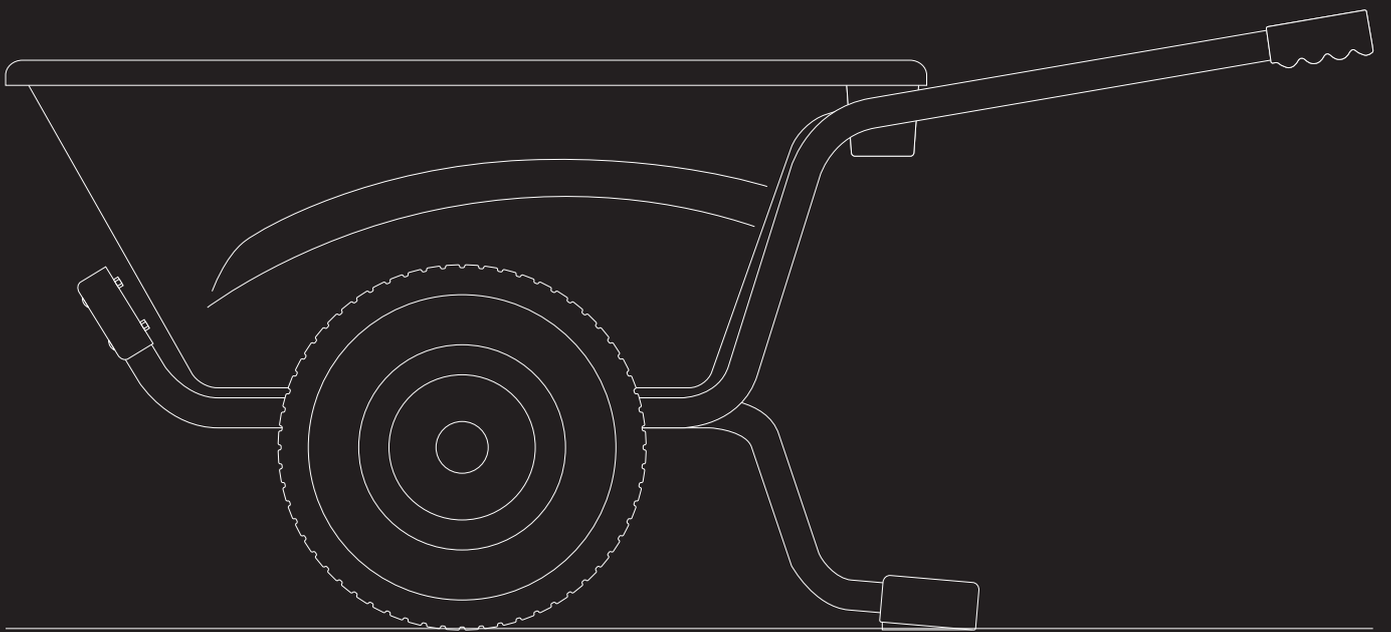


2輪運搬カート
CART-003
取扱説明書

CART-003

OPERATING MANUAL



ご使用前に本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
本書はいつでも見られるように、大切に保管してください。

安全上のご注意

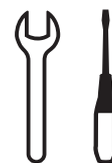
- ここに示した注意事項は製品を正しくお使い頂き、あなたや他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。また注意事項は次のように区分しています。
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠ 警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される項目

・カート組立は、正しく行って下さい。故障や破損、ケガの原因となります。



・ボルト・ナット類は工具を使用し確実に締め付けて下さい。
使用時や保管中にゆるむ場合がありますので、時々締めなおして下さい。
締め付けが不十分だったり、緩んだ状態で使用された場合、故障やケガの原因となります。



・バケットから大幅にはみ出す物やカートの最大積載量を超えた物、または人や生き物を運ばないでください。
カートが横転したり制御不能になりケガの原因となります。



⚠ 注意 人が損害を負う可能性や物的損害が想定される項目

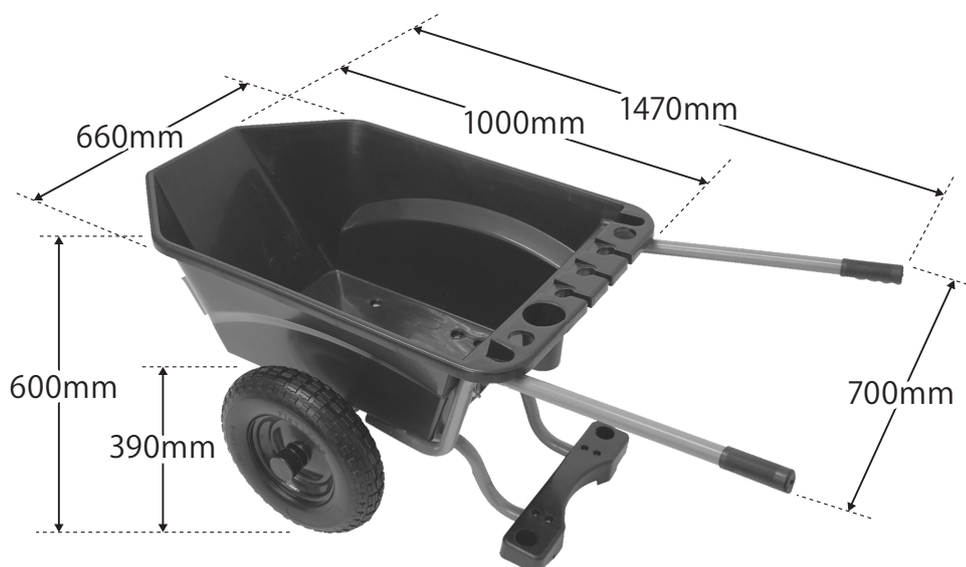
・雨のかからない場所で保管してください。



・砂地やぬかるみの場所では、タイヤを動かしにくくなりますので、
平地のなめらかな場所で使用して下さい。



本体寸法

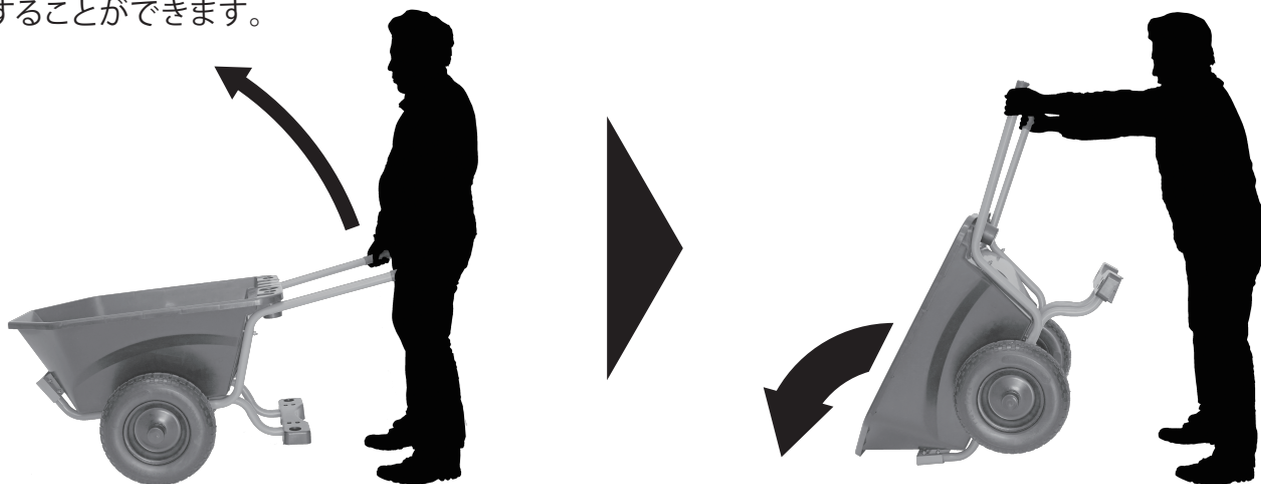


高さ	600mm
長さ	1470mm
幅(バケット)	660mm
(ハンドル)	700mm
タイヤ径	390mm
重量	19.5kg
耐荷重	250kg
容量	120ℓ

使い方

●ダンプ機能

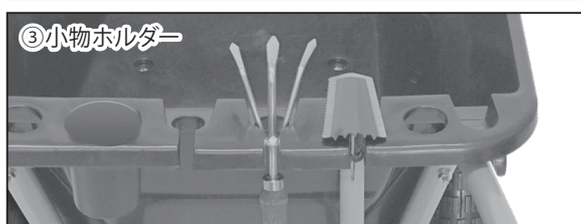
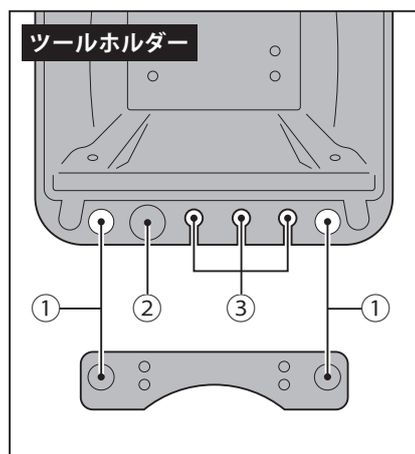
ハンドルを上方向へ持ち上げると車軸を中心にバケットが前方に倒れ、バケットの中身を一気に排出することができます。



●ツールホルダー

バケットには移動時に便利な農具や工具を引っ掛けられる収納ポケット・フックがついています。

- ①長物ホルダー：クワや竹ぼうきなど長いものを挿して運べます。バケット側の穴に用具を通し、足元のツールホルダーのくぼみで用具の端を受けてください。
- ②ボトルホルダー：ペットボトルや薬剤のボトルを入れておけます。
- ③小物ホルダー：小さいスコップやカマ、小型のハンドツールを引っ掛けられます。

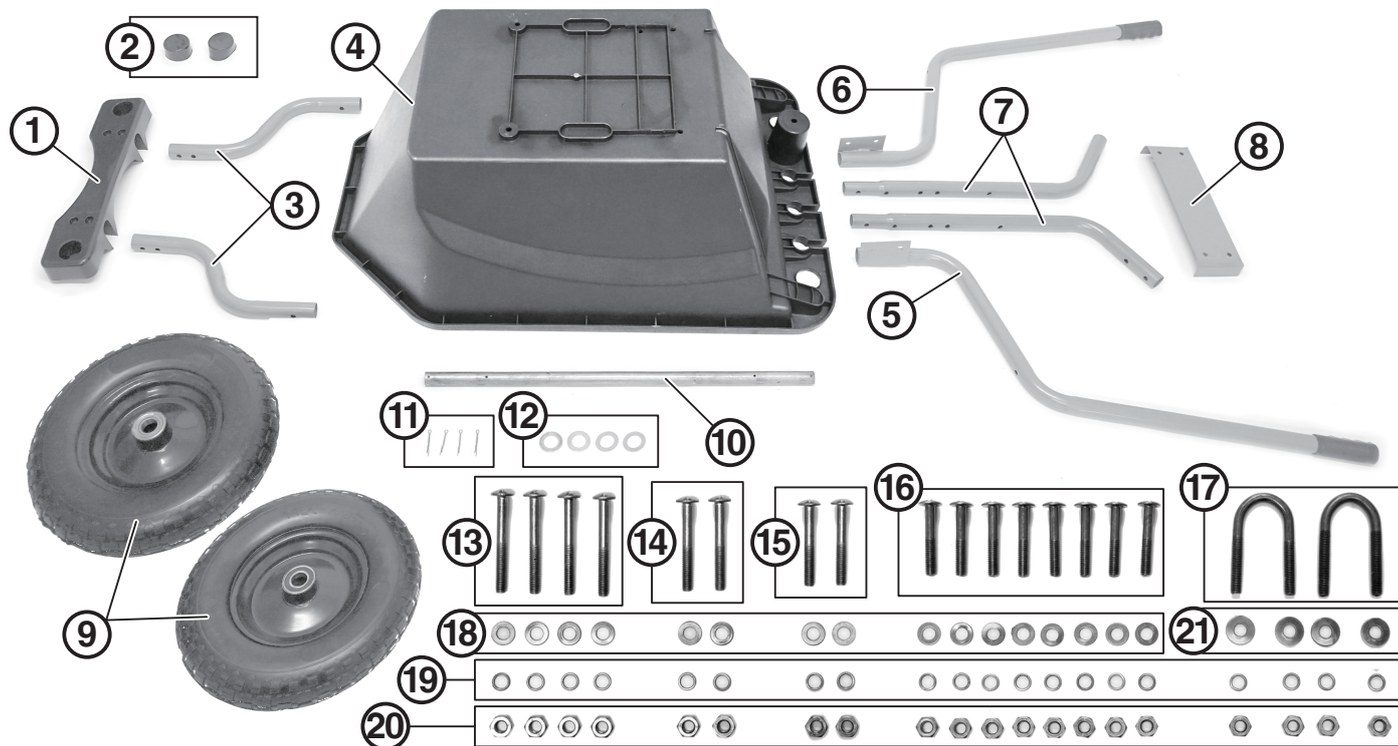


お手入れ

- 定期的に車軸とタイヤの接続部にオイルを塗布してください。
- 使用前に各ボルトのゆるみをチェックし、緩んでいた場合しっかりと締めなおしてください。
- 雨の当たらない場所で保管してください。野外で保管する場合は雨に濡れぬようカバーをかけてください。

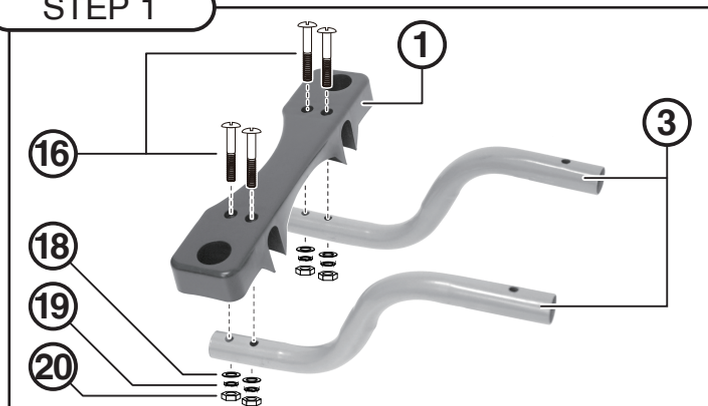
組み立て方

必要な工具： マイナスドライバー・14mmのレンチ or モンキーレンチ・ペンチ
組立前に下記のすべての部品が揃っていることを確認してください。



- | | | | | | |
|--------------|-------|----|---------------|-------|-----|
| ① ツールホルダー | | ×1 | ⑫ ホイールワッシャー | | ×4 |
| ② ホイールキャップ | | ×2 | ⑬ ボルト長 (69mm) | | ×4 |
| ③ エンドサポートバー | | ×2 | ⑭ ボルト中 (58mm) | | ×2 |
| ④ バケツ | | ×1 | ⑮ ボルト中 (54mm) | | ×2 |
| ⑤ 左ハンドルアーム | | ×1 | ⑯ ボルト短 (47mm) | | ×8 |
| ⑥ 右ハンドルアーム | | ×1 | ⑰ Uボルト | | ×2 |
| ⑦ フロントサポートバー | | ×2 | ⑱ ワッシャー (小) | | ×16 |
| ⑧ フロントカバー | | ×1 | ⑲ スプリングワッシャー | | ×20 |
| ⑨ ホイール | | ×2 | ⑳ ナット | | ×20 |
| ⑩ ホイールシャフト | | ×1 | ㉑ ワッシャー (大) | | ×4 |
| ⑪ スプリットピン | | ×4 | 取扱説明書 (本書) | | ×1 |

STEP 1



使用部品

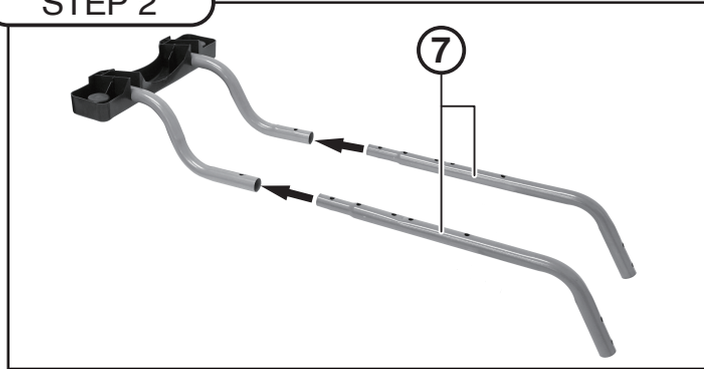
個数

- | | | |
|---------------|-------|----|
| ① ツールホルダー | | ×1 |
| ③ エンドサポートバー | | ×2 |
| ⑯ ボルト短 (47mm) | | ×4 |
| ⑱ ワッシャー (小) | | ×4 |
| ⑲ スプリングワッシャー | | ×4 |
| ⑳ ナット | | ×4 |

注意点

エンドサポートバーの向きにご注意ください。ボルトは仮止めをし、まだ完全に締めないでください。

STEP 2



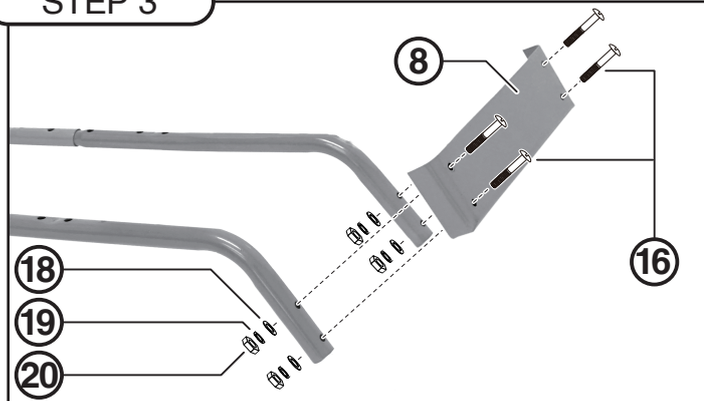
使用部品 個数

- ⑦ フロントサポートバー … × 2

注意点

フロントサポートバーの向きにご注意ください。

STEP 3



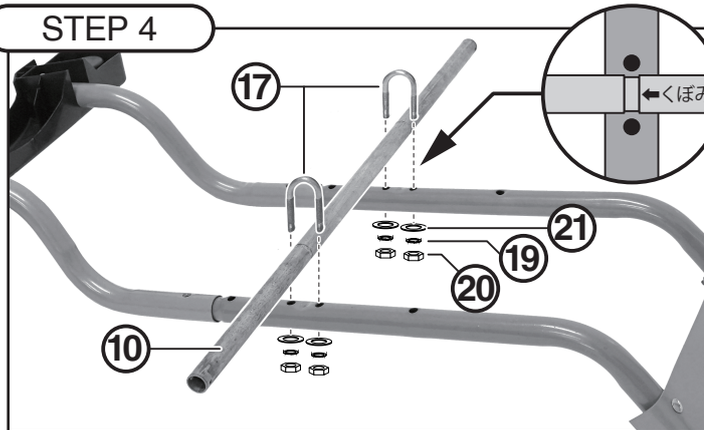
使用部品 個数

- ⑧ フロントカバー …………… × 1
 ⑩ ボルト短 (47mm) …………… × 4
 ⑩ ワッシャー (小) …………… × 4
 ⑩ スプリングワッシャー … × 4
 ⑩ ナット …………… × 4

注意点

ボルトは仮り止めをし、まだ完全に締めないでください。

STEP 4



使用部品 個数

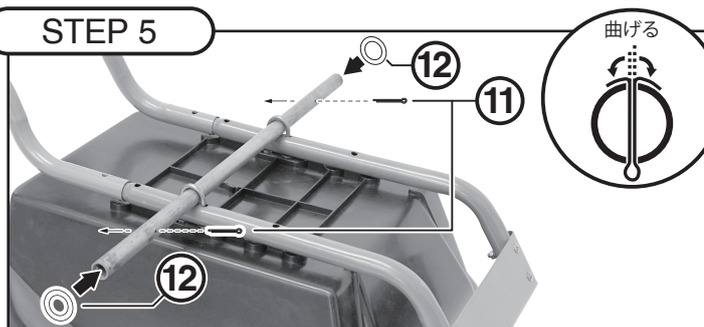
- ⑩ ホイールシャフト …………… × 1
 ⑩ Uボルト …………… × 2
 ⑩ スプリングワッシャー … × 4
 ⑩ ナット …………… × 4
 ⑩ ワッシャー (大) …………… × 4

注意点

ホイールシャフトのくぼみをフレームバーのUボルトを取り付ける穴の位置にあわせてください。

Uボルトはこの時点でしっかりと締め付けて固定してください。

STEP 5



使用部品 個数

- ⑩ スプリットピン …………… × 2
 ⑩ ホイールワッシャー …… × 2

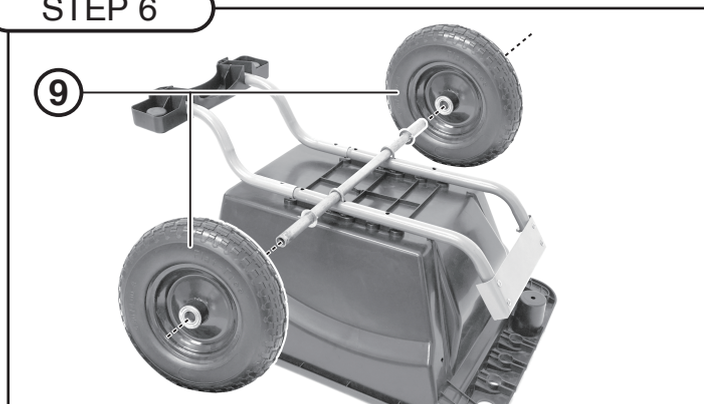
注意点

ホイールシャフトの内側の穴にスプリットピンを通し、先を曲げて固定します。

次に曲げたスプリットピンの位置までホイールワッシャーを通します。

※バケット部分は作業台として使用しフロントサポートバーとはまだ固定しないでください。

STEP 6



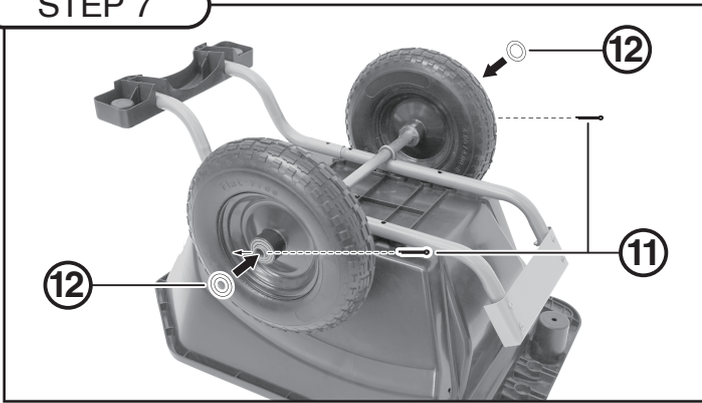
使用部品 個数

- ⑩ ホイール …………… × 2

注意点

ホイールシャフトに、ホイールをホイールワッシャーの位置まで差し込み取り付けます。

STEP 7



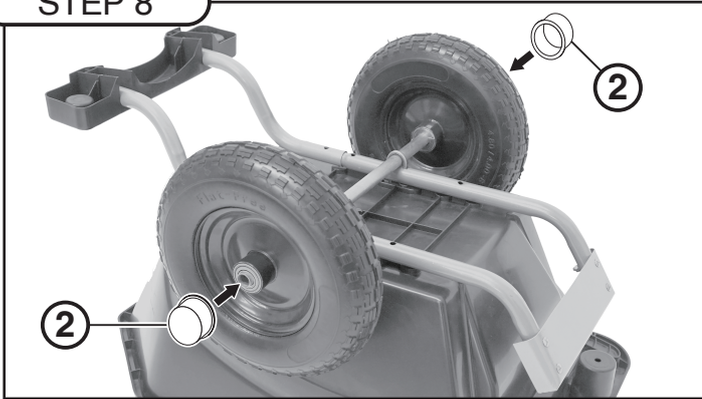
使用部品 個数

- ⑪ スプリットピン …………… × 2
- ⑫ ホイールワッシャー …… × 2

注意点

先にホイールシャフトにホイールワッシャーを通し、最後にスプリットピンをホイールシャフト端の穴に通し、STEP5同様曲げて固定してください。

STEP 8



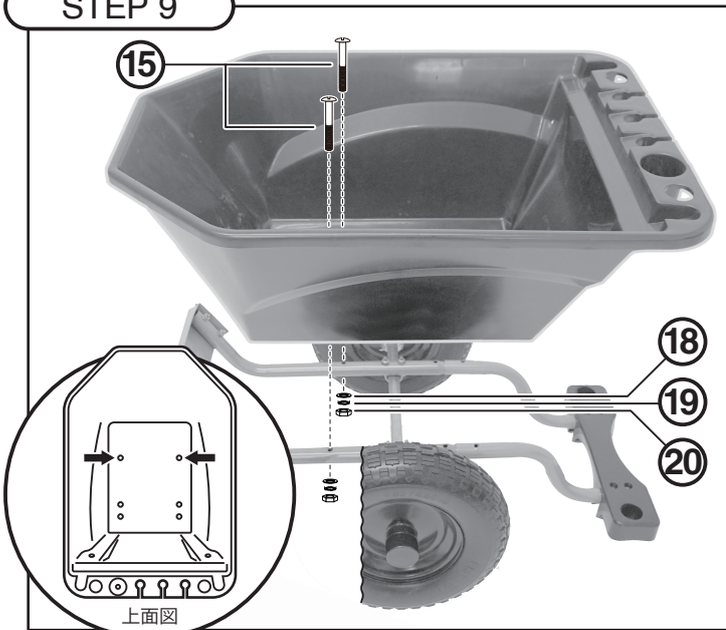
使用部品 個数

- ② ホイールキャップ …………… × 2

注意点

左右ともにホイールキャップをはめます。

STEP 9



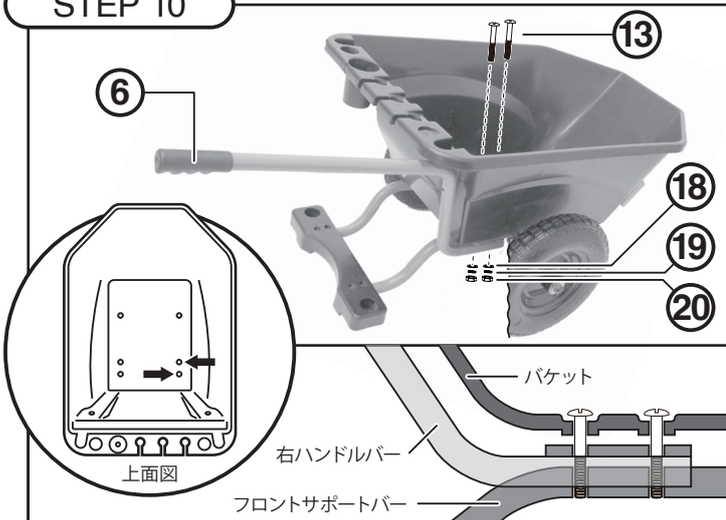
使用部品 個数

- ⑮ ボルト中 (54mm) …………… × 2
- ⑱ ワッシャー (小) …………… × 2
- ⑲ スプリングワッシャー …… × 2
- ⑳ ナット …………… × 2

注意点

エンドサポートバーの向きにご注意ください。ボルトは仮止めをし、まだ完全に締めないでください。

STEP 10



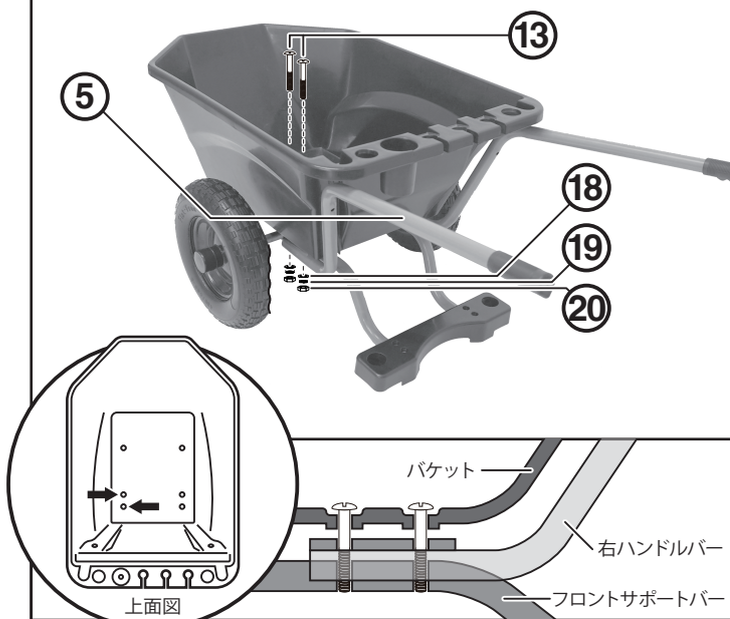
使用部品 個数

- ⑥ 右ハンドルアーム …………… × 1
- ⑬ ボルト長 (69mm) …………… × 2
- ⑱ ワッシャー (小) …………… × 2
- ⑲ スプリングワッシャー …… × 2
- ⑳ ナット …………… × 2

注意点

右ハンドルアームの先端の穴が空いたプレートをバケットとフロントサポートバーの間に差し込み、穴の位置を合わせ、バケット側からボルトを通し仮止めして下さい。

STEP 11



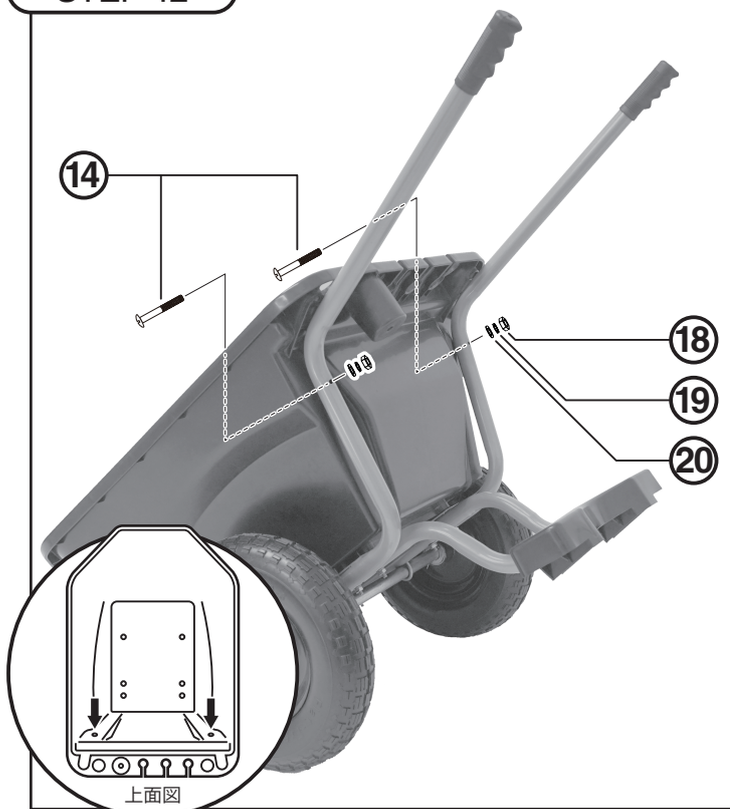
使用部品 個数

- ⑤ 左ハンドルアーム …………… ×1
- ⑬ ボルト長(69mm) …… ×2
- ⑱ ワッシャー(小) …………… ×2
- ⑲ スプリングワッシャー … ×2
- ⑳ ナット …………… ×2

注意点

STEP8 と同様に左ハンドルアームを取り付け、ボルトを仮止めしてください。

STEP 12



使用部品 個数

- ⑭ ボルト中(58mm)………… ×2
- ⑱ ワッシャー(小) …………… ×2
- ⑲ スプリングワッシャー … ×2
- ⑳ ナット …………… ×2

注意点

バケットと左右のハンドルアームを固定します。

STEP 13



使用部品 個数

注意点

仮止めしたボルトを全て締め車体を立てて完成です。

発売元 株式会社ホンダウォーク

〒943-0173 新潟県上越市大字富岡256-2

お問い合わせ先 ☎025-530-7025

<http://www.hondawalk.jp/>

