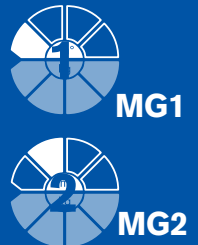


1M10 アジャスト

低活動ユーザーに選択の自由を！

- MG1-2 低活動のユーザー向け多軸足部
- 立位の安定性と滑らかな踏み返しを両立
- 一人ひとりのニーズに合わせたヒールの硬さ調整が容易
- 低床設計（71.5mm：24cm 床面～上部アダプター接続位置）
- 軽量（320g：24cm 本体のみ）



傾斜や凹凸路面でも安定感がある。
クッション性も高く、衝撃が少ない。
膝の痛みが減りました。
（ユーザーの声）

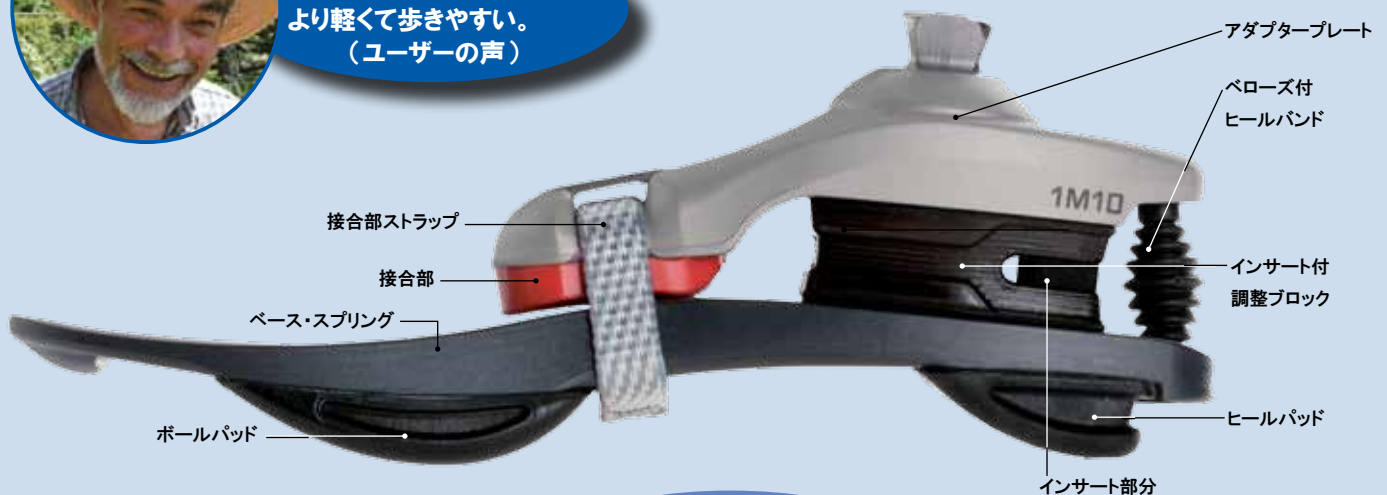
一人ひとり、皆違う。



ヒールの高さが違う靴を履いても
アジャストが吸収してくれるので、
違いがあまり気にならない。
（ユーザーの声）



今まで使っていた単軸足部
より軽くて歩きやすい。
（ユーザーの声）



ヒールの硬さを調整してもアライメントを変更する必要がなかった。
とても楽です。
（義肢装具士の声）

本体がスリムなので不安だったが、
側方の安定性も充分です。
（義肢装具士の声）

立位や、立脚中期での安定性が
非常に高い。それなのに、前足部への
体重移動が滑らか・・・すごい！！
（義肢装具士の声）

ヒールの硬さ調整（手で簡単に調整可能）



設定 1

調整ブロック後方のインサートを抜いた状態
最も柔らかい踵接地が得られます。



設定 2

納品時の状態（初期設定）
中程度の硬さの踵接地となっております。この位置から簡単に設定変更することができます。



設定 3

調整ブロックを180度回転させた状態
硬い踵接地が得られます。



オットーボック ロゴ入り 特製工具入れ プレゼント

発売記念 キャンペーン!!



製品に同梱されたアンケート用紙に、使用の感想をご記入ください。ご協力いただいた方にもれなくプレゼント！

限定200個先着

工具入れは後日のお届けとなります。発送までお時間をいただく場合がありますので、予めご了承ください。

写真はイメージです。

「工具入れ」に工具は含まれません。

発注方法（ご注文の際、体重カテゴリーとフットシェルを選択ください。）

アジャスト 1M10 にはフットシェル（コネクションプレート付）2C1が付属します。2C1には、標準と幅狭（22～26cm）の2種類があります。ご注文の際にはフットシェルの形状を選択してください。

形状 標準(N): 差高10mm±5mm 幅狭(S): 差高20mm±5mm

発注品番(注文時の表記例)

| | | | | | | | | | | |
|------|---|----|-----|---|-------|---|---|---|---|----|
| 製品番号 | = | 左右 | サイズ | / | カテゴリー | - | P | / | 色 | 形状 |
| 1M10 | = | L | 26 | / | 2 | - | P | / | 4 | N |

フットシェル2C1



体重カテゴリー

| | サイズ (cm) | | | | | | | |
|---|----------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| | 22-23 | | 24-25 | | 26-27 | | 28-30 | |
| 1 | 最大 | 52 kg | 最大 | 58 kg | 最大 | 72 kg | 最大 | 77 kg |
| 2 | 53 - | 68 kg | 59 - | 76 kg | 73 - | 95 kg | 78 - | 100 kg |
| 3 | 69 - | 80 kg | 77 - | 100 kg | 96 - | 125 kg | 101 - | 125 kg |

Otto Bock®
QUALITY FOR LIFE

オットーボック・ジャパン株式会社
〒108-0023
東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル 8F
TEL. 03-3798-2111（代表）
www.ottobock.co.jp