

KOLEE パレットトラック ND

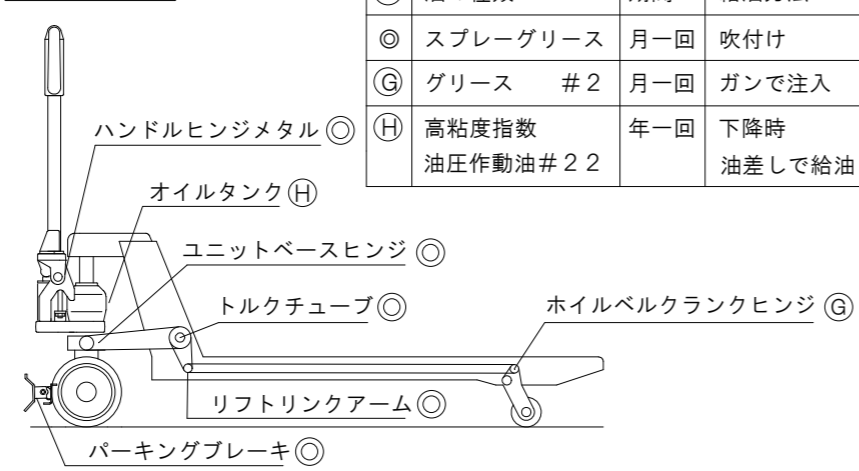
取扱説明書

- このたびはパレットトラックをお買上げいただき、ありがとうございます。
- この説明書には操作方法、日常点検、簡単な手入れ等について説明してあります。
- 使用されます前に御熟読いただき正しい取扱いで最良の状態、より長く御使用いただけます様、お願い申し上げます。

日常点検

点検箇所	点検方法
ポンプ	●油もれないか ●上昇・中立・下降の作動正常か
フレーム	●曲がり・ねじれはないか ●片上りはないか
タイヤ	●摩耗・剥離はないか ●糸くず等での回転不良はないか
その他	●給油忘れはないか ●ネジのゆるみはないか

給油方法



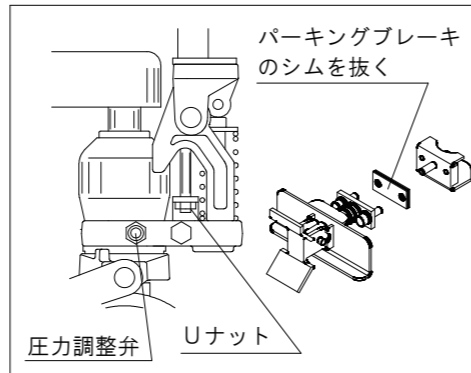
記号	油の種類	期間	給油方法
◎	スプレーグリース	月一回	吹付け
◎	グリース #2	月一回	ガンで注入
◎	高粘度指数 油圧作動油#22	年一回	下降時 油差しで給油

タイヤの交換

- ステアホイール（58）の交換
 - 1 スナップリング（59）を外してください。
 - 2 ステアホイール（58）をゆっくりまわしながら内側から木ハンマーで叩きますとタイヤは外れます。
 - 3 新タイヤを差し込みスナップリング（59）を装着すれば交換完了です。
- ロードホイール（34）の交換
 - 1 スナップリング（36）を外してください。ND30の場合キャップボルト（25）を外してください。
 - 2 ロードホイールピン（35）を引き抜くとロードホイールははずれます。ND30のロードホイールピンは（27）です。
 - 3 分解と逆の順序で組み立ててください。

故障対策

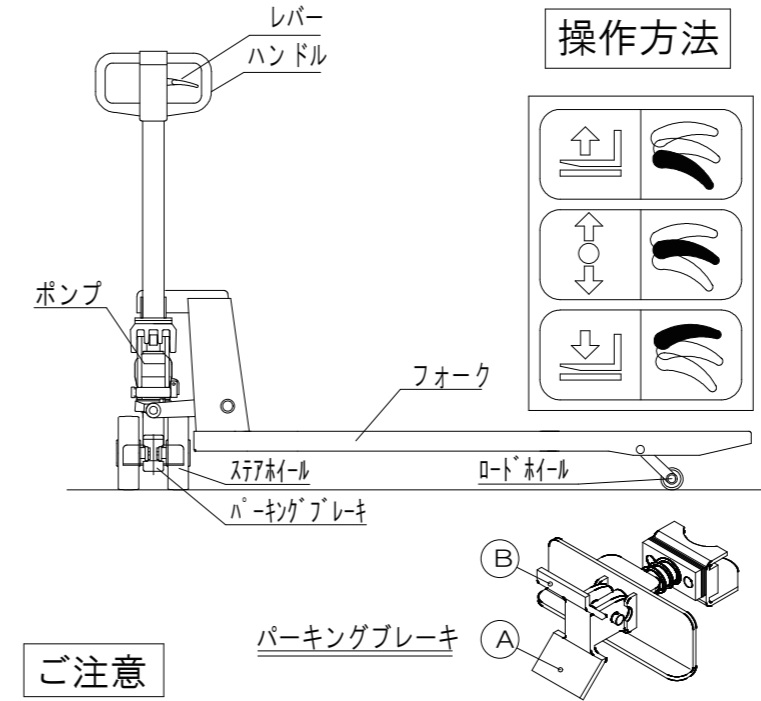
故障の状況	原因	対策
上昇しない (荷が重すぎませんか)	油圧作動油不足	油もれ修理後、タンクに給油
	ポンプ調整不良	再調整
	ポンプに空気混入	ハンドルレバーを下降位置にしてハンドルを2~3回上下させる
下降しない	ポンプ調整不良	再調整
	リフトリンケージ油切れ	各ヒンジ部に給油
自然降下する	ポンプ調整不良	再調整
	ピストンパッキング不良	交換
中立がない	ポンプ調整不良	再調整
	バルブボールシート不良	バルブ洗浄または交換
パーキングブレーキ がきかない	タイヤの磨耗	シムを抜く 3mm以上はタイヤ交換



コントロールレバーの調整

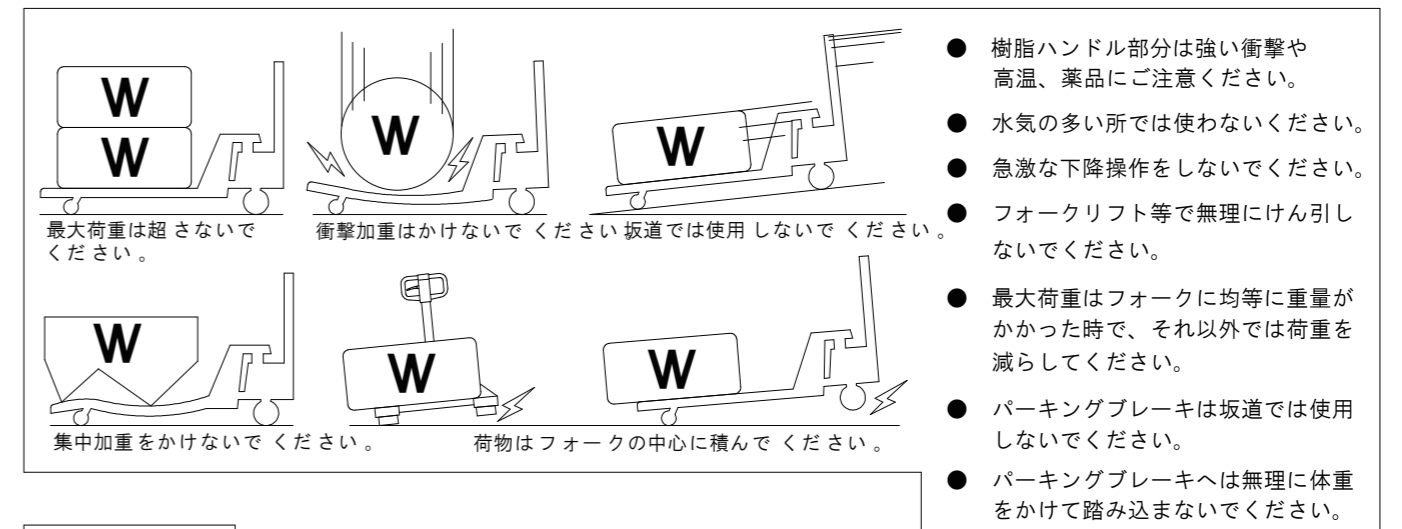
- ① レバー（1-4）を [上] [下] 位置にする
 - フォーク下降する → ② へ進む
 - フォーク下降しない → セットボルトを1~半回転しめこみ、フォークを下降させる
- ② レバー（1-4）を [中立] [下] 位置にする
 - フォーク中立になっている → ③ へ進む
 - フォーク下降する → Uナットを1~半回転ゆるめ、中立にする
 - フォーク上昇する → Uナットを1~半回転しめこみ、中立にする
- ③ レバー（1-4）を [中立] [下] 位置から少し上げる
又は少し下げる（上下約10mm）
 - フォーク中立になっている → ④ へ進む
 - フォーク下降する → Uナットを半~1回転ゆるめ、中立にする
 - フォーク上昇する → Uナットを半~1回転しめこみ、中立にする
- ④ レバー（1-4）を [上] [下] 位置にする
 - フォーク上昇する → 調整完了
 - 中立になっている → Uナットを $\frac{1}{4}$ 回転しめこむ

操作方法



- フォーク上昇
ハンドルレバー最下位にて [上] [下] 位置になります
ハンドルを上下に操作するとフォークが上昇します。
- 車体の押し引き
ハンドルレバーを中間位置 [中立] [下] にして車体を押し
きしてください。ハンドルを上下させてもフォークが
上昇しないので楽に運搬できます。
- フォーク下降
ハンドルレバーを握り [上] [下] 位置にするとフォーク
は下降します。握り加減で下降速度が調整できます。
- パーキングブレーキ
足でA部を踏み込みタイヤをロックします。
足でB部を押してタイヤのロックを解除します。

ご注意



製品の保証

- 製品の保証は新車をお納めした日から3ヶ月とします。（納入日 年 月 日）
- 通常の使用状態で製造上の不具合による故障が起り、弊社が認めた場合、その部品代及び工賃を全額負担します。
- 保証期間内でも下記の場合は保証いたしません。
 - 1 天災・人災による故障
 - 2 酷使・過失・手入れ不十分または事故による故障
 - 3 弊社の承諾なしに改造したり、純正部品以外を使用した場合
 - 4 取扱い上の不注意または保守・整備の間違い
 - 5 パッキング・タイヤ・油脂等消耗部品