

## RUSH RAMPAGE LP 使用取扱説明書

この度は弊社製品 RUSH RAMPAGE LP をご使用いただきありがとうございます。  
製品を使用する際は本説明書をご一読の上、ご利用ください。

### 内容物

- ◎RUSH RAMPAGE LP
- ◎専用ストッキネット（消耗品）
- ◎フットシェル（消耗品）

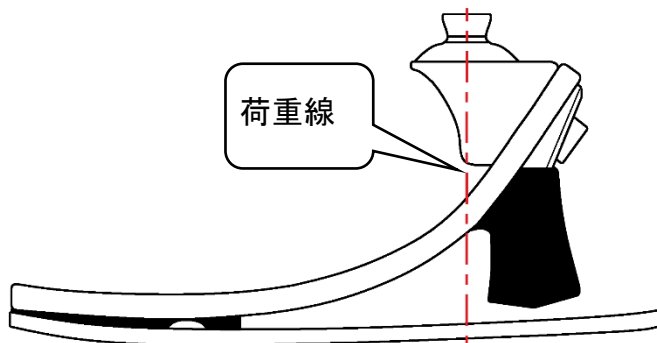
### 専用ストッキネット / フットシェル

- ◎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るために、RUSH FOOT 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、補償の対象外となります。

### ベンチアライメント

#### ◎矢状面

適切なソケット屈曲角度とヒール高さを決定した後、荷重線がパイロンの正中線を通るか、近位アダプターの中心を通る位置に設定します。ほかの義足に比べ、ガラス繊維強化プラスチックはより弾力性が高いので、これをベンチアライメントの開始位置としてください。



#### ◎前額面

適切なソケット内外転角度が決まったら、荷重線が足部 M-L 径の中央を通る位置に設定します。

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: 078-515-6662 / FAX: 078-515-6689 URL: <http://proteor-japan.jp/>



## スタティックアライメント

◎ロッカーソールの形状が影響して、ユーザーは足部の中点を探るときに新しい感覚を受けると思いますが、ユーザーには、ユーザーそれぞれが快適と思う立位ポジションを見つけてもらいます。この足部ソール底面のロッカー形状により、2つの機能が発揮できます。

- ・立脚期全体にかけて継続的な推進力を提供します。
- ・立脚期におけるスムーズな前方への体重移動が実現できます。

## ダイナミックアライメント

◎一度最適なソケットと足部の相対的アライメントを決めたら、ヒールからつま先にかけての快適性とエネルギー効率性を最適化させるためにピラミッドで底背屈の調整を行うことを推奨します。

◎ガラス繊維強化プラスチックを使用した足部の即応性をフルに体感するためには、ユーザーには最低でも1週間使用して頂く必要があります。

## お手入れ方法

◎フットシェルについての汚れなどを拭く際には、布やスポンジを少し湿らせてご使用ください。

◎本足部が濡れてしまった場合は、余分な水分をタオル等で拭き、空気乾燥させてください。

◎足部使用中に普段とは異なる様子が見られたり、足部が破損したりした場合には担当の義肢装具士へご連絡ください。

◎納品時にヒール高を調整した靴から異なるヒール高の靴に履き替える場合には義足アライメントが変わりますので注意してください。義足アライメントが変わると立位や歩行時の不安定性、不快感、ソケットにかかるストレスの変化などの原因となる可能性があります。

## 製品の保証

RUSH RAMPAGE LP の保証期間はお客様が製品を受け取られた日から1年です。

製品ご購入後、30日以内であれば返品対応いたします。



警告

※誤った使用に伴う製品の破損は保証対象外となります。



警告

※以下に記載する部品は消耗品のため、保証の対象外となります。

- ・専用ストッキングネット
- ・フットシェル

