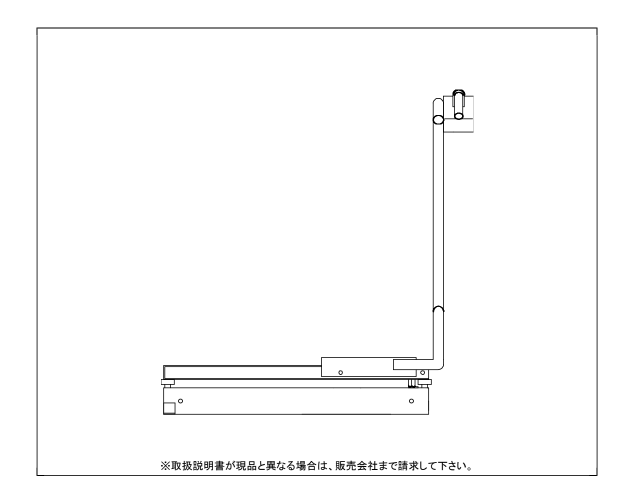
## 取 扱 説 明 書

#### **BALANCER LIFT**

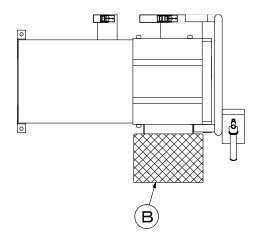
# **BL50**

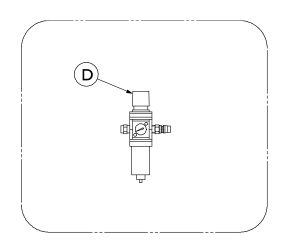


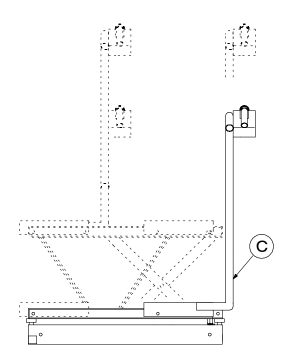
### - ⚠ 警 告 ——

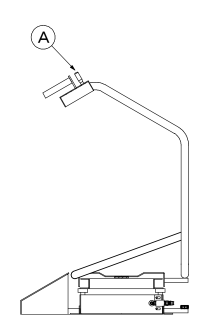
製品を使用する前に必ず取扱説明書をよく読み、充分理解してから使用して下さい。この取扱説明書はいつでも使用出来るよう大切に保管して下さい。

# **小野谷機工株式会社**



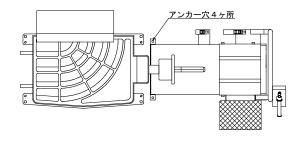


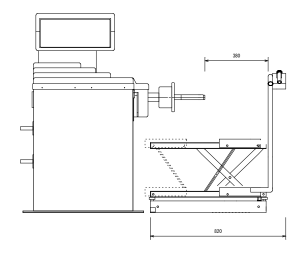


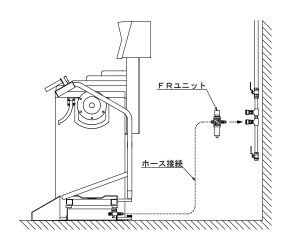


A: 操作レバー B: シューター C: スライドスタンド D: FRユニット リフトの設置位置は、別紙「簡易設置治具の使用方法」を参考にして下さい。 位置を決めたらアンカーボルトで4ヶ所リフトを固定して下さい。

配管の接続は、お客様の壁エアーのカプラ取り口に直接FRユニットを接続し、FRユニットからリフト本体までは別途ホース(内径 $\phi$ 9ホース)にて接続して下さい。







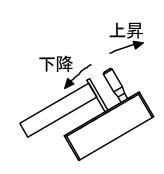
#### 操作方法

#### 1. 操作レバーの動作について

操作レバーを上に倒すとリフトが上昇します。

操作レバーを下に倒すとリフトが下降します。

上昇・下降の操作はレバーを倒している間、動作し続けます。



#### 2. タイヤ台のスライドロックについて

リフトが一番下に下がっている状態でスライドスタンドを一番右側のシューター側にスライド させると、スライドスタンドの左右移動がロックされます。

リフトを上昇させるとロックが解除され、スライドスタンドを左右移動させることができます。

#### 3. リフト操作

#### [タイヤの取り付け作業]

- ①タイヤ台をシューター側に移動させます。
- ②タイヤをスライドスタンドに載せます。
- ③操作レバーを上昇側にして、リフトを上げます。
- ④バランサーの取り付け軸の位置と、ホイールのセンターハブ穴の位置が同じ高さまで リフトを上昇させます。
- ⑤スライドスタンドをバランサー側に移動させます。
- ⑥バランサーにタイヤを取り付けたら、リフトの操作レバーを下降側にて、リフトを一番下 まで下げます。

#### 「タイヤの取り外し作業]

- (1)スライドスタンドをバランサーに取り付いているタイヤの真下に移動させます。
- ②操作レバーを上昇側にして、スライドスタンドがタイヤに軽く接触する位置まで上昇させます。

## - 🛕 注 意 🗕

必要以上にスライドスタンドを上昇させないで下さい。

過度な力がバランサーに加わりバランサー及びリフトの故障となります。

- ③バランサーからタイヤを外し、スライドスタンドをシューター側に移動させます。
- ④操作レバーを下降側にして、リフトを一番下まで下げます。
- ⑤タイヤをスライドスタンドから降ろします。

能			力	80 kg
適	応タ	1	ヤ	550mm以上
使	用空	気	圧	900 kPa
本	体	重	量	約48kg

# 本体寸法 -Ш

## 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代

営業所/札 幌 ☎(011)791-8588 名古屋 ☎(052)354-1021

仙 台 ☎(022)255-7408 大 阪 ☎(06)6701-7315 秋 田 ☎(018)800-2556 福 井 ☎(0778)21-0335 東 京 ☎(03)5970-6011 広 島 ☎(082)943-8455

新潟 25(025)281-8251 福岡 25(092)582-6743

「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。