

# 装具動画一覧

アラード社製装具を動画で説明しております。

 <p><a href="#">動画紹介を見る</a></p> 	<p>カーボン製短下肢装具 <b>アラードAFO</b></p> <p>動的安定性を保ち、歩行パターンを正常歩行に近づけるための装具です。剛性の種類によりラインナップがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 軽量、踏み返しを復元。</li> <li>● 市販の靴が利用可能。</li> <li>● 前足部切断者へも対応可能。</li> </ul>
 <p><a href="#">動画紹介を見る</a></p> 	<p>ゴムバンド背屈補助装具 <b>ナビゲイト</b></p> <p>付属のゴムバンドで足部を吊り上げて背屈を補助します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ゴムバンドの位置により吊り上げる力を調節可能。</li> <li>● 薄型で目立ちません。</li> <li>● 室内用フック付きソックス（別売り）があります。</li> </ul>
 <p><a href="#">動画紹介を見る</a></p> 	<p>反張膝用装具 <b>クロス</b></p> <p>過伸展防止ストラップとROM調節可能な支柱で膝過伸展を防止します。装着が簡単に行えるよう、構造、素材、アクセサリーに様々な工夫がされており、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 可動域調節機能付き。</li> <li>● 手の不自由な方でも装着が簡単。</li> </ul>
 <p><a href="#">動画紹介を見る</a></p> 	<p>小児用股関節装具 <b>スワッシュ</b></p> <p>脳性小児麻痺に生じる筋緊張から起こる股関節内転等による歩行障害、独立座位バランス維持困難等に対して用いられる股関節装具です。伸展屈曲制限をせず常に可変する外転角が動作を妨げることなく補助を行います。</p>
 <p><a href="#">動画紹介を見る</a></p> 	<p>手関節、手指の安静保持装具 <b>SOTレストイングスプリント</b></p> <p>形状を調整できるアルミコアが製品内部に組み込まれています。伸縮性のあるカバーを使用し、面で装具を固定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 肌触りの良い仕上がり。</li> <li>● 自作のパッドやストラップを貼り付けることができます。</li> <li>● 小児用サイズもあります。</li> </ul>
 <p><a href="#">動画紹介を見る</a></p> 	<p>拇指、手関節サポーター <b>セクション リスト&amp;サムサポート</b></p> <p>しなやかで肌触りの良いセクション生地を採用しております。肌から出る湿気を外に逃がす透湿性素材。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 優れたフィット感。</li> <li>● ラインナップが豊富。</li> </ul>

各製品のサイズ等詳細は右のQRコードよりカタログをご覧ください。  
<http://www.tazawa.co.jp/2021Allardcatalogue.pdf>



# 個別セミナー開催中

以下の医療従事者向けショートセミナーをご用意しております。  
ご希望の日程で個別にオンラインセミナーを実施します。平日のお昼休みや、  
就業前後やちょっとした空き時間に合わせて対応いたします。

**お気軽にお申込みください。**



セミナータイトル	カーボン製短下肢装具「アラードAFO」
紹介する製品	アラードAFOシリーズ
内容	製品のコンセプト 特徴と利点 ユーザー動画 製品ラインナップ 試着のポイント
時間	20～30分間
形式	Zoomでのライブセミナー

セミナータイトル	小児用股関節装具「スワッシュ」
紹介する製品	スワッシュ
内容	製品のコンセプト 特徴と利点 スワッシュがどのように機能するのか
時間	20～30分間
形式	Zoomでのライブセミナー

日時：ご希望の日時をご指定ください（平日の8:30-17:30でお願いします）。打ち合わせの上、最終決定いたします。

時間：約20～30分間

費用：無料

セミナーはZoomにて行います。参加者はネット接続できる端末（パソコン、スマホ、ipad等）が必要となります。

セミナー日時が確定後、当社から招待URL付きのメールを送信します。

## 【セミナー申込方法】

以下のいずれかの方法でお申込みください。

1. 下のQRコードからお申込みください。



2. メールにて、ご希望のセミナータイトルと希望日時をご記入の上お申し込みください。  
申込宛先アドレス（担当 田中）：akira@tazawa.co.jp