

2021年12月10日

報道関係各位

AssistMotion株式会社  
代表取締役社長 橋本稔

## “ロボットとアプリによる歩行トレーニング”

### 『curara(クララ)』レンタル販売開始

～手を引くように、足を進めるトレーニングパートナー～

いつも大変お世話になっております。

先月は弊社主催の製品発表会を多くの報道各位に取り上げていただきました。この場を借りて御礼申し上げます。製品発表会でもアナウンスさせていただきましたとおり、本日2021年12月10日、新製品「curara」のレンタル販売を開始いたしました。

このプレスリリースを通じてレンタル販売開始をお伝えするとともに、改めて「curara」についてお伝えさせていただけたらと思っております。

私たちAssistMotion株式会社(<http://assistmotion.jp/>)は、信州大学発のベンチャー企業です。超高齢化社会の抱える問題を人に優しいロボット技術で解決することを目指しています。高齢者をはじめとした身体動作の不自由な人、作業などで身体に障害を負った人、またはそれを予防したい人に対して、歩行動作を支援する「curara(クララ)」の開発など、歩行補助機器の開発・製造・販売に取り組んでいます。



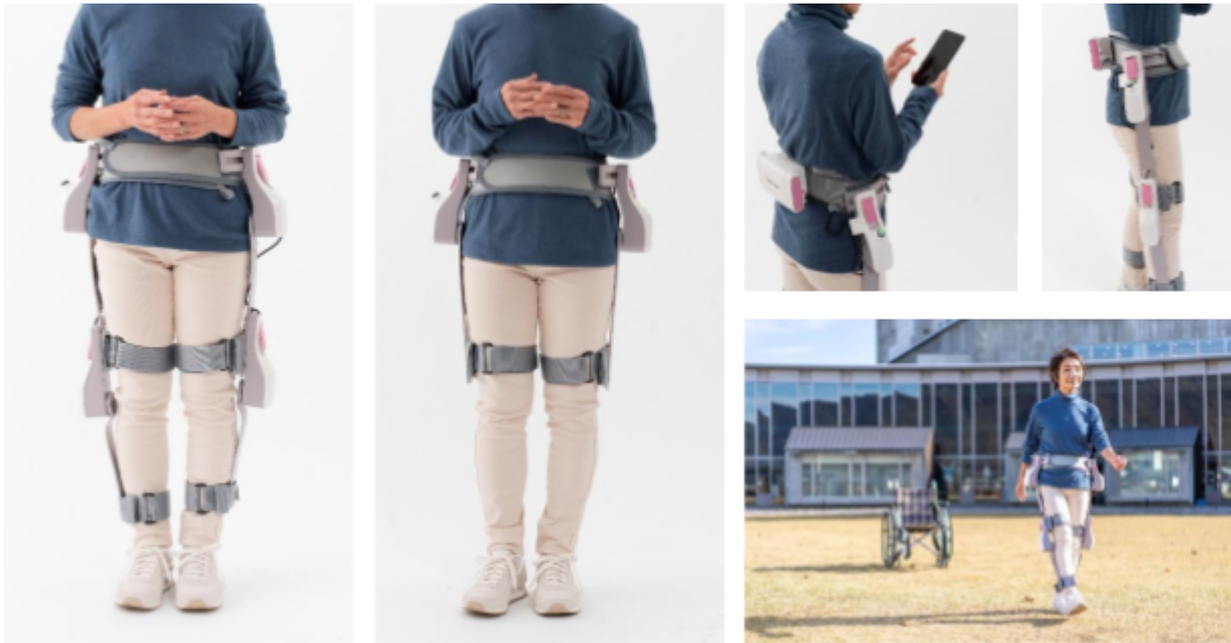
2021年12月10日、弊社より新製品としてリリースいたします「curara」は、加齢や事故、病気などによって歩行が難しくなった人のための歩行トレーニングロボットです。

一般的な歩行アシストロボットとは異なり、本製品は「curara自身が利用者に歩行を教えてくれる」という特徴があります。専用アプリを使うことで、利用者のトレーニング前・後の歩行データを測定したり、利用者別に適切な運動プログラムを提案してそのプログラムの動きをcuraraが自動で行うことができ、導入施設のスタッフ教育の負担を最低限に抑えながら、利用者にとっての「トレーニングパートナー」として歩行機能を取り戻すサポートを行います。

見た目もスリムでスタイリッシュ。圧倒的に軽く、女性でも使いやすいデザインとなっ

ながら、フルセット(4関節)・ハーフセット(2関節)の2タイプの商品展開により、パワフルな機能が実現できました。通常10～20kgある大型の外骨格ロボットと違い、3kgを下回る軽量で安価なモデルです。また、サポートする関節を変えることのできる可変構造を採用。これにより、サポートが必要な関節だけをアシストすることが可能となります。

年齢を重ねるたびに、歩くことが辛くなっていってしまう。ただの病気だと思っていたら、前のように動かない足になっていた。事故に巻き込まれただけなのに、昨日のように歩かせんと言われた。あなたの日々が豊かであるために、歩けることが大切なのだと気づく瞬間があります。またあの日のように、自分の足で歩きたい。その願いを叶えるために、curaraは、ヘルスケアとテクノロジーを用いて、利用者の皆様が未来を自分の足でふたたび歩いていけるために立ち上がりました。



フルセット(4関節)      ハーフセット(2関節)

プレスリリース用素材は、<http://assistmotion.jp/news/press/3783> よりdownload下さい。

製品名	curara	
読み	クララ	
スペック		
重さ	フルセット(4関節)	2.7kg
	ハーフセット(2関節)	1.7kg
トルク	1関節あたり 6N・m	
動作時間	1~4時間(補助関節数による)	
使用条件	屋内使用に限る	
対応サイズ	身長 145cm~175cm	
	腰回り 60cm~90cm	
ご使用いただけない方	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ペースメーカーなどの能動埋め込み医療機器をご使用の方</li> <li>● 杖や歩行器を使用しても立位を保てない方</li> <li>● 適応サイズ外の方</li> <li>● 著しい関節障害がある方</li> <li>● または、骨に脆弱性がある方</li> <li>● 意識障害の恐れがある方</li> <li>● 妊娠している方</li> </ul>	
販売開始日	2021年12月10日(金)	
販売形式	レンタル(月単位)販売	

レンタル料	フルセット(4関節)	67,000(税込73,700)円/月
	ハーフセット(2関節)	48,000(税込52,800)円/月
	curaraの発売を記念して、2022年5月までレンタル価格10%offのお得なキャンペーンを実施	

◆お問い合わせ

AssistMotion株式会社 正村

TEL:0268-75-8124 E-mail:[info@assistmotion.jp](mailto:info@assistmotion.jp)