

11月1日、「マッスルスーツEvery」発売開始

～Amazon.co.jpで、ビックカメラで、ヨドバシカメラで、ジョイフル本田でマッスルスーツ順次発売～

株式会社イノフィス（東京都新宿区、代表：古川 尚史、以下「イノフィス」）は、「マッスルスーツ®」の次世代モデル「マッスルスーツEvery（エブリイ）」を、11月1日(金)よりAmazon.co.jpおよびビックカメラで販売開始いたします。今後はヨドバシカメラ、ジョイフル本田など、店頭展示販売網を順次拡大してまいります。

- 10万円台の「マッスルスーツEvery」がついに販売開始！



ついにマッスルスーツ®が個人のお客様でも購入可能な136,000円（消費税抜き）という価格で販売を開始します。既存モデルのマッスルスーツEdge（498,000円(同)）に比べると3分の1以下の価格を実現した「マッスルスーツEvery」は、25.5kg重の最大補助力で動作をアシストする機能はこれまでと変わらず、重量は3.8kgでマッスルスーツ®最軽量。介護・製造・物流・建設・農業などの作業現場での使用はもちろん、ご家庭での介護や家事、家庭菜園や冬の雪かきなど、さまざまなシーンで利用でき、重いものを運ぶ時やつらい中腰での作業の腰痛予防に貢献します。これからは「一家に一台、マッスルスーツ®」の時代です。

- 店頭販売網を順次拡大、マッスルスーツをもっと身近に



11月1日のAmazon.co.jp、ビックカメラを皮切りに、ヨドバシカメラなどの家電量販店、ジョイフル本田などホームセンターでも順次販売を展開していきます。今後はさらに店頭展示販売のチャンネルを増やし、一般のお客様にも直接触れて、マッスルスーツEveryの効果を手感のうえ安心してご購入いただけるよう、拡大を続けてまいります。



- イノフィス「マッスルスーツ®」詳細

東京理科大学 工学部 機械工学科 教授が2014年に開発した、装着型の作業支援ロボット。人や重い物を持ち上げる、中腰姿勢を続けるといった、身体に負担のかかる作業をする際の動作をアシストし、作業負担を軽減させるとともに、腰痛予防に貢献します。

最大の特徴は、アクチュエータに、空気を駆動源とする人工筋肉（McKibben 型人工筋肉）を使用していることです。これにより、なめらかで自然な動きでありながら、最大で25.5kgfという強い補助力※を発揮します。2014年に初期モデルの販売を開始し、今年4月現在累計4,000台以上を販売しています。

※補助力とは …腰部を補助するために、下半身に対して上半身を回転させる（すなわち、上半身を伸展させる）力を補強します。この回転力（トルク）の最大値はモデルによって異なり、100Nmから140Nmです。これは、腰部を中心とする回転軸から、0.4mの地点で25.5kgfから35.7kgfの補助力となります。

- マッスルスーツEvery利用シーンの一例



当プレスリリースURL

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000009.000041785.html>

株式会社イノフィスのプレスリリース一覧

https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/41785

【イノフィスおよびマッスルスーツ®に関するお問い合わせ】

株式会社イノフィス

フリーダイヤル：0120-046-505

企業サイト：<https://innophys.jp/>