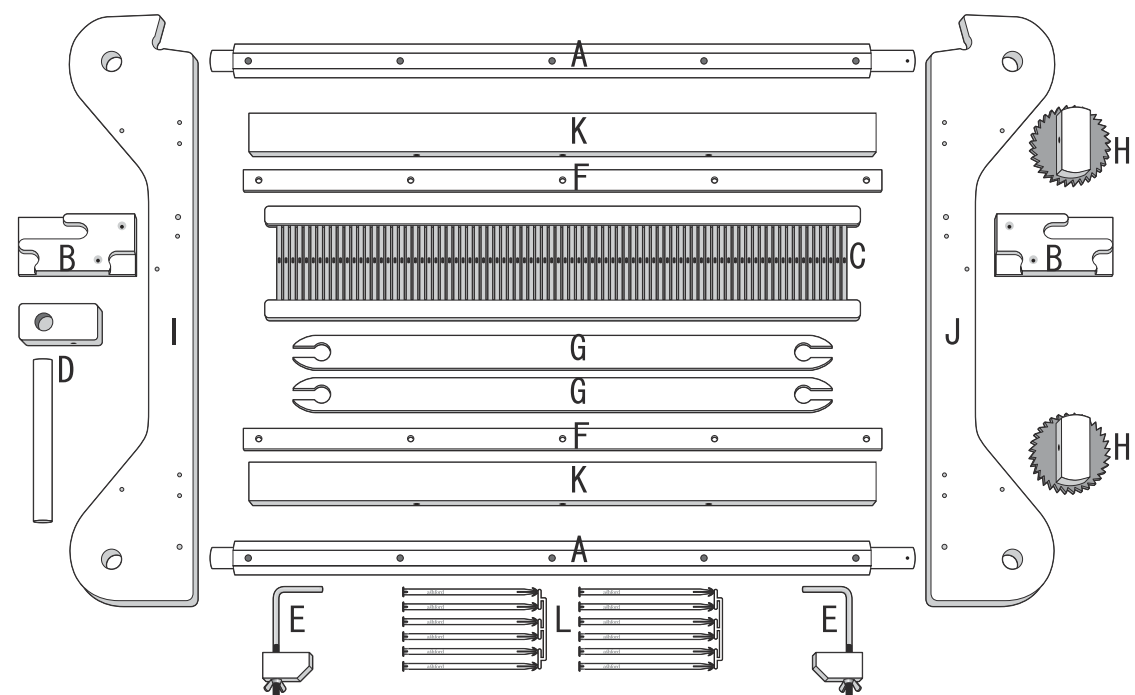


リジッドヘッドル 組み立て方

プラスのドライバーをご用意ください。

- *組立前にワックスやオイルを塗られると、気候の変化による木のゆがみ等を防ぎ、また美しく保てます。
- *ローラーの端やねじに蠟を塗ると滑りがよくなります。
- *木製部品の端や角が棘とげになっている場合は付属の紙やすりでこすってください。

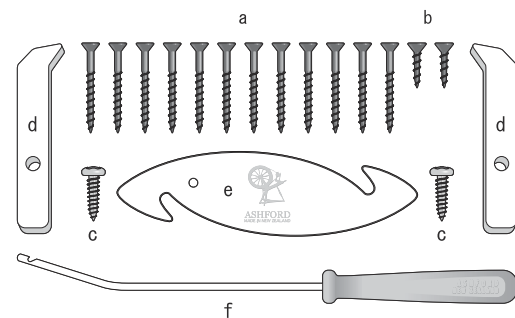


パーツ

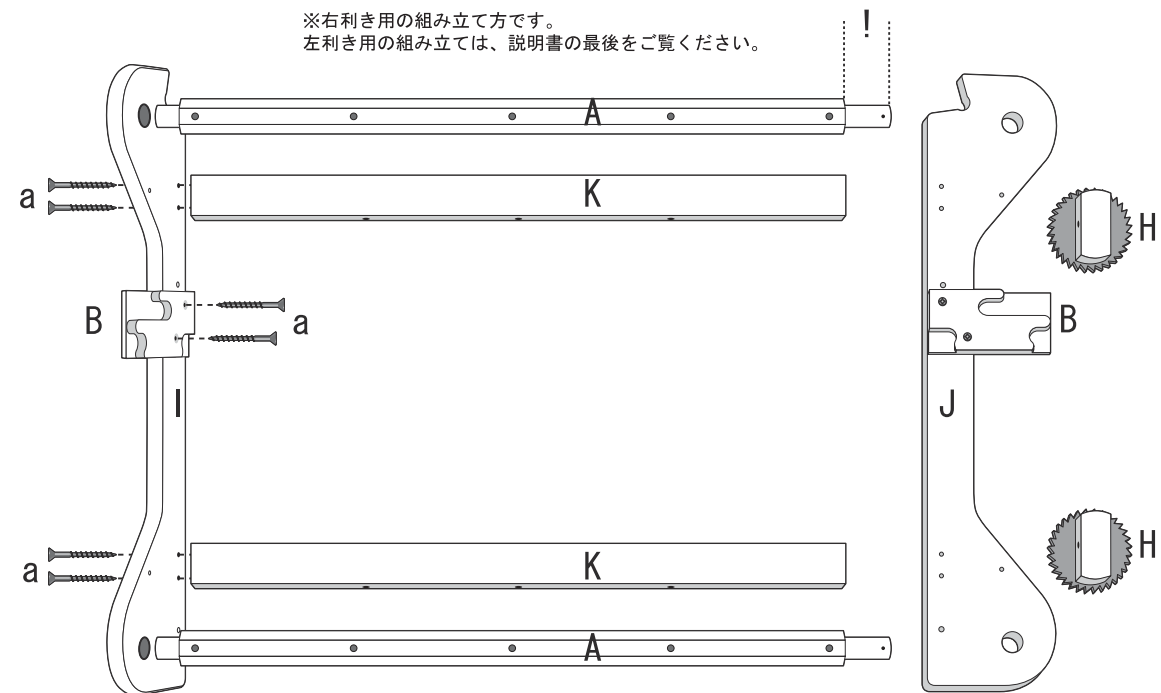
- A 前後ローラー × 2
- B 箒サポートブロック × 2
- C 箒
- D 整経棒とブロック
- E クランプ
- F ワーピングスティック × 2
- G 板ひ × 2
- H 歯車/ハンドル × 2
- I 左サイド
- J 右サイド
- K 前・後レイル × 2
- L ワーピングスティック・タイ

金属部品

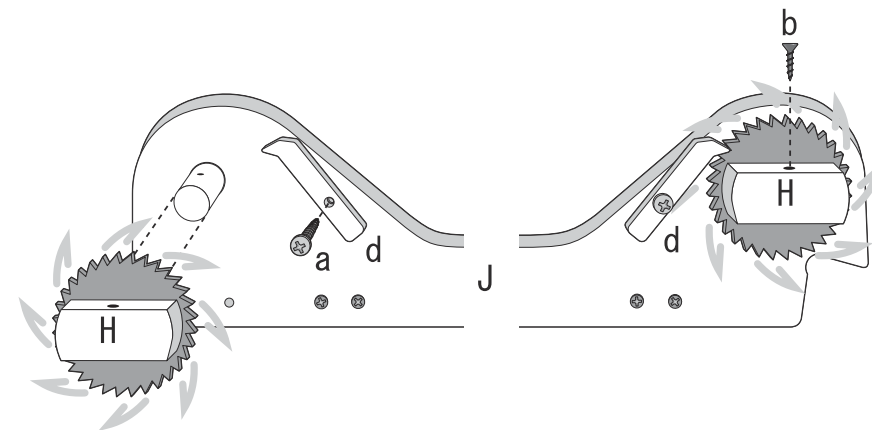
- a 38mm ねじ × 12
- b 19mm ねじ × 2
- c 19mm 丸頭ねじ × 2
- d ストッパー × 2
- e リードフック (箒通し)
- f ヘドルフック (そうこう通し)



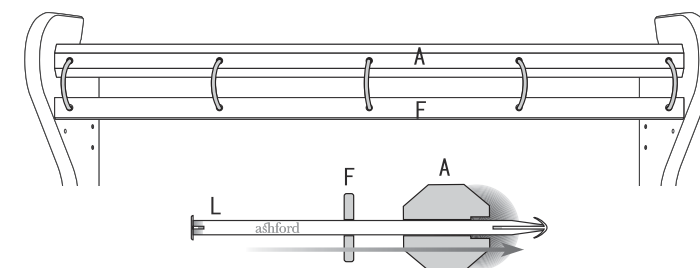
※右利き用の組み立て方です。
左利き用の組み立ては、説明書の最後をご覧ください。



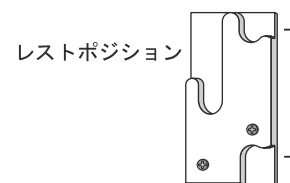
- ① 右サイドJと左サイドIの2個セットの穴(手前側)に38mmねじaを使って、箒サポートブロックBを取り付ける。
<参考>強度をもたせるにはボンドをお使いください。 後ろの2個セットの穴はオプション「二枚おさキット」用の穴です。
- ② 38mmねじを使って、前・後レイルKを左サイドIに取り付けます。
- ③ 前・後ローラーの両端に蠟を塗ります。それから、ローラーAの端の突き出た部分が短い方を左サイドIの穴に挿入します。
- ④ ローラーAの端の突き出た部分の長い方を右サイドJの穴に挿入し、38mmねじで、前・後レイルKに取り付けます。



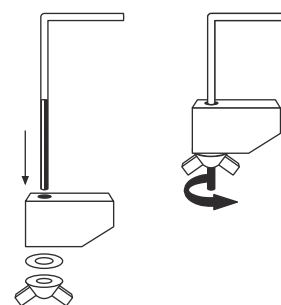
- ⑤ 右サイドJに19mm丸頭ねじaで2本のストッパーdを取り付けます。ねじは固く締めず、ストッパーが自由に動く程度にします。
- ⑥ 歯車/ハンドルHを右サイドJから突き出しているローラーにはめ込みます。
歯車がストッパーとかみ合うよう、歯の向きに注意してください。
19mmねじbで留めます。(ローラーのねじ取付け用の穴と歯車/ハンドルHの穴を合わせてください。)



- ⑦ ワーピングスティックLを使って、ワーピングスティックFとローラーAをつなぎます。
<参考>頭が矢になっている方を、まず、ワーピングスティックに通します。
次にローラーの小さい穴の側から押し込み、図のように大きい穴の方まで貫通させます。



- ⑧ 箒サポートブロックBのレストポジションに箒Cを置きます。



- ⑨ クランプEを図のように組立ます。

- ⑩ 整経棒Dを組立ます。(ブロックの穴に棒を挿入します。)

左利き用の組み立て方

- ③で、ローラーAの端の突き出た部分が短い方を右サイドJの穴に挿入します。
- ⑤で、ストッパーを左サイドIに取り付けます。

リジッドヘッドルのオプション

- 箒：40cm、60cm、80cm幅用にそれぞれ、20羽/10cm、30羽/10cm、40羽/10cm、50羽/10cm
- 二枚おさキット：複数そうこう織りに...
- 板ひ：15cm、26cm、36cm、56cm
- スタンド：40cm、60cm、80cm幅用