

## ②折畳式 リヤカー



災害時の人命救助、物資・食料等の  
運搬に活用

使用時寸法：

W870×L1860×H630

自重：21 kg

最大積載重量：130 kg

(アルミ製で軽量)

折畳時寸法：

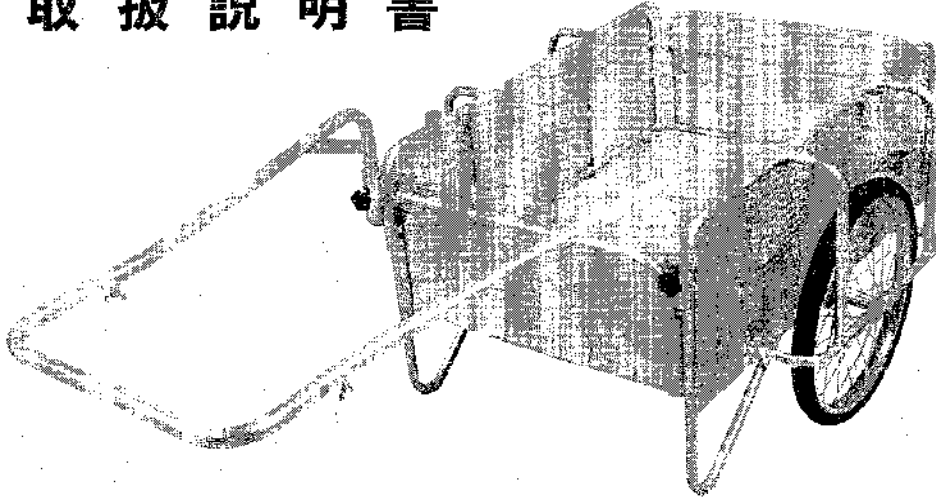
W370×L1020×H750



# Píca<sup>★</sup> アルミ合金製折りたたみ式リヤカー

## PHC-130

### 取扱説明書



#### 【安全上の注意】

アルミ製リヤカーをご使用される場合、作業時において下記の警告・注意事項を無視して誤った取扱いをすると、死亡又は傷害を負う等の人身事故につながる恐れがあります。あなたや他の人への危害や、財産への損害を未然に防止するために、安全上のご注意をご理解の上、守って頂くようお願いいたします。

また、本取扱説明書は、必要な場合にはいつでも参照できるように、大切に保管してください。



#### 【警告事項】

アルミ製リヤカーを使用した荷役・運搬を行う上で取扱いを誤った場合、アルミ製リヤカーの損傷や使用者が死亡または重傷を招く恐れがありますので、次の項目を守ってご使用ください。

##### 1. 本来の用途以外の使用禁止

アルミ製リヤカーは、荷役・運搬用物流器材として設計されています。それ以外の用途では絶対にご使用にならないでください。特に人を乗せて運搬しないでください。

##### 2. 最大積載質量を守る

最大積載質量は130kgです。余分なスペースがあっても積載しないでください。

##### 3. 改造の禁止

後加工による仕様変更はおやめください。

##### 4. 積積品の使用禁止

アルミ製リヤカーは、通常の使用に充分耐えうるように設計されていますが、取扱い上の不備により、歪み・破損・著しい変形等をしたものは強度低下していることがありますので、危険ですからご使用にならないでください。

##### 5. 動力による牽引の禁止

アルミ製リヤカーは人力での牽引のみを使用対象としています。自転車・自動車・耕運機・フォークリフト・クレーン等の動力による牽引はしないでください。



#### 【注意事項】

アルミ製リヤカーを使用した荷役・運搬を行う上で取扱いを誤った場合、アルミ製リヤカーの損傷や物損を招く恐れがありますので、次の項目を守ってご使用ください。

##### 1. 路面の確認

凹凸や傾斜している路面でアルミ製リヤカーを使用すると、荷崩れや車輛の故障を招くことがありますので、作業を始める前に必ず路面の確認をしてください。

##### 2. 荷物をはみださない

荷物をはみだして積載すると、荷物が落ちることがありますのでご注意ください。

##### 3. トラック等による配達作業の禁止

マルチチャージャーに荷物を積載した状態で車上運搬すると、荷崩れによる荷物の破損やアルミ製リヤカーの破損を招く恐れがありますので絶対に行わないでください。

#### 【お願い事項】

安全に長期間ご使用いただくために、次の事項を守ってください。

1. アルミ製リヤカーを使用するときは、事前に点検を必ず行ってください。

2. 移動作業は通常、押す作業とし、引く作業時は充分ご注意ください。

3. 停止するときは、完全に停止するまで手を離さないでください。

4. 錆や腐食を防止するためできるだけ水濡れを避け、屋内に保管してください。また、酸やアルカリに接触すると腐食するので、その場合は直ぐに水洗いしてください。

5. 組立・折畳時は説明書を読んで作業してください。

### 【製品仕様】

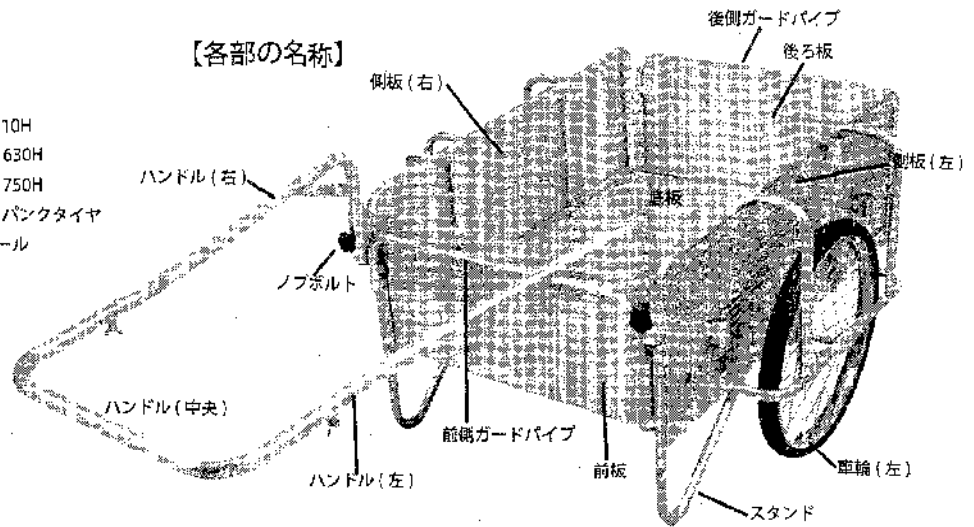
- 型番：PHC-130
- 寸法：荷台 600W x 900L x 310H  
 使用時 870W x 1860L x 630H  
 折畳時 370W x 1020L x 750H
- タイヤサイズ：20 インチノーパンクタイヤ
- ホイール：鉄製スポークホイール
- 自重：21kg
- 最大積載重量：130kg

### 【製品内容】

- PHC-130 本体
- 取扱説明書（本書）

### 【組立方法】

### 【各部の名称】



<p>①</p>	<p>②</p>	<p>③</p>
<p>折畳んだ状態では、前後板は底板のすきまに収納され、取付いていません。</p>	<p>前後板を取り出し、側板を左右に広げると、底板が水平になった写真のようになります。</p>	<p>前後のガードパイプを取り付けた後、前後板をガイドに沿って、上から差し込んでください。</p>
<p>④</p>	<p>⑤</p>	<p>⑥</p>
<p>ハンドルのノブボルトを緩め、左右のハンドルを前方に引き出します。</p>	<p>中央ハンドルを左右のハンドルに挿し込み蝶ボルトで固定します。</p>	<p>左右のハンドルを2ヶ所のノブボルトで固定します。 各部を点検し、ガタつきの無いことを確認後、ご使用ください。</p>