

ドラム缶運搬車 反転機能付 取扱説明書

【品番】 DHR-14

この度は、KIKAIYA「ドラム缶運搬車 反転機能付」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

* 本書を最後まで必ずお読みいただき、商品を正しく取り付し ご覧ください。

* 本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。



コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3

(MAIL) info@kikaiya.com

■調査及び修理をご依頼の前に

* 故障とお考えの前に、弊社までご相談ください。

改造により故障及び損傷した場合は修理対応できませんのでご注意ください。

* 調査を依頼される際の送料は、お客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。

■注意事項

- ドラムキャリアは水平で固い床の上で使用してください。
- 能力以上の荷重をかけないでください。
- ドラム缶をしっかりと挟んで安全が確認できてからドラム缶を上昇/移動/回転させてください。

■仕様

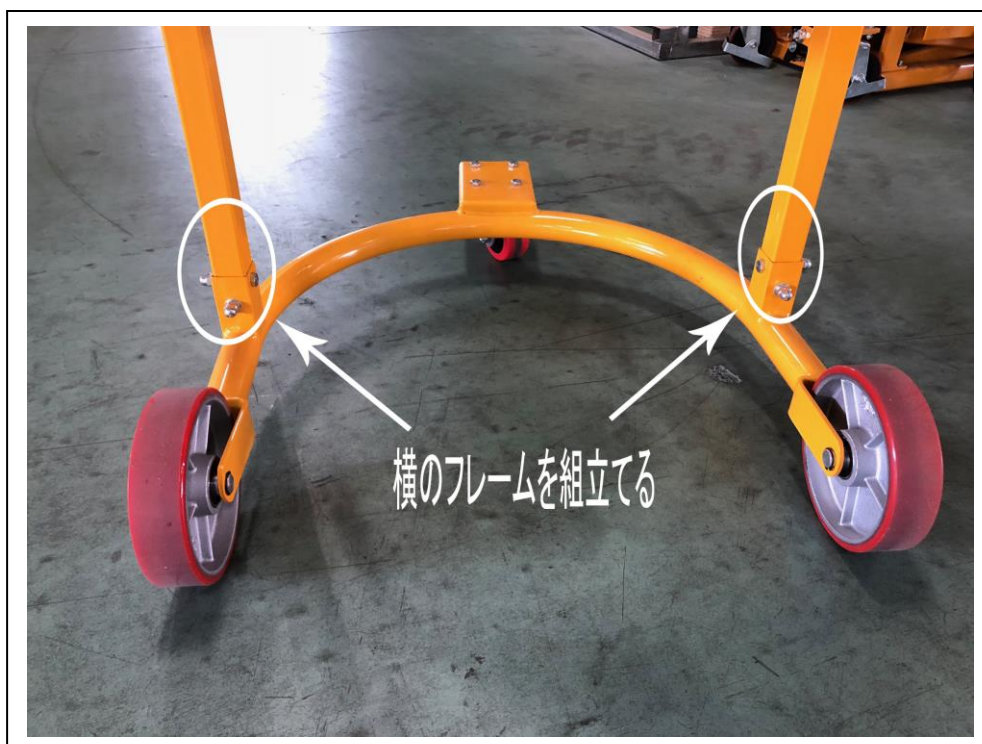
許容荷重	365kg
ハンドル高さ	水平時:1120mm / 垂直時:1870mm
前方車輪サイズ	200mm/幅50mm(ウレタン巻き)
本体重量	46kg
適合ドラム	鋼製ドラム缶200L・ポリドラム缶200L

■メンテナンス

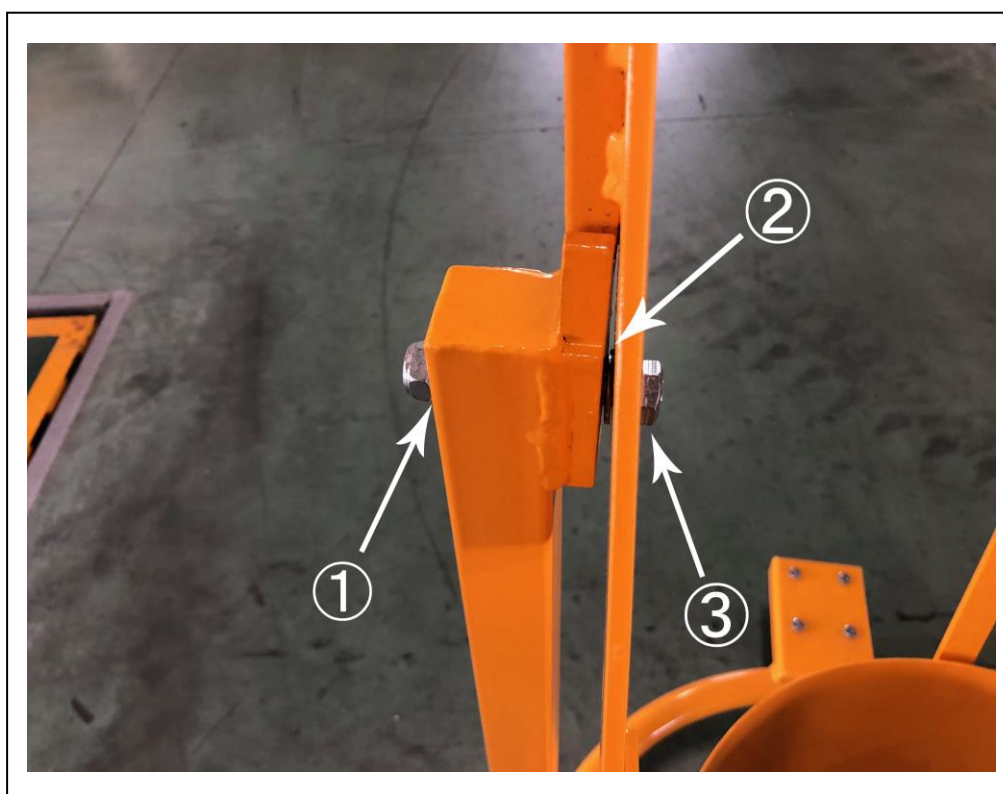
- 定期的に前車輪やキャスターに異常、取り付けネジなどに緩み、パッキンを点検してください。
- ドラム缶を挟む部分に異常がないか点検してください。異常がある場合はすぐに使用を中止してください。
- 全ての取り付けネジやピンなどの緩みなどが無いか注意深く点検してください。

【 組立て手順】

1. 脚部より、両サイドのパーツを組立てる(ボルトを締める)



2. ハンドル部分を組立てる(図のようにネジを締める①②③)



3. ドラムキャッチ部分を組立てる(矢印部分のボルトを締める)



4. キャッチ部分とハンドルを固定する



Point : ハンドルをこの穴の位置でボルト固定すると200Lのドラム缶にピッタリです



4. 油圧ダンパー部分を取付ける



*ダンパーの下部分を固定する
(画像参照)



