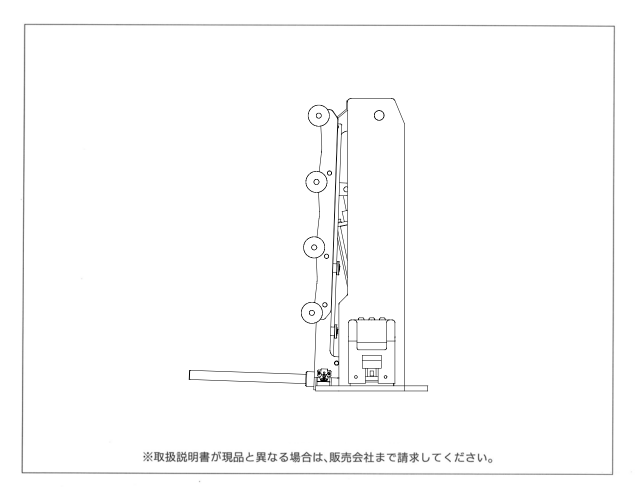
取 扱 説 明 書

TIRE LIFT

PL-80SL



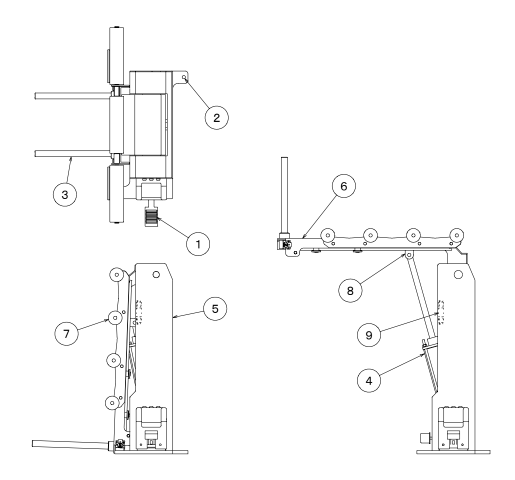


警告 告

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。

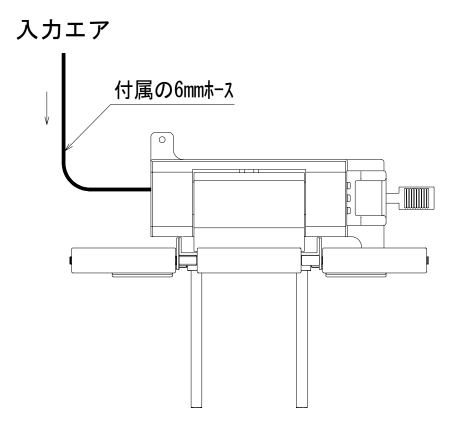


各部の名称と機能

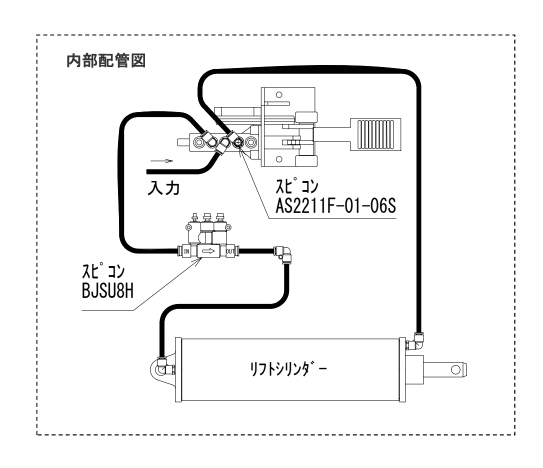


| 1 | 操作ペダル | 回転フレームを操作するペダル |
|---|-----------|-----------------------|
| 2 | アンカー固定穴 | アンカー固定用の穴(2箇所) |
| 3 | タ仲受け | タイヤ・ホイールを乗せるシャフト |
| 4 | リフトシリンタ゛ー | 回転フレームを動かすシリンダー |
| 5 | リフトフレーム | リフト本体 |
| 6 | 移動台 | スライドする台(スライド量:300mm) |
| 7 | タイヤローラー | タイヤ・ホイールを転がすローラー |
| 8 | 回転フレーム | 水平・垂直に回転するフレーム |
| 9 | スピコンジョイント | リフトシリンダーの動きを調整するジョイント |

エア配管図



- ・配管 図の通り付属のホースにエアを供給して下さい。
 - ※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供給して下さい。



取り扱い方法

※ 使用する前にリフトフレームをアンカーでしっかりと固定して下さい。 固定箇所は2箇所あります。必ず2箇所で固定して下さい。

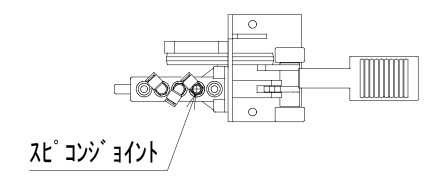
【使用方法】

[リフトアップ]

- 1. タイヤ受けにタイヤを載せます。
- 2. 操作ペダルを踏むと回転フレームが回転しタイヤは転倒しながら上昇します。 ※この時ペダルは踏まれた状態で維持されます。
- 3. タイヤ受けを持ち移動台を水平方向右側に移動します。
- 4. タイヤを降ろします。

[リフトダウン]

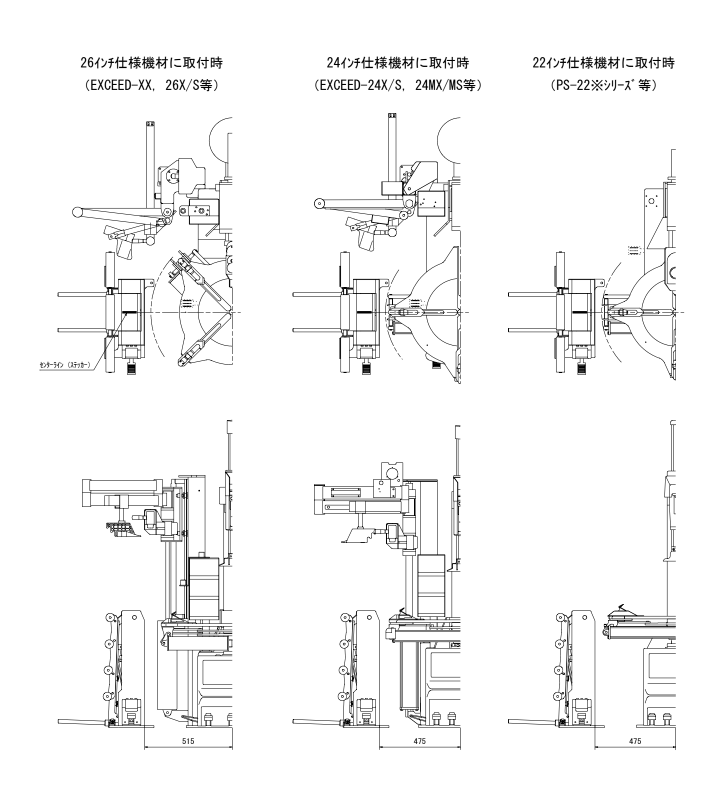
- 1. タイヤ受けを持ち移動台を水平方向右側に移動しセットします。
- 2. タイヤ受けを片手で押さえながらタイヤを移動台に乗せ上げます。
- 3. 移動台を完全に水平方向左側まで移動します。
- 4. 操作ペダルを踏みタイヤを降ろします。
- ※回転フレームの上昇スピードは操作ペダルのスピコンジョイントにて調整ができます。(下図参照) また、回転フレームの下降スピードの変更には複雑な調整が必要な為、変更が必要な場合には 弊社担当営業所にご連絡下さい。



【注 意】

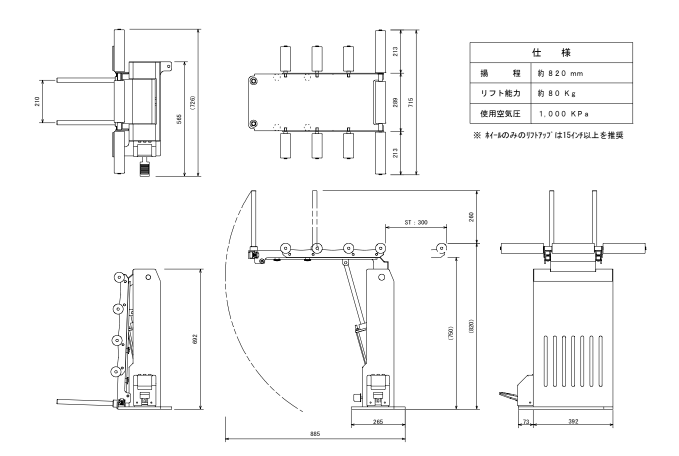
- ※ リフト下降時には必ず移動台を左側に戻し切ってから下降を行って下さい。
- ※ リフト下降の際、回転フレームに足を挟まれないように注意して下さい。

設置図(目安)



- ※回転フレーム上面に貼ってあるセンターライン(白色ステッカー)をテーブル板中心に合わせて下さい。
- ※ テーブル板仕様サイズ別にテーブル中心とリフトフレームの距離を上図のとおり確保して下さい。

仕様図





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。