## 楽太郎 「RAK-960K] 取扱説明書 ●組立手順 タイヤフレーム組立

図2

・平らな所で図1のように①傾斜フレームを逆向きに置

き、③サイドフレームを仮組みします。 ・図2のように④タイヤフレームを作業のしやすい高さ

に合せ、取付固定してください。 ・③サイドフレームをスライドさせ左右

のタイヤ幅を畝幅等に合わせ、固定し てください。

## 傾斜フレーム組立

・完成図のように①傾斜フレームを起こし、 ⑤固定サポートでフレームの傾斜角度(下の穴から45°40°35°30°)を決め、 ノブボルトで固定してください。

・⑥伸縮サポートを伸ばし、①傾斜フレー ムの側面に出ているボルトに引掛けます。 ①傾斜フレームを突っ張るように固定し てください。

(固定サポート、伸縮サポートは、左右 組み替え可能)

・⑦補助ストッパは①傾斜フレームの荷物 の仕切りとして取り付けてください。

## 完成図 (標準仕様)

タイヤ幅 約42cm~84cm

・荷台フレーム高さ 約46cm~(13)(12)(8) 61cm (5 cm間隔で調節可能)

・傾斜フレームの角度 30°~ 45°(5°間隔で調節可能)

## タイヤ幅をさらに狭くしたい場合

- ・図3のように③サイドフレーム、 ④タイヤフレームを逆向きに取 り付けてください。
- タイヤ幅約17cm~59cm
- ※タイヤ幅はタイヤ芯々の寸法

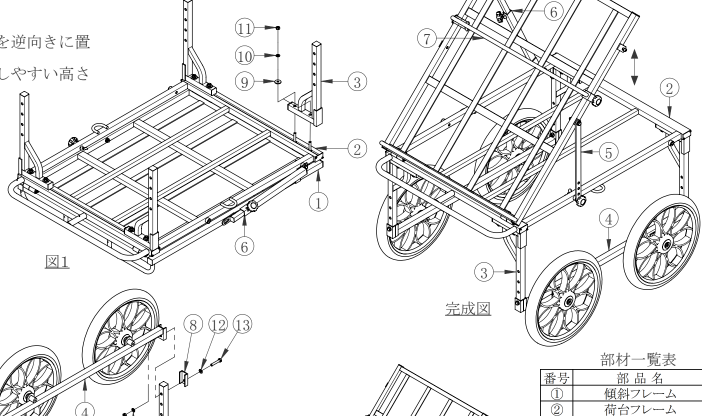


図3(タイヤ幅狭完成図)

番号	部 品 名	数量
1	傾斜フレーム	1
2	荷台フレーム	1
3	サイドフレーム	4
4	タイヤフレーム	2
5	固定サポート	1
6	伸縮サポート(上・下)	1
7	補助ストッパ	1
8	ホルダ	4
9	M8平座金 大	8
10	M8ばね座金	12
11)	M8六角ナット	12
12	M8平座金	4
13	M8×45六角ボルト	4

※①②⑤⑥、④タイヤは出荷時組立 済み

