



allard

補装具レディメイド承認番号取得済み

カーボン製短下肢装具

アラードAFO



製品紹介動画

アラードAFOは動的安定性を提供し歩行パターンを正常歩行に近づけるための短下肢装具です。

カーボン素材のフットプレートにより踏み返しが復元し、ダイナミックで機能的な歩行パターンを実現します。また、アラードAFO製品ラインナップの中からユーザーに最適な製品を選択することにより、ニーズに合った安定性、反発力を見つけることが可能です。

利点

- 踏み返しを復元
- 超軽量
- 市販の靴が利用可能

適応

- 神経麻痺による下垂足
- 足関節の側方の軽度不安定または動揺
- 前足部切断

機能

- 生体力学的な正常歩行動作を阻害しません。
- 踵接地時にフットスラップを抑えます。
- 立脚中期に前後及び側方の安全性を向上します。
- 立脚終期に前方への推進力を補助します。
- 遊脚相でのトゥクリアランスを保ちます。
- 近位関節を支持し安定させます。

アラードAFOラインナップ

	フローモデル	½モデル	2.0モデル	ショートモデル	小児モデル
低 ↓ 剛性 ↓ 高	 28880 イプシロン フロー1/2				
	 28960 トーオフ フロー 2 ½	 28980 トーオフ 2 ½	 28920 トーオフ 2.0	 28990 トーオフ ショート	 28891 キディフロー 28900 キディゲイト
		 28970 ブルーロッカー 2 ½	 28940 ブルーロッカー 2.0	 28995 ブルーロッカーショート	 28902 キディロッカー

選択の目安

Step1

剛性の異なるタイプの中から利用者に最適なタイプを選択して下さい。剛性が低いタイプほど柔らかくたわみ、剛性が高いタイプは硬く、支持性、反発力が大きくなります。

- ◆ **イプシロン**： 軽度の下垂足
- ◆ **トーオフ**： 中程度の下垂足
- ◆ **ブルーロッカー**： 中～高程度の下垂足、両側ユーザー、前足部切断

Step2

モデル毎に構造的高さや踵の差高が異なりますので、利用者の身体機能、特徴や使用する靴に合わせてモデルを選択してください。

- ◆ **フローモデル**： フットプレートが柔らかくたわみ、前後への可動域があります。
- ◆ **½モデル**： 踵の差高が低く(7mm)、スニーカー、リハビリシューズ向き。
- ◆ **2.0モデル**： 踵の差高が高く(12-16mm)、ビジネスシューズ、ドレスシューズ向き。
- ◆ **ショートモデル**： 踵の差高が低く(7mm)、また構造的高さも低いので小柄な方でも利用可能。
- ◆ **小児モデル**： 小児用サイズ。

サイズチャート

Size	イプシロンフロー 1/2			トーオフ フロー 2 ½ トーオフ 2 ½ ブルーロッカー 2 ½			トーオフ2.0 ブルーロッカー2.0			トーオフ ショート ブルーロッカー ショート			キディフロー キディゲイト キディロッカー		
	フットプレートの長さ	構造的高さ	踵の差高	フットプレートの長さ	構造的高さ	踵の差高	フットプレートの長さ	構造的高さ	踵の差高	フットプレートの長さ	構造的高さ	踵の差高	フットプレートの長さ	構造的高さ	踵の差高
XS	—	—	—	210mm	360mm	7mm	210mm	360mm	12mm	—	—	—	—	—	—
S	230mm	355mm	7mm	230mm	380mm	7mm	230mm	380mm	12mm	215mm	295mm	7mm	160mm	220mm	8mm
M	245mm	365mm	7mm	245mm	405mm	7mm	245mm	405mm	15mm	235mm	320mm	7mm	180mm	257mm	9mm
L	270mm	375mm	7mm	270mm	430mm	7mm	270mm	430mm	16mm	255mm	340mm	7mm	200mm	295mm	9mm
XL	285mm	385mm	7mm	285mm	450mm	7mm	285mm	450mm	16mm	—	—	—	210mm	315mm	9mm



株式会社 田沢製作所 マーケティング部直通ダイヤル

〒113-0033

東京都文京区本郷1-35-28 メゾンドール本郷2F TEL.03-3812-6481 FAX.03-5804-8595 <http://www.tazawa.co.jp>