

製品名	上向き作業用アシストスーツ「TASK AR Type S」	資料番号	58
-----	-------------------------------	------	----

通称	タスク タイプエス		
----	-----------	--	--

## ■ 製品概要

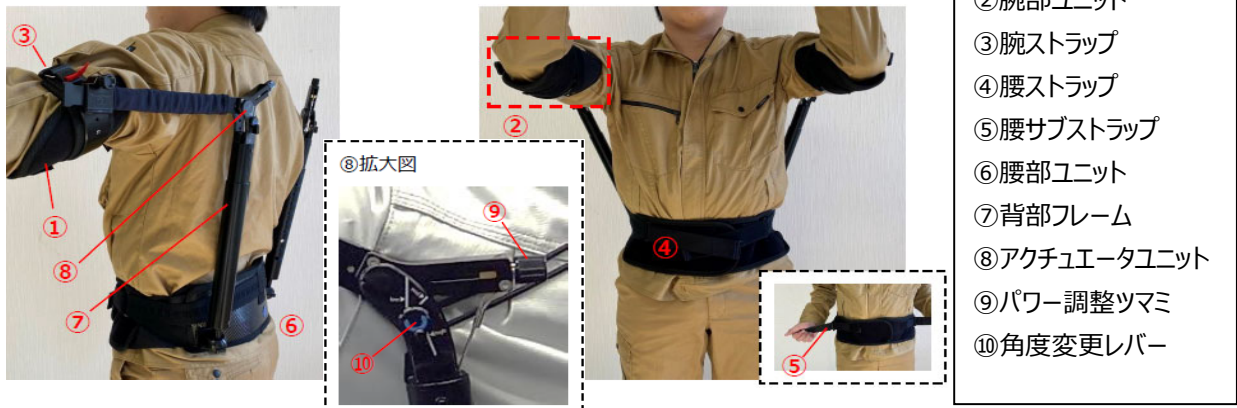
TASK AR Type Sは、電力なしで上腕を支えるアシストスーツ。  
改善の難しい「腕上げ作業」の負担を軽減します。

## ■ 製品の特長（導入効果・メリット）

「腕を上げ続ける」作業の負担を軽減し、腕や肩が上がらなくなるといった「上肢災害」を予防する高齢者や女性を含む、すべての人に使いやすい上腕アシストスーツ。

- ①軽量化 製品重量1.6kg（従来品の50%以下）
- ②コンパクト 薄型で背部が密着しない簡素な形状。夏場も暑さ・蒸れも対策
- ③自由な操作性 ショックコードを動力とし、滑らかな動きを実現
- ④電力不要 電力を用いない機構で時間や場所に制限なく、メンテナンスもほぼ必要なし
- ⑤アシスト調整 アシスト力を無段階調整可能。1.5kgf～3.0kgf
- ⑥簡単な着脱 リュックサックのように装着、ワンタッチで取り付け

## ■ 製品の構成



## ■ 他ラインナップとの違い



TASK AR2.0

TASK AR Type S

### TASK AR 2.0

アシスト力：片腕最大6.8kgf  
本体重量：3.9kg

片腕6.8kgfのアシスト力を誇り、5kgを超える工具を使用した作業や、10kg程度の重量物の高い位置での保持でもしっかりとしたアシスト力を感じることができます。

### TASK AR Type S

アシスト力：片腕最大3.0kgf  
本体重量：1.6kg

より軽量コンパクトになり、女性や高齢者の方でも無理なく使用できるほか、狭所での活用もしやすくなっております。

## ■ 製品の使用方法

- ・①腕部クッションが前になるように持ち、④腰ストラップを腰位置に移動します。
- ・④腰ストラップを左右の順で重ねて固定し、上から⑤腰サブストラップで固定します。
- ・①腕部クッションに腕を乗せ、③腕ストラップのバックルを留めます。
- ・反対側も同様に留め装着完了です。上腕を持ち上げるアシストを発生させます。

## ■ 製品システムの仕様

- ・本体重量 1.6kg
- ・動力 ショックコード（ゴム）
- ・アシスト力 1.5kgf～3.0kgf（つまみにより調整可能）
- ・サイズ 4種類（S・M・L・LLサイズ）
- ・アシスト位置調整 3段階（90°・120°・150°）
- ・保証期間 購入から1年間
- ・装着時間 約1分

### <製品外観>



## ■ 販売額（標準価格）

購入 129,800円（税込） / レンタル 33,000円（税込） / 月（最短2週間～）

会社名	株式会社ガイドー	URL	<a href="https://davdo.jp/products/task-ar-types/">https://davdo.jp/products/task-ar-types/</a>
所在地	大阪府河内長野市上原町250-2	問合せ先	営業二部 080-7663-4459