Simpleに、Smartな現場改善を実現する









■「腕上げ作業」を電力を用いない機構でアシスト

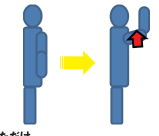
腕を上げ続ける作業は、肩への負担が大きく、一たび上肢障害になってしまうと、60%の方は、完全に現場復帰することができません。 TASK ARは電力を用いないシンプルな機構で、「腕上げ作業」の改善に貢献します。

■ 腕を上げるとアシストが発生 上腕を保持

腕を上げる動作をすると、アシストが発生。上腕が自然に持ち上がり、上げた状態を保持することができます。 また、腕は完全に固定されるわけではなく、自由に下すことができ、動作が大きく制限されることはありません。

■ AR Type Sは、シンプルで高齢者や女性にも使いやすいスタンダードモデル。

TASK AR3.0を、シンプルなデザインに磨きあげ、装着を更に簡単に。そして、フィット感をアップ。全ての人に装着いただけ、 農作業や建設作業にみられる、数kg程度の工具を保持して行う作業に最適なモデルです。







電力不要。 時間や場所に制限なく 使用可能





■仕様情報

本体重量: 1.6kg

動 力 : ショックコード アシスト力: 1.5kgf~3.0kgf

寸 法:全長150 mm 全幅550 mm 全高660~860 mm(10段階調節)

アシスト上限角度調整:3段階調整 ※90°・120°・1501

保証期間: 購入から1年間

<u>装着時間:</u> 約1分

表着りはの



可能

■サイズバリエーション

サイズ	腰装具 (腰周り寸法)	腕装具 (上腕周り寸法) ※射から10cm肩側
S	70~80cm	~30cm
М	80~90cm	
L	90~100cm	30cm~
LL	100~110cm	

使 用 事 例

アシスト機構をそのままに、よりシンプルな構造に進化。



■ 前腕アシスト装具(併用可能)



前腕に適度な反力を常にアシストすることで、 継続的な疲労を軽減します。

■製造販売元



株式会社タイトー



〒586-0037 大阪府河内長野市上原町250-2 TEL.0721-53-7201 www.daydo.jp