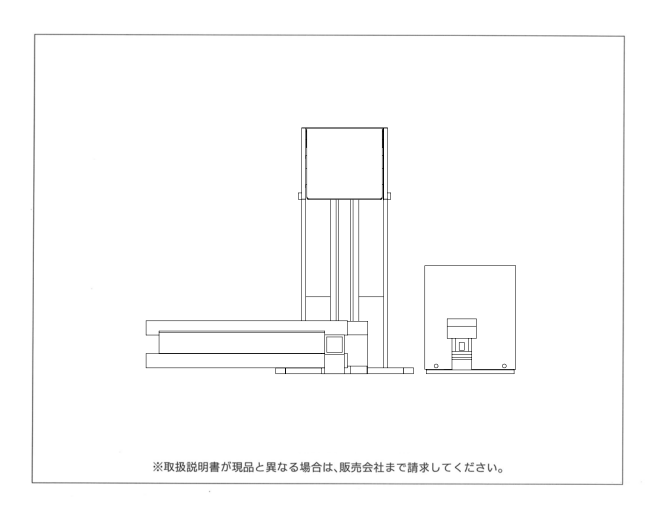
# 取 扱 説 明 書

### TIRE LIFT

# **PL-80**



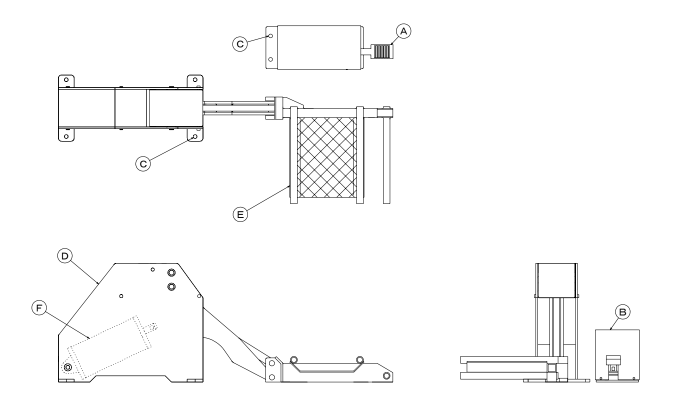


## 警告

製品を使用する前に必ず取扱説明書をよく読み、充分理解してから使用してください。 この取扱説明書はいつでも使用出来るように大切に保管してください。

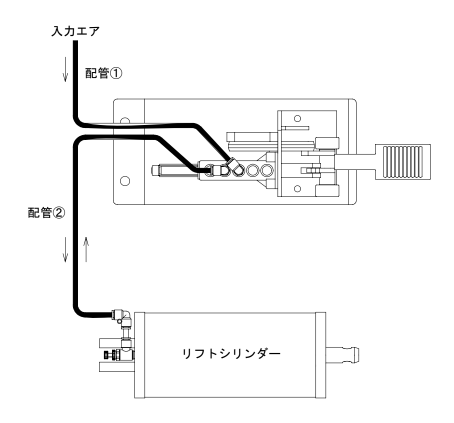


### 各部の名称と機能



Α	操作ペダル	タイヤ台を操作するペダル
В	ペダルボックス	操作ペダル用のボックス
С	アンカー固定穴	アンカー用の穴(ペダルボックス2箇所、リフトフレーム4箇所)
D	リフトフレーム	リフト本体
Е	タイヤ台	タイヤを載せる台
F	リフトシリンダー	タイヤ台を上昇・下降するシリンダー

#### エア配管図



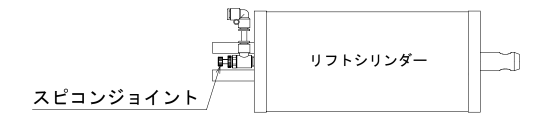
- ・配管① 図の通り操作ペダルのチューブジョイントにエア源となるホースを繋いで下さい。
  - ※操作ペダル部及びリフトシリンダーには給油が必要です。作動油を含んだエアを通して下さい。
- ・配管② 図の通り操作ペダルのチューブジョイントとリフトシリンダーをホースで繋いで下さい。

#### 取り扱い方法

※ 使用する前にリフトフレーム 及び ペダルボックスをアンカーでしっかりと固定して下さい。 リフトフレームは4箇所、ペダルボックスは2箇所で固定して下さい。

#### 【使用方法】

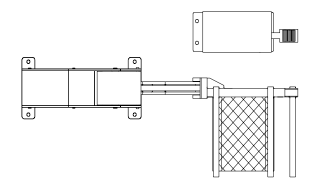
- 1. タイヤ台にタイヤを載せます。
- 2. 操作ペダルを踏むとタイヤ台が上昇します。 ※ この時ペダルは踏まれた状態で維持されます。
- 3. 再度ペダルを踏むとタイヤ台が下降します。
- ※ タイヤ台の上昇スピードはリフトシリンダーのスピコンジョイントにて調整ができます。(下図参照)



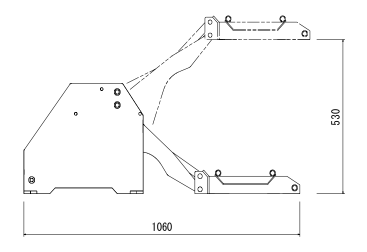
#### 【注 意】

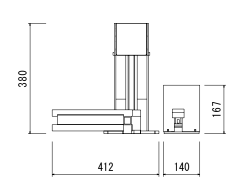
- ※ タイヤの上昇・下降時にはタイヤが倒れる危険性がある為、タイヤを支えて下さい。
- ※ タイヤ台下降時にはタイヤ台に足を挟まれないように注意して下さい。

## 外観寸法図



		<b>仕</b> 様
型	式	PL-80
揚	程	530 mm
リフト能力		約 80 Kg
使用空気圧		1,000 KPa







# ONODANI 小野谷機工株式会社



本社/ 福井県越前市家久町63-1 ☎0778-22-2124

四国駐在 2082-573-5012 福岡営業所 2092-582-6743 沖縄駐在 2092-582-6743

札幌営業所 ☎011-791-8588 仙台営業所 ☎022-255-7408 秋田営業所 ☎018-800-2556

東京営業所 ☎03-5970-6011 新潟営業所 ☎025-281-8251 名古屋営業所 ☎052-354-1021 福井営業所 ☎0778-21-0335 大阪営業所 ☎072-337-5056 広島営業所 ☎082-573-5012

「販売会社又は施工業者の方へお願い」 この取扱説明書は、お客様に必ず渡してください。