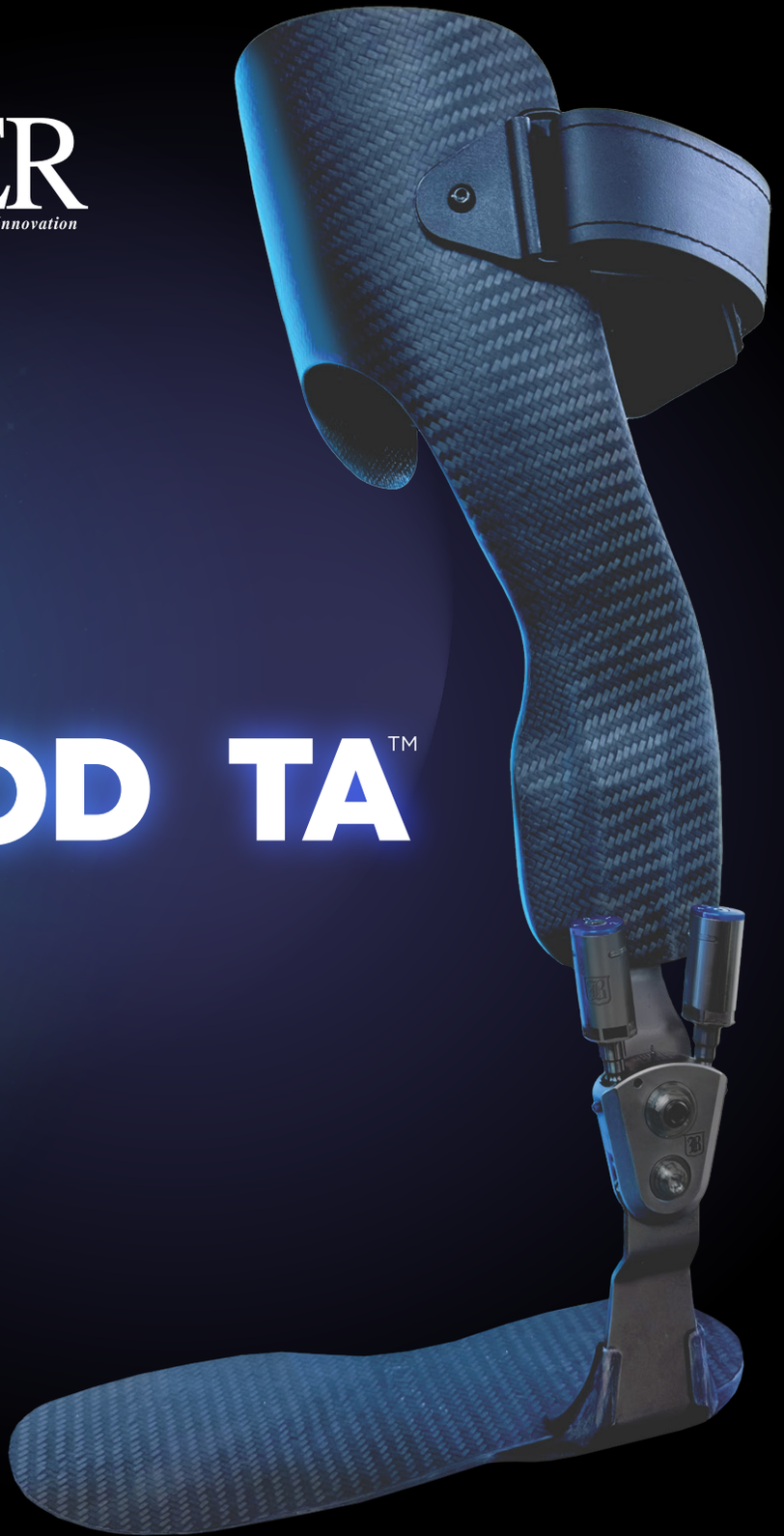


**BECKER**  
*A Tradition of Excellence A Commitment to Innovation*

# METHOD TA™



# 説明

メソッド TA™ AFO は、脳卒中、脳性麻痺、二分脊椎、シャルコー・マリー・トゥース病を含む複雑な神経運動障害における多様な病的歩行異常の治療に用いることができる、既製もしくはカスタムメイド可能な装具です。

# 特徴



着脱容易、片手で着用可能な  
母指ループ付き、静電気による  
摩擦を抑えた除菌可能な  
下腿ストラップ

高度なプリプレグカーボン複合材  
を用い、トリプルアクションの  
多機能足継手を最大限に活用する  
ように設計された

防汚加工を施した調節可能で  
位置も変更可能なライナーで、  
一日中快適に使用可能

硬質の前方シェルに側方と腓骨  
上端部延長部を組み合わせ、足部  
と足関節を矯正するための構造

独立した調整機能をもった  
トリプルアクション® 足継手を  
使用。足関節アライメント、  
底背屈制動、可動域、底背屈  
スプリング剛性の調整が可能

剛性と信頼性のある  
耐久あぶみ

プリプレグ製のフラットフット  
プレートは患者の好みの靴に適合  
し、ロールオーバーとエネルギー  
変換機能により、効率的な歩行を  
実現

調節可能なヒールブロック  
で快適性を向上

# 適応症例

脳血管障害、脳性麻痺、多発性硬化症、二分脊椎、脊椎損傷、シャルコー・マリー・トゥース病、その他の神経運動障害による立脚相の歩行異常。

# 禁忌

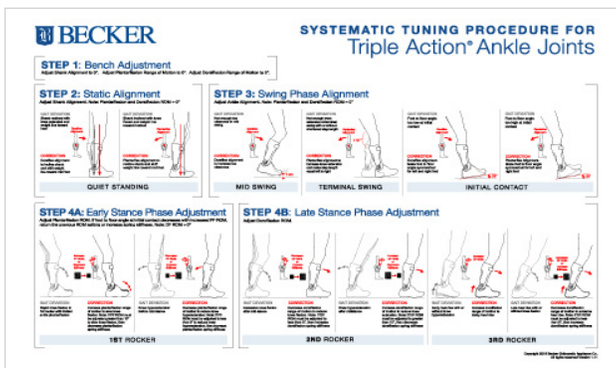
体重が 100kg (220lbs) を超える患者

\* より高い体重制限に対応した、重負荷用あぶみを標準装備

# 調整手順

ベッカーの理論に基づいた体系的なトリプルアクション調整手順™は、メソッド TA などのトリプルアクション足継手を用いた装具を簡単な手順で迅速に調整し、装具を最適化するために提供しています。

当社の研究に基づく調整方法は、調整手順を標準化・簡素化したことで、より短い時間で効果的な装具調整を可能にしました。これにより、技術的な問題による時間の無駄を回避し、臨床的な患者ケアに集中することができます。



調整方法を表示するにはQRを読み込んでください ▶



# 注文情報

モデル #	サイズ	左右	男性サイズ	女性サイズ	AFO の高さ	フットプレート長	体重制限長
METHOD-TA-LL	Lサイズ	左	11US/45EU/29JP	10US/41EU/27JP	16½"/42cm	10.5"/27cm	100kg (220lbs)
METHOD-TA-LR	Lサイズ	右	11US/45EU/29JP	10US/41EU/27JP	16½"/42cm	10.5"/27cm	100kg (220lbs)
METHOD-TA-SL	Sサイズ	左	7US/40EU/25JP	9US/40EU/26JP	14½"/37cm	9.5"/24cm	100kg (220lbs)
METHOD-TA-SR	Sサイズ	右	7US/40EU/25JP	9US/40EU/26JP	14½"/37cm	9.5"/24cm	100kg (220lbs)



635 Executive Dr. | Troy, MI 48083  
P 800-521-2192 | 248-588-7480  
**BeckerOrthopedic.com** | **f** **t** **in**

---

Design Patent D957655  
©2025 Becker Orthopedic Appliance Co.  
All rights reserved.  
Revision 7/01/25