

## 油圧式バイクリフト フラットタイプ 500kg 取扱説明書

品番:BL-4

この度は、「KIKAIYA 油圧式バイクリフト フラットタイプ 500kg」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、商品を正しく安全にご使用ください。
- \* 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

(M A I L) info@kikaiya.com

# 1. はじめに

---

この度は「油圧式バイクリフト フラットタイプ 500kg」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にはこの取扱説明書を必ずお読みください。

## ■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ご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。

## ■開封時

開封したらすぐに中身を確認してください。

付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。

※商品は到着しましたら7日以内に必ず開封して中身をご確認ください。

(製品は改良の為、予告なく仕様を変更する場合があります)

## ⚠ケガ等の事故を未然に防ぐため、次に述べる安全上の注意事項をお守りください

- ・ご使用になる前に取扱注意書をよくお読みになり正しくお使いください。
- ・ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や物的損害に結び付く重大な内容を記載しています。
- ・読み終わった後は、お使いになる方がいつでも見ることのできる場所に保管してください。
- ・本機を譲渡される際は、必ず取扱説明書を付けてお渡しください。

# 2. 製品安全上の注意事項

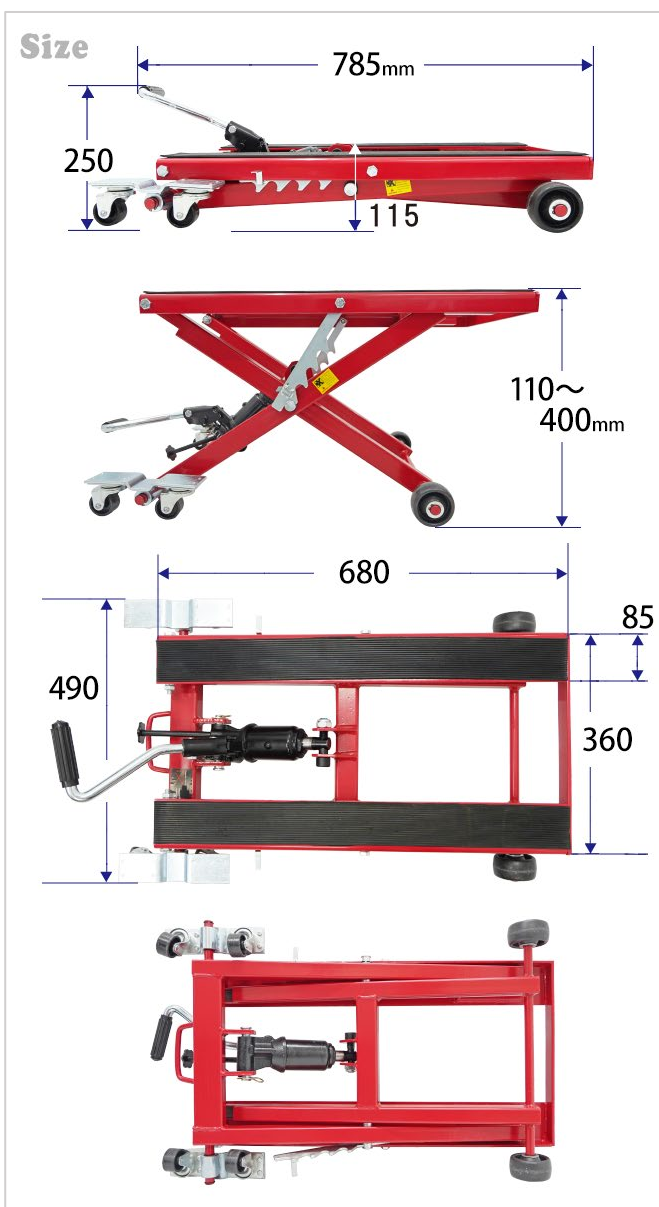
---

- ・輸送途中の衝撃等により製品の破損、取付け部品が曲がったり外れたりする場合がありますので、ご使用前には必ず確認して正規の状態でご使用ください。  
(破損・亀裂・変形があるとケガの原因となります)
- ・この製品はオートバイク等のメンテナンス時にご使用頂ける小型バイクリフトです。
- ・使用中、異常が見受けられた場合は直ちに使用を中止して点検作業を実施し販売店へご相談ください。
- ・最大能力以内でご使用ください。(能力を超えてのご使用は絶対にしないでください)
- ・雨や水気のある場所では使用しないでください。(故障の原因となります)
- ・体調の悪い時は使用しないでください。(けがの原因となります)
- ・作業場所には、作業関係者以外は近づけないでください。(特にお子様は危険です)
- ・作業場所は十分な採光をとってください。暗い作業場所での使用は事故やケガの原因となります。
- ・作業に適した服装で作業を行ってください。(必要に応じて保護具等を着用ください)
- ・強い衝撃を与えないでください。(故障・破損の原因になります)
- ・バイクを載せたまま移動しないでください。

### 3. 仕様




商 品 名	油圧式バイクリフト フラットタイプ 500kg
品 番	BL-4
重 量	約 24kg
最 大 能 力	500kg(1100LBS)
受 け 台 高 さ	最低 110mm/最高 400mm
ストップア高さ	約 205, 270, 335, 395mm(4段階)
車 輪	<ul style="list-style-type: none"> <li>・固定車輪 2 個 : <math>\phi 70 \times</math>幅 35mm(プラスチック)</li> <li>・自在車輪 4 個 : <math>\phi 42 \times</math>幅 23mm(鉄)</li> </ul>

※製品は改良の為、予告なく仕様を変更する場合があります

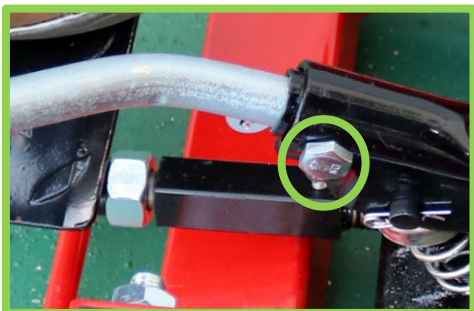


## 4. 組み立て方法

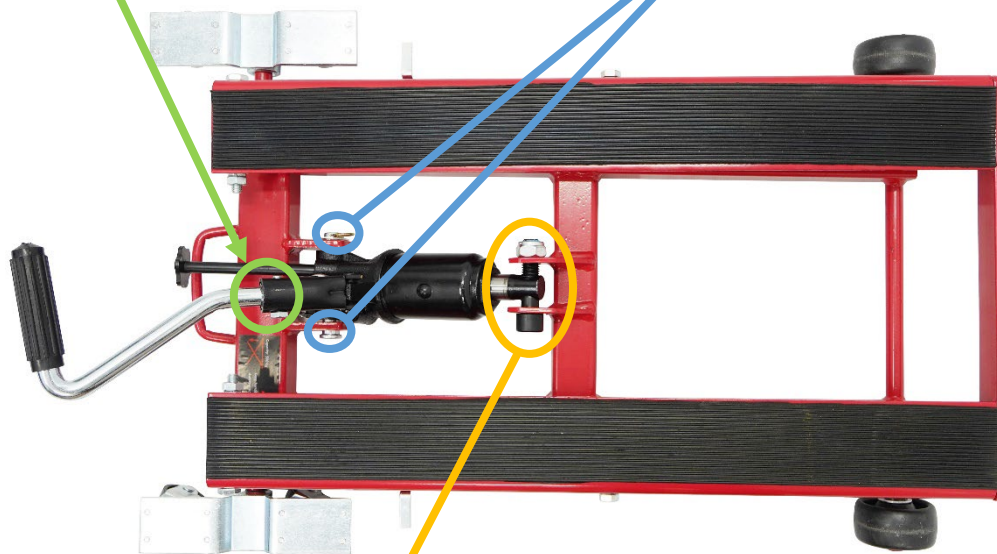
【組み立てに必要な工具】 お客様ご自身でご用意ください

スパナ(14)		モンキーレンチ	
六角棒レンチ(12)			

### ① 上昇ペダルを取付ける



### ② ピンを挿し、Rピンで固定する



### ③

本体受け台を少し持ち上げながら  
下記画像のように六角穴付きボルトを挿し、ロックナットで固定する

## 5. 使用方法

### ① バイクを受け台に乗せる



バイクを本体受け台(ラバーシート面)に乗せる。  
※転倒防止の為、リフトとバイクをベルト等でしっかりと固定してください。

### ② 上昇ペダルでジャッキアップ



下降ハンドルを時計回りにまわし、しっかりと締まっていることを確認して、上昇ペダルを足踏みしてください。

### ③ ストッパーをかける



ジャッキアップしたらストッパーをかける。  
ストッパーがしっかりとかかっている事を確認してください。

### ④ 下降の際は下降ハンドルを回す



ストッパーを外し、負荷をかけながら下降ハンドルを反時計回りにまわすと受け台がゆっくりと下降します。  
(無負荷時は下がりませんので、負荷をかけてください)

## ■ 下降ハンドルの操作

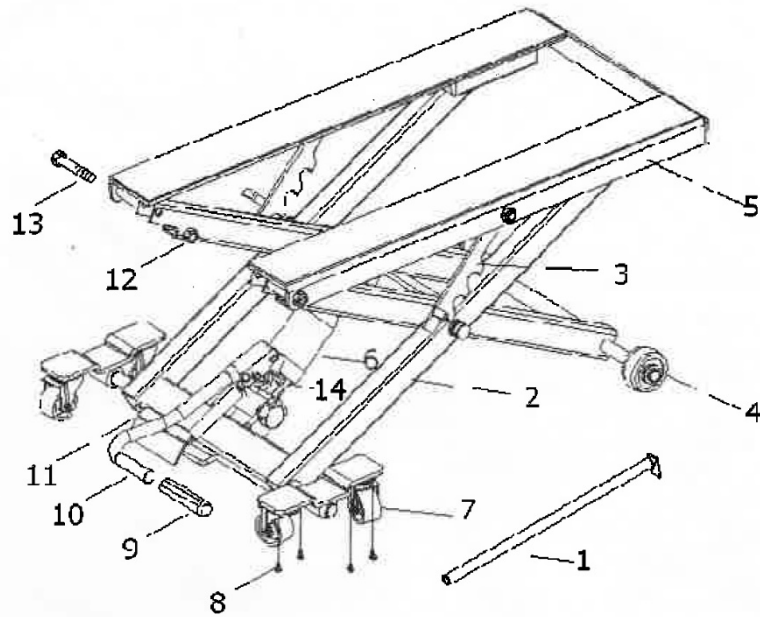


## ■ ストッパーの調節

ストッパーを受け台に固定しにくい場合があります。  
その際は、挟み込む部分の開き具合を調節してください。



## 5. パーツリスト



番号	名称	数量
1	移動用ハンドル	1
2	クロスバー	1
3	ストッパー	2
4	車輪(固定)	2
5	受け台	1
6	油圧シリンダー	1
7	車輪(自在)	4
8	ボルト M6×10	16
9	保護材(ゴム)	1
10	上昇ペダル	1
11	下降ハンドル	1
12	ロックナット	4
13	ボルト M10×100	2
14	ボルト M8×15	1