

# 1C70 エヴァント クイックスタート

## ベンチアライメント

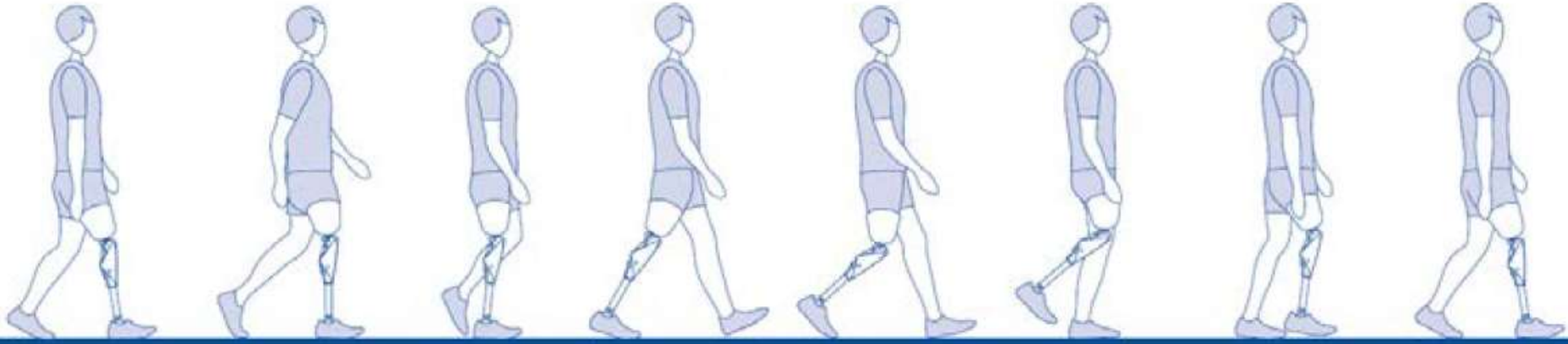


## スタティックアライメント



## スタティックアライメントのヒント：

- ・荷重方向への沈み込みが大きいため、義足長を再度確認してください。
- ・膝継手の取扱説明書に従ってください。



上部ウェッジ

カーボンスプリング

下部ウェッジ

上部ウェッジ：踵接地の衝撃吸収

カーボンスプリング：足底接地から立脚相終期までエネルギーを蓄積

下部ウェッジ：立脚相全てでエネルギーを蓄積、踏返しの硬さに影響

## ダイナミックアライメント：

通常、エヴァントで歩行をすると可動域が増したことに気が付きます。

新しい感覚に慣れるために歩く時間を充分にとってください。

- ・ユーザーが踏み返しが滑らかでないと感じた場合、まず硬い下部ウェッジを試してください。  
その上で踵接地を柔らかくする場合は、柔らかい上部ウェッジを試してください。
- ・坂道を上る時に抵抗を感じる場合は、足部を後方へ移動させてください。
- ・一部のユーザーは、足部が前方のアライメントを好みます。  
これにより踵接地時の膝屈曲が軽減するため安心感が増し、踏返しが安定します。

[www.ottobock.com/ja-jp](http://www.ottobock.com/ja-jp)

エヴァント  
トレーニングビデオ  
YouTube

