

ottobock.

FOR KIDS!



## 3R67 油圧多軸膝継手 小児用

3R60 の油圧シリンダー技術をもとに、お子様に適した遊脚相制御を可能にした小児用膝継手 3R67  
お子様の持つ本来の可能性を引き出し、楽しい日常生活をサポートするために開発されました。

多軸機構による安定性と優れた耐久性も魅力です。

- ▶ 150° の膝最大屈曲角度
- ▶ 多軸による安定性
- ▶ 滑らかな遊脚相制御
- ▶ スピード変化に追随
- ▶ 耐久性が高い



## 3R67 の構造



### ① 大きな屈曲角度

最大 150° の膝屈曲角度。膝をつく、自転車に乗るなど、様々な動きがスムーズ。

### ② 優れた耐久性

お子様にこそ優れた耐久性が必要と考え、構造パーツの多くに、大人用と同じパーツを使用。

### ③ 遊脚相油圧制御

3R60 の油圧シリンダーをもとに、お子様に適した低粘度オイルを内蔵。様々な歩行スピードに滑らかに追従。自然な歩行を実現。

### ④ 多軸機構

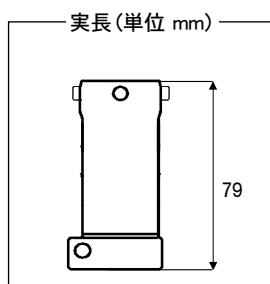
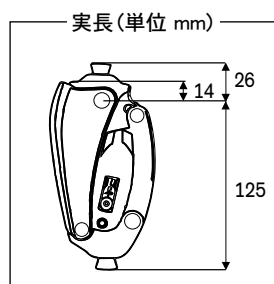
4 軸構造により立位での安定性を発揮するとともに、滑らかな遊脚相への移行を可能にする。

### ⑤ チューブクランプアダプター

遠位のピラミッドを小児用チューブに接続するための変換アダプターが付属。2cm の長さ調整が可能。

## テクニカルインフォメーション

製品番号	3R67
近位接続	ピラミッド*
遠位接続	ピラミッド*
重さ	510 g
膝の最大屈曲角度	150°
材質	アルミ
体重制限	<b>45 kg</b>



- ・油圧抵抗の調整は、付属の710H10=2x3 調整レンチで行います。
- ・付属チューブクランプアダプターの個別販売は行っていません。
- \* 小児用サイズ。

### お問合せ先

オットーボック・ジャパン株式会社 [www.ottobock.co.jp](http://www.ottobock.co.jp)  
 〒 108-0023 東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル 8F  
 TEL. 03-3798-2111 (代表) FAX. 03-3798-2112

