

1M10 アジャスト

MG1-2 向け足部

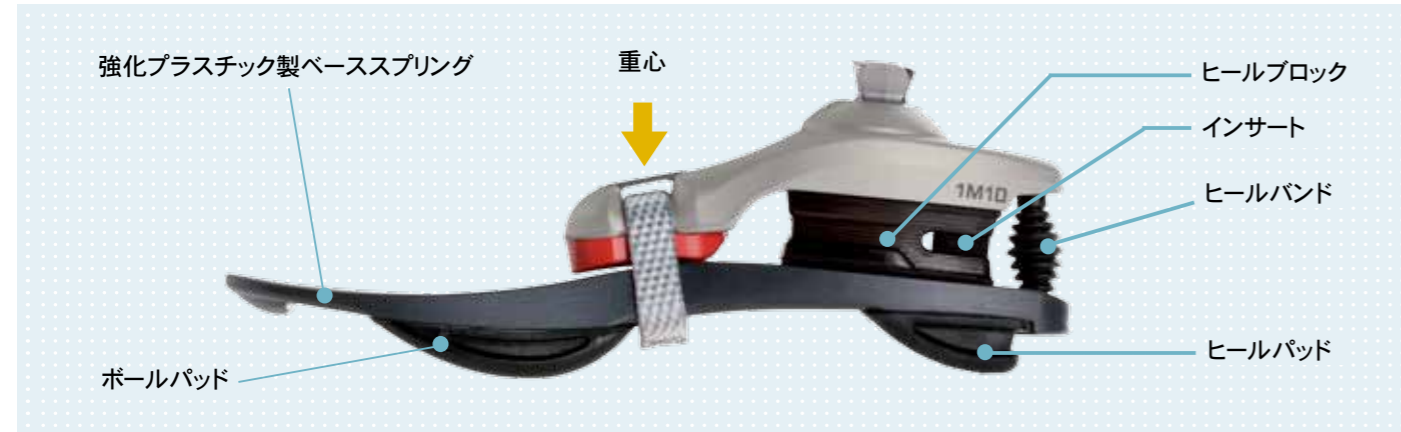


Quality for life

『安定性も快適性も諦めない！』安定性だけでなく、歩行や快適性も追求した低活動向け足部... 1M10 アジャスト

- 屋内での義足使用が多いが、屋外でも歩く機会がある方に
- 新規切断の初めての義足として
- 単軸足部ユーザーへの新しい選択肢として

1M10 アジャストの構造



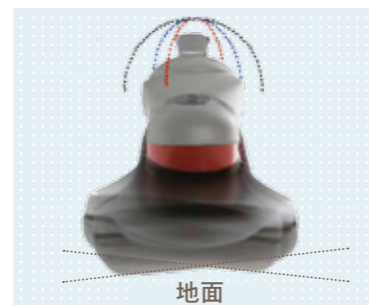
踵の硬さ調整

好みや歩きやすさに合わせて、踵の硬さを3段階に調整できます。工具いらずで、その場で簡単に調整できるので、時間も手間もかかりません。しかも、踵の硬さを変更しても、アライメント変更がほとんど必要ない設計になっています。



特長

- クッション性**
 踵と前足部の大きなパッドで、衝撃を吸収。断端への衝撃を緩和し、快適な立位・歩行をサポートします。
- 安定性**
 平坦路面での安定性はもちろん、様々な路面環境でも安定した立位をとることができるよう設計されています。多軸の動きで足底がしっかりと路面にフィットして足部がグラグラしにくいいため安心です。
- 滑らかな歩行**
 低活動向け足部として代表的な単軸足部は、安定性のみを重視しているため、体重の前方移動には適していません。しかし、少しでも歩行するユーザーにとって、この安定性は歩きにくさや動きにくさに繋がってしまいます。アジャストは、滑らかな踏み返しが可能なため、歩行も快適です。
- 軽量・低床**
 様々な機能を持つ製品は、重くて大きくなってしまいます。しかし、アジャストは軽くて低床設計。単軸足部と比べて大幅な軽量化を実現し、低活動ユーザーの負担を軽減します。必要クリアランスはわずか71mm (24cmの場合)です。



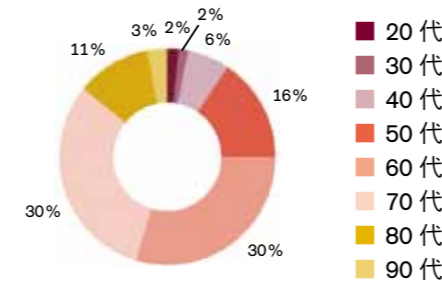
ユーザーの声

アジャストユーザーに対して行ったアンケート結果を紹介します。

期間 : 2011年5月～2012年4月の1年間
 対象 : 期間内にアジャストを使用したユーザー
 回答数 : 67 (全員が MG1 または 2 のユーザーであった)

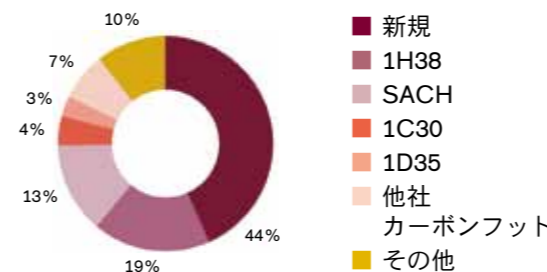
年齢

様々な年代に使用されているが、特に60-70代のユーザーが多い。



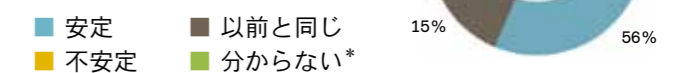
以前の足部

44%は新規ユーザー、次いで、単軸足部からの切替が多い。



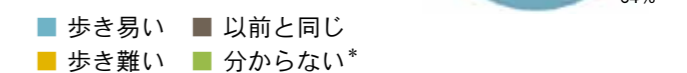
安定した立位

多軸の大きな動きがあっても、不安定だと感じるユーザーは少ない。実際に使用すると、多軸が安定性を生み出していることが分かる。特に不整路面での安定感の評価が高い。



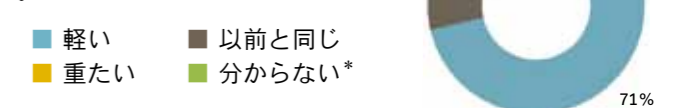
歩きやすさ

64%のユーザーが、アジャストは歩きやすいと感じている。これらのユーザーは、本来もっと歩けることができるユーザーだが、低活動向け足部の選択肢が少なく、十分に活動性を発揮できていなかった可能性がある。



軽さ

7割以上が軽いと回答。重と感じたユーザーは1名のみだった。



* 「分からない」の回答が多いのは44%が新規ユーザーであるため。

フットシェル 2C1

- ・ ノーマルとスリムの2種類から選択できます。
- ・ ノーマル(N): 差高 10 mm ± 5 mm
- ・ スリム(S) : 差高 20 mm ± 5 mm
- ・ ノーマルは全サイズに対応。
- ・ スリムは22-26cmをご用意、幅の狭い靴にも入りやすい形状です。



テクニカルデータ



体重制限最大80kg
サイズ22-23cm



体重制限最大100kg
サイズ24-25cm



体重制限最大125kg
サイズ26-30cm

カテゴリは体重に応じて選択してください。

サイズ	22cm	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm	28cm	29cm	30cm
カテゴリ1	max 52kg		max 58kg			max 72kg		max 77kg	
カテゴリ2	53-68kg		59-76kg			73-95kg		78-100kg	
カテゴリ3	69-80kg		77-100kg			96-125kg		101-125kg	
重さ*	400g	410g	495g	505g	590g	595g	705g	710g	725g
高さ:TOP*	79mm	81mm	86mm	86mm	90mm	92mm	97mm	97mm	97mm
高さ:実長*	64mm	66mm	71mm	71mm	75mm	77mm	82mm	82mm	82mm

* 重さ、高さはノーマルフットシェル使用時のもの

* 実長は、床面から上部接続アダプターが被る位置までの高さ

(参考) 下記の単軸足部1H38の重さと比べてみてください！ (2R51アルミアダプターと組み合わせた場合)

サイズ	22cm	23cm	24cm	25cm	26cm	27cm	28cm
重さ	505g	535g	565g	590g	600g	655g	670g

発注に関して

発注品番(注文時の表記例)

製品番号	=	左右	サイズ	/	カテゴリ	-	P	/	色	フットシェル形状
1M10	=	L	26	/	2	-	P	/	4	N

お問い合わせ先