

PLUS Luarco フォールディングテーブル

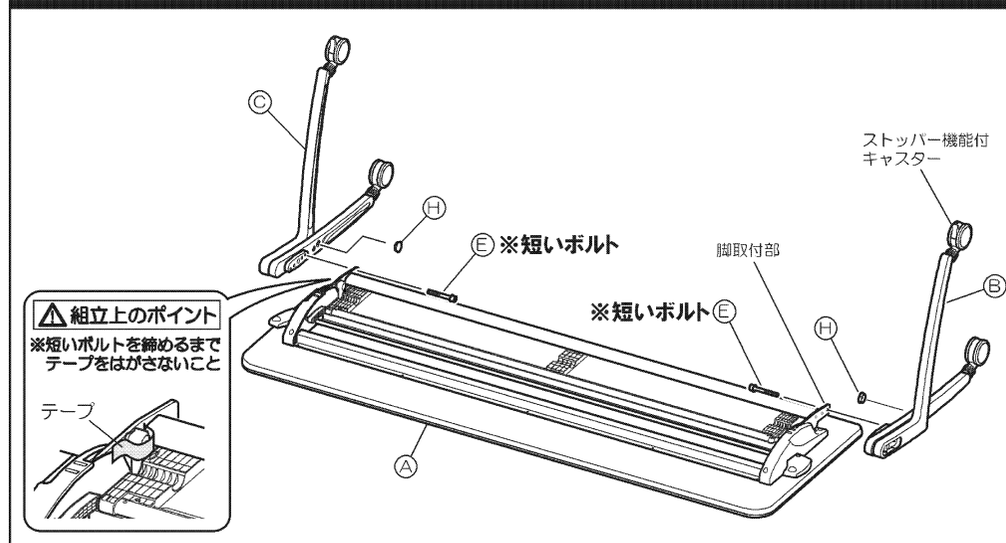
棚付き本体組立説明書

組立前に、部材・部品の数をご確認ください。

| | | | | | |
|-------------|----------|--------|------------|-----------|-----------|
| Ⓐ 本体(フレーム付) | | Ⓑ 脚(左) | | Ⓒ 脚(右) | |
| | | | | | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| Ⓔ ボルト(短) | Ⓕ ボルト(長) | Ⓖ ナット | Ⓗ キャップ | Ⓚ 脚カバー(左) | Ⓛ 脚カバー(右) |
| | | | | | |
| M8×60 | M8×70 | M8 | ※幕板付の場合は不要 | 内側刻印:L | 内側刻印:R |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

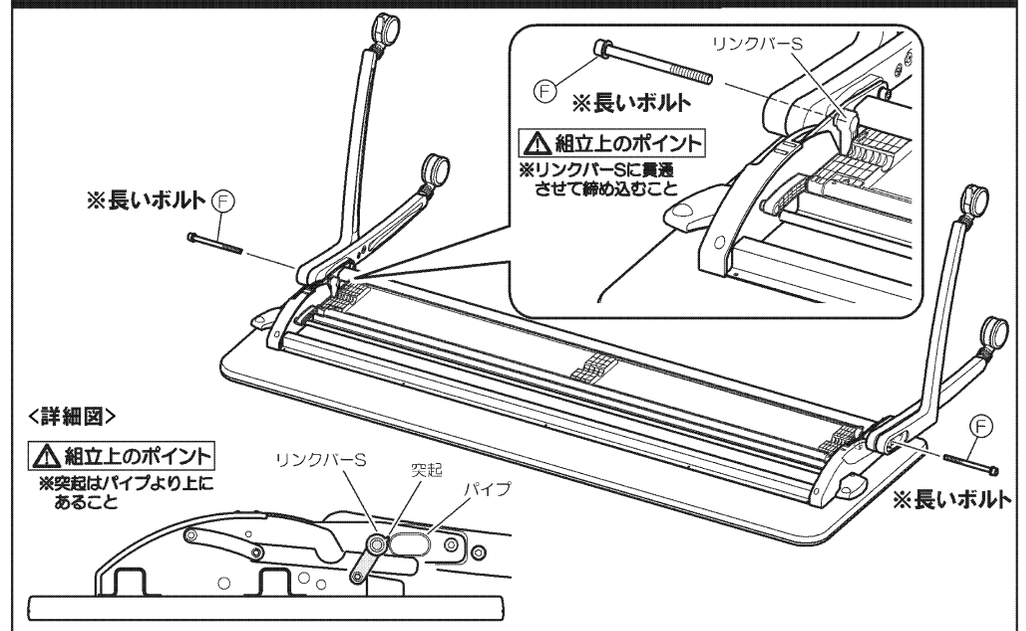
■ 本体の組み立て方 (幕板付・配線穴付も共通作業)

1. 脚の取り付け ※必要工具:6mm六角レンチ



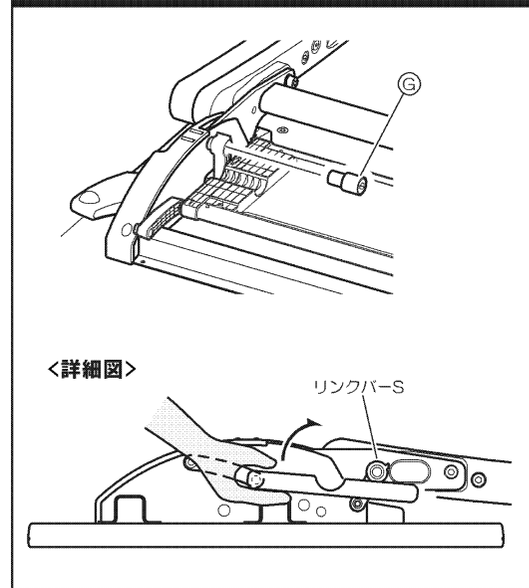
1. 梱包材等の上にⒶ 本体の天板表面を下にして置きます。
2. Ⓑ・Ⓒ脚(左右)をストッパー機能が付いているキャスターを上側にして、脚取付部の凸部に脚の凹部を合わせます。
3. Ⓔボルト(短)を内側から左右各1本ずつでⒷ・Ⓒ脚(左右)をしっかりと締め固定します。
4. ⒽキャップをⒷ・Ⓒ脚(左右)の内側から穴に差し込みます。※幕板付の場合は不要です。

2. 棚板の取り付け ※必要工具:6mm六角レンチ



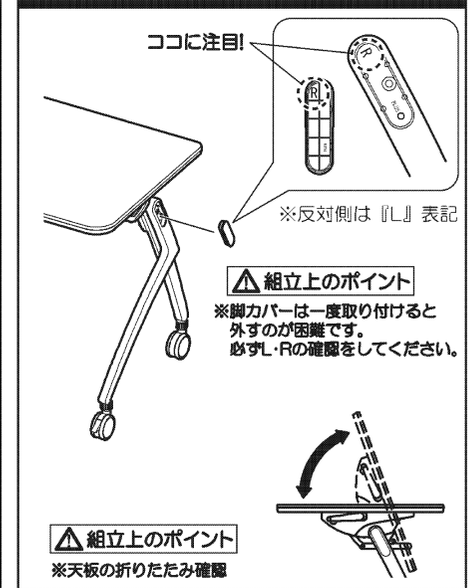
1. リンクバー-Sを留めているテープをはがします。
2. 外側からⒻボルト(長)でリンクバー-Sを貫通させながら最後まで締め込み、脚をしっかりと固定します。※その際リンクバー-Sの突起が、パイプより上にあることを確認してください。(詳細図参照)

3. 棚板の固定 ※必要工具:6mm六角レンチ



1. 内側からⒼナットを締め込みます。※ナットがリンクバー-Sに入りづらい際は、棚板を少し持ち上げると入りやすくなります。(詳細図参照)

4. 脚カバーの固定

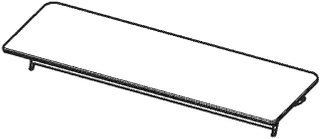
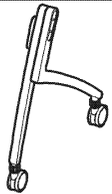
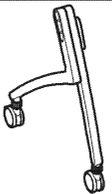


- ※脚カバー取付前に必ず天板の折りたたみを数回行い、棚の動作確認をしてください。
1. Ⓑ・Ⓒ脚の刻印とⓀ・Ⓛ脚カバー裏側の刻印を確認して、嵌めこみます。

PLUS Luarco フォールディングテーブル

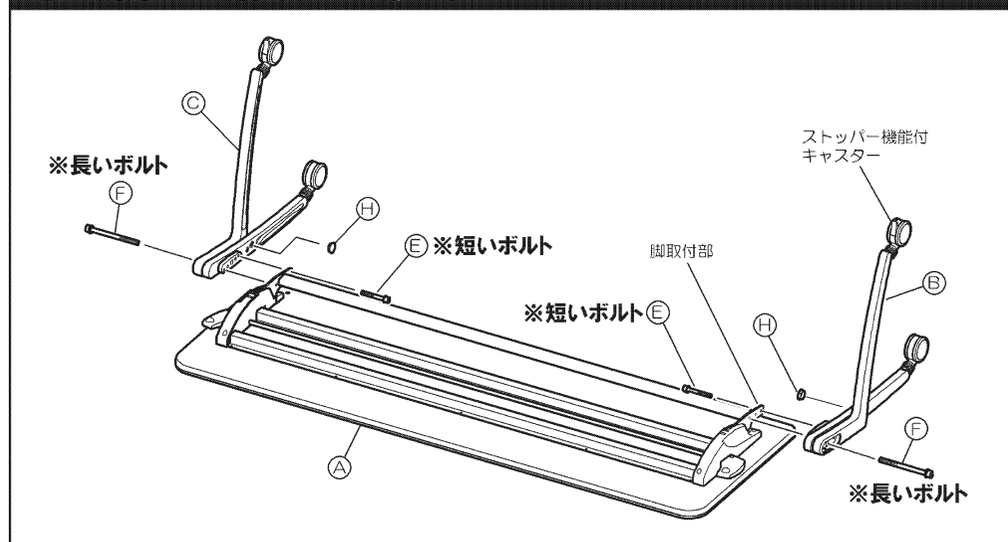
棚無し本体組立説明書

組立前に、部材・部品の数をご確認ください。

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| ㉠ 本体(フレーム付) | | ㉡ 脚(左) | | ㉢ 脚(右) | |
|  | |  | |  | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| ㉣ ボルト(短) | ㉤ ボルト(長) | ㉥ キャップ | ㉦ キャップ | ㉧ 脚カバー(左) | ㉨ 脚カバー(右) |
|  |  |  |  |  |  |
| M8×60 | M8×70 | | ※幕板付の場合は不要 | 内側刻印 L | 内側刻印 R |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

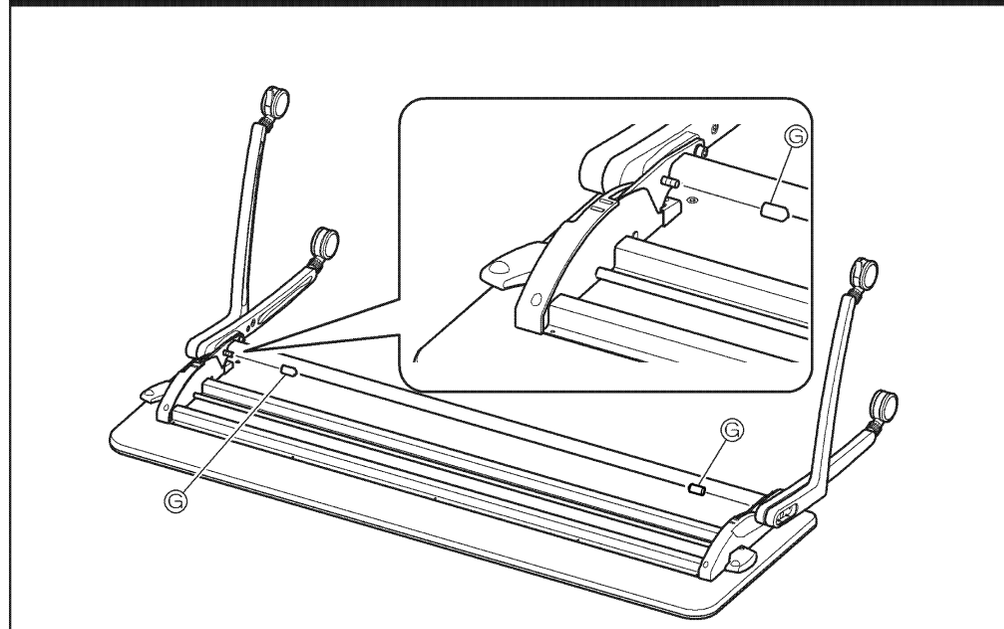
■ 本体の組み立て方 (幕板付・配線穴付も共通作業)

1. 脚の取り付け ※必要工具:6mm六角レンチ



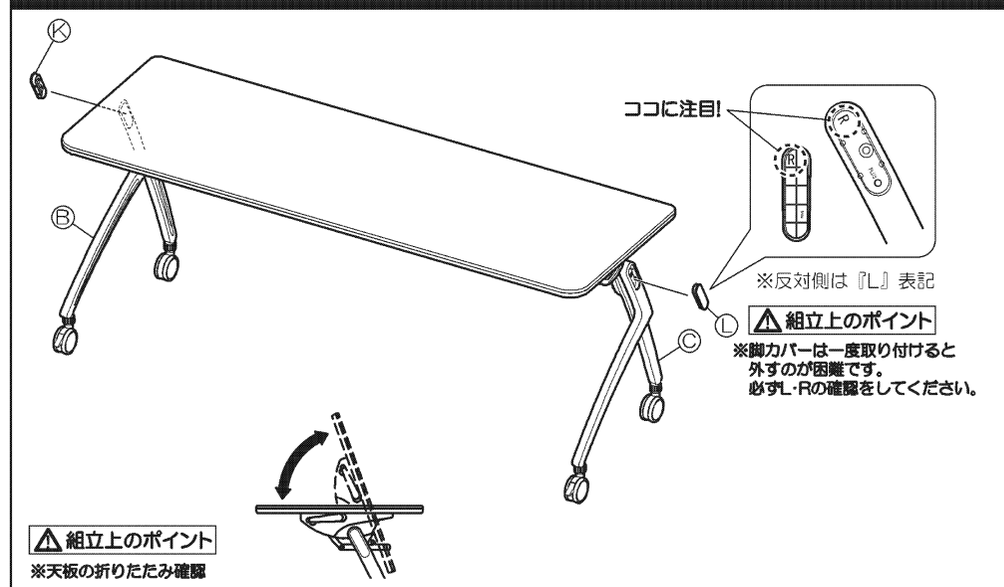
- 梱包材等の上に㉠ 本体の天板表面を下にして置きます。
- ㉡・㉢ 脚(左右)をストッパー機能が付いているキャスターを上側にして、脚取付部の凸部に脚の凹部を合わせます。
- ㉣ ボルト(短)を内側から、㉤ ボルト(長)を外側から左右各2本ずつで㉡・㉢ 脚(左右)をしっかり和締めて固定します。
- ㉦ キャップを㉡・㉢ 脚(左右)の内側から穴に差し込みます。※幕板付の場合は不要です。

2. キャップの取り付け



- 「脚の取り付け」で外側から固定した㉤ ボルト(長)の先端に㉥ キャップを取り付けます。

3. 脚カバーの固定



- ※脚カバー取付前に必ず天板の折りたたみを数回行い、棚の動作確認をしてください。
- ㉡・㉢ 脚の刻印と㉧・㉨ 脚カバー裏側の刻印を確認して、嵌めこみます。

Luarco フォールディングテーブル

幕板組立説明書

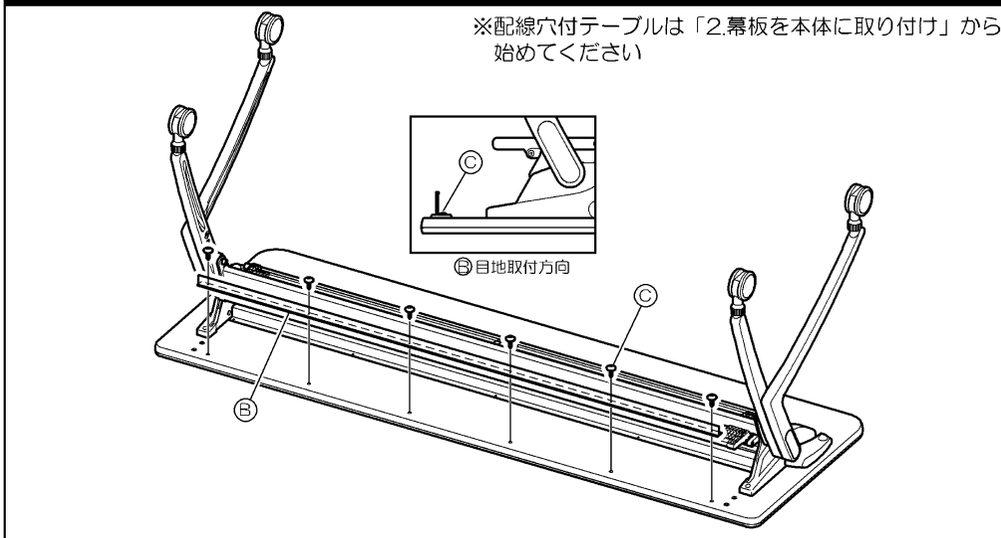
組立前に、部材・部品の数をご確認ください。

| | | | |
|--|--|-------------------------|--|
| <p>①幕板</p> | | <p>②目地</p> | |
| 1 | | 1 | |
| <p>③タッピングネジ</p> <p>呼び4×16</p> <p>W2100 : 7 W1800 : 6 W1500 : 5 W1200 : 4</p> | <p>④ボルト</p> <p>M6×18 ネジロック付</p> <p>4</p> | <p>⑤カラー(小)</p> <p>2</p> | <p>⑥ネジ(大)</p> <p>M5×30 ネジロック付</p> <p>2</p> |

※⑤⑥は配線穴無しテーブルのみ

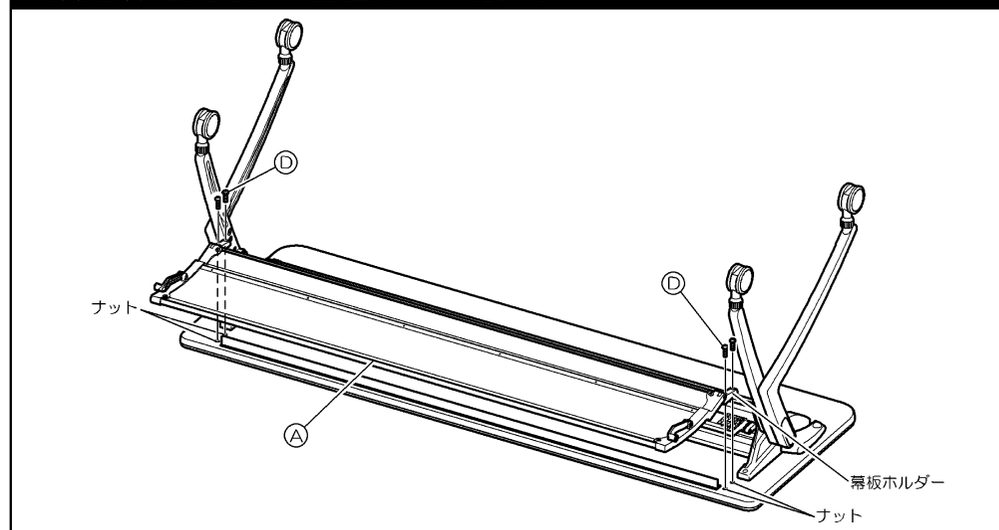
■幕板の組み立て方

1.目地の取り付け ※必要工具:プラスドライバー(No.2)



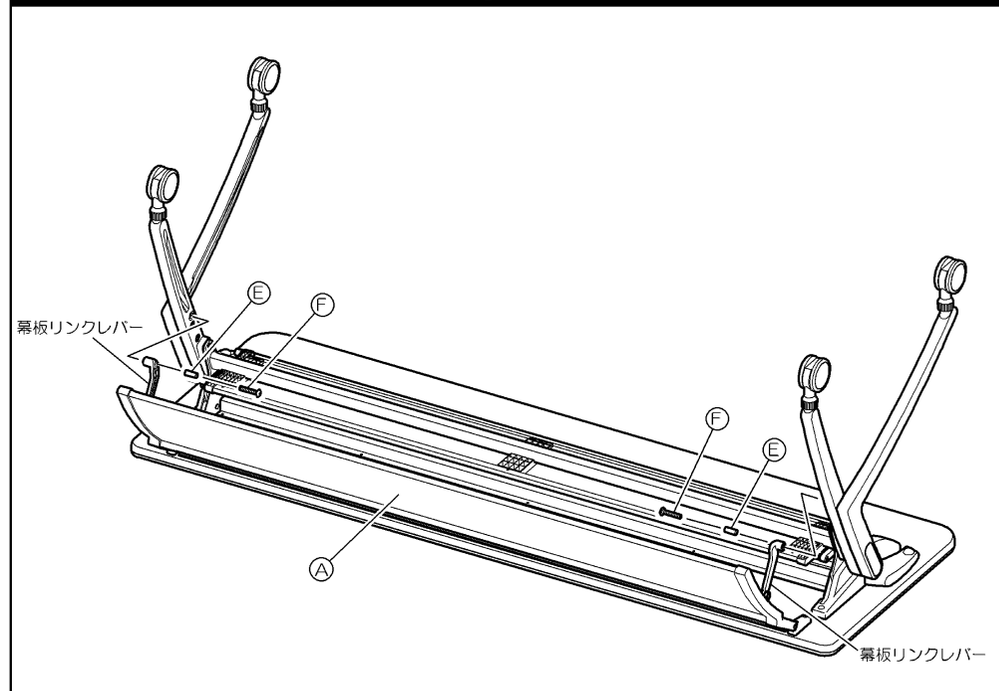
本体(天板)の裏面にある穴と③目地の穴を合わせて③タッピングネジで固定します。取り付け方向に注意してください。

2.幕板を本体に取り付け ※必要工具:4mm六角レンチ



本体(天板)の裏面にあるナット部に④幕板の端部の幕板ホルダーの穴を合わせて④ボルトで取り付けます。

3.幕板と脚部に取り付け ※必要工具:4mm六角レンチ



1. ⑤幕板に取り付けてある幕板リンクレバーを脚の内側の取り付け穴に差し込みます。
 ※ 脚の内側の取り付け穴にキャップがある場合はキャップを外してください。
 ※ 幕板が落ちない様、必ず支えておいてください。
 2. 幕板リンクレバーの取り付け穴に⑤カラー(小)を入れて、⑥ネジ(大)で固定します。