



電力不使用!!



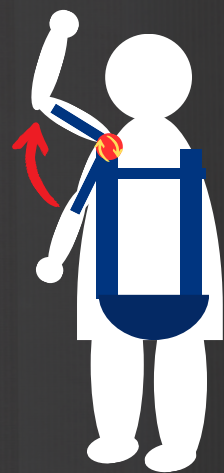
Re Shoulder

自然な動きを実現した

上肢運動リハビリテーション

アシストスーツ (外骨格ロボット)

装着し、腕を上げる動きを行うと、
ガススプリングを活用したアクチュエーターが作動。
肩関節に近い位置でトルクをかけ、
腕を上げる力をアシストします。



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

企画・開発協力



医療法人友誼会

西大和リハビリテーション病院

Nishiyama Rehabilitation Hospital

TASK Re Shoulder

自然な動きを実現した
上肢運動アシストスーツ

■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

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。

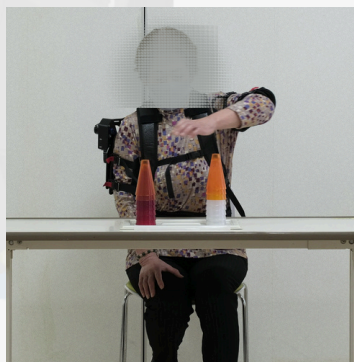
アシスト上限
角度設定可能

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。

着位・立位
いずれでも
対応可能

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



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。

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