

# 導入事例集



パワーアシストスーツの多分野へ の導入事例のご紹介

2021年2月23日(火)

### 2019年より新たに1名を迎え、更なる事業拡大を目指します



## 会社概要

■ 法人名:パワーアシストインターナショナル株式会社

■代表者名:八木 栄一(代表取締役)

■ 法人設立:2015年3月

■ 主たる事業内容: パワーアシストスーツの企画開発・設計・製造・販売

■ 本社所在地:和歌山県和歌山市

■ 従業員数:5名(※2019年より新たに1名を迎えた)





## 代表者の経歴





■ 1974年4月~ 民間企業にて産業用ロボットなど開発

■ 2005年4月~ 和歌山大学でパワーアシストスーツ研究

■ 2014年3月 和歌山大学退職、名誉教授

■ 2015年3月 パワーアシストインターナショナル設立

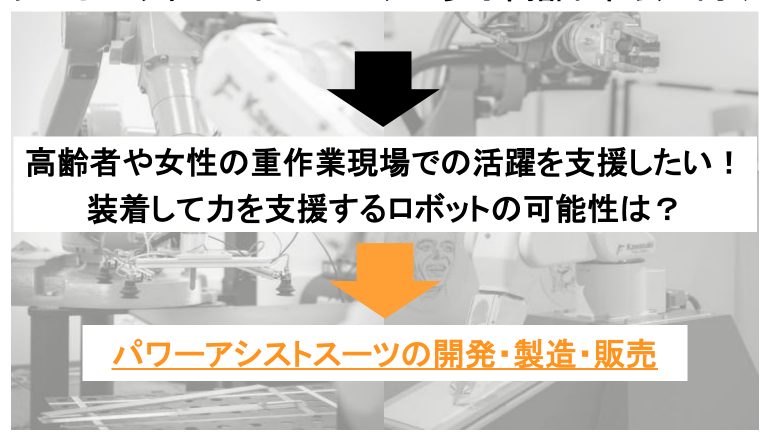
■ 2018年10月 PAIS-M100 販売開始

これからの少子高齢化社会において、高齢者や女性の社会進出を支援します。 〈 ウィズ/ポストコロナ社会において、3密を避け軽労化により生産効率をUPします。



## 創業の経緯と現状について

これからのウィズ/ポストコロナの少子高齢化社会に向けて





### きつい仕事を嫌がる新卒者や離職者に対して魅力ある職場づくりを実現します

#### 農業・物流・工場内運搬・建設・介護を取り巻く現状について

- ◆きつい作業における労働力不足が顕在化してき ている。
- ◆重作業者不足を解消するためは、労働条件等を 改善し、職業としても魅力を高め、将来の担い手 を確保することが必要である。





◆生産年齢人口は年々減少の一途を辿っており、 これまで力仕事に従事することの無かった高齢者や女性の活用も視野に入れる必要がある。

#### 総務省Webサイトより引用

https://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/ja/h28/html/nc111110.html

#### 弊社PAIS-M100は、次のような様々作業において腰・股関節をアシストします



重い荷物の持ち上げ作業にて、背筋活動量が約半分に、体全体のエネルギ消費量が20~30%減少し、作業効率が向上します。

■ パレットへの荷物の積み込み・積み下ろし作業 背筋にかかる大きな力をスーツが約半分負担し 腰が楽になります。





■ トラック等への積み込み・積み下ろし作業 背筋にかかる大きな力をスーツが約半分負担し

腰が楽になります。





■ 配筋作業・コンクリート打設作業・土間塗りなど左官作業 長時間の中腰姿勢保持における背筋の負担が軽減されます。





■ 介護での移乗介助・入浴介助・排泄介助・体位変換作業 背筋にかかる大きな力をスーツが約半分負担し、 腰が楽になります。



### 当社アシストス一ツは、4つの作業において腰・股関節をアシストします



重い荷物の持ち上げ作業にて、背筋活動量が約半分に、体全体のエネルギ消費量が20~30%減少し、作業効率が向上します。

■ 品番: PAIS-M100

■ 特徴:

- ▶ 4つの作業において腰・股関節をアシストします(下部参照)
- ▶ 4.7kgと軽量でコンパクトです(背中部にフレームがないので、 フルハーネスの安全帯着用や車等の座席に着席可)
- ▶ 装着者の動きを邪魔しない。(深くしゃがめる・上体を捩れる)

▶ 装着者の動きに遅れないで力強くアシストします。

- ■特徴:続き
  - ▶ 生活防水機能
  - ▶ ワンタッチコネクタによる簡便な着脱
  - ▶ 冷却ファン付きタイプ有(夏季の作業も快適)
- 特許: アシストの仕組みにつき国内特許取得済み、 海外特許出願中



- ▶ 作業:持ち上げ (10~15kg)
- ▶ 腰アシスト



- ▶ 作業:持ち下げ (ブレーキ活用)
- ▶ 腰アシスト

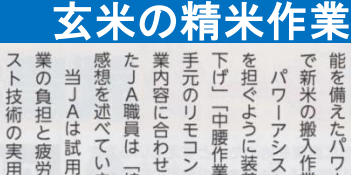


- ▶ 作業:中腰作業 (姿勢保持)
- ▶ 腰アシスト



- ▶作業:歩行
- ▶ 股関節アシスト







向けた研究を重ねていきます 当JAは試用を通じて、 技術の実用性を検証すると 負担と疲労を軽減するア



肥料や農作物などを運搬する際、足腰への負担を軽減する補助

JAわかやま 広報誌 てまりっこ 掲載 2019年11月号 **VOL.314** 



# 冷蔵庫運搬

株式会社 アートテクニカルセンター HP掲載



不安定な立方体も苦にならない

# エアコン運搬

家電配送・設置者の体力的負担を 軽減するために、他社に先駆けて パワーアシストスーツを採用

https://art-tc.jp/corporate/technology.html



エアコンの室外機を軽々持ち上げる



# 配筋作業の負担軽減

疲労軽減アシストス一ツ 重量物の運搬や 連続した中腰姿勢の負担を軽減



鹿島建設株式会社 HP掲載

鹿島スマート生産ビジョン実現 に向けた技術の現場実証

https://www.kajima.co.jp/news/digest/may\_2019/feature/01/index.html

## 工場分野

## PAIS-M100



# 原料袋の持ち上げ運搬作業



自社工場に導入(市原、茂原、大阪)

三井化学株式会社 HP掲載 2019年11月15日経営概況説明会 資料 本格導入に向け実証開始

パワーアシストスーツの樹脂化による 軽量化などに貢献していただいています

https://jp.mitsuichemicals.com/sites/default/files/media/document/2019/event\_191115.pdf

三井化学の市原工場・茂原工場などに導入

## 介護分野

## PAIS-M100



# 移乗介助・入浴介助・排泄介助・体位変換用として展示

東京都福祉保健財団 次世代介護機器体験展示コーナー 展示中



http://www.fukushizaidan.jp/ 205jisedaikiki/index.html



## 売り切りモデルのほか、レンタル・リースによる貸し出しも実施しております

## ビジネスモデル(売り切りとレンタル・リース)

「売り切りモデル」 直販、若しくは代理店経由

一台当たり¥1,000,000 十消費税

オプション:

冷却ファン ¥30,000+消費税 予備バッテリ ¥30,000+消費税

支払い条件:月末締め翌月末払 送料は当方負担 初期指導料1回を含む 「レンタル・リースモデル」 直販、もしくは代理店経由

※1か月レンタルの場合は ひと月あたり7万円程度+消費税

※5年リースの場合は 保守費含めてひと月あたり 2万円程度+消費税 詳細は、リース会社様含めて 別途打合せによります



パワーアシストインターナショナル株式会社

【研究室】 和歌山県和歌山市中649-3

073-488-3211

【E-mail 】 eyagi@pai.co.jp

【本社】

[TEL]

和歌山県和歌山市向259番地

フォレストヒルズふじと台 208号室