心が膝軸後方高い場所に位置しているので安定性に優れます。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TKG-4P00
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/空圧
全長	260mm
重量	945g
制限体重	125kg
最大屈曲角度	130 度
素材	カーボン他
適応レベル	K2、K3



## Hy-Stan 空圧式4軸膝継手

- 瞬間回転中心が膝軸後方高い場所に位置しているので安定性に優れます。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TK-4P00S
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/空圧
全長	258mm
重量	1150g
制限体重	100kg
最大屈曲角度	140 度
素材	アルミ鋼他
適応レベル	K2、K3



## 空圧式4軸膝継手 膝離断用

- 膝離断用に設計されたリンクデザインを採用。
- 瞬間回転中心が膝軸後方高い場所に位置しているので安定性に優れます。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TKG-4P10
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/空圧
全長	265mm
重量	1100g
制限体重	100kg
最大屈曲角度	120 度
素材	カーボン他
適応レベル	K2、K3



## 空圧式4軸膝継手 ミニ

- TKG-4P00 を基に全長を短く設計しております。
- 瞬間回転中心が膝軸後方高い場所に位置しているので安定性に優れます。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TKG-4P01P
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/空圧
全長	210mm
重量	780g
制限体重	80kg
最大屈曲角度	145 度
素材	カーボン他
適応レベル	K2、K3



# 膝継手（4軸）

## 油圧式4軸膝継手

- 油圧式遊脚相制御。
- 瞬間回転中心が膝軸後方高い場所に位置しているので安定性に優れます。
- 伸展屈曲の油圧抵抗を個別のバルブにより調節が可能。

メーカー名 部品番号	徳林 X60
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/油圧
全長	273mm
重量	1060g
制限体重	125kg
最大屈曲角度	138 度
素材	アルミ鋼他
適応レベル	K2、K3



## 4軸膝継手

- 摩擦式遊脚相制御。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TGK-4000
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/スプリングその他
全長	180mm
重量	655g
制限体重	100kg
最大屈曲角度	135 度
素材	カーボン他
適応レベル	K1、K2



## 4軸膝継手 ロック式

- 摩擦式遊脚相制御。
- 常に解除状態にすることも可能なマニュアル式ロック付。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TGK-4001
完成用部品型式	-
全長	180mm
重量	710g
制限体重	100kg
最大屈曲角度	110 度
素材	カーボン他
適応レベル	K1、K2



## Hy-Stan4軸膝継手

- 摩擦式遊脚相制御。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TK-4000S
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/スプリングその他
全長	175mm
重量	835g
制限体重	100kg
最大屈曲角度	135 度
素材	アルミ鋼他
適応レベル	K1、K2



## 空圧式5軸膝継手

- 空圧式遊脚相制御。
- スタンスフレックス機構によりヒールコンタクト時の衝撃吸収を行います。
- 瞬間回転中心の調節を行うことができ、立脚期での安定性を任意に設定することが可能です。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。

メーカー名 部品番号	徳林 TGK-5PSOH
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/空圧
全長	238mm
重量	1000g
制限体重	125kg
最大屈曲角度	138 度
素材	カーボン他
適応レベル	K2、K3



## 空圧式5軸膝継手 膝離断用

- 空圧式遊脚相制御。
- スタンスフレックス機構によりヒールコンタクト時の衝撃吸収を行います。
- 瞬間回転中心の調節を行うことができ、立脚期での安定性を任意に設定することが可能です。
- 調節可能な伸展補助バネ付。ユーザーに対し完全伸展の安心感を提供できます。
- 膝離断用に設計されたリンクデザインを採用。

メーカー名 部品番号	徳林 TGK-5PS10
完成用部品型式	-
全長	250mm
重量	1000g
制限体重	100kg
最大屈曲角度	135 度
素材	カーボン他
適応レベル	K2、K3



## IC制御 空圧式5軸膝継手

- 空圧式遊脚相制御。
- 基本的構造は TGK-5PSOH と同じ。スタンスフレックス機構と瞬間回転中心の調節が可能です。
- マイコン制御により歩行速度に追従します。内蔵された加速度センサーが歩行状況を把握し制御します。

メーカー名 部品番号	徳林 TGK-5PSOIC
完成用部品型式	膝継手/C多軸膝/1 遊動式/空圧コンピューター制御
全長	229mm
重量	1210g
制限体重	125kg
最大屈曲角度	138 度
素材	カーボン他
適応レベル	K2、K3
消耗交換品	バッテリー 徳林 LI179<その他/>バッテリーキット



# 膝継手（小児用）

小児用 単軸膝継手	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● マニュアルロック式。</li> <li>● 調節可能な伸張補助バネ付。ユーザーに対し完全伸張の安心感を提供できます。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	徳林 TK-1C1
完成用部品型式	膝継手/A 単軸膝/2ロック式/小児用
全長	128mm
重量	310g
制限体重	55kg
最大屈曲角度	130 度
素材	アルミ鋼他
適応レベル	K1、K2



φ 22mm

小児用 4 軸膝継手	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 摩擦式遊脚相制御。</li> <li>● 調節可能な伸張補助バネ付。ユーザーに対し完全伸張の安心感を提供できます。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	徳林 TK-40C
完成用部品型式	膝継手/C 多軸膝/1遊動式/小児用
全長	121mm
重量	370g
制限体重	55kg
最大屈曲角度	155 度
素材	アルミ他
適応レベル	K1、K2



φ 22mm

## 徳林社小児用コネクタ

### 小児用ウッドブロック

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TWB-C	義足調整用部品/ブロック/小児用	76g	55kg	木他



### 小児用ワイヤーソケットコネクタ

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TSC-WC	義足調整用部品/コネクタ/小児用	65g	55kg	アルミ、ステンレスワイヤー他



### 小児用L字コネクタ（アルミ）

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TSC-KDC-L	-	45g	55kg	アルミ



### 小児用チューブ

メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
徳林 TTC-15	義足調整用部品/チューブ/小児用	140g	55kg	アルミ



直径 22mm x 380mm





義足用ライナーは断端全面で荷重を行う TSB ソケットと共に用いられることを前提としております。

ライナーの役割としては、開発当初はキャッチピンによる義足の確実な自己懸垂が第一の目的とされておりましたが、やがて新しいライナー素材の開発等により、断端に受ける圧をライナーが受け止め緩衝材として皮膚を保護する役割、軟部組織のコントロール、断端とソケットのインターフェースとしての機能等が注目されるようになりました。

現在ではさまざまな種類のライナーが存在しておりますので、代表的なライナー素材である「サーモプラスチック製」と「シリコン製」ライナーについてご紹介いたします。

一概にどの素材のライナーが良いライナーであるとは言えません。柔軟性、弾性、粘着性などの装着感、耐久性、皮膚との相性、ソケットや懸垂方法との兼ね合い等をふまえて選択して下さい。またライナーは単なる義足懸垂のためのパーツではなく、断端とソケットの緩衝材の役割をしていることから適切な管理と定期的な交換が必要となります。

## サーモプラスチック製ライナーの特徴

### 高いクッション性

- 緩衝材や衝撃吸収材にも使用される素材で、クッション性に大変優れます。
- ソフトインサート代りにもご利用頂けます。
- 断端に傷がでしやすい方にもご利用いただけます。

### 熱可塑性

- 装着しているだけで体温によりライナーの形状が変化し、断端になじんできます。
- 形状に変化があるため、ライナーの規格サイズが少ない。
- 集中する圧を断端の代りに受け止め、ライナーは使用時間と共にへたっていきます。

## シリコン製ライナーの特徴

### 弾性に富む

- 元の形状に戻ろうとする力があります。
- 懸垂力、支持性に優れます。

### 形状が変化しない

- 形状が変化しないので、ライナーの規格サイズが多種必要になり、厳密なサイズ選択が必要です。
- ライナーは着脱後に元の形状に戻り、サーモプラスチック製ライナーに見られる様なへたりはありません。



ウィローウッド社製アルファライナーには、様々な断端に対応できるよう多様なラインナップがございます。ライナー素材(サーモプラスチック製/シリコン製)やカバー生地の種類により特徴や装着感は異なります。

また、アルファライナーには厚みや形状の種類が複数あります。標準的なタイプを在庫取扱っており、その他はメーカーより取り寄せとなりますので詳しくはお問合せください。

## 【アルファライナー ラインナップ】

	大腿用			大腿・下腿兼用
品名	アルファ クラシック AK ライナー	アルファ ハイブリッド AK ライナー	アルファ スマートテンプ AK ライナー	アルファ デュオライナー
素材	サーモプラスチック (クラシックゲル)	サーモプラスチック (ハイブリッドゲル)	シリコン	内側:サーモプラスチック(クラシックゲル) 外側:シリコン
カバー生地	スピリットファブリック(クッションライナー) マックスファブリック(ロッキングライナー)	セレクトファブリック	セレクトファブリック	なし
	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナーのみ

	下腿用					
品名	アルファ クラシック スピリットライナー	アルファ クラシック マックスライナー	アルファ ハイブリッドライナー	アルファ スマートテンプライナー	アルファ シリコンライナー	アルファ 小児用ライナー
素材	サーモプラスチック (クラシックゲル)	サーモプラスチック (クラシックゲル)	サーモプラスチック (ハイブリッドゲル)	シリコン	シリコン	サーモプラスチック (クラシックゲル)
カバー生地	スピリットファブリック	マックスファブリック	セレクトファブリック	セレクトファブリック	セレクトファブリック	マックスファブリック
	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー	クッションライナー ロッキングライナー

**クラシックゲルの特徴:** クッション性に大変優れ、断端に傷がでやすい方にもご利用頂けるサーモプラスチック素材

**ハイブリッドゲルの特徴:** クッション性と耐久性を兼ね備えたサーモプラスチック素材

アルファ クラシック AK ライナーはクッション性に優れたクラシックゲルを使用しており、傷がしやすい断端にも最適です。

ゲルの形状は大変ユニークで、大腿骨骨端部を保護するために断端の外側に接するゲルが他の部位より厚くなっており、クッションライナーとロッキングライナーとでは使用しているカバー生地が異なります。クッションライナーは柔軟性のあるスピリットファブリックを使用しており、カバー生地にベルクロを留めることができます。ロッキングライナーは摩擦や縦伸びに強いマックスファブリックを使用しております。

品名 アルファ クラシック AK ライナー			
メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALC-AKC-SIZE (クッションライナー) ウィローウッド ALL-AKL-SIZE (ロッキングライナー)	完成用部品型式	その他/ライナー/A ピンアタッチメントなし その他/ライナー/B ピンアタッチメントあり
素材	サーモプラスチック(クラシックゲル)		

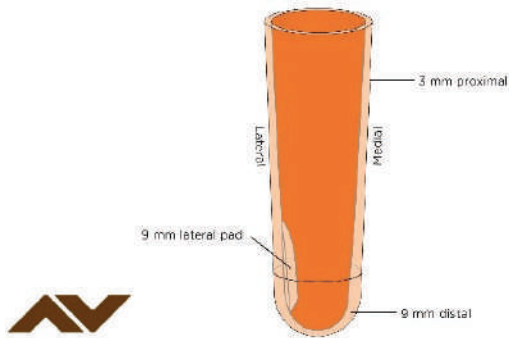


## 【特徴】

- 大腿切断者向けのユニークなゲル形状。
- ライナー素材はクッション性に優れたクラシックゲルを使用し、断端を優しく保護します。
- クッションライナーのカバー生地には柔軟性のあるスピリットファブリックを使用。
- ロッキングライナーのカバー生地には摩擦や縦伸びに強いマックスファブリックを使用。

## 【ゲルの形状について】

アルファ クラシック AK ライナーは AK プロファイル形状のみとなります。



AK プロファイル	
断端外側に接するゲルが他より厚くなっており、ライナーのロゴマークが必ず外側を向くように装着します。	

## 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。

### ■アルファ クラシック AK ライナー サイズ表

	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	34-54cm	37-64cm	44-80cm	48-90cm
4cm の近位周径	20-32cm	28-36cm	32-47cm	37-55cm



# 大腿用 (アルファ ハイブリッド AK ライナー)

アルファ ハイブリッド AK ライナーはクッション性と耐久性を兼ね備えたハイブリッドゲルを使用しております(素材はサーモプラスチック)。ライナー装着時に感じる締め付け感が少なく、クッション性を有しながらも縦伸びに強いライナーです。

ライナーゲルの形状は、前後向きが無いシンメトリカル形状で、装着向きに決まりはありません。カバー生地は、横方向にしか伸びない特殊生地(セレクトファブリック)を採用し、ライナー全体で縦伸びを防止します。ライナー内部に積層材を使用していないので、ライナー装着時の違和感や締め付け感が少ないライナーです。

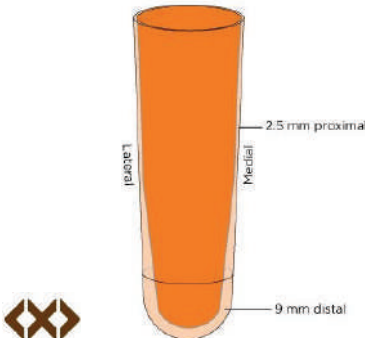
品名 アルファ ハイブリッド AK ライナー			
メーカー名 部品番号	ウィローウッド H440-SIZE(クッションライナー)	完成用部品型式	-
	ウィローウッド H442-SIZE(ロッキングライナー)		-
素材	サーモプラスチック(ハイブリッドゲル)		
			

## 【特徴】

- ライナー素材はクッション性と耐久性を兼ね備えたハイブリッドゲルを使用。
- 横方向にしか伸びない特殊生地(セレクトファブリック)を使用し、ライナー全体で縦伸びを防止します。
- ライナーの前後向きが無いシンメトリカル形状。
- ロッキングライナーのアンブレラはアコーディオン式になっており、ライナー装着時の断端末部への違和感・締め付け感を抑えます。また圧を分散し、アンブレラ部の破損を防ぎます。

## 【ゲルの形状について】

アルファ ハイブリッド AK ライナーは AK シンメトリカル形状のみとなります。


<b>AK シンメトリカル</b>
断端末部が厚く、近位に近づくにつれて薄くなります。ライナーには前後がなく、装着向きに決まりはありません。

## 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。

### ■アルファ ハイブリッド AK ライナー サイズ表

	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	34-54cm	37-64cm	44-80cm	48-90cm
4cm の近位周径	20-32cm	28-36cm	32-47cm	37-55cm



アルファ スマートテンプ AK ライナーは断端の熱を吸収し、肌の温度を快適に保ちます。

ライナーに採用されているアウトラスト®テクノロジーが断端の熱を吸収し発汗のタイミングを遅らせます。ライナーを外した後、ライナーに吸収された熱は放出されます。ライナー装着時の発汗による不快感を覚える方、汗を拭き取るための義足ソケットの脱着の煩わしさを感じる方等に最適なライナーです。カバー生地は、横方向にしか伸びない特殊生地(セレクトファブリック)を採用し、ライナー全体で縦伸びを防止します。

品名		アルファ スマートテンプ AK ライナー	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド T440-SIZE(クッションライナー)	完成用部品型式	-
	ウィローウッド T442-SIZE(ロッキングライナー)		-
素材	シリコーン(アウトラスト®テクノロジー採用)		



アウトラスト®テクノロジーがどのように発汗を遅らせ、断端を快適に保つのか？

余分な断端の熱をライナー素材が吸収します。

断端の温度が下がれば、ライナーに蓄えられた熱が断端へ戻ります。



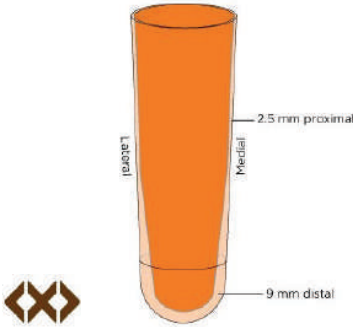
## 【特徴】

- スマートテンプライナーは断端の余分な熱を吸収し、発汗を遅らせます。※1
- 肌の温度が下がればライナーに吸収されていた熱が断端へ戻り、断端表面の温度を終日一定に保ちます。
- スマートテンプライナーは断端の熱を吸収すると質感が柔らかくなり、クッション性を感じることができます。
- 横方向にしか伸びない特殊生地(セレクトファブリック)を採用し、ライナー全体で縦伸びを防止します。
- ロッキングライナーのアンプレラはアコーディオン式になっており、ライナー装着時の断端末部への違和感・締め付け感を抑えます。また圧を分散し、アンプレラ部の破損を防ぎます。

※1 ユーザー毎に活動レベルや生活環境、代謝等が異なりますので、どの位発汗を遅らせることができるかは一概ではありません。

## 【ゲルの形状について】

アルファ スマートテンプ AK ライナーは AK シンメトリカル形状のみとなります。



AK シンメトリカル	
断端末部が厚く、近位に近づくにつれて薄くなります。ライナーには前後がなく、装着向きに決まりはありません。	

## 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。

### ■アルファ スマートテンプ AK ライナー サイズ表

	M プラス 1	M プラス 2	L1	L2	L プラス	XL
30cm の近位周径	30-54cm	33-54cm	33-64cm	36-64cm	41-80cm	46-90cm
4cm の近位周径	20-24cm	24-29cm	28-32cm	32-36cm	32-39cm	37-45cm





# 大腿・下腿兼用 (アルファ デュオライナー)

アルファ デュオライナーはサーモプラスチックとシリコーンの異なる2種類の素材から成る二層構造のライナーです。肌に触れる内側は柔らかくクッション性に優れるサーモプラスチックゲルを使用し装着時の快適さを提供します。ライナー外側は耐久性のあるシリコーンを使用しております。ライナー表面はカバー生地を使用せず、スベスベしたサテン仕上げになっております。アルファ デュオライナーはクッションライナーのみで、下腿・大腿どちらにもご利用頂けます。アルファ デュオライナーを装着する際は、付属のワンゲルソックスを必ずデュオライナーの上に装着します。これによりライナーを保護すると共に吸着環境のための空気排出を容易にします。

品名		アルファ デュオライナー	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド D990-SIZE (クッションライナー)	完成用部品型式	-
素材	内側: サーマプラスチック (クラシックゲル) 外側: シリコーン		



ライナーは内側がサーモプラスチック、  
外側はシリコーンの二層構造。





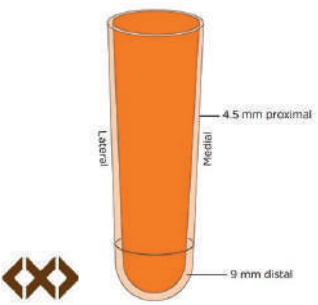
ワンゲルソックスはトリミングして使用します。

## 【特徴】

- ライナー内側はクッション性に優れるサーモプラスチック、外側は耐久性に優れるシリコーンから成る二層構造。
- クッションライナーのみ。
- ライナー表面はスベスベしたサテン仕上げになっており、カバー生地を使用しておりません。
- 大腿・下腿兼用。
- ワンゲルソックスが1枚付属されます。

## 【ゲルの形状について】

アルファ デュオライナーはシンメトリカル形状のみとなります。



<b>シンメトリカル</b>
断端末部が厚く、近位に近づくにつれて薄くなります。ライナーには前後がなく、装着向きに決まりはありません。

## 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。

### ■アルファ デュオライナー サイズ表

	M	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	26-44cm	30-54cm	33-64cm	41-80cm	46-90cm
4cm の近位周径	20-29cm	20-29cm	28-36cm	32-39cm	37-45cm



アルファ クラシックライナーはクッション性に大変優れるサーモプラスチック製ライナーです。ライナーを装着している間に、ゲルの形状が変化し、ライナーが断端になじんできます。アルファ クラシックライナーは使用しているカバー生地により製品名が異なります(柔軟性のある柔らかいカバー生地のスピリットライナーと縦伸びや摩擦に強いカバー生地のマックスライナー)。

品名	アルファ クラシック スピリットライナー
メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALC-SIZE(クッションライナー) ウィローウッド ALL-SIZE(ロッキングライナー)
完成用部品型式	その他/ライナー/Aピンアタッチメントなし その他/ライナー/Bピンアタッチメントあり
素材	サーモプラスチック(クラシックゲル)



柔らかいカバー生地を採用するスピリットライナーは、手の不自由な方でも比較的装着が容易です。またベルクロをカバー生地に留めることが可能です。

品名	アルファ クラシック マックスライナー
メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALC-58xx(クッションライナー) ウィローウッド ALL-58xx(ロッキングライナー)
完成用部品型式	その他/ライナー/Aピンアタッチメントなし その他/ライナー/Bピンアタッチメントあり
素材	サーモプラスチック(クラシックゲル)



縦伸びや摩擦に強いカバー生地を採用するマックスライナーは、ライナーの縦伸びやピストン運動を防止します。

### 【特徴】

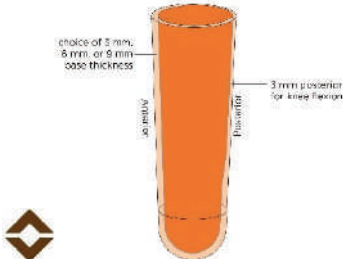
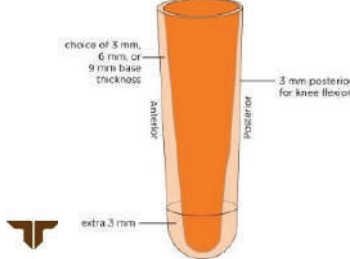
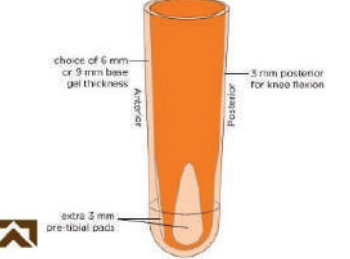
- クッション性に優れたクラシックゲルを使用し、断端に傷がでやすい方にもおすすめです。
- サーモプラスチックの特性により、熱を加えることによりライナーの形状が変化します。
- ライナーの背面は、膝の曲げ伸ばしが行い易いように、断端末より約 7cm を過ぎた位置から薄くなっております。

### 【厚みの種類について】

3mm(ユニフォームとテイパードスタイルのみ)、6mm、9mm

### 【ゲルの形状について】

3種類のゲル形状が存在しますが、テイパードとコントアードは M、M プラス、L のみのサイズ規格となります。

		
<b>ユニフォーム</b>	<b>テイパード</b>	<b>コントアード</b>
断端末部のゲルの厚みが均一です。ライナーには前後があり背面が薄くなっています。	先細りした断端に合うよう、断端末部のゲルが厚くなっております。	脛骨の両側にあたる部分のゲルが厚くなっております。

※アルファ クラシックライナーに関して、日本国内では6mm厚、ユニフォーム形状を標準在庫としております。  
その他の厚み、ゲルの形状に関しては海外より取り寄せとなります。

### 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。



	S	M	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	20-27cm	23-36cm	33-50cm	36-55cm	40-60cm	43-65cm
4cm の近位周径	15-22cm	18-26cm	20-28cm	25-33cm	28-40cm	33-45cm

# 下腿用 (アルファ ハイブリッドライナー)

アルファ ハイブリッドライナーはクッション性と耐久性を兼ね備えたハイブリッドゲルを使用しております(素材はサーモプラスチック)。ライナー装着時に感じる締め付け感が少なく、クッション性を有しながらも縦伸びに強いゲルライナーをお求めの方に最適のライナーです。

品名 アルファ ハイブリッドライナー			
メーカー名 部品番号	ウィローウッド H350-SIZE(クッションライナー) ウィローウッド H352-SIZE(ロックングライナー)	完成用部品型式	その他/ライナー/A ピンアタッチメントなし その他/ライナー/B ピンアタッチメントあり
素材	サーモプラスチック(ハイブリッドゲル)		
縦伸び、ピストン防止 横方向にしか伸びない特殊カバー生地(セレクトファブリック)を採用し、ライナーの縦伸びを防止します。			アコーディオン式アンブレラ (プログレッシブスタイル M-XL サイズのみ採用) ロックングライナーに配置されているプラスチック製アンブレラはアコーディオン式になっており、ライナー装着時の断端末部への違和感・締め付け感を抑えます。また圧を分散し、アンブレラ部の破損を防ぎます。
膝の曲げ伸ばしが容易 膝周りにはストレッチ性のある生地を使用。			

## 【特徴】

- クッション性と耐久性を兼ね備えたハイブリッドゲルを使用。
- 横方向にしか伸びない特殊生地(セレクトファブリック)を使用し、ライナー全体で縦伸びを防止します。
- 膝周りはストレッチ性のある生地を使用し、膝の曲げ伸ばしが容易に行えます。

## 【ゲルの形状について】

ハイブリッドライナーにはユニフォームとプログレッシブの2種類の形状があります。

	
<b>ユニフォーム</b>	<b>プログレッシブ</b>
断端末部のゲルの厚みが均一です。 ライナーには前後があり、背面が薄くなっています。	断端末部のゲルが厚く、近位に近づくにつれて徐々に薄くなります。 ライナーには前後があり、ライナー背面が薄くなっています。

※ハイブリッドライナーに関して、日本国内ではクッションライナーはユニフォームをロックングライナーはプログレッシブを標準在庫としております。厚みの種類はありません。

## 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。※ゲルの形状によってサイズ表が異なります。

### ■アルファハイブリッドライナー ユニフォーム サイズ表

	S	M	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	20-27cm	23-36cm	33-50cm	36-55cm	40-60cm	43-65cm
4cm の近位周径	15-22cm	18-26cm	20-28cm	25-33cm	28-40cm	33-45cm

### ■アルファハイブリッドライナー プログレッシブ サイズ表

	S	M	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	19-30cm	26-46cm	30-54cm	33-64cm	41-80cm	46-90cm
4cm の近位周径	14-22cm	20-32cm	20-32cm	28-36cm	32-47cm	37-55cm

アルファ スマートテンプライナーは断端の熱を吸収し、肌の温度を快適に保ちます。ライナーに採用されているアウトラスト®テクノロジーが断端の熱を吸収し発汗のタイミングを遅らせます。ライナー装着時の発汗による不快感を覚える方、汗を拭き取るための義足ソケットの脱着の煩わしさを感じる方等に最適なライナーです。

品名		アルファ スマートテンプライナー	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド T350-SIZE (クッションライナー) ウィローウッド T352-SIZE (ロッキングライナー)	完成用部品型式	その他/ライナー/A ピンアタッチメントなし その他/ライナー/B ピンアタッチメントあり
素材	シリコーン (アウトラスト®テクノロジー採用)		



Featuring 

アウトラスト®テクノロジーがどのように発汗を遅らせ、断端を快適に保つか？

余分な断端の熱をライナー素材が吸収します。

断端の温度が下がれば、ライナーに蓄えられた熱が断端へ戻ります。



## 【特徴】

- スマートテンプライナーは断端の余分な熱を吸収し、発汗を遅らせます。※1
- 断端の温度が下がればライナーに吸収されていた熱が断端へ戻り、断端表面の温度を終日一定に保ちます。
- スマートテンプライナーは断端の熱を吸収すると質感が柔らかくなり、クッション性を感じることができます。

※1 ユーザー毎に活動レベルや生活環境、代謝等が異なりますので、どの位発汗を遅らせることができるかは一概ではありません。

## 【ゲルの形状について】

スマートテンプライナーにはユニフォームとプログレッシブの2種類の形状があります。

	
<p><b>ユニフォーム</b></p> <p>断端末部のゲルの厚みが均一です。</p> <p>ライナーには前後があり、背面が薄くなっています。</p>	<p><b>プログレッシブ</b></p> <p>断端末部のゲルが厚く、近位に近づくにつれて徐々に薄くなります。</p> <p>ライナーには前後があり、ライナー背面が薄くなっています。</p>

※スマートテンプライナーに関して、日本国内ではクッションライナーはユニフォームをロッキングライナーはプログレッシブを標準在庫としております。厚みの種類はありません。

## 【サイズについて】

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。※ゲルの形状によってサイズ表が異なります。

### ■アルファスマートテンプライナー ユニフォーム サイズ表

	M	M プラス	L	L プラス	XL
30cm の近位周径	23-36cm	33-50cm	36-55cm	40-60cm	43-65cm
4cm の近位周径	18-26cm	20-28cm	25-33cm	28-40cm	33-45cm

### ■アルファスマートテンプライナー プログレッシブ サイズ表

	M1	M2	M プラス 1	M プラス 2	L1	L2	L プラス	XL
30cm の近位周径	26-44cm	29-44cm	30-54cm	33-54cm	33-64cm	36-64cm	41-80cm	46-90cm
4cm の近位周径	20-24cm	24-29cm	20-24cm	24-29cm	28-32cm	32-36cm	32-39cm	37-45cm



# 下腿用 (アルファ シリコンライナー)

アルファ シリコンライナーはビタミン E とスキンケア成分が配合されたメディカルグレードのシリコン素材を使用しております。肌に接する面はべたべた感や粘着感の少ない仕上がりになっております。

カバー生地は、横方向にしか伸びない特殊生地(セレクトファブリック)を使用し、ライナー全体で縦伸びを防止します。膝周りはストレッチ性のある生地を使用し、膝の曲げ伸ばしが容易に行えます。

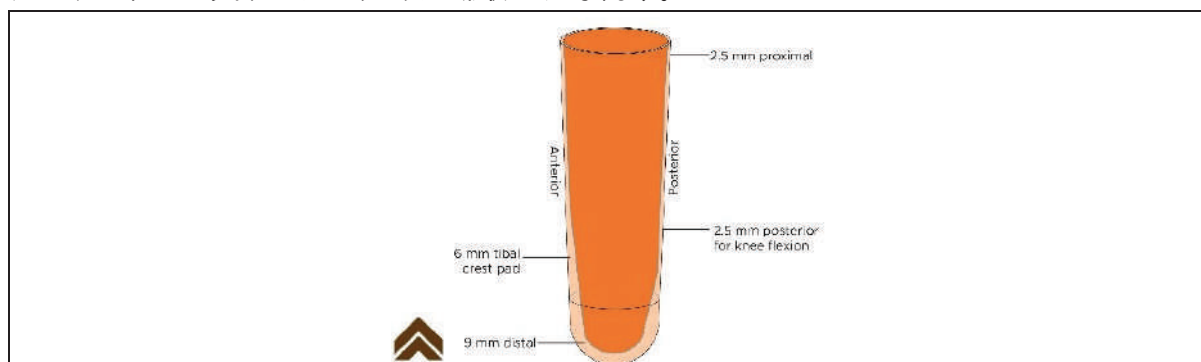
品名		アルファ シリコンライナー	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド S350-SIZE(クッションライナー) ウィローウッド S352-SIZE(ロッキングライナー)	完成用部品型式	- -
素材	シリコン		

## 【特徴】

- メディカルグレードのシリコンを使用。
- 断端に接するシリコン面は、べたべた感や粘着感が少ない特殊コーティング仕上げになっております。
- ライナー内側に積層材を使用しておらず、カバー生地全体で縦伸びを防止するのでライナー装着時の断端末部への違和感が少ない。

## 【ゲルの形状について】

アルファ シリコンライナーはプロGRESS形状のみとなります。



### プロGRESS

断端末部が厚く、近位に近づくにつれて徐々に薄くなります。ライナーには前後があり、ライナー背面が薄くなっています。

※厚みの種類はありません。

## 【サイズについて】

断端末部から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。

### ■プロGRESS サイズ表

	M1	M2	Mプラス1	Mプラス2	L1	L2	Lプラス	XL
30cm の近位周径	26-44cm	29-44cm	30-54cm	33-54cm	33-64cm	36-64cm	41-80cm	46-90cm
4cm の近位周径	20-24cm	24-29cm	20-24cm	24-29cm	28-32cm	32-36cm	32-39cm	37-45cm





アルファ 小児用ライナーはクッション性に優れたクラシックゲルを使用しております。カバー生地には摩擦や縦伸びに強いマックスファブリックを採用しております。ロッキングライナーのピンアタッチメント規格は 1/4" X 20。

品名 アルファ 小児用ライナー			
メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALC-SIZE(クッションライナー) ウィローウッド ALL-SIZE(ロッキングライナー)	完成用部品型式	その他/ライナー/B ピンアタッチメントなし その他/ライナー/B ピンアタッチメントあり
素材	サーモプラスチック(クラシックゲル)		

**【特徴】**

- 小児用。
- ゲルの厚みは3mm。
- クッション性に優れたクラシックゲルを使用し、断端を優しく保護します。
- 縦伸びや摩擦に強いカバー生地を使用しております。

**【ゲルの形状について】**

アルファ 小児用ライナーはユニフォーム形状のみとなります。

Uniform Liner Profile, 3 mm

3 mm gel thickness uniformly throughout liner

**ユニフォーム**

ライナー全体的にゲルの厚みが均一です。ゲルの厚みは全体的に3mm。

**【サイズについて】**

断端末から4cmと30cm近位の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。

■ユニフォーム サイズ表



	XS	XS プラス
30cm の近位周径	15-22cm	20-33cm
4cm の近位周径	10-16cm	10-16cm

# 下腿用 (クールライナー)

クールライナーはサーモプラスチック製でゲル、カバー生地ともに大変柔らかく、長時間装着していても締め付け感がありません。膝の曲げ伸ばしが行い易いように、ライナーの背面が薄くなっています。ロッキングライナーには縦伸び防止ストラップ(VSC)がカバー生地に施されておりあります。

品名		クールライナー	
メーカー名 部品番号	ダウ DCLC-SIZE(クッションライナー) ダウ DCLP-SIZE(ロッキングライナー)	完成用部品型式	その他/ライナー/A ピンアタッチメントなし その他/ライナー/B ピンアタッチメントあり
素材	サーモプラスチック		

## 【特徴】

- クッション性の高いゲルを使用しており、断端に傷ができやすい方にもおすすめです。
- 大変柔らかいカバー生地を使用しており、ロールオン装着が容易に行えます。
- ロッキングライナーには縦伸び防止ストラップ(VSC)がカバー生地に施されておりあります。

## 【ゲルの形状の種類について】

choice of 3 mm, 6 mm, or 9 mm base thickness

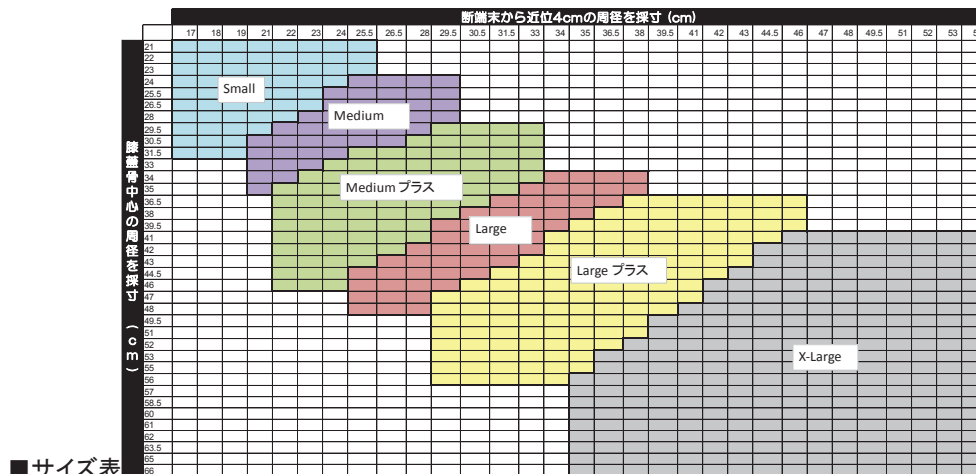
3 mm posterior for knee flexion

**ユニフォーム**  
断端末部のゲルの厚みが均一です。ライナーには前後があり、背面が薄くなっています。

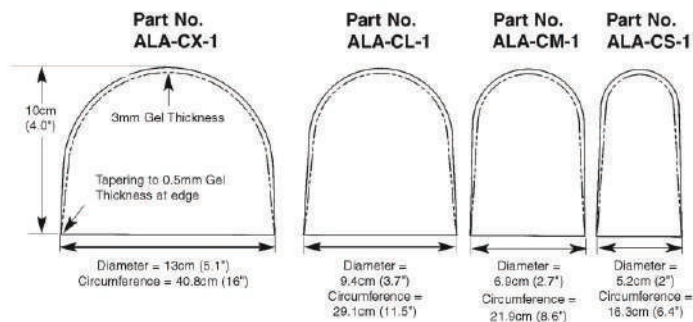
※クールライナーに関して、日本国内では6mm厚、ユニフォームスタイルを標準在庫としております。

## 【サイズについて】:6サイズ(S, M, M プラス, L, L プラス, XL)

断端末から4cmと膝蓋骨中心の断端周径を計測しサイズを選択して下さい。



品名：アルファゲルカップ	
● アルファライナー用ディスタルカップ。	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALA-G
完成用部品型式	その他/ライナー/Aピンアタッチメントなし/パッド
材質	サーモプラスチック (クラシックゲル)
サイズ	S, M, L, XL



品名：アルファボリュームマネージメントパッド	
● 断端容量の減少時に使用するパッド。	
● 断端容量減少時にアルファライナーのゲル面に貼り付けます。	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALA-VM
完成用部品型式	その他/ライナー/Aピンアタッチメントなし/パッド
材質	サーモプラスチック (クラシックゲル)
サイズ	1袋3枚入り(S, M, L が各1枚含まれます)

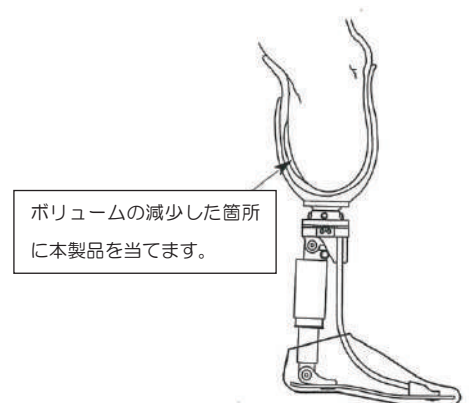


## 断端の容量管理について

一日の中でも、断端の容量は変化しています。断端が小さくなれば、当初きっちりと適合していたソケットは緩くなり、その結果断端はソケットに落ち込みます。そしてソケットの中で余計な動きを生じ、その余計な動きがライナーを破損する原因ともなります。

日々の断端容量の減少に対して最良の対策方法は、容量の減少した箇所に“ボリュームマネージメントパッド”をあて対処することです。以下の点に注意してパッドを使用して下さい。

断端容量が減少すると、ソケット装着時に不快感を感じます。しかし、その不快感を感じる箇所と実際に容量が減少した箇所は同じとは限りません。“ボリュームマネージメントパッド”は容量が減少した箇所に使用したときのみ効果が発揮されます。例えば下腿切断者の場合、断端前方に不快感を感じたとしても、容量の減少が生じたのは断端の後方であることも考えられます。その場合は断端後方に“ボリュームマネージメントパッド”をあて対処します。



# リムロジック

リムロジックは吸着懸垂用の電動式吸引器です。

手持ちサイズのリモコンもしくは iPhone アプリで吸引値の設定を調節できます。リムロジックは4穴式モジュラーパーツと組み合わせることが可能なので、義足構成パーツとして義足内に組み込むことができます。

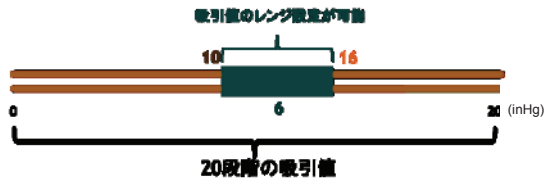
リムロジックは電動式吸引により、吸着ソケット内部の陰圧を一定に保ち、良好なソケットの懸垂を長時間保つ事ができます。また常にソケット内の吸引値をモニターしており、設定した吸引値に終始保ちます。リモコンもしくは iPhone アプリを使って簡単に吸引値のレンジ設定を変えたりスタンバイモードに切り替えることが可能です。リムロジック本体は3メートル防水(真水のみ)。リモコンは防水ではありません。

品名		リムロジック	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド LLV-2000-L	完成用部品型式	-
素材	アルミニウム		
重量	225g		
制限体重	160kg(活動レベルが K4の場合は制限体重 136kg)		
高さ	36mm		
保証	24ヶ月保証		



## ■吸引値を任意に調節可能

リムロジックはリモコンや iPhone アプリを使用し、好みの吸引レベル値や動作を設定・調節することができます。機能を一時停止(スタンバイモード)にする事もできます。



(例、好みの吸引レベル値を 16 とし、10 まで吸引値が下がった時に吸引ポンプが作動する設定)

## ■リムロジックを使用するメリット

- 良好なソケット吸着懸垂環境を長時間保ちます。
- 義足ソケットと一体化したような装着感を得られます。
- 断端のポリウム変化を抑えます。
- 断端とライナーにかかるストレスが減少します。



品名		リムロジック コミュニケーター	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド LLV-COM	完成用部品型式	-
	Windows 7 / USB 2.0 Processor: 1 GHz RAM: 512MB Disk Space: 32-bit 850MB / 64-bit 2 GB		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● リムロジックの稼働状況をパソコン上で確認することができます。</li> <li>● パソコン上でリムロジックの吸引レベル設定を行えます。</li> </ul>		

品名：リンバルブ スライド	
	<p>シールインライナーに最適な吸着バルブです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● バルブ中央のボタンをどの方向にスライドさせてもバルブ解除が可能です。</li> <li>● 片手で操作が可能。</li> <li>● 自動排出機能。</li> <li>● バルブ内の清掃が簡単。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	ESP LYN-PA0400
完成用部品型式	その他/吸着バルブ
重量	12g



バルブ内清掃用ディスクアッセンブリーツール  
(別売)

品名：リンバルブ	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自動排出機能。</li> <li>● 挟み込み式。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	ESP LYN-PA0002
完成用部品型式	その他/吸着バルブ
重量	25g



品名：セキュアーリング	
	<p>吸着懸垂シール用リング。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● シールインライナーを自作できます。</li> <li>● ピン式懸垂時のピストン運動を軽減させる為の懸垂補助としてもご利用頂けます。</li> <li>● メーカーを問わず、ほとんどのライナーの任意の位置に接着する事が可能です。</li> <li>● 厚みが2種類(2mmと4mm)。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	ESP SRS-A (14cm-22cm) 2mm or 4mm ESP SRS-B (22cm-30cm) 2mm or 4mm ESP SRS-C (30cm-38cm) 2mm or 4mm ESP SRS-D (38cm-46cm) 2mm or 4mm
完成用部品型式	-



専用接着剤 1 個付

品名：オプティシール	
	<p>吸着懸垂シール用リング。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● シールインライナーを自作できます。</li> <li>● ピン式懸垂時のピストン運動を軽減させる為の懸垂補助としてもご利用頂けます。</li> <li>● メーカーを問わず、ほとんどのライナーの任意の位置に接着する事が可能です。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	ESP OS-A (14cm-22cm) ESP OS-B (22cm-30cm) ESP OS-C (30cm-38cm) ESP OS-D (38cm-46cm)
完成用部品型式	-



専用接着剤 1 個付



# スリーブ1

品名：大腿用 懸垂ベルト AKS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ネオプレーン製のAK用サスペンションベルト。</li> <li>● ウエストベルトはベルクロ式。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	レイブン AKS
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/A股・大腿用
材質	ネオプレーン他
サイズ	3サイズ、左右兼用



サイズ	S	M	L
ソケット近位部外周径	40-50	50-60	60-75

cm

品名：下腿用 ラテックスRKS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ラテックス製の膝スリーブ。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	レイブン RKS
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B下腿用
材質	ラテックス
サイズ	5サイズ



サイズ	00	0	1	2	3
膝蓋骨中心より4cm近位の周径	23-26	26-31	31-35	35-41	41-46

cm

品名：下腿用 ネオプレーンスリーブ NKS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 膝を屈曲し易い形状になっています。</li> <li>● 耐久性のあるネオプレーン生地を採用。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	レイブン NKS
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B下腿用
材質	ネオプレーン他
サイズ	5サイズ



サイズ	0	1	2	3	4
膝蓋骨中心より4cm近位の周径	27-32	32-37	37-42	42-47	47-51

cm

品名：コンテックススリーブ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸着サスペンション用または懸垂補助用スリーブ。</li> <li>● 耐久性と弾力性のあるSPGポリマーゲルを使用。</li> <li>● 30L1(グレー)はカバーの質感が30L5より若干硬さがあります。</li> <li>● ニースリーブプロテクター3S50(別売り)と一緒に使用することにより、スリーブの破損を抑えることができます。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	ストレイフェネダー 30L5 (クリーム色) ストレイフェネダー 30L1 (グレー)
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B下腿用
材質	SPGポリマーゲル
サイズ	6サイズ



サイズ	S	M	L	XL	XXL
膝蓋骨中心より15cm近位の周径	23-35	29-44	36-52	42-58	43-64
膝蓋骨中心より15cm遠位の周径	15-23	21-31	28-43	34-48	38-52

cm

品名：ニースリーブプロテクター	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● コンテックススリーブ用プロテクター。</li> <li>● スリーブとソケット上縁での摩擦を抑えます。ソケット上縁部分が直接スリーブに触れないので、スリーブの破損を最小限に抑えます。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	ストレイフェネダー 3S50
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B下腿用
材質	ポリウレタン、ポリアミド
サイズ	4サイズ



コンテックススリーブのサイズに合わせてサイズ選択して下さい (S, M, L, XL)

品名：Gスリーブ	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吸着サスペンション用、または懸垂補助用のスリーブ。</li> <li>● 非常に柔らかく膝の屈曲伸張が簡単に行えます。</li> </ul>	
メーカー名 部品番号	ダウ DGSLEV-SIZE
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B下腿用
材質	サーモプラスチックエラストマー他
サイズ	5サイズ



サイズ	XS	S	M	L	XL
膝蓋骨中心より17cm近位の周径	30-36	35-42	40-48	48-57	56-67
膝蓋骨中心より17cm遠位の周径	25-30	30-36	36-42	43-51	51-60

cm

## 品名：リムロジックスリーブ

- シリコン製膝スリーブとシリコンカフからなる吸着用膝スリーブです。シーリングカフで直接ソケット上縁を覆い、その上に膝スリーブを装着します。これにより衝撃や摩擦から膝スリーブを保護します。もしシーリングカフに穴が開いた場合は装着の向きや位置を変えることにより気密を保持します。
- メディカルグレードのシリコンを使用。
- 膝スリーブ外側のカバーは、膝周りの快適な動きと柔軟性を高めます。

メーカー名 部品番号	ウィローウッド LLS-SIZE(スリーブ本体) ウィローウッド LLC-SIZE(シーリングカフ)
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B 下腿用
材質	シリコン他
サイズ	4サイズ



※本製品をご利用の際にはスリーブ本体とシーリングカフを同時にお見積り下さい

サイズ	S	M	L	XL
膝蓋骨中心より15cm近位の周径	31-43	39-57	47-72	57-86
膝蓋骨中心	25-31	30-42	38-57	47-71

## 品名：アルファハイブリッドスリーブ

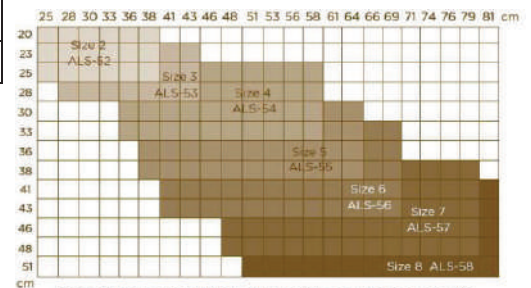
- 快適性や膝の屈曲伸張動作を妨げないように、大変柔軟性のあるカバー生地を使用。
- 吸着サスペンション用、または懸垂補助用スリーブ。
- アルファハイブリッドライナーに使用されている耐久性と柔軟性を兼ね備えたハイブリッドゲルを使用。
- スリーブ内側、ソケット上縁部に接する箇所にポリウレタンパッドが配置され、スリーブの破損を抑えます。

メーカー名 部品番号	ウィローウッド ALS-SIZE
完成用部品型式	その他/懸垂ベルト/B 下腿用
材質	サーモプラスチックエラストマー(ハイブリッドゲル)他
サイズ	7サイズ (右のチャートから選択下さい)



スリーブ内側の写真

パテラ中心から 15cm 近位の周径値



\*Hybrid Sleeve sizes 3-8 have staggered ranges of measurements.

## 品名：ワンスリーブ

- ワンシステム用スリーブ。

メーカー名 部品番号	ウィローウッド ONE-SLEEVE-TT-SIZE
完成用部品型式	-
材質	シリコン他
サイズ	4サイズ



サイズ	S	M	L	XL
膝蓋骨中心より15cm近位の周径	31-43	39-57	47-72	57-86
膝蓋骨中心	25-31	30-42	38-57	47-71

## 品名：ワンスリーブ用ダミー

- ワンスリーブ用ダミー(ワンシステム作製時に使用)。








メーカー名 部品番号	ウィローウッド ONE-TT-FD-SIZE
完成用部品型式	-
材質	シリコン
サイズ	4サイズ



ワンスリーブのサイズに合わせてサイズ選択して下さい

# ライナーロックアダプタ

※カスケイドライナーロックをご使用の場合、80kg以上の方、活動レベルの高い方はICE-PYでは無く、ICE-PL プレートとの組み合わせを選択下さい。

<b>品名：ICE-AT ラチェット式</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-200-AK	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	デルリンボディ	
重量	90g(本体のみ)	
<b>品名：ICE-ATC クラッチロック式</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-600-AK	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	デルリンボディ	
重量	106g(本体のみ)	
<b>品名：ICE-ATC アルミボディ クラッチロック式</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-600-AKT	
用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	アルミボディ	
重量	145g(本体のみ)	
<b>品名：ICE-ATCM モジュール式</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-650-AKL	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	アルミ、ステンレス鋼	
重量	124g(本体のみ)	
<b>品名：ICE-ATS 小児用ラチェット式</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-150-AK	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	デルリンボディ	
重量	45g(本体のみ)	
<b>品名：アルファロック</b>		
メーカー名 部品番号	ウィローウッド 700-AIS480	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	アルミボディ	
重量	221g(本体のみ)	
<b>品名：クラッチロック 301</b>		
メーカー名 部品番号	ストレイフェネダー 30S1	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	プラスチックボディ	
重量	77g(本体のみ)	

<b>品名：ICE-PL プレート</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-200-MA	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	アルミ	
重量	70g	
<b>品名：ICE-PY ピラミッドコネクタ</b>		
メーカー名 部品番号	カスケイド IRS-200-PA	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	ステンレス	
重量	67g	
<b>品名：ラミネーションディスク</b>		
メーカー名 部品番号	ストレイフェネダー 16A5	
完成用部品型式	その他/ライナーロックアダプタ	
材質	アルミ	
重量	32g	

カスケイドライナーロックに接続し  
4穴コネクタと接続します。

ゆっくりとした歩行や屋内移動等、安定性が最優先の方へ



バンパーと単軸足継手（別売り）を取付け後の製品姿

\*足部ご注文時にバンパーの硬さをご指定頂きます。

- 底背屈バンパー（各3種類の硬さ）の選択・交換が可能です。
- 背屈（前）バンパーが体重の前方位移動を容易にするので歩きにくさがありません。
- バンパーを組み替えるだけで色々な設定をお試しできます。

品名：単軸足部	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド SAF-SIZE
完成用部品型式	足部/B 単軸足部
適応レベル	K1、K2
重量	571g (26cmの足部に単軸足継手とバンパーを取付け時)
制限体重	115kg
サイズ	22-31cm
踵の差高	10mm
保証期間	12ヶ月

品名：単軸足継手	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド SAF-00100
完成用部品型式	足継手/B 遊動式 1単軸足用/ピラミッド(オス)
重量	103g
保証期間	12ヶ月



品名：単軸足部用バンパー	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド SAF-001xx
完成用部品型式	足部調整用部品/バンパー
	SAF-00128(青)前柔、SAF-00132(黒)前普通、SAF-00134(白)前硬 SAF-00140(黄)後柔、SAF-00142(緑)後普通、SAF-00144(赤)後硬



### 【選択の目安】

足部サイズ	前/バンパー			後ろ/バンパー		
	柔らかめ(青)	普通(黒)	硬め(白)	柔らかめ(黄色)	普通(緑)	硬め(赤)
22 - 23cm	55kg以下	56 - 115kg	-	75kg以下	76-115kg	-
24 - 25cm	-	115kg以下	-	79kg以下	80-115kg	-
26 - 27cm	-	84kg以下	85-115kg	-	115kg以下	-
28 - 29cm	-	89kg以下	90-115kg	-	89kg以下	90-115kg
30 - 31cm	-	73kg以下	74-115kg	-	73kg以下	74-115kg

## ウィローウッド社 最先端の低～中活動向け足部 不整地でもしっかり路面を捉えます



ウレタンヒールバンパー（ソフトとミディアム）が付属されます。

※本製品はフットシェルが別売りとなりますので、デュラウォークとは別にフットシェルをお見積り下さい。

- つま先パッドとウレタンヒールで多軸機能を実現します。
- 踵のウレタンヒールの硬さ交換が簡単に行えます。
- ガラス繊維製のつま先スプリングによりスムーズな体重移動が可能。
- 軽量で低床デザイン（構造的高さ 70mm）。

### 品名：デュラウォーク

メーカー名 部品番号	ウィローウッド DWF-SIZE
完成用部品型式	足部/C 多軸足部
適応レベル	K2
重量	502g(26cm フットシェル付)
制限体重	160kg
サイズ	23-30cm
踵の差高	10mm
保証期間	12ヶ月

★つま先スプリングの 카테고리 選択制（専用発注書有り）

カテゴリー	1	2	3	4	5
体重	68kg 以下	69-90kg	91-113kg	114-136kg	137-160kg

### 品名：デュラウォーク用フットシェル（別売り）

メーカー名 部品番号	ウィローウッド FSDW-SIZE
完成用部品型式	その他/その他の部品/A フットカバー
重量	177g (26cm)
サイズ	23-30cm 左右あり
色	バフ、ミディアムブラウン、タン
保証期間	12ヶ月



スペクトラソックスが付属されます。



## 幅広いユーザーに対応可能なサッチ足部



3種類の硬さの異なるヒールバンパーとコネクションプレートが付属されます。

- カーボン/ナイロンベースのキール芯材を採用しており、大きなエネルギー反発による推進力があります。
- 3種類の硬さの異なるヒールバンパーが付属され、踵の硬さを調節できます。
- 殻構造にも対応可能。
- 低床デザイン。

品名：インパルス	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド IMP-SIZE
完成用部品型式	足部/A SACH 足部
適応レベル	K3、K4
重量	453g (26cm)
制限体重	160kg
サイズ	22-31cm
踵の差高	10mm
保証期間	12ヶ月



## 【関連パーツ】

品名：足継手	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド 2LTC-1208
完成用部品型式	足継手/A 固定式/ピラミッド(オス)
重量	20g
保証期間	12ヶ月



品名：殻構造アングルキット	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド CC2-EK
完成用部品型式	殻構造義足/その他の部品/B SACH 用アングルブロック
重量	41g
サイズ	左右、サイズあり



凹凸路面やちょっとした段差、砂利道等の不整地でも安定性を得られる多軸足継手付き足部



多軸調節用フレキションリング、フットシェル、スペクトラソックスが付属されます。

- フレキションリングを交換することにより多軸の動き幅を調節することができます。
- 幅広いつま先スプリングがフットシェル内でしっかり固定され高い安定性が得られます。

品名：トレイルブレイザーMA	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド TBMA-SIZE
完成用部品型式	足部/C 多軸足部
適応レベル	K3、K4
重量	460g (26cm)
制限体重	115kg
サイズ	23-31cm
構造的高さ	9.65cm
踵の差高	10mm or 18mm
保証期間	36ヶ月（フットシェルの保証期間は9ヶ月）

★つま先スプリングのカテゴリー選択制（専用発注書有り）

カテゴリー	1	2	3	4	5
体重	49kg 以下	50-68kg	69-86kg	87-104kg	105-115kg

## 【消耗交換用パーツ】

品名：フットシェル（バスファインダー、トレイルブレイザーMA用）	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド FSHA-SIZE
完成用部品型式	その他/その他の部品/A フットカバー
重量	207g (26cm)
サイズ	23-31cm
色	バフ、ミディアムブラウン、タン
保証期間	9ヶ月



品名：スペクトラソックス	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド 700-SS001
完成用部品型式	その他/その他の部品/B スペクトラソックス
サイズ	1サイズ

## 三角形デザインが高い安定性と滑らかな歩行を実現します



立脚中期を過ぎても足底全体が床面に接地しており、高い安定性を生み出します。

空圧ヒールスプリング用ハンドポンプ、フットシェル、スペクトラソックスが付属されます。

- 空圧調節可能なショックアブソーバー機能を備えたヒールスプリングが踵接地時の衝撃を吸収します。
- 滑らかな体重移動と高い安定性を実現します。
- 近位コネクタは選択可能（オスピラミッド、メスピラミッド、4穴）。
- スタンダードとロープロファイルタイプの2タイプ。

品名：パスファインダーⅡ	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド PFDR-SIZE
完成用部品型式	足部/A SACH 足部
適応レベル	K1、K2、K3、K4
重量	785g (26cm 近位コネクタ無しの状態)
制限体重	160kg (活動レベルがK4の場合は制限体重 135kg)
サイズ	23-31cm
構造的高さ	25cm (スタンダードタイプのピラミッド上面まで) 22.5cm (ロープロファイルタイプのピラミッド上面まで)
踵の差高	10mm or 18mm
保証期間	36ヶ月 (フットシェルの保証期間は9ヶ月)

★つま先スプリングの 카테고리 選択制 (専用発注書有り)

カテゴリー	3	4	5	6	7	8	9
体重	45-61kg	62-77kg	78-93kg	94-106kg	107-127kg	128-143kg	144-160kg

### 【消耗交換用パーツ】

品名：フットシェル (パスファインダー、トレイルブレイザーMA用)	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド FSHA-SIZE
完成用部品型式	その他/その他の部品/A フットカバー
重量	207g (26cm)
サイズ	23-31cm
色	パフ、ミディアムブラウン、タン
保証期間	9ヶ月



品名：スペクトラソックス	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド 700-SS001
完成用部品型式	その他/その他の部品/B スペクトラソックス
サイズ	1サイズ

# 足部（中～高活動向け）

歩行時の衝撃吸収能力、多軸的動作対応、  
高いエネルギー蓄積・反発効率のある足部です



選択可能な近位アダプタと  
フットシェルの色

品名：フュージョン	
メーカー名 部品番号	ウィローウッド FFT-SIZE
完成用部品型式	足部/A SACH 足部
適応レベル	K3、K4
重量	356g（26cm フットシェルや近位アダプタを付けない状態）
近位アダプタの種類と重量	オスピラミッド：205g メスピラミッド：190g トーションレシーバー：420g
制限体重 ※体重プラス日常生活でかかる荷重を 考慮	足部サイズ 23-24cm: 104kg 足部サイズ 25-26cm: 122kg 足部サイズ 27-31cm: 135kg
サイズ	23-31cm
スプリングカテゴリー	有り（下のチャートを参照）
製品寸法（最低高）	近位アダプタにより異なります。下図参照
踵の差高	10mm or 18mm
保証期間	足部本体：36ヶ月 フットシェル：9ヶ月、トーションレシーバー：24ヶ月
足部に含まれる物	フットシェル、スペクトラソック、近位アダプタ ヒールウエッジx2 個、緩衝材リングx2 個

製品寸法（最低高） ※これより短い設定にするためにカーボン支柱をカットすることはできません。

近位アダプタ	オスピラミッド	メスピラミッド	トーションレシーバー
	MHD-PR-4(別売り)を組合せ使用時	MHD-PA-4(別売り)を組合せ使用時	MHD-PA-4(別売り)を組合せ使用時
10mm ヒール	174mm	170mm	216mm
18mm ヒール	164mm	160mm	206mm

★つま先スプリングのカテゴリー選択制（専用発注書有り）

【カテゴリーチャート】 ユーザーの体重、活動度、足部サイズ情報からカテゴリーを選択して下さい。

ユーザーの体重	活動度	足部サイズ		
		23-24cm	25-26cm	27-31cm
45-54kg	中	1	1	1
	高	2	2	2
55-68kg	低	1	1	1
	中	2	2	2
69-86kg	高	3	3	3
	低	2	2	2
87-104kg	中	3	3	3
	高	4	4	4
105-123kg	低	3	3	3
	中	4	4	4
123-135kg	高	5	5	5
	低	-	-	5
	中	-	-	6
	高	-	-	6



カーボン支柱カット後の姿

	メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
小児用足継手 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-1208	足継手/ A 固定式/ 小児用	15g	60kg	チタン
小児用足継手(メス) 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-1209		35g	60kg	アルミ
小児用殻構造用サイムナット 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-FS006	殻構造/義足用部品/ その他の部品/ H サイム用ボルト	30g	60kg	チタン
小児用ソケットブロック 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-700-250	義足調整用部品/ ブロック/ 小児用	33g	60kg	コンポジット
小児用4ホールピラミッド メス 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-137004	義足調整用部品/ コネクタ/ 小児用	30g	60kg	アルミ
小児用4ホールピラミッド オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-227014	義足調整用部品/ コネクタ/ 小児用	30g	60kg	チタン
小児用グロウスキット 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-GKIT	義足調整用部品/ コネクタ/ 小児用	18g 3 枚合計	60kg	アルミ
小児用サクシオンピラミッド 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-SP471	義足調整用部品/ コネクタ/ 小児用	33g	60kg	チタン他
小児用ダブルアダプタ(27mm) 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-138027	義足調整用部品/ コネクタ/ 小児用	44g	60kg	アルミ
小児用ダブルアダプタ(51mm) 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-138051	義足調整用部品/ コネクタ/ 小児用	65g	60kg	アルミ
小児用チューブ 22mmx300mm 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-130030	義足調整用部品/ チューブ/ 小児用	119g	60kg	アルミ
小児用クランプアダプタ 	ウイローウッド <sup>®</sup> PPF-130000	義足調整用部品/ クランプアダプタ/ 小児用	45g	60kg	アルミ

## 品名：小児用足部

メーカー名 部品番号	ウイローウッド <sup>®</sup> PPS-SIZE
完成用部品型式	-
重量	155g(16cm)
制限体重	60kg
サイズ	9-22cm
踵の差高	6mm(サイズ 9-17cm) / 10mm(サイズ 18-22cm)
保証期間	12ヶ月



## 品名：小児用殻構造アンクルキット

















メーカー名 部品番号	ウイローウッド <sup>®</sup> PPS-EK
完成用部品型式	-
制限体重	60kg
サイズ	S(15-18cm 用) or L(19-22cm 用) / 左右あり





# コネクタ1

	メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
ソケットブロック 発泡フォーム付 	ウイローウッド <sup>®</sup> 700-200	義足調整用部品/ ブロック/ 四つ穴取付け	124g	115kg	コンポジット
ソケットブロック 発泡フォーム無 	ウイローウッド <sup>®</sup> 700-250	義足調整用部品/ ブロック/ 四つ穴取付け	67g	160kg (活動レベルが <sup>g</sup> K4 の場合は 135kg)	コンポジット
ウッドブロック 	徳林 TWB-4	義足調整用部品/ ブロック/ 四つ穴取付け	620g	100kg	木他
ソケット直結回旋付ピラミッド メス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-268000	義足調整用部品/ コネクタ/ ソケットアダプタ・ピラミッド	191g	115kg	ステン他
ソケット直結回旋付ピラミッド オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-268001	義足調整用部品/ コネクタ/ ソケットアダプタ・ピラミッド	198g	115kg	ステン他
ワイヤースOCKETコネクタ ホールタイプ <sup>®</sup> 	徳林 TSC-A	義足調整用部品/ コネクタ/ ソケットアダプタ・その他	120g	100kg	アルミ合金、 ステンレワイ ヤー他
ワイヤースOCKETコネクタ 4穴タイプ <sup>®</sup> 	徳林 TSC-AX	-	90g	100kg	アルミ合金、 ステンレスワ イヤー他
L字型ソケットコネクタ 	徳林 TSC-KD(A)-L	義足調整用部品/ コネクタ/ ソケットアダプタ・その他	105g	100kg	アルミ
サクシヨンピラミッド オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> 700-SP471	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	64g	115kg	チタン他
4ホールスライド <sup>®</sup> ピラミッドアダプタ オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-134125	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	98g	115kg	アルミ他
4ホールスライド <sup>®</sup> 回旋機能付ピラミッドアダプタ オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-224150	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	125g	160kg (活動レベルが <sup>g</sup> K4 の場合は 135kg)	アルミ他
4ホールピラミッド オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-227014	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	56g	115kg	チタン
4ホール回旋付ピラミッド オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-228003	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	94g	115kg	アルミ、チタ ン他
ラミネーション用ピラミッド オス 	ウイローウッド <sup>®</sup> FND-994000	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	84g	115kg	コンポジット 材他
4ホールピラミッド オス 	ダウ GUPT-M4H	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	49g	100kg	チタン

	メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
4ホールピラミッド オス 	ワイロウット FND-994100	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	68g	115kg	コンポジット 材他
4ホールピラミッド 5mm オフセット オス 	ワイロウット FND-994105	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	70g	115kg	コンポジット 材他
4ホールピラミッド 10mm オフセット オス 	ワイロウット FND-994110	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(オス)	71g	115kg	コンポジット 材他
4ホールピラミッド メス 	ワイロウット FND-227004	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(メス)	70g	115kg	チタン
4ホール回旋付ピラミッド メス 	ワイロウット FND-228002	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・ピラミッド(メス)	103g	115kg	アルミ、チタ ン他
スライドコネクタ 	徳林 TKC-S	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・その他	120g	100kg	アルミ他
4ホールソケットコネクタ 	徳林 TSC-PSD	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・その他	45g	100kg	アルミ
熱可塑性ソケットコネクタ 	徳林 TSC-T	義足調整用部品/ コネクタ/ 四穴・その他	55g	100kg	アルミニウム 合金
ダブルアダプタ 32mm 	ワイロウット FND-228032	義足調整用部品/ コネクタ/ ダブルアダプタ(メス・メス)	82g	160kg (活動レベルがK4 の場合は 135kg)	チタン
ダブルアダプタ 45mm 	ワイロウット FND-228045	義足調整用部品/ コネクタ/ ダブルアダプタ(メス・メス)	92g	160kg (活動レベルがK4 の場合は 135kg)	チタン
ダブルアダプタ 60mm 	ワイロウット FND-228060	義足調整用部品/ コネクタ/ ダブルアダプタ(メス・メス)	107g	160kg (活動レベルがK4 の場合は 135kg)	チタン
ダブルアダプタ 75mm 	ワイロウット FND-228075	義足調整用部品/ コネクタ/ ダブルアダプタ(メス・メス)	126g	160kg (活動レベルがK4 の場合は 135kg)	チタン
スペーサー 1/2 インチ 	徳林 TAH-1/2	義足調整用部品/ コネクタ/ その他スペーサー	85g	100kg	合金
スペーサー 1 インチ 	徳林 TAH-1	義足調整用部品/ コネクタ/ その他スペーサー	95g	100kg	合金
スペーサー 1 1/2 インチ 	徳林 TAH-1 1/2	義足調整用部品/ コネクタ/ その他スペーサー	105g	100kg	合金
スペーサー 2 インチ 	徳林 TAH-2	義足調整用部品/ コネクタ/ その他スペーサー	160g	100kg	合金

# コネクタ 3

	メーカー名 部品番号	完成用部品型式	重量	制限体重	材質
フォワード アンクルオフセット 	ウイロ-ウッド FND-135105	義足調整用部品/ コネクタ/ その他	54g	115kg	アルミ
リバース アンクルオフセット 	ウイロ-ウッド FND-135107	義足調整用部品/ コネクタ/ その他	54g	115kg	アルミ
12mm オフセットプレート 	ウイロ-ウッド FND-135106		54g	115kg	アルミ
ピラミッドアダプタ 	徳林 TPS-M6	義足調整用部品/ コネクタ/ その他	100g	100kg	アルミ他
ウェッジプレート 金属製大腿用 	徳林 TWP-A2	義足調整用部品/ コネクタ/ その他	65g	100kg	アルミ
ウェッジプレート プラスチック製大腿用 	徳林 TWP-AP2	義足調整用部品/ コネクタ/ その他	30g	100kg	ナイロン
ワンリンク 	ウイロ-ウッド ONE-TT-LINKKIT	義足調整用部品/ コネクタ/ その他	9g		ステンレス、 プラスチック他
グラファライトパイプ 30mmx355mm 	徳林 TTG-14	義足調整用部品/ チューブ/ チューブのみ	130g	100kg	カーボン
チューブ 30mmx431mm 	徳林 TTT-17	義足調整用部品/ チューブ/ チューブのみ	260g	100kg	アルミ
クランプアダプタ(アルミ) 	ウイロ-ウッド FND-130030	義足調整用部品/ クランプアダプタ/ 30mm 用・ピラミッド	86g	115kg	アルミ
クランプアダプタ(チタン) 	ウイロ-ウッド FND-220030	義足調整用部品/ クランプアダプタ/ 30mm 用・ピラミッド	100g	115kg	チタン
クランプアダプタ(チタン) 	ダウ GUPT-FCLAMP	義足調整用部品/ クランプアダプタ/ 30mm 用・ピラミッド	70g	100kg	チタン
クランプアダプタ 	徳林 TKC-01BK	義足調整用部品/ クランプアダプタ/ 30mm 用・ピラミッド	78g	100kg	アルミ
ターンテーブル 	徳林 TKR-01	義足調整用部品/ ターンテーブル	166g	100kg	アルミ他
CTFV-CFS バルブ 	セントリー CFTV-CFS	その他/ 吸着バルブ	48g		プラスチック他

**品名：スキナジー**

- Tufsil2 というシリコン製で、モールドインゲータ体成型製造法により、継ぎ目の無い大変リアルな仕上がりになっております。
- 既製品のコスメチックカバーなので、組上げ後の義足に簡単に取り付けることが可能です。シリコン内側には補強材が配置されており、耐久性に優れます。
- 義足外観の改善で、義足ユーザーの QOL の向上・社会復帰に寄与します。  
※本製品は防水ではありません  
※19 種類の色がございます(日本では色番号 E2 を標準在庫としております)

メーカー名 部品番号	RSL スティーパー SKY-SIZE
完成用部品型式	外装用部品/リアルソックス/B 下腿用
2タイプ	指又付足部用 or 指又なし足部用
サイズ選択方法 (必要な情報)	1. 足部指又の有無 2. 足部サイズ 3. 左右 4. ふくらはぎの周径により S サイズと L サイズ有



注文番号	足部サイズ	左右	ふくらはぎの適応範囲	全長
指又の有無 22LS	22-23cm	左	28-35cm	55cm
指又の有無 22LL		左	32-40cm	55cm
指又の有無 22RS		右	28-35cm	55cm
指又の有無 22RL		右	32-40cm	55cm
指又の有無 24LS	24-25cm	左	31-39cm	57cm
指又の有無 24LL		左	35-44cm	57cm
指又の有無 24RS		右	31-39cm	57cm
指又の有無 24RL		右	35-44cm	57cm
指又の有無 26LS	26-27cm	左	32-40cm	61cm
指又の有無 26LL		左	37-46cm	61cm
指又の有無 26RS		右	32-40cm	61cm
指又の有無 26RL		右	37-46cm	61cm
指又の有無 28LS	28-30cm	左	34-42.5cm	66cm
指又の有無 28LL		左	39-49cm	66cm
指又の有無 28RS		右	34-42.5cm	66cm
指又の有無 28RL		右	39-49cm	66cm

**品名：ダウスキン**

- 取り付けが簡単なコスメチックカバー。
- 指又付足部用と指又なし足部用の2タイプ。

メーカー名 部品番号	ダウ DSK-BK ダウ DSST-BK(指又付)
完成用部品型式	外装用部品/リアルソックス/B 下腿用
サイズ選択方法	1. 足部指又の有無(※指又付足部用は左右があります) 2. 足部サイズを基本にチャートから選択してください (指又付足部用は S、M、L サイズのみ)



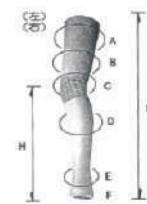
付属品：ダウトリム DSK-TRM

サイズ	A(子供用)	P	S	M	L
足部サイズ	14-19cm	20-23cm	22-24cm	25-27cm	28-30cm
ふくらはぎ周径値	23-26cm	29-33cm	32-36cm	35-41cm	41-47cm
足首周径値	13-18cm	18-21cm	21-24cm	22-26cm	24-29cm
長さ	50cm	50cm	53cm	58cm	61cm

**品名：大腿用EVAフォームカバー**

- 軽量、程よい硬さで耐久性のある EVA 製。スポンジ層ができません。
- 膝周りがジャバラ状になっています。
- 型出し済み。フォームを削る必要はありません。

メーカー名 部品番号	徳林 TFC-DF
完成用部品型式	外装用部品/フォームカバー/A股・大腿用
材質	EVA
サイズ	4サイズ(XS, S, M, L) 左右あり



付属品：  
ラバーバンド TRC-OB  
バルブトリムリング TRC-O

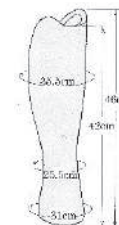
横径値	L	H	A	B	C	D	E	F
TFC-DFXSL	75	43	43	38	33	31	20	25
TFC-DFXSR								
TFC-DFSLL	82	45	48	38	33	33	20	28
TFC-DFSRL								
TFC-DFML	88	48	51	41	36	36	23	30
TFC-DFMLR								
TFC-DFLL	94	50	54	44	39	39	25	31
TFC-DFLLR								

(単位cm)

**品名：膝離断用EVAフォームカバー**

- 型出し済み(徳林社製膝継手が収まるサイズの空間が開いております)。

メーカー名 部品番号	徳林 TFC-EC
完成用部品型式	外装用部品/フォームカバー/B下腿用
材質	EVA
サイズ	1サイズ(左右あり)



**品名：BK用フォームカバー バキュームパック**

- やや硬めの発泡材、肌色、穴あき(32mm)。
- 出荷時は筒状に収納されており、在庫置きてもかさばりません。

メーカー名 部品番号	ウィローウッド CFB-1BK
完成用部品型式	外装用部品/フォームカバー/B下腿用
材質	フレキシブルポリウレタン
サイズ	1サイズ



※ソックス製品の長さには±10%程度の誤差があります。

品名：Tソックス / メーカー名：田沢製作所			
Item	長さの目安※	素材	キャッチピン穴
ハーフソックス	10 cm	綿、アクリル	穴あり
緑 1ply	30 cm	ナイロン	穴あり
緑 3ply	30 cm	綿、アクリル	穴あり
緑 5ply	30 cm	綿、アクリル	穴あり
赤 1ply	35 cm	ナイロン	穴あり
赤 3ply	35 cm	綿、アクリル	穴あり
赤 5ply	35 cm	綿、アクリル	穴あり
茶 1ply	40 cm	ナイロン	穴あり
茶 3ply	40 cm	綿、アクリル	穴あり
茶 5ply	40 cm	綿、アクリル	穴あり



品名：パイルソックス / メーカー名：田沢製作所			
Item	長さ※	素材	キャッチピン穴
パイル紺	30 cm	綿、アクリル、オペロン	穴なし
パイル水色	40 cm	綿、アクリル、オペロン	穴なし



品名：キャストソックス / メーカー名：田沢製作所			
Item	長さ※	素材	キャッチピン穴
キャストソックス	40 cm	綿	穴なし



品名：ダウソックス / メーカー名：ダウ					
サイズ	品番	F1-3ply	F1-5ply	F2-3ply	F2-5ply
		長さ	25, 30, 35, 40, 45, 50cm		

ソックスとシースがセット

品名：徳林ストッキングコンビネーション / メーカー名：徳林		
Item	部品番号	長さの種類
AK用	部品番号: 徳林 TCS-XA	長さ: 3種類 (35", 38", 41")
BK用	部品番号: 徳林 TCS-XB	長さ: 3種類 (18", 21", 24")



厚手1枚+薄手2枚のセット

品名：カーボンチューブネット / メーカー名：ダウ	
幅: 3種類 (4, 5, 6インチ)	
1m売り	



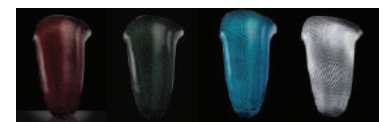
品名：ダウボキシー / メーカー名：ダウ	
樹脂量: 約 1.98 リットル	
硬化剤付	



品名：ペットG / 販売元: 田沢製作所	
チェックソケット用プラスチック (割れにくいプラスチックです)	
厚み: 9mm / サイズ: 400x400mm	



品名：カーボンFX / メーカー名：NSP	
ラミネーションソケットに使用する装飾用カーボン柄パターン	
※ソケットの強度や耐久性を持たせるための積層材として使用することはできません	
色柄: 4パターン (カーボンレッド、カーボングリーン、カーボンブルー、シルバーシャドウ)	





下記パーツ以外にも多数ラインナップがございます。詳しくはメーカーサイトをご覧ください。 <http://www.trsprosthetics.com/>

品名：GREEKシリーズ 小児用ハンド	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 柔らかく、フレキシブルさと耐久性を備えたポリマー製で四つ這いや受動的な把持を可能とします。</li> <li>● 指、爪まで表現されたリアルな外観。</li> <li>● 3サイズ。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	TRS GREEK-SIZE
完成用部品型式	殻義手/手先具/E 作業用手先具



【サイズ別仕様】

モデル名(サイズ)	アルファ	ベータ	ガンマ
長さ	5cm	6.4cm	7cm
幅	4cm	4.5cm	4.8cm
指の開き幅	3.8cm	4.3cm	4.6cm
手首部の直径	3.3cm	3.7cm	3.7cm
重量	40g	45g	48g
対象の目安	4-12ヶ月	10-24ヶ月	20-36ヶ月

品名：GREEKシリーズ用リスト	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● GREEKシリーズ専用リスト。</li> <li>● 2サイズ(アルファ用 or ベータ・ガンマ用)。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	TRS GREEKWRIST-SIZE
完成用部品型式	殻義手/手先具/A 面摩擦式



品名：SHROOM タンブラー	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● マッシュルーム型、フレキシブルで耐久性があるポリマーゴムを使用。</li> <li>● 約 90kg までの荷重に耐えられます。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	TRS SHROOM
完成用部品型式	殻義手/手先具/E 作業用手先具



ピンク、ブルーは追加料金あり

【サイズ別仕様】

モデル名(サイズ)	SHROOM	ミニ SHROOM
直径	8.9cm	6.9cm
高さ	5cm	4.1cm
重量	156g	85g

品名：SWINGER TD	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 棒の把持、解放が容易な開口部。</li> <li>● アルミニウム合金 7075-ALT6, ポリウレタン他製。</li> <li>● 約 136kg までの荷重に耐えられます。</li> </ul>
メーカー名 部品番号	TRS SWINGER
完成用部品型式	殻義手/手先具/E 作業用手先具



ブルー、紫は追加料金あり

【仕様】

モデル名(サイズ)	SWINGER
長さ	9.7cm
幅	8.4cm
厚み	3.5cm
開口幅	4.6cm
重量	227g



株式会社 田沢製作所

〒113-0033 東京都文京区本郷 1-35-28 メゾンドール本郷 2F

マーケティング部直通ダイヤル TEL.03-3812-6481 FAX.03-5804-8595

■予告なく製品の仕様が変更になる事があります。