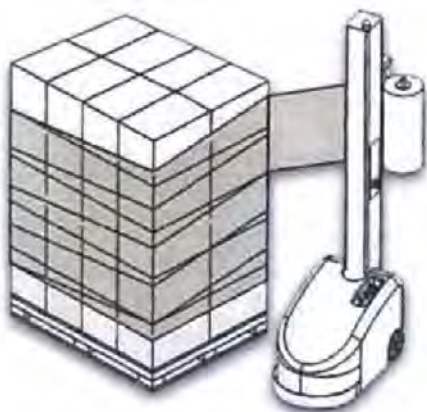


## 自走式ストレッチ包装機 LEO

- ・ 世界で最も軽く、優れた自走式ストレッチ包装機です。
- ・ 本機はコンパクト設計で、保管場所を選びません。
- ・ 取り扱いは簡単、どなたでもボタン一つで包装スタート。
- ・ 1回の充電で約200回の包装サイクル。

最小対象ワーク L450×W450×H500mm

最大包装高さ 2000mm



ROBOTIZED PALLET WRAPPING

**NEW**  
**LEO**



# NEW

LIGHT  
PACKAGING MACHINE

## 自走式ストレッチ包装機

# LEO

- 1.アームに付けられたタイヤはスプリングシステムによって、包装する製品に沿って進んでいきます。
- 2.メイン操作盤は6つの異なる包装パターンを記憶できます。それぞれの包装パターンは細かく設定できます。（巻き付けスピード、フィルムキャレージ昇降スピードフィルム巻き付け時間設定（下部、中部、上部）往復巻・片巻の選択）
- 3.フィルムキャレージはチェーン駆動を採用しています。
- 4.包装する製品の高さは、フィルムキャレージに搭載されている光電管で検出します。メイン操作盤により、巻高さ設定も可能です。
- 5.フィルムテンションは機械式ブレーキにより調整されます。
- 6.前方の安全バンパーは、偶発的な人体への衝突があった場合、機械の動作を停止します。
- 7.充電器は機械に組み込まれています。
- 8.運転中は音と光の警報信号が発せられます。

| 仕 様       |                       |
|-----------|-----------------------|
| フィルムテンション | 手動（スプリング式）            |
| 最大包装物高さ   | 2000mm                |
| 包装物トレーシング | ホイール付きスプリングアーム        |
| 包装スピード    | 1.1×1.1パレット1周約10秒     |
| 包装能力      | ～200回の包装（対象物により異なります） |
| 最小包装サイズ   | L450×W450 ×H500以上     |
| フィルムサイズ   | 最大直径220mm、幅500mm      |
| 充電用供給電源   | 単相200V                |

※機械の外観は、改良や製作仕様により異なる場合があります。  
※記載事項は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



■販売事業者(お問合せ先)



株式会社トヨコン

[お問合せ先はこちら](#)

LIGHT  
PACKAGING MACHINE

日本包装機械株式会社