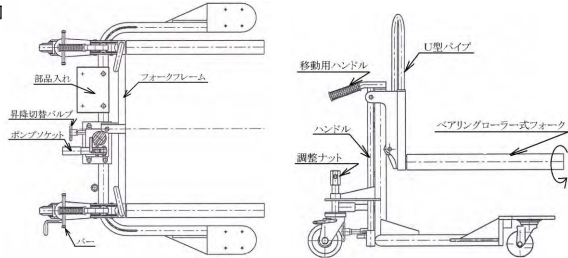
取扱説明書 タイヤラック (フォーク・ローラー式) 品番:#34151000 型式:W152

1, 部品分解図



2, 使用方法

- ①左右の車輪高さ調整ナットのバーを回転させて、ベアリングローラー式フォークを地面(使用面)と平行にしてください。
- ②昇降切替バルブを反時計回転方向に回して、ベアリングローラー式フォークを最低位まで下げてください。
- ③昇降切替バルブを時計回転方向に、止まるまで確実に回してください。
- ④ベアリングローラー式フォークを持ち上げるタイヤの下に、奥まで確実に挿入してください。
- ⑤ハンドルをポンプソケットに差し込み、ハンドルを上下させて、ベアリングローラー式フォーク (タイヤ)を少し上昇させて、本機をゆっくりと後ろに下げ、ホーシングからタイヤ (ホイール)を抜き取ってください。
- ⑥タイヤを抜き取った後、ベアリングローラー式フォークの上にタイヤを保持する場合は、左右のU型パイプのフックに付属のチェーンを掛けてタイヤを本機に押さえ付け、タイヤが転倒しない様にしてください。タイヤ (ベアリングローラー式フォーク) を降ろす場合は、<mark>昇降切替バルブを反時計回転方向にゆっくりと回して</mark>ください。勢い良く昇降切替バルブを回すと、タイヤ (ベアリングローラー式フォーク) が急激に落下します。必ずゆっくりと回してください。
- ⑦ホーシングにタイヤ(ホイール)を挿入する場合は、チェーンを取り外して、ホイールの中央の穴とトラックのホーシングを合わせて、本機をトラック側に押し込んで、タイヤ(ホイール)を挿入してください。ベアリングローラー式フォーク部分はベアリングローラーを採用し、360°回転します。ホイルボルトの位置合わせや、センター出しが容易に出来ます。
- ⑧タイヤ(ホイール)をホーシングに挿入した後、昇降切替バルブを反時計回転方向に回してベアリングローラー式フォークを最低位まで下げて、本機をタイヤから引き抜いてください。
- ※2 t 車のタイヤに使用する時は、別売の2 t 車用アダプター・ローラータイプをフォークフレームにはめ込んでください。2 t 車以上のタイヤに使用する時は、2 t 車専用アダプターローラー・タイプは使用しません。

3,注意事項

▲警告 (この警告文に従わなかった場合、死亡、又は重傷を負う危険性のあるもの。)

- ①ベアリングローラー式フォークに**タイヤ載せた状態で昇降切替バルブを急激に回さない**でください。タイヤ(ベアリングローラー式フォーク)が急降下して非常に危険です。必ず昇降切替バルブをゆっくり回して、タイヤ(ベアリングローラー式フォーク)を降ろしてください。
- ②ベアリングローラー式フォークを下降させる時は、必ずベアリングローラー式フォークの下に何も無い事を確認してから降ろしてく ださい。
- ③トラックからタイヤを抜き取る時は、必要以上にベアリングローラー式フォーク(タイヤ)を上昇させないでください。トラックが持ち上がる恐れがあり、大変危険です。
- ④ベアリングローラー式フォークには、均等にタイヤを積載してください。<mark>偏荷重、集中荷重、過積載は絶対にしない</mark>でください。本機の故障、転倒の恐れがあり、大変危険です。

⚠注意 (この警告文に従わなかった場合、ケガを負う恐れのあるもの、又、製品に重大な破損を招く恐れのあるもの。)

- ①本機の積載荷重は、ベアリングローラー式フォークの中心に荷重が掛かった状態で**500kg**です。 **500kg**以上の荷重を掛けて使用しないでください。
- ② ベアリングローラー式フォーク先端が地面に対して前に下がった状態で使用しないでください。必ず地面に対して平行にして使用してください。
- ③ベアリングローラー式フォークを必要以上に高く上昇させないでください。
- ④ベアリングローラー式フォークを上昇させたまま、タイヤを保管する場合は、必ずチェーンをタイヤに巻き付けて保管してください。
- ⑤ 軟弱地、勾配、及び段差がある地面では使用しないでください。必ず舗装された平らな地面で使用してください。
- ⑥本機に破損、変形、及びオイル漏れ等の異常がある場合は、使用しないでください。
- ⑦本機は大型車のタイヤの昇降、及び脱着に使用する機器です。その他の用途には使用しないでください。
- ⑧ベアリングローラー式フォークを最低位まで降ろし、昇降切替バルブを締め、屋内で保管してください。
- ⑨調整ナットを回して車輪の高さを調整する場合は、必ず無負荷 (ベアリングローラー式フォークにタイヤを載せていない状態) で行ってください。
- ⑩本機を移動させる時は、必ず周囲の安全を確認してベアリングローラー式フォークを低く下げて行ってください。
- ⑪本機の分解、修理、改造は絶対しないでください。本来の能力を発揮出来なくなります。