

ottobock.

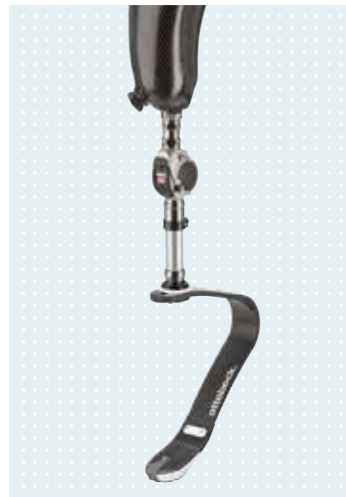
# SPORTS

Runner/Sprinter/Sports knee

A black and white photograph of a man with a prosthetic leg running on a rocky trail. The sun is low on the horizon, creating a dramatic sky with clouds. The man is wearing a hoodie and shorts. The prosthetic leg is clearly visible, with the 'ottobock' logo on the blade.

Quality for life

# 1E91 Runner



軽いジョギングから本格的な競技スプリントとしての使用まで、幅広く対応する走行用足部です。上部接続にはピラミッドアダプターを採用し、他パーツとの接続、交換が容易です。



## 1 1E91 ランナー本体

耐久性が高く軽量のカーボン製スプリング。アダプターの前後位置変更によって、スプリングの特性を変更することが可能。前方に設置した場合は大きく踏み、軽いランニングや初心者に適した設定になります。後方の場合は、前方への推進力が増し、力強い走行に適します。

## 2 4R218 アダプター / 4R216 アダプター 4穴

2本のネジを緩めるだけで、前後位置を変更可能。また、ピラミッドの回旋調整が可能。希望する位置に設定した後、接続するアダプターのネジを締めれば固定されます。4R218はピラミッド、4R216は4穴ソケットアダプターへの接続用です。

## 3 2Z540 汎用ソール / 2Z541 スパイクソール

1E91の専用ソール。汎用ソールはアスファルト、ジムフロア、未舗装路面など様々な環境で使用可能。スパイクソールは競技用トラックに適します。

### 発注品番\* (注文時の表記例)

製品番号	=	カテゴリー	-	S	-	N
1E91	=	SPR-3	-	S	-	N

\* 足部本体にはアダプターとソールは付属しません。個別に発注が必要です。

### テクニカルデータ

製品番号	1E91
実長**	約30 cm
重さ	460 - 625 g (カテゴリーによる)
最大体重制限	104 kg

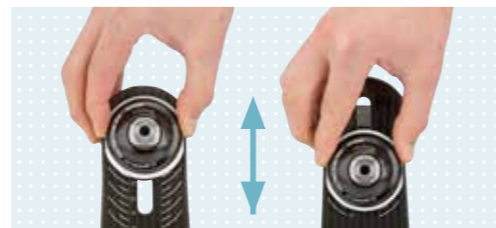
\*\* ソールを含まない、上部アダプター接続位置までの高さ。荷重時には数cm変化します。

### カテゴリー表 (長距離の場合)

体重(kg)	40 - 50	50 - 60	60 - 72	72 - 86	86 - 104
カテゴリー	SPR-1	SPR-2	SPR-3	SPR-4	SPR-5

### カテゴリー表 (短距離の場合)

体重(kg)	40 - 50	50 - 60	60 - 72	72 - 86
カテゴリー	SPR-2	SPR-3	SPR-4	SPR-5



# 1E93 Runner junior



1E91の小型版。オットーボック初の子供用走行用足部です。1E91の特性はそのままにサイズダウンしました。

## 1 1E93 ランナージュニア本体

しなりの良いカーボンスプリング。

## 2 4R224 アダプター

4R218同様、前後位置の変更と回旋調整が可能。

## 3 2Z543 汎用ソール

1E93の専用ソール。アスファルト、ジムフロア、未舗装路面など様々な環境で使用可能。汎用ソールのみのご用意となります。

### 発注品番\* (注文時の表記例)

製品番号	=	カテゴリー	-	S	-	N
1E93	=	SPR-1	-	S	-	N

\* 足部本体にはアダプターとソールは付属しません。個別に発注が必要です。

### カテゴリー表

体重(kg)	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 37	37 - 45
カテゴリー	SPR-1	SPR-2	SPR-3	SPR-4	SPR-5

\*\* ソールを含まない、上部アダプター接続位置までの高さ。荷重時には数cm変化します。

# 1E90 Sprinter



競技用に特化したカーボン足部。

長年の実績があり、世界中のアスリートの愛用されています。

## 1 1E90 スプリンター本体

耐久性に優れ、前方への推進力が大きい。

## 2 4R204 スポーツアダプター TF

4R204は大腿用で、アダプターを介して膝継手と接続します。

## 4R208 スポーツアダプター TT

4R208は下腿用で、ソケット後方に足部を接続します。

## 3 2Z500 汎用ソール / 2Z501 スパイクソール

1E90の専用ソール。

## 4 2Z358 プロテクトシール

1E90の後面カーブ部分に貼って補強する3本のストラップ。シールで貼るだけ。長座位をとった際の保護に便利です。

### テクニカルデータ

製品番号	1E90
実長	カットして使用
最大体重制限	125 kg

### 発注品番\* (注文時の表記例)

製品番号	=	カテゴリー	-	S	-	N
1E90	=	SPR-4	-	S	-	N

\* 足部本体にはアダプターとソールは付属しません。個別に発注が必要です。

### カテゴリー表 (長距離の場合)

体重(kg)	40 - 59	60 - 70	71 - 86	87 - 102	103 - 118	119 - 125
カテゴリー	SPR-1	SPR-2	SPR-3	SPR-4	SPR-5	SPR-6

### カテゴリー表 (短距離の場合)

体重(kg)	40 - 52	53 - 63	64 - 79	80 - 95	96 - 111	112 - 125
カテゴリー	SPR-1	SPR-2	SPR-3	SPR-4	SPR-5	SPR-6





# 3S80/3S80=1 Sports knee



走行に適した油圧抵抗を発揮する 3S80。

新たに粘性の低いオイルを内蔵した 3S80=1 が仲間入りしました。

ダイナミックな走行を望む方には 3S80、義足をよりスムーズに振りたい方や、小児の方には 3S80=1 をお勧めします。

- ・遊脚相で膝が曲がった際は約 60°から油圧抵抗が働き、過度な蹴りあがり制御
- ・その後、膝が完全伸展する直前にも大きな抵抗が働き、衝撃を緩和
- ・上記以外は抵抗なく楽に膝が振れる
- ・ロック機能が付属
  - 初めて装着する際やストレッチの際など、膝を曲げたくない時に便利
  - ワンタッチで切り替え可能

## ● テクニカルデータ

発注品番	3S80	3S80=1
膝の最大屈曲角度	135°	
重さ	682 g	
体重制限	<b>100 kg</b>	

## ● ロック機能



ロックON



ロックOFF

## 無償の試着品

製品の感触を確かめたい方や、カテゴリ選択に悩まれた際などのため、無償の試着品をご用意しています。

ご希望の場合は、担当の義肢製作施設にご連絡ください。人気がありますので、早目の連絡をお願いいたします。

お問い合わせ先