

# Re-Shoulder

自然な動きを実現した

上肢運動

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

電力不使用·

スプリング式!!

# 1週間無料トライアル受付中



### 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

アシストカ調整可能

ガススプリング交換で 関節にかけるトルクを調整 できます。 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

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。

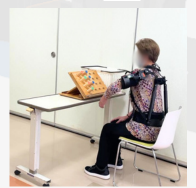
#### トレーニング事例

★ 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!



#### 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

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 ただいております。 DAYDO EVERYDAY NEW!

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