

腰補助用マッスルスーツ[®] Muscle Suit

STAND ALONE MODEL

マッスルスーツ[®] スタンドアローンモデル



コンプレッサ不要
Compressor Unnecessary



タンク不要
Tank Unnecessary

Power to Waist!

場所を選ばない
アシストスーツ

※製品仕様は予告無しに変更される場合がございます

Point 腰への負担を大幅軽減（補助力最大 25kgf）

Point 移動が自由！（ホース不要）

Point 軽い！（4.7kg）

Point 操作が簡単！（バッテリー不要、スイッチレス）

腰補助用マッスルスーツ[®] Muscle Suit スタンドアロンモデル製品仕様

STAND ALONE MODEL

装着は簡単、約**10**秒！

- 1 背負って腿パッドを腿前面にセット
- 2 腰ベルトを腰の低い位置で締める
- 3 人工筋肉に空気を注入する



※写真はイメージです

補助力

最大 100Nm (約 25kgf)

本体重量

4.7kg (カバーを除く)

本体寸法

F サイズ：幅 500× 高さ 900× 奥行 220 (mm)
S サイズ：幅 450× 高さ 780× 奥行 200 (mm)

駆動源

空気圧式 McKibben 型人工筋肉 (外部からの圧力供給不要)

アシスト部位

腰、および脚 (脚の力で作業する場合)

使用環境温度

0° ~ 50°C

適身長 (推奨)

F サイズ：160 ~ 185cm
S サイズ：150 ~ 165cm

販売店

開発 / 総販売元



東京理科大学発ベンチャー

株式会社 **イノフィス**

〒162-0825 東京新宿区神楽坂 4-2-2

東京理科大学 森戸記念館 3階

TE : 03-5225-1083

FAX : 03-3260-3400

HP : <https://innophys.jp>