

企画・開発協力



医療法人友会

西大和リハビリテーション病院

Nishiyamato Rehabilitation Hospital



Re-Shoulder

自然な動きを実現した

上肢運動

**電力不使用・
スプリング式!!**

リハビリテーション外骨格ロボット



課題志向型練習
への活用

動作範囲の
拡大

機能的電気刺激
のトルクを
フォロー

1週間無料トライアル受付中

本製品は医療機器ではありません。



Re-Shoulder

■仕様情報

- ・名称：TASK Re Shoulder
- ・本体重量:2.8kg
- ・動力：ガススプリング
- ・アシスト範囲（肩関節角度）：20°～180°
（45°・90°・135°で停止可能）
- ・保証期間:1年間

アシスト力
調整可能

アシスト上限
角度設定可能

着位・立位
いずれでも
対応可能

ガススプリング交換で
関節にかかるトルクを調整
できます。

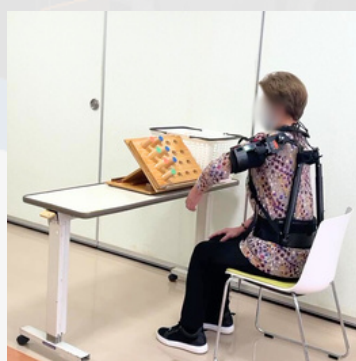
使用者の段階に応じて、
トルクをかける関節角度を設
定できるので、無理のないト
レーニングが可能です。

立姿勢でもトレーニング可能
であるため、日常生活に即し
たトレーニングが可能です。

トレーニング事例



着用方法や
トレーニングの様子を公開中



製品勉強会動画 配信中

製品の企画・開発に携わった、
理学療法士 内沢秀和氏による勉強会のアーカイブ動画を公開中！

視聴申込



内容

- 1) 基本説明: Task Re-Shoulder の特徴や使い方をわかりやすく解説
- 2) 臨床現場での活用: どんな患者さんに有効? どんな時に役立つ? 現場の声をご紹介します
- 3) 症例のご紹介



アシストスーツTASKは、
上腕の保持を行うTASK AR Type Sの他、
電力を使わないシンプルな構造の
アシストスーツを展開し、
建設・農業・工場等幅広い分野でお使い
いただいております。



株式会社ダイドー

〒586-0037

大阪府河内長野市上原町250-2

TEL : 0721-53-7201

web : www.daydo.jp