

ottobock.

Your voice

Your choice

あなたが選ぶ

オットーボック膝継手ラインナップ



Quality for life

# “Your voice Your choice” では、試着したユーザーさんの生の声をもとに、膝継手ラインナップをご紹介します

## 幅広い守備範囲



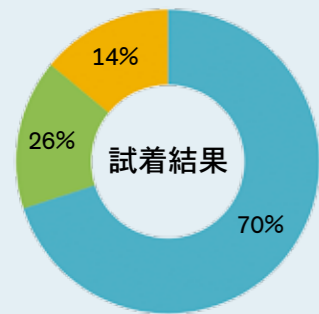
### 3R106/3R106-PRO

リンク機構による優れた安定性  
大きな屈曲角度  
訓練から活動的な日常生活まで幅広く対応

こんな方に人気です!

- ゆっくり歩きから早歩きまで様々な歩行速度で歩く
- 空圧の振りの軽さを好む
- 歩行獲得を目指し、訓練用で使用する

■ 採用 ■ 不採用 ■ 分からない



ユーザーさんの声

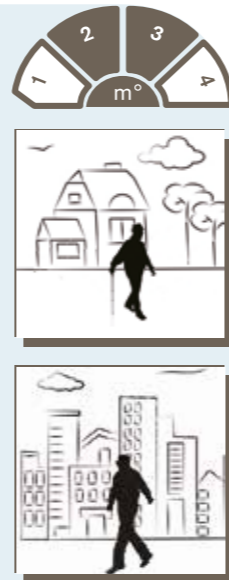
**ここが良かった!**  
『安定感がある』『歩行速度が上がる』  
『膝が軽く前に出せて安心』  
『振りが滑らかで歩容が綺麗になった気がする』  
『膝折れ感が無く、スムーズに振り出しができる』

**ここはちょっと…!**  
『踵接地した時のクッション性が欲しい』

更に高い安定性を求める方には、3R60-EBS/3R60-PRO をお勧めします。

\* グラフ：2015年に3R106を試着した138例の内、アンケートを回収した37例の結果  
\* ユーザーの声：2012年～2015年に3R106を試着した結果、採用および不採用になった理由から抜粋

**New 3R106-PROとは** 3R106の安定性はそのままに、シリンダーの性能と耐久性をアップした膝継手が3R106-PROです。  
こんな方にお勧め - MG3のユーザー - 歩行スピードの変化が多い - 高い耐久性を求める



## 安定感抜群のバウンスング膝



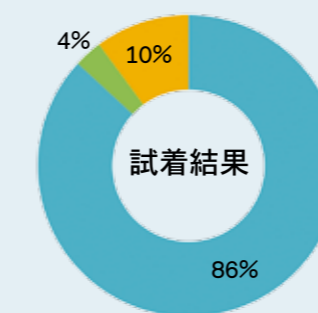
### 3R60-EBS

最大15°のバウンスング角度  
耐荷重125kgで安心  
3R60-PROは75kg対応です。  
リンク機構との組合せで抜群の安定性

こんな方に人気です!

- ゆっくりから普通歩きが主
- 膝折れを防止したい
- 活動範囲に坂道や凸凹道がある

■ 採用 ■ 不採用 ■ 分からない



ユーザーさんの声

**ここが良かった!**  
『普段重い荷物を持つため、125kg対応は安心』  
『動きが滑らかで、膝折れしにくい』  
『歩行追従性が良い』  
『立位時の安定感が高い』  
『断端にかかる衝撃が少なくて楽』

**ここはちょっと…!**  
『バウンスングの動きに慣れなかった』

滑らかな動きと安定性の両方を求める方には、C-Legをお勧めします。

\* グラフ：2015年に3R60を試着した約77例の内、アンケートを回収した29例の結果  
\* ユーザーの声：2012年～2015年に3R60を試着した結果、採用および不採用になった理由から抜粋



## 快適、滑らかバウンスング膝



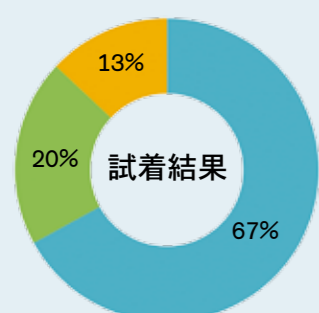
### 3R60-PRO

最大15°のバウンスング角度  
油圧を利用した滑らかなバウンスング機構  
リンク機構との組合せで抜群の安定性

こんな方に人気です!

- 安定性を重視する
- 活動範囲に坂道や凸凹道がある
- 女性や小柄な方

■ 採用 ■ 不採用 ■ 分からない



ユーザーさんの声

**ここが良かった!**  
『安定感があり自然な動きが出来る』『コンパクトで軽量』  
『踵を地面に着いた時に衝撃を吸収してくれる』  
『油圧によるバウンスングが滑らか』  
『ヒールコンタクトの時、スムーズに身体が前方へ移動できた』

**ここはちょっと…!**  
『バウンスングの動きに慣れなかった』  
『早歩きしたい時には少し物足りない』

歩行距離が長い方や、負荷のかかる動作をされる方は、3R60-EBSをお勧めします。  
早歩きの機会が多い方には3R106-PROをお勧めします。

\* グラフ：2015年に3R60-PROを試着した約50例の内、アンケートを回収した15例の結果  
\* ユーザーの声：2012年～2015年に3R60-PROを試着した結果、採用および不採用になった理由から抜粋



## アクティブユーザーのためのイールディング膝



### 3R80+

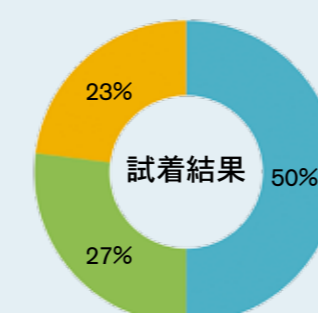
ユーザーの動きを妨げないイールディング機構  
ゆっくり歩きから早歩きまで対応  
水深3mまでの防水、ロック機構付き

こんな方に人気です!

- 階段を交互に降りたい
- 必要な時だけイールディングを効かせたい
- 水場での仕事や趣味がある

水に濡れる環境で使用する場合は、アダプター類や足部も防水加工製品と合わせてください。

■ 採用 ■ 不採用 ■ 分からない

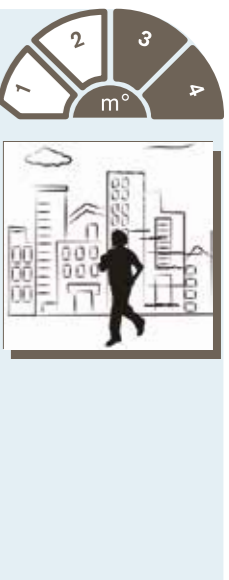


ユーザーさんの声

**ここが良かった!**  
『階段を交互に下れる』  
『伸展位でロックできる点良かった』  
『下り坂が楽になった』  
『防水が良い』  
『歩行スピードにスムーズに追従して歩容が改善された』

**ここはちょっと…!**  
『イールディングを上手に操作できなかった』  
イールディングを常に使用したい場合は、3E80やC-Legをお勧めします。

\* グラフ：2015年に3R80を試着した約116例の内、アンケートを回収した26例の結果  
\* ユーザーの声：2012年～2015年に3R80を試着した結果、採用および不採用になった理由から抜粋



## これが膝継手の新しいスタンダード

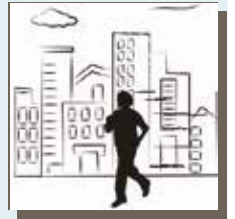
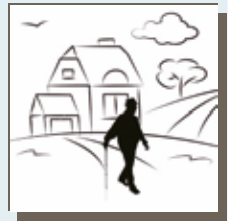
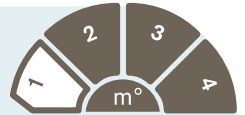


### 3C98-3 C-Leg

立脚相と遊脚相の両方をコンピューター制御  
立位で直感的にロックする機能を搭載  
1歩目から抜群の速度追随性  
歩行以外のマイモードが2つ設定可能  
リモコンまたはアプリで簡単にモード切替えが可能  
全天候対応防水で安心  
専用プロテクターあり

#### こんな方に人気です!

- 膝折れにくい安定感が必要
- 両側切断の方や、健側に障害がある方
- 生活環境に坂道、凸凹道、階段がある
- 歩行速度を変化させて歩く、長時間歩く
- 長時間の立ち仕事をする



ニープロテクター

シールドインサート

#### ユーザーさんの声

##### ここが良かった!



『立位でロックしてくれるので、電車で立っていてもラク』  
『膝折れにくい安心感がある』  
『ゆっくり歩いても膝が前に出てくる』  
『歩行速度の変化に1歩目から追従してくれるので、人ごみの中でも快適』  
『マイモードを使えば長時間の立ち仕事も集中して行える』  
『C-Legに安心して体重をかけられるので健側がラク』  
『遊脚相で膝が自然に曲がるので、歩容が綺麗になったと言われた』  
『急な豪雨でも安心』



##### ここはちょっと・・・!

『空圧の膝に慣れているので振りに違和感がある』  
C-Legは油圧制御です。空圧と油圧では粘性が異なるため慣れるのに時間がかかります。

## 中活動ユーザー向けイールディング膝

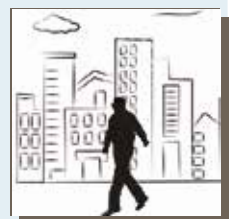
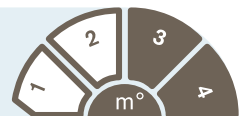


### 3E80

イールディングは基本的にオン  
遊脚相のみ自動的にイールディングをオフ  
遊脚相制御は機械式  
専用ツール不要で調整が簡単

#### こんな方に人気です!

- C-Leg対象者だが、スペースが足りない
- バウニング膝(3R60など)より安定性が必要な方
- 3R80のイールディングが不安な方



お問い合わせ先