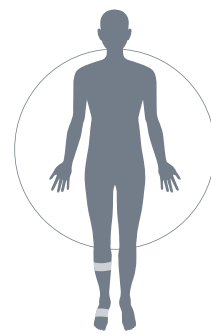


足関節底背屈、内外反のコントロールに



# Saga Plastic AFO Joint

佐賀プラスチックAFO継手



使用例

足関節の動きをさまたげない

# Saga Plastic AFO Joint

佐賀プラスチックAFO継手



## 製品の特徴

1. 可撓性の足継手で解剖学的足関節軸に合わせることができます。
2. 背屈、底屈運動が自然にできます。
3. 内反足、外反足のコントロールが可能になります。
4. 足継手の設定初期背屈角度により種々の病態に対応できます。
5. 可撓性の強弱は、継手の切削加工で調整できます。



遊脚期では足部の下垂を防ぎます。

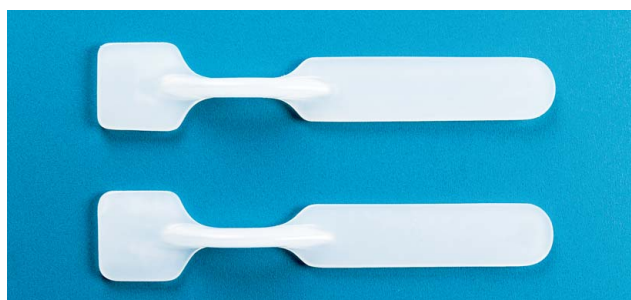


足関節の動きを妨げません。

立脚初期に底屈制動された分が背屈補助で戻り、立脚中期で背屈制動された分が底屈補助となります。



側方安定性があり、  
内外反の  
コントロールに  
有効です。



## 《製品規格》

品番	全長(mm)	幅 下腿部(mm)	幅 足部(mm)	重量(g)
TO-400	230	35	45	30

●掲載の写真は実際とは多少異なる場合がございます

取扱店

製造・販売元



〒862-0971 熊本県熊本市中央区大江6-27-20  
TEL.096-373-7558 FAX.096-364-0865

<http://www.tokuda-orthotech.co.jp>