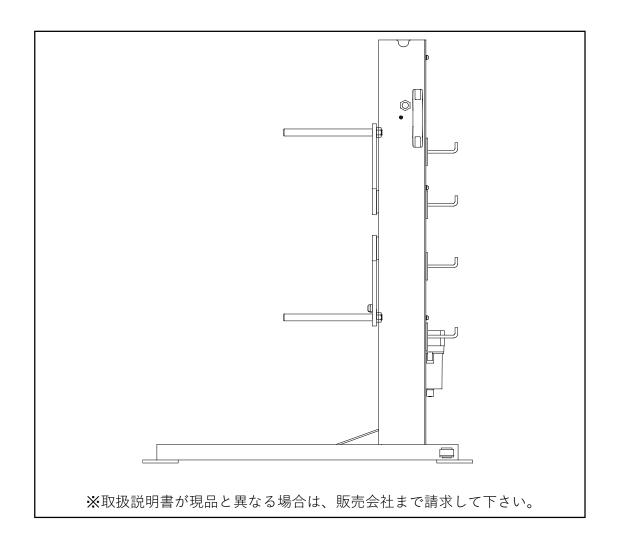
取 扱 説 明 書

タイヤリフト

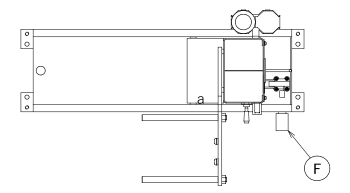
L-1200spec2



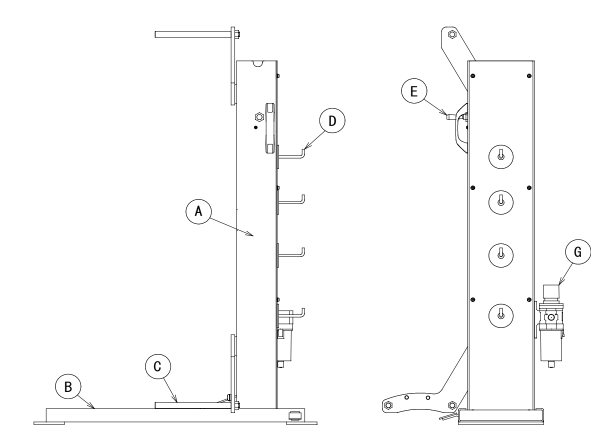
- ⚠️ 警 告 -

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。

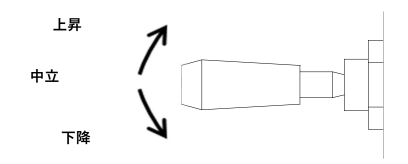




Α	移動ポスト
В	ベースフレーム
С	タイヤ支持シャフト
D	パーツハンガー
Ε	操作レバー
F	ロック解除ペダル
G	FRLユニット



操作レバーの動作



上昇・中立・下降の動作を行います。

・上昇ータイヤ支持シャフトが縮まる(リフトアップ)

・下降ー 〃 広がる(リフトダウン)

・中立ー ル 停止する

レバーを倒し続けている間は動作し続けます。

使用方法

【タイヤの取付け】

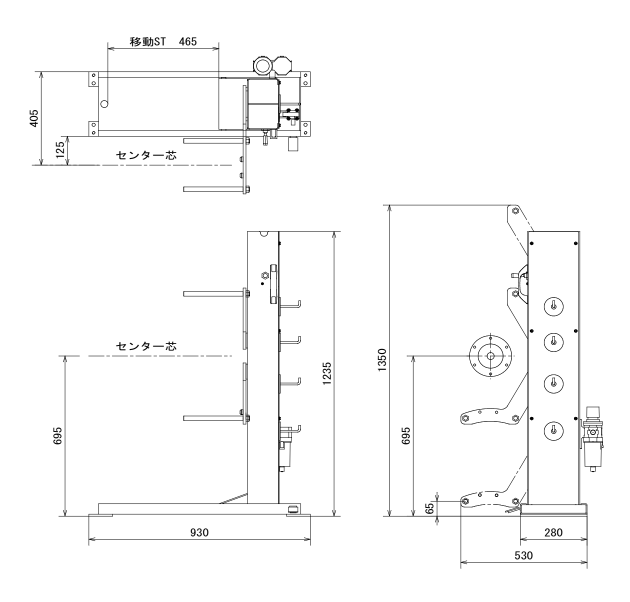
- ①移動ポストをロック解除ペダルの位置まで移動し、ロックを掛けます。
- ②操作レバーを下降側に倒して、タイヤ支持シャフトを広げます。
- ③タイヤ支持シャフトにタイヤを載せます。
- 4操作レバーを上昇側に倒して、タイヤ支持シャフトを縮めます。
- ⑤タイヤが固定されたら、操作レバーを離し中立にします。
- ⑥ロック解除ペダルを踏み、ロックを解除し、移動ポストをバランサー側に移動させます。
- ⑦バランサーの主軸フランジ面にホイールが当たるまで移動させコーン・ナットでホイールを 固定します。
- ⑧操作レバーを下降側に倒して、タイヤ支持シャフトを広げタイヤを開放します。
- ⑨移動ポストをロック解除ペダルの位置まで移動し、ロックを掛けます。

【タイヤの取外し】

- ①ロック解除ペダルを踏み、ロックを解除し、移動ポストをバランサー側に移動させます。
- ②操作レバーを上昇側に倒して、タイヤ支持シャフトを縮めタイヤを挟みます。
- ③タイヤが固定されたら、操作レバーを離し中立にします。
- 4/バランサー主軸のナット・コーンを外します。
- ⑤移動ポストをロック解除ペダルの位置まで移動し、ロックを掛けます。
- ⑥操作レバーを下降側に倒して、タイヤ支持シャフトを広げタイヤを開放します。

能力	75kg
適用タイヤ外径	最小:580mm
週用ダイド外径	最大:900mm
設 定 圧 力	1000kPa

本体寸法





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。