

NEURO SWING下肢部分義足と患者分類

www.orthosis-configurator.com/ja

義肢装具士: \_\_\_\_\_

会社: \_\_\_\_\_

顧客番号: \_\_\_\_\_

データ: \_\_\_\_\_

患者の個人データは、注文処理と統計学的評価のために保管・使用されますのでご了承ください。  
 装具の荷重容量の計算は、ここに記入されたデータに関連付けて行われます。このデータは、装具を利用しているうちに変わることがあります。この装具療法シートに記入する際は、今後考えられる変化を考慮に入れてください(例: 体重変化、筋肉強度の成長や変化)。

## 患者データ

患者氏名

生まれた年

体重

脚

kg

左脚  
右脚

データプライバシーの目的のため、  
 下の名の最初の2文字と、名字の最初  
 の2文字のみを記入してください。

性別

身長

左右の足で以下の点が異なっている  
 場合は、装具療法シートを2枚使用し  
 てください。

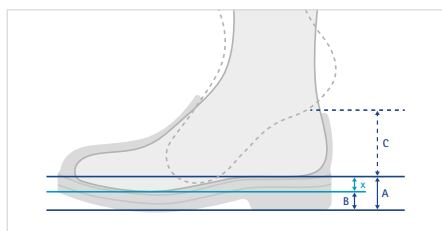
女性  
男性

cm

## 靴の測定

靴サイズ (EU)

(足の寸法 + 1.5cm) x 1.5



踵高さ(A)

ピッチ(x = A - B)

mm

mm

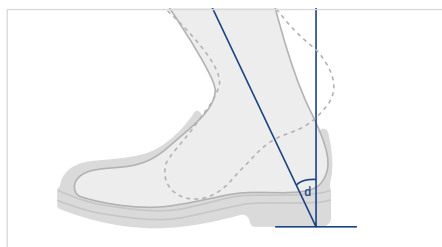
靴底厚さ(B)

高さ補償(C)

mm

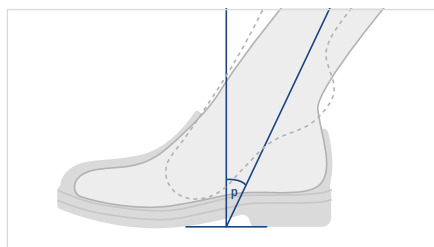
mm

## 上側足関節の運動範囲



背側

○



底側

○

## 患者との面談中のメモ (例えば以前の治療など)

---

---

---

---

---

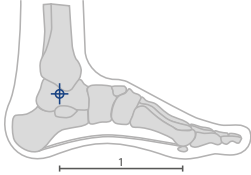
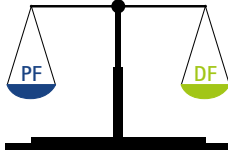



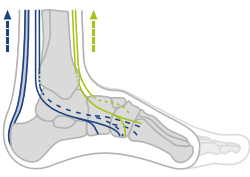


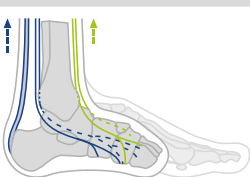



---

---

---

---

---

タイプ	切断	前足レバー	筋肉アンバランス	筋肉強度
	非切断			
		長い	バランス	完全な筋肉強度
1	中足趾節関節 足根中足骨 (Sharp)			
		長い	バランス	限定的な筋肉強度
2	足根中足骨 (Sharp-Jäger) 足根中足骨 (Lisfranc)			
		中程度	底屈筋 (PF) が優位	筋肉強度が低い
3	足根骨 (Bona-Jäger) 足根骨 (Chopart)			
		短い	底屈筋 (PF) が非常に優位	筋肉強度なし

## 活動レベル



### 1. 屋内歩行

患者は、装具を使って、平らなところをゆっくり移動することができるか、または移動できるようになる可能性がある。身体的な障害により、ごく短距離・短時間の歩行が可能である。



### 3. 無制限の屋外歩行

患者は、普通～早足の速度で、および変化する速度で、歩いて移動することができるか、または移動できるようになる可能性がある。ほとんどの環境障害物に対処することができる。さらに、患者は自然環境を歩くことができ、装具に対する平均以上の機械的荷重をかけない程度の、職業的活動や治療的活動、その他の活動を行うことができる。



### 2. ある程度の屋外歩行

患者は、装具を使って、ゆっくりした速度で歩いて移動することができるか、または移動できるようになる可能性がある。縁石や段差、凹凸のあるところなど、小さな環境障害物に対処することができる。



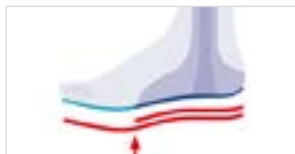
### 4. 特に高強度の無制限屋外歩行

患者は、装具を使って、無制限の屋外歩行で移動することができるか、または移動できるようになる可能性がある。さらに、機能要求が高いことから、装具に対して高い衝撃荷重、張力、変形力が生じる可能性がある。主にアスリートと子供が該当する。

## 装具データ

### 装具シェル: フットピース

部分的に可撓性の長いフットピース



剛性の長いフットピース

