

マッスルアッパー



OS

世界初! 装着ロボット型バランスー

MUSCLE SUIT

MUSCLE SUIT

導入支援
オプション
あり*

1年間
保証

圧縮空気
外部供給

腕&腰
補助

駆動源
圧縮空気

最大
補助力
35.7kgf

本体重量
8.1kg

設置工事
不要

装着
20秒

重量物ハンドリングのイノベーション

名称	マッスルアッパー
最大補助力**	35.7kgf(140Nm)
本体重量***	8.1kg
アクチュエータ	空気圧式 McKibben 型人工筋肉
圧縮空気供給源	コンプレッサー
適用身長 (推奨)	160cm ~ 185cm

幅 830mm

920mm
寸
幅



奥行 310mm

背面部厚み
180mm

*オプション購入で、イノフィス社による導入場所に合わせた仕様追加が可能です(要見積)。

持ち上げる対象物が腰から0.4m離れた位置で測定した場合の最大補助力(腕と腰の補助力の合計)。 *カバーを含まない。

製造販売元



東京理科大学発ベンチャー

株式会社 **イノフィス**

〒162-0825 東京都新宿区神楽坂 4-2-2
 東京理科大学 森戸記念館 3階
 TEL : 03-5225-1083
 FAX : 03-3260-3400
 HP : <https://innophys.jp>

詳しくはこちら



販売店

