

完成用部品

Sスプリング内蔵

S字の変形により、踵接地時の衝撃吸収を行う。つま先離れでは反発力により前への推進力を生む。内外反の動きにも対応。

指股付き

指股付きで、サンダル・下駄・草履などを履くことが可能。



コネクションプレート

取外し自由なコネクションプレートが付属。フォームカバーの加工や取り外しが容易。

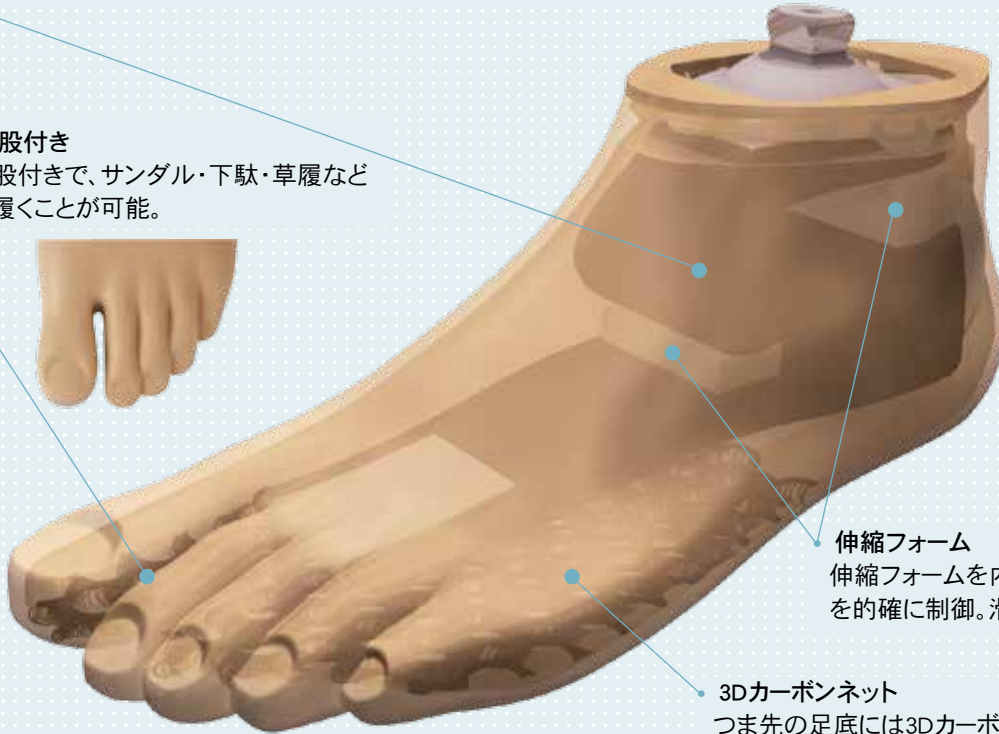


伸縮フォーム

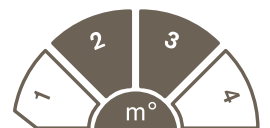
伸縮フォームを内蔵し、Sスプリングの動きを的確に制御。滑らかな動きが可能。

3Dカーボンネット

つま先の足底には3Dカーボンネットを設置。最後まで体重をかけた歩行が可能。



ダイナミックモーション (1D35)



買い物、通勤など屋外で歩行をする方に

完成用部品認可製品

- 不整路面への対応
- 健側と調和のとれた歩行
- 優れた耐久性
- 美しい外観と指股

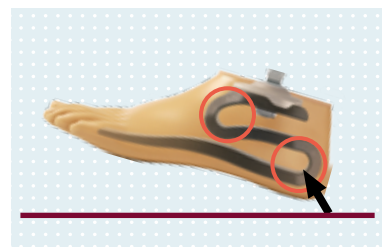
Quality for life

# ダイナミックな歩行を可能にするテクノロジー

## • 衝撃吸収期

Sスプリングのカーブ部分が圧縮され、床からの衝撃を吸収しながら柔らかい接地を行う。この時、スプリングだけでなくカーブ部分に設置された伸縮フォームが同時に圧縮され、柔らかい動きが生まれる。

圧縮されたSスプリングは元に戻ろうとするため、踵接地以降前への推進力を生み出す。

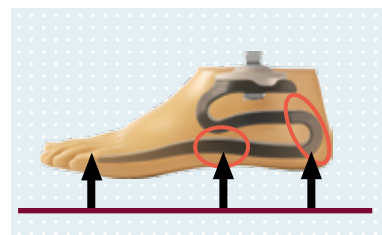


● 衝撃吸収期

## • 踏み返し期

Sスプリングはカーブ部分のみならず全体的に圧縮され、エネルギーを蓄積する。また、圧縮により適度な衝撃吸収も同時に行う。体重の移動に伴い前方のカーブが圧縮され、滑らかな踏み返しを可能にする。

Sスプリングの後方、踵部分にはベルトが付属しており、Sスプリングの過度な広がりを防止する。

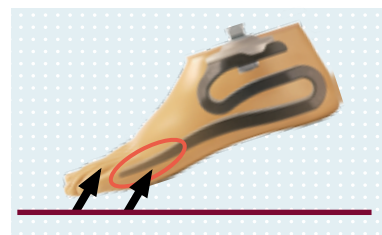


● 踏み返し期

## • 踏み切り期

前足部のSスプリングと、3Dカーボンネットによってつま先まで体重をかけた歩行が可能。左右バランスのとれた体重負荷により、健側の負担を軽減する。

前足部Sスプリングに蓄えられたエネルギーにより、ダイナミックな踏み切りが可能となる。



● 踏み切り期

## お客様の声

- 安心して体重をかけることができる。
- 今まで使用していた足部と違って全然破損しない!
- 動きが滑らかで歩きやすい。
- 反発力があるのに指股もあってありがたい。
- 3R60との組み合わせで使用しているが、とても動きやすい。

## 詳細情報

サイズ (cm)	22	23	24	25	26	27	28	29	30
システムハイ (mm)	57	60	63	66	68	72	74	75	77
重量 (g)	~340	~435	~510	~545	~630	~645	~670	~730	~755
体重制限 (kg)	75				100				

完成用部品価格：¥92,000 【区分：骨格構造義足 名称：足部 型式：A SACH足部】

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  
www.ottobock.co.jp TEL 03-3798-2111 (代表) FAX 03-3798-2112

お問合せ先