

協調ロボットで重量物も自動搬送！

重量物の搬送においてこんなお悩み事はありませんか？

- 作業できる人員が限られている
- 自動化したいが設備のスペースが限られている
- 協調ロボットでは可搬重量が足りず断念した

ユニパルス製品の『ムーンリフタ』で解決！！

ムーンリフタ導入



最大2tの重量に対応

ワーク重量は同じ!!

可搬重量
10 kg

直径2.5 m
省スペース

協働ロボットもOK!
安全柵が不要

産業ロボット導入

安全柵が必要



100 kg

可搬重量
100 kg

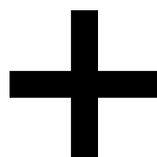
100 kgに対応できる
協働ロボットはありません。

直径5.5 m
スペースが必要

こちらは可搬重量10 kgのロボットで100 kgのワークを搬送している一例です。

・特徴

- ・大型ロボットを導入しなくても、重いワークのハンドリングを省スペース・省コストで実現
- ・ロボットの可搬重量を大幅に引き上げる
- ・困難だった "重さの異なるワークの搬送" も簡単
- ・搬送しながら計量し、結果を外部へ出力できる。



ムーンリフタ + 協調ロボットで実現可能!!

・効果

半日の作業を自動化できた場合。年間約250万円のコストダウンが可能！！
(人件費 500万円/年で計算)

重労働から解放されるため環境改善・労災対策にも繋がります！！

更にFAAなら・・・

パレタイジング及び前後の工程間の
自動搬送もご提案出来ます！！



株式会社エフ・イー・アネックス

〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺1-4-5 ノースピア5F

TEL:022-292-5720 FAX:022-292-5730

ホームページ:<https://www.fatouhoku.co.jp/>

FAA