

# MUTECH

ミューコンパクトパワーリフター    MPL-D650k(手動走行式)    MPL-U650k(電動走行式)    MPL-SU1000k(電動走行式)

2つの作業が行える印刷会社用に設計された電動リフト。

## ***μ-Compact Power Lifter***



## 概要

これまで重労働であった、パレットごとの紙の移送や積み替えを、誰でもできる作業に変えます。印刷業界に向けて、機械を設計しているため作業性に優れ、様々な場面でお使い頂けます。

### ■ 1台で、運ぶ+リフト、2つの作業が行える万能型。

**運ぶ**

印刷会社向けに小回りが利くよう余分な箇所をカットしたコンパクトな設計になります。

**リフト**

紙を取った分だけリフトが自動的に上昇。常に一定の高さで積み替えが可能です。

### ■ 組み合わせで使い方、自由自在。



紙積機



リフター



紙揃機

紙積機やリフターと組み合わせ、白紙の積み替えや検品用として、紙揃機等と組み合わせ、断裁ライン機器としてお使い頂けます。



選べる走行方法

手動式

自動式

## 特長

### ■ 余分な長さをカット



印刷工場での作業を考え、機械の高さ、フォークの長さをカット。コンパクト設計であるため狭い工場内でも安全に運搬できます。

### ■ 紙検知センサー



紙検知センサーにより紙の積み替え用リフトとして機能します。紙を取った分だけ、自動的にリフトが上昇し、常に一定の高さで作業可能です。

### ■ 走行スピードを2段階に選択



印刷工場内での作業を考え、走行スピードを2段階に変更可能。工場スペースにあった速度を選択できます。

## 仕様

走行方式 型式	手動走行式 MPL-D650K	電動走行式 MPL-U650K	電動走行式 MPL-SU1000K
最大積載量	kg 650	650	990
全長 (L)	mm 1,395	1,500	1,750
全幅 (W)	mm 655	845	935
全高 (H)	mm 1,450	1,450	1,450
フォーク長	mm 800	800	800
フォーク幅	mm 575	575	575
フォーク最低位	mm 95	95	97
フォーク最高位	mm 1,000	1,000	1,000

※製品は予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

**MUTECH**  
SINCE 1916

株式会社 ミューテック

175-0081 東京都板橋区新河岸2-19-3

Tel) 03 3977 1717 Fax) 03 3977 1712

info@mutech1916.com www.mutech1916.com