



## Agilix 使用取扱説明書

この度はアジリクスをご使用いただき誠にありがとうございます。  
製品を使用する際は本説明書を予めご一読ください。

### 内容物

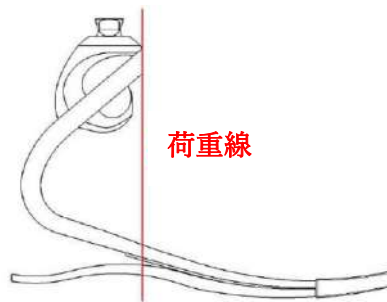
- ◎Freedom Agilix (アジリクス)
- ◎専用ストッキネット
- ◎専用フットシェル
- ◎専用バンパー

### 専用ストッキネット / フットシェル

- ◎専用ストッキネットは、フットシェルへの摩擦を最小限に抑えるのと同時に、キール内部へのゴミの侵入を最小限に抑えます。本製品ご使用時には必ず使用してください。
- ◎フットシェルへの摩耗と損傷を最小限に抑えるために、常に適切な道具を用いてフットシェルの装着・取り外しを行ってください。手でフットシェルの取り外しは行わないでください。足部を傷つける恐れがあり、保証の対象外となります。

### ベンチアライメント

- ・前額面、矢状面それぞれのソケットアライメントを決定します。
- ◎矢状面
  - ・義足装着前に靴の差高に合わせて適切な底背屈角度を設定します。
  - ・矢状面では荷重線がパイロンの前縁に沿うように設定します。



- ◎前額面
  - ・荷重線が足部 M-L 径の中央を通る位置に設定します。

### ダイナミックアライメント

- ・ヒールは初期接地から荷重応答期にかけてエネルギーを蓄積し、立脚中期で放出します。この動きは、キールがエネルギーを蓄積し、立脚終期でのエネルギー放出作用に働きます。
- ・踵からつま先へ踏み返しを最適化するために、以下の調整を行います。

- ・ 足を前方/後方に平行移動させる.
- ・ 底屈/背屈角度を調整する.
- ・ 踵の硬さ

### トラブルシューティング

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 踵が軟らかすぎる</li> </ul>  | <p>現象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ フットフラットが早すぎる.</li> <li>・ つま先が硬く感じる.</li> <li>・ 膝関節が過伸展している.</li> </ul> <p>解決策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 足部に対してソケットを前方に平行移動する.</li> <li>・ 専用ウェッジを取り付ける.</li> </ul>                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 踵が硬すぎる</li> </ul>    | <p>現象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 膝関節が急激に屈曲する/不安定.</li> <li>・ 踵接地からつま先への移行が早い.</li> <li>・ 足部エネルギーの蓄積/放出を感じない.</li> </ul> <p>解決策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 足部に対してソケットを後方に平行移動する.</li> <li>・ 足部の適切なカテゴリーを確認する.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 足部が硬すぎる</li> </ul>   | <p>現象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ゆっくりと歩行したときに踏み返しにくい.</li> </ul> <p>解決策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 足部のカテゴリーを下げることを検討する.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 足部が軟らかすぎる</li> </ul> | <p>現象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 初期接地でクリック音が鳴る.</li> <li>・ 強い衝撃を加えるとつま先が過剰に撓む.</li> </ul> <p>解決策</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 足部のカテゴリーを上げることを検討する.</li> </ul>   |

### 専用ウェッジ

・ 荷重応答期での踵の硬さを調整するため、ウェッジが付属しています。キールとヒールレバーの間に、パッケージに記載されている位置に接着剤で仮止めしてください。

踵の剛性が向上します。剛性が高すぎる場合は、ウェッジを後方に移動させます。軟らかすぎる場合は前方に移動させます。

外さない場合は、事前に塗布した接着剤をアセトンできれいに拭き取り、スーパーグルーで接着してください。

### 専用スペクトラソックス

・ フットシェルや足部の保護、ノイズ軽減のために専用スペクトラソックスが付属しています。フットシェルを足部に嵌める前に挿入してください。スペクトラソックスはユーザーの活動レベルに応じて適切な間隔で交換する必要があります。スペクトラソックスの点検と交換を怠るとフットシェルや足部の摩耗が早まり、保証が無効となります。

## フットシェル

◎フットシェルを脱着する際はフットシェルの脱着工具 (ACC-00-10200-00) を使用し、フットシェルや足部の破損を防いでください。

## Agilix の製品仕様

組立長： 145mm-175mm  
体重制限： 166kg  
足部サイズ： 22-31cm  
製品保証： 足部 3年 / フットシェル 6カ月

## メンテナンス

◎本製品は定期的なメンテナンスが必要です。半年に1度、点検を実施してください。活動的なユーザーの場合は、より頻繁に点検が必要な場合があります。足部本体の損耗を防ぐため、スペクトラソックスやフットシェルが摩耗している場合は交換してください。

- ・足部およびフットシェルは、石鹸とぬるま湯で洗浄、消毒が可能です。
- ・砂などがフットシェルに入ったままにしないでください。異物が入った場合は、直ちにフットシェルから足部を外し、水で濯いでください。硬い異物は足部を研磨し、損耗を早めます。
- ・取扱説明書の記載に従わない場合、保証は無効になります。
- ・足部は、フットシェルなしで絶対に使用しないでください。
- ・本製品は、標準的なピラミッドコネクタに適合するように設計されています。義肢装具士の責任において、適切な接続パーツを選択してください。
- ・ピラミッドコネクタを固定しているボルトは絶対に外さないでください。
- ・義足から異音が出た場合（どの部分においても）は、使用を中止し担当の義肢装具士にご相談ください。
- ・大幅に体重が増減した場合は、担当の義肢装具士にお知らせください。
- ・本製品は、ユーザーの体重と活動時の衝撃レベルをもとに製造、試験されています。対象外のユーザーによる使用は、怪我を引き起こす可能性があり、保証は無効になります。



お問い合わせはこちらまで

株式会社プロテオールジャパン

〒652-0884 兵庫県神戸市兵庫区和田山通1丁目2-25 神戸市ものづくり工場C棟503

Human First  
TEL:078-515-6663 / FAX:078-515-6689 URL: <https://proteor-japan.jp/>

